

**Springer Kompaktwörterbuch Medizin**  
**Concise Medical Dictionary**

P. REUTER

# **Springer Kompaktwörterbuch Medizin**

## **Concise Medical Dictionary**

Deutsch-Englisch  
English-German

2. vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage



**Springer**

PETER REUTER, Dr. med.  
Fort Myers  
Florida, USA  
reutermedical@comcast.net

**ISBN 3-540-23780-1 Springer Berlin Heidelberg New York**

Bibliografische Information Der Deutschen Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet unter <http://dnb.ddb.de> abrufbar

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, des Vortrags, der Entnahme von Abbildungen und Tabellen, der Funksendung, der Mikroverfilmung oder der Vervielfältigung auf anderen Wegen und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen, bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten. Eine Vervielfältigung dieses Werkes oder von Teilen dieses Werkes ist auch im Einzelfall nur in den Grenzen der gesetzlichen Bestimmungen des Urheberrechtsgesetzes der Bundesrepublik Deutschland vom 9. September 1965 in der jeweils geltenden Fassung zulässig. Sie ist grundsätzlich vergütungspflichtig. Zuwiderhandlungen unterliegen den Strafbestimmungen des Urheberrechtsgesetzes.

**Springer ist ein Unternehmen von Springer Science+Business Media**

springer.de

© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2005  
Printed in Germany

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutzgesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

Produkthaftung: Für Angaben über Dosierungsanweisungen und Applikationsformen kann vom Verlag keine Gewähr übernommen werden. Derartige Angaben müssen vom Anwender im Einzelfall anhand anderer Literaturstellen auf ihre Richtigkeit überprüft werden.

Planung: Thomas Mager, Heidelberg  
Redaktion: Sylvia Blago, Heidelberg  
Herstellung: Frank Krabbes, Heidelberg  
Umschlaggestaltung: KunkelLopka GmbH, Heidelberg  
Satz: wiskom e.K., Friedrichshafen  
Gedruckt auf säurefreiem Papier

SPIN: 11326595

14/2109fk - 5 4 3 2 1 0

## Vorwort zur 2. Auflage

Der deutsch-englische Lexikonteil basiert erneut auf dem **Springer Taschenwörterbuch Medizin** 2. Auflage, d.h., er enthält mehr als 3.000 neue Stichwörter. Alle Stichwörter wurden aktualisiert und Inhalt, Eintragsstruktur und Seitenlayout an die anderen Werke der Wörterbuch-Reihe angepasst.

Der englisch-deutsche Teil enthält ebenfalls mehr als 3.000 neue Stichwörter. Der Anhang wurde überarbeitet, aktualisiert und durch 14 anatomische Tafeln ergänzt.

Trotz aller Bemühungen erhebt auch die 2. Auflage keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Fehlerfreiheit. Für Hinweise auf Versäumnisse oder notwendige Korrekturen sowie Ergänzungsvorschläge sind wir weiterhin dankbar.

Mein besonderer Dank gilt allen, die uns durch positives oder kritisches Feedback in unserer Arbeit unterstützt haben, sowie allen, die durch ihre Empfehlung die erste Auflage so erfolgreich machten.

Fort Myers, Florida  
im Januar 2005

## Preface to the 2nd Edition

The German-English part is again based on the **Springer Taschenwörterbuch Medizin** 2nd Edition, i.e. it contains more than 3,000 new entries. All entries have been revised and updated, and page layout and design have been improved.

The English-German part also contains more than 3,000 new entries. The appendix has been revised and updated and 14 anatomical plates were added.

Despite all our efforts this second edition does not claim to be comprehensive and still contains inevitable errors. Therefore, we are looking forward to receiving comments as well as critical and positive feedback from our readers.

I would like to thank all readers who have provided us with feedback so far. Special thanks also to those who helped make the first book such a great success by recommending it to others.

Peter Reuter

## Vorwort zur 1. Auflage

Das Kompaktwörterbuch wurde in mehrere Teile mit unterschiedlichem Aufbau und unterschiedlicher Struktur untergliedert, damit alle Benutzer ein Maximum an Information und Nutzen erhalten. Der deutsch-englische Lexikonteil basiert auf dem **Springer Taschenwörterbuch Medizin**, d.h., er enthält ca. 25.000 Stichwörter mit Definitionen und Übersetzung des Stichwortes. Als Zielsprache für die Übersetzungen wurde amerikanisches Englisch gewählt. Die Rechtschreibreform wurde bei der Bearbeitung berücksichtigt und die anatomischen Termini basieren auf der neuesten „Terminologia Anatomica“.

Der englisch-deutsche Teil besteht aus ca. 25.000 Stichwörtern, Untereinträgen und Anwendungsbeispielen mit mehr als 60.000 Übersetzungen. Neben der Aussprache und der Silbentrennung von Hauptstichwörtern werden unregelmäßige Pluralformen aufgeführt.

Der Anhang enthält Umrechnungstabellen für Maße, Gewichte und Temperaturen. Dazu kommt eine Tabelle mit Normalwerten klinisch wichtiger Parameter sowie ein Abkürzungsverzeichnis.

Verlag und Autor wollen sich an dieser Stelle bei allen Benutzern der anderen Springerwörterbücher, die uns durch ihre positive und konstruktive Resonanz in unserer Arbeit unterstützt haben, bedanken. Wir hoffen, dass wir auch in Zukunft auf aktive und kritische Benutzer vertrauen können.

Mein besonderer Dank gilt erneut Herrn Dr. Mager und seinen Mitarbeiter(innen) für die beispielhafte Zusammenarbeit und Unterstützung bei der Umsetzung des Projektes.

Fort Myers, Florida  
im Juni 2002

## Preface to the 1st Edition

In order to provide users with as much information as possible the book has been divided into subsections with different structure and content. The German-English part is based on the **Springer Taschenwörterbuch Medizin**, i.e. it has some 25,000 entries with definitions and translations. American English was chosen as the working language for the translations. The German terms were checked for compliance with the new guidelines on spelling and syllabification and anatomical terms were based on the current “International Anatomical Terminology”.

The English-German A-Z vocabulary consists of some 25,000 entries, sub-entries, and illustrative phrases with more than 60,000 translations. Most main entries give syllabification and irregular plural forms as well as the pronunciation.

The appendix contains conversion tables for weights, measures, and temperature. There is also a table with Laboratory Reference Range Values as well as a list of “Abbreviations and Acronyms”

We would like to take the opportunity to thank all users of other Springer dictionaries who have helped us in our task with their positive and constructive response to our first dictionaries. We are looking forward to receiving even more helpful and encouraging letters from critical users.

Again, my special thanks go to Dr. Mager and his team for their outstanding help and cooperation during compilation and editing of this dictionary.

Peter Reuter

# Inhaltsverzeichnis/ Table of Contents

|  |      |
|--|------|
| <b>Hinweise zur Benutzung des deutsch-englischen Teils</b><br><b>Notes on the Use of the German-English Part</b> . . . . . | VIII |
| <b>Hinweise zur Benutzung des englisch-deutschen Teils</b><br><b>Notes on the Use of the English-German Part</b> . . . . . | IX   |
| <b>Hinweise zur Benutzung der Lautschrift</b><br><b>A Guide to Pronunciation</b> . . . . .                                 | XI   |
| <b>Abkürzungsverzeichnis</b><br><b>List of Abbreviations</b> . . . . .   | XIII |
| <b>Lexikonteil</b><br><b>A–Z Vocabulary</b> . . . . .  | 1    |
| Deutsch–Englisch . . . . .   | 1    |
| English–German . . . . .   | 707  |
| <b>Anhang</b><br><b>Appendix</b> . . . . .   | 1251 |
| Maße und Gewichte<br>Weights and Measures . . . . .  | 1253 |
| Umrechnungstabellen für Temperaturen<br>Conversion Tables for Temperatures . . . . .                                       | 1256 |
| Normalwerte wichtiger Laborparameter<br>Laboratory Reference Range Values . . . . .  | 1257 |
| Abkürzungen und Akronyme<br>Abbreviations and Acronyms . . . . .   | 1260 |
| Anatomische Tafeln<br>Anatomical Plates . . . . .  | 1276 |

## Hinweise zur Benutzung des deutsch-englischen Teils

Hauptstichwörter werden auf der Grundlage eines Buchstaben-für-Buchstaben-Systems eingeordnet. Bei mehrsilbigen Stichwörtern [Ausnahme: Komposita] wird die Silbentrennung angezeigt.

Haupteinträge erhalten eine Wortartangabe [siehe auch „Abkürzungsverzeichnis“].

Umlaute werden bei der Alphabetisierung nicht berücksichtigt, d.h., ä, ö, ü werden als a, o bzw. u eingeordnet. Kursiv geschriebene Vorsilben, numerische und chemische Präfixe, sowie griechische Buchstaben werden ebenfalls nicht beachtet.

Mehrworteinträge erscheinen in der Regel als Untereinträge zu einem logischen Überbegriff. Untereinträge werden genauso wie Hauptstichwörter alphabetisch eingeordnet. Die Pluralform wird bei der Einordnung nicht berücksichtigt. Das Gleiche gilt für Präpositionen, Konjunktionen und Artikel.

Folgende Schriftarten und Farben werden zur Gliederung der Einträge eingesetzt:

**Halbfett** für den Haupteintrag

**Auszeichnungsschrift** für Untereinträge

Grundschrift für die Definition

*Kursiv* für Verweise, grammatische Angaben und bestimmende Zusätze

*blau* für die englischen Übersetzung(en)

Bestimmende Zusätze (z.B. Sachgebietsangaben) werden dazu verwendet, Einträge zu kennzeichnen, die in ihrer Gesamtheit oder in Teilbedeutungen Einschränkungen unterliegen.

Verweise innerhalb des Lexikonteils werden durch Pfeile [→] gekennzeichnet.

Stichwörter, die eine Definition inhaltlich ergänzen, sind mit einem [\*] versehen.

## Notes on the Use of the German-English Part

Main entries are alphabetized using a letter-for-letter system. For entries of more than one syllable syllabification is given. However, this does not apply to compound entries.

Main entries are given a part-of-speech label [see also 'List of Abbreviations'].

Umlauts are ignored in alphabetization and ä, ö, ü are treated as a, o, u, respectively. Italic and chemical prefixes, numbers, and Greek letters are ignored in alphabetization.

As a rule multiple-word terms are given as subentries under the appropriate main entry. They are alphabetized letter by letter just like the main entries. Plural forms, prepositions, conjunctions, and articles are always disregarded in alphabetization of subentries.

The following colors and styles of type are used for different categories of information:

**boldface** for the main entry

**lightface** for subentries

plainface for the definition

*italic* for cross-references and part-of-speech and restrictive labels

*blue* for the English translation(s)

Restrictive labels (e.g. subspecialty labels) are used to mark entries or part of entries that are limited (in whole or in part) to a particular meaning or level of usage.

Cross-references within the A-Z vocabulary are indicated by an arrow [→].

[\*] refers to a term with further information about the entry.

## Hinweise zur Benutzung des englisch-deutschen Teils

Hauptstichwörter werden auf der Grundlage eines Buchstaben-für-Buchstaben-Systems eingeordnet. Bei mehrsilbigen Stichwörtern [Ausnahme: Komposita] wird die Silbentrennung angezeigt.

Umlaute werden bei der Alphabetisierung nicht berücksichtigt, d.h., ä, ö, ü werden als a, o bzw. u eingeordnet. Kursive, numerische und chemische Präfixe, sowie griechische Buchstaben werden ebenfalls nicht beachtet.

Mehrworteinträge erscheinen in der Regel als Untereinträge zu einem logischen Überbegriff. Untereinträge werden genauso wie Hauptstichwörter alphabetisch eingeordnet. Die Pluralform wird bei der Einordnung nicht berücksichtigt. Das Gleiche gilt für Präpositionen, Konjunktionen und Artikel.

Zur Gliederung der Einträge werden verschiedene Schriftarten und Farben verwendet:

**Halbfett** für Hauptstichwörter

**Auszeichnungsschrift** für Anwendungsbeispiele und Untereinträge

Grundschrift für die Übersetzung

*Kursiv* für grammatische Angaben, bestimmende Zusätze und Verweise

Haupteinträge, mit Ausnahme von Komposita, erhalten eine Wortartangabe [siehe auch „Abkürzungsverzeichnis“]. Hat das Stichwort mehrere grammatische Bedeutungen, werden die einzelnen Wortarten durch römische Ziffern unterschieden. Die Wortartbezeichnung steht unmittelbar hinter der jeweiligen römischen Ziffer.

Verschiedene Bedeutungsfacetten eines Eintrags werden durch arabische Ziffern unterschieden. Diese fortlaufende Nummerierung ist unabhängig von der Verwendung der oben genannten römischen Ziffern.

## Notes on the Use of the English-German Part

Main entries are alphabetized using a letter-for-letter system. For entries of more than one syllable syllabification is given. However, this does not apply to compound entries.

Umlauts are ignored in alphabetization and ä, ö, ü are treated as a, o, u, respectively. Italic and chemical prefixes, numbers, and Greek letters are ignored in alphabetization, too.

As a rule multiple-word terms are given as subentries under the appropriate main entry. They are alphabetized letter by letter just like the main entries. Plural forms, prepositions, conjunctions, and articles are always disregarded in alphabetization of subentries.

Different colors and styles of type are used for different categories of information:

**boldface** for the main entry

**lightface** for illustrative phrases, idiomatic expressions and subentries

plainface for the translation

*italic* for part-of-speech and restrictive labels and cross references

Main entries, apart from compound entries, are given a part-of-speech label [see also “List of Abbreviations”]. For entry words that are used in more than one grammatical form the various parts of speech are distinguished by Roman numerals. The appropriate part-of-speech label is given immediately after the Roman numeral.

Various meanings of an entry are distinguished by use of Arabic numerals. This consecutive numbering is independent of the use of Roman numerals mentioned above.

Bestimmende Zusätze (z.B. Sachgebietsangaben) werden dazu verwendet, Einträge oder Eintragsteile zu kennzeichnen, die in ihrer Gesamtheit oder in Teilbedeutungen Einschränkungen unterliegen.

Verweise innerhalb des Lexikonteils werden durch Pfeile [→] gekennzeichnet.

Restrictive labels (e.g. subspecialty labels) are used to mark entries or part of entries that are limited (in whole or in part) to a particular meaning or level of usage.

Cross-references within the A-Z vocabulary are indicated by an arrow [→].

## Hinweise zur Benutzung der Lautschrift

### Lautschriftsymbole und Betonungsakzente

Die in diesem Wörterbuch angegebenen Aussprachen benutzen die Zeichen der 'International Phonetic Association (IPA)'.

[ˈ] zeigt den Hauptakzent an. Die auf das Zeichen folgende Silbe wird stärker betont als die anderen Silben des Wortes.

[,] zeigt den Nebenakzent an. Eine Silbe, die mit diesem Symbol gekennzeichnet ist, wird stärker betont als nicht markierte Silben aber schwächer als mit einem Hauptakzent markierte Silben.

### Vokale und Diphthonge

Die lange Betonung eines Vokals wird durch [:] angezeigt

|      |       |         |
|------|-------|---------|
| [æ]  | hat   | [hæt]   |
| [e]  | red   | [red]   |
| [eɪ] | rain  | [reɪn]  |
| [ɑ]  | got   | [gɑt]   |
| [ɑ:] | car   | [cɑ:r]  |
| [eə] | chair | [tʃeər] |
| [i:] | key   | [ki:]   |
| [ɪ]  | in    | [ɪn]    |
| [ɪə] | fear  | [fɪər]  |
| [aɪ] | eye   | [aɪ]    |

### Konsonanten

Die Verwendung der Konsonanten [b] [d] [g] [h] [k] [l] [m] [n] [p] [t] ist im Deutschen und Englischen gleich.

|      |       |         |
|------|-------|---------|
| [r]  | arm   | [ɑ:rm]  |
| [s]  | salt  | [sɔ:lt] |
| [v]  | vein  | [veɪn]  |
| [w]  | wave  | [weɪv]  |
| [z]  | zoom  | [zu:m]  |
| [tʃ] | chief | [tʃi:f] |
| [j]  | yoke  | [jəʊk]  |

## A Guide to Pronunciation

### Phonetic Symbols and Stress Marks

The pronunciation in this dictionary is indicated by the alphabet of the 'International Phonetic Association (IPA)'.

[ˈ] indicates primary stress. The syllable following it is pronounced with greater prominence than other syllables in the word.

[,] indicates secondary stress. A syllable marked for secondary stress is pronounced with greater prominence than those bearing no stress mark at all but with less prominence than syllables marked for primary stress.

### Vowels and Diphthongs

The long pronunciation of a vowel is indicated by [:].

|      |        |            |
|------|--------|------------|
| [ɔ:] | raw    | [rɔ:]      |
| [ʊ]  | sugar  | [ˈʃʊgər]   |
| [u:] | super  | [ˈsu:pər]  |
| [ʊə] | crural | [ˈkruərəl] |
| [ʌ]  | cut    | [kʌt]      |
| [aʊ] | out    | [aʊt]      |
| [ɜ]  | hurt   | [hɜrt]     |
| [əʊ] | focus  | [ˈfəʊkəs]  |
| [ɔɪ] | soil   | [sɔɪl]     |
| [ə]  | hammer | [ˈhæməər]  |

### Consonants

The use of the consonants [b] [d] [g] [h] [k] [l] [m] [n] [p] [t] is the same in English and German pronunciation.

|      |        |         |
|------|--------|---------|
| [dʒ] | bridge | [brɪdʒ] |
| [ŋ]  | pink   | [pɪŋk]  |
| [ʃ]  | shin   | [ʃɪn]   |
| [ʒ]  | vision | [ˈvɪʒn] |
| [θ]  | throat | [θrəʊt] |
| [ð]  | there  | [ðeər]  |
| [x]  | loch   | [lax]   |

**Zusätzliche Symbole für Stichwörter  
aus anderen Sprachen**

|       |            |           |
|-------|------------|-----------|
| [a]   | natif      | [na'tɪf]  |
| [ɛ]   | lettre     | [ˈlɛtrə]  |
| [i]   | iris       | [i'ris]   |
| [o]   | dos        | [dɔ]      |
| [y]   | duréé      | [dy're]   |
| [ɔ]   | note       | [nɔt]     |
| [u]   | nourrir    | [nu'ri:r] |
| [œ]   | neuf       | [nœf]     |
| [ʊ]   | cuisse     | [kʊis]    |
| [ø]   | feu        | [fø]      |
| [ɲ]   | baigner    | [bɛ'ɲe]   |
| [œj]  | feuille    | [fœj]     |
| [ɑ:j] | tenailles  | [tə'nɑ:j] |
| [ij]  | cochenille | [koʃ'niʃ] |
| [ɛj]  | sommeil    | [sɔ'mɛj]  |
| [aj]  | maille     | [maj]     |
| [ç]   |            |           |

**Additional Symbols used for Entries  
from other Languages**

|          |             |
|----------|-------------|
| Backe    | [bakə]      |
| Bett     | [bɛt]       |
| Titan    | [ti'ta:n]   |
| Hotel    | [ho'tel]    |
| mürbe    | [ˈmyrbə]    |
| toll     | [tɔl]       |
| mutieren | [mu'ti:rən] |
| Mörser   | [ˈmœrzər]   |
| Ödem     | [ø'de:m]    |
|          |             |
| Becher   | [ˈbɛçər]    |

## Abkürzungsverzeichnis/ List of Abbreviations

|  |                       |   |
|--|-----------------------|---|
| Adjektiv                                 | adj                   | adjective                                   |
| anatomisch                               | anatom.               | anatomical                                  |
| biochemisch                              | biochem.              | biochemical                                 |
| biologisch                               | biolog.               | biological                                  |
| beziehungsweise                          | bzw.                  | respectively, or                            |
| circa                                    | ca.                   | approximately                               |
| chemisch                                 | chem.                 | chemical                                    |
| chirurgisch                              | chirurg.              | surgical                                    |
| dermatologisch                           | dermatol.             | dermatologic                                |
| embryologisch                            | embryolog.            | embryologic                                 |
| eventuell                                | evtl.                 | possibly, perhaps                           |
| femininum, weiblich                      | f                     | feminine                                    |
| genetisch                                | genet.                | genetic                                     |
| gynäkologisch                            | gynäkol.              | gynecologic                                 |
| hämatologisch                            | hämatolog.            | hematologic                                 |
| histologisch                             | histolog.             | histologic                                  |
| Hals-Nasen-Ohrenheilkunde                | HNO                   | ear, nose and throat (ENT)                  |
| in der Regel                             | i.d.R.                | as a rule                                   |
| im eigentlichen Sinne                    | i.e.S.                | in a narrower sense,<br>in the true sense   |
| immunologisch                            | immunolog.            | immunologic                                 |
| jemand, jemandem, jemanden,              | jd., jdm., jdn., jds. | someone, to someone,<br>someone, of someone |
| jemandes                                 |                       |   |
| kardiologisch                            | kardiol.              | cardiologic                                 |
| masculinum, männlich                     | m                     | masculine                                   |
| mathematisch                             | mathemat.             | mathematical                                |
| mikrobiologisch                          | mikrobiolog.          | microbiological                             |
| neurologisch                             | neurol.               | neurologic                                  |
| neutrum, sächlich                        | nt                    | neuter                                      |
| augenheilkundlich, ophthalmo-<br>logisch | ophthal.              | ophthalmologic                              |
| kinderheilkundlich, pädiatrisch          | pädiat.               | pediatric                                   |
| pathologisch                             | patholog.             | pathologic                                  |
| pharmakologisch                          | pharmakol.            | pharmacologic                               |
| physikalisch                             | physik.               | physical                                    |
| physiologisch                            | physiolog.            | physiologic                                 |
| Plural, Mehrzahl                         | pl                    | plural                                      |
| Präfix, Vorsilbe                         | präf.                 | prefix                                      |
| psychiatrisch                            | psychiat.             | psychiatric                                 |
| psychologisch                            | psychol.              | psychologic                                 |
| radiologisch                             | radiolog.             | radiologic                                  |
| sich                                     | s.                    | oneself                                     |
| siehe unter                              | s.u.                  | see under                                   |
| so genannt                               | sog.                  | so called                                   |
| statistisch                              | statist.              | statistical                                 |

|                           |         |                          |
|---------------------------|---------|--------------------------|
| Suffix, Nachsilbe         | suf.    | suffix                   |
| unter anderem; und andere | u.a.    | among others; and others |
| und ähnliche(s)           | u.ä.    | and similar              |
| unter Umständen           | u.U.    | possibly, perhaps        |
| urologisch                | urolog. | urologic                 |
| und so weiter             | usw.    | and so forth             |
| Verb                      | v       | verb                     |
| vor allem                 | v.a.    | especially               |
| intransitives Verb        | vi      | intransitive verb        |
| transitives Verb          | vt      | transitive verb          |
| zum Beispiel              | z.B.    | for example              |
| zum Teil                  | z.T.    | partially                |

# **Deutsch – Englisch**

## A

**albak/terilell** *adj.*: frei von Bakterien, bakterienfrei; (*Krankheit*) nicht von Bakterien verursacht; (E) *abacterial*

**Albalrognosis** *f.*: Verlust des Gewichts-sinns; (E) *abarognosis*

**Albaisie** *f.*: Gehunfähigkeit; (E) *abasia*

**Abbé-Zählkammer** *f.*: Zählkammer für Blutkörperchen; (E) *Abbé-Zeiss counting cell*

**Abbruch/blutung** *f.*: Menstruationsblutung ohne vorhergehende Ovulation; (E) *withdrawal bleeding*

**Abdomen** *nt.*: Bauch, Unterleib; (E) *abdomen*

**akutes Abdomen**: klinische Bezeichnung für ein akut einsetzendes, massives Krankheitsbild mit den Leitsymptomen Leibschmerzen, Erbrechen, Meteorismus, Bauchdeckenspannung und evtl. Kreislaufstörung und Schock; (E) *acute abdomen*

**abdominal** *adj.*: Abdomen/Bauch(höhle) betreffend; (E) *abdominal*

**Abdominalaorta** *f.*: unterhalb des Zwerchfells liegender Teil der Aorta; teilt sich in die rechte und linke Arteria\* iliaca communis; (E) *abdominal aorta*

**Abdominalatmung** *f.*: Bauchatmung; (E) *abdominal breathing*

**Abdominalgie** *f.*: Bauchschmerzen, Leibschmerzen, Abdominalschmerzen; (E) *abdominalgia*

**Abdominalgravidität** *f.*: Einnistung der Frucht in der Bauchhöhle; (E) *abdominal pregnancy*

**Abdominallavage** *f.*: Bauchhöhlenspülung; (E) *peritoneoclysis*

**Abdominalschwangerschaft** *f.*: → *Abdominalgravidität*

**abdominal** *adj.*: → *abdominal*

**Abdomino-, abdomino-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Bauch(höhle)/Unterleib“

**Abdominalhystero/mie** *f.*: Gebärmuttereröffnung durch den Bauchraum; (E) *abdominal hysterotomy*

**abdominal/gulinal** *adj.*: Bauch und

Leistenregion betreffend oder verbindend; (E) *ventroinguinal*

**abdominal/kardial** *adj.*: Bauch und Herz betreffend; (E) *abdominocardiac*

**abdominal/pelvin** *adj.*: Bauchhöhle und Beckenhöhle/Cavitas pelvis betreffend oder verbindend; (E) *abdominopelvic*

**abdominal/pelrilnelal** *adj.*: Bauch und Damm/Perineum betreffend oder verbindend; (E) *abdominoperineal*

**abdominal/thorakal** *adj.*: Bauch und Brust(korb)/Thorax betreffend oder verbindend; (E) *abdominothoracic*

**abdominal/vaginal** *adj.*: Bauch und Scheide/Vagina betreffend oder verbindend; (E) *abdominovaginal*

**abdominal/velsilikal** *adj.*: Bauch und Harnblase/Vesica urinaria betreffend oder verbindend; (E) *abdominovesical*

**Abdominalzenitese** *f.*: Punktion der Bauchhöhle, Bauchpunktion, Bauchhöhlenpunktion; (E) *abdominocentesis*

**Abducens** *m.*: → *Abduzens*

**Abduktion** *f.*: Wegbewegung von der Längsachse; (E) *abduction*

**Abduktionsmuskel** *m.*: → *Abduktor*

**Abduktor** *m.*: Muskel, der eine Abduktion bewirkt; (E) *abductor*

**Abduzens** *m.*: den Musculus\* rectus lateralis versorgender Hirnnerv; (E) *abducens*

**Abduzenslähmung** *f.*: → *Abduzensparese*

**Abduzensparese** *f.*: Lähmung des Nervus\* abducens; führt zum Sehen von Doppelbildern und Schielen des betroffenen Auges; (E) *abducens paralysis*

**abduzielrend** *adj.*: von der Längsachse wegbewegend; (E) *abducent*

**ablierant** *adj.*: 1. an atypischer Stelle liegend, atypisch gebildet 2. anomal, von der Norm abweichend; (E) 1.–2. *aberrant*

**Ablieraltion** *f.*: 1. Abweichung, Lageanomalie, Formanomalie 2. Abbildungsfehler, durch den ein Bild verzerrt dargestellt wird oder von einem farbigem Randsaum umgeben ist; (E) 1.–2. *aberration*

**Abetalipoproteinämie** *f.*: rezessiv vererbter Mangel an β-Lipoproteinen im Serum; (E) *abetalipoproteinemia*

**Abführmittelabusus** *m.*: zu häufige Einnahme von Abführmitteln; führt u.A. zu Störungen des Elektrolythaushaltes und dadurch bedingter Verstopfung; (E) *laxative abuse*

**Abführmittelmisbrauch** *m.*: → *Abführ-*

*mittelabusus*

**Abiologelne** *f*: (biolog.) Entstehung von Leben aus toter Materie; (E) *abiogenesis*

**Abiolse** *f*: Abwesenheit von Leben; oft gleichgesetzt mit Abiotrophie\*; (E) *abiosis*

**Abiolotrophie** *f*: progressiver Vitalitätsverlust von Organen; (E) *abiotrophy*

**Abiklatschmetastase** *f*: durch direkten Kontakt entstandene Metastase; (E) *contact metastasis*

**Abilaktation** *f*: Abstillen; (E) *ablactation*

**Abilaktationsdyspepsie** *f*: Verdauungsstörung des Säuglings nach dem Abstillen; (E) *weaning dyspepsia*

**Abilatio** *f*: 1. Ablösung, Abtrennung, Abhebung, Ablation 2. (operative) Entfernung, Abtragung, Amputation; (E) 1.–2. *ablation*

**Ablatio mammae**: klassische Brustentfernung mit Entfernung der Pektoral-muskeln und Achsellymphknoten; (E) *Halsted's operation*

**Ablatio placentae**: vorzeitige Lösung der Plazenta; (E) *premature detachment of the placenta*

**abilativ** *adj*: (chirurg.) entfernend, amputierend; (E) *ablative*

**Abiephalie** *f*: angeborenes oder erworbenes Fehlen des Augenlids; (E) *ablephary*

**ABNull-Blutgruppen** *pl*: klassisches Blutgruppensystem, das vier Hauptgruppen [A, B, 0, AB] und mehrere Untergruppen hat; (E) *ABO blood groups*

**ABNull-Inkompatibilität** *f*: Unverträglichkeit zwischen den verschiedenen ABNull-Blutgruppen; (E) *ABO incompatibility*

**ABO-Blutgruppen** *pl*: → ABNull-Blutgruppen

**ABO-Inkompatibilität** *f*: → ABNull-Inkompatibilität

**abiorad** *adj*: vom Mund weg (führend); (E) *aborad*

**abioral** *adj*: vom Mund entfernt (liegend), mundfern; (E) *aboral*

**Abort** *m*: → Abortus

**Abortifalciens** *nt, pl -enzien, -entilen*: → Abortivum

**Abortininduktion** *f*: Einleitung eines Schwangerschaftsabbruches; (E) *induction of an abortion*

**abortiv** *adj*: 1. eine Fehlgeburt verursachend 2. unfertig, unvollständig entwickelt, verkümmert, zurückgeblieben 3. abgekürzt (verlaufend), vorzeitig,

verfrüht, gemildert; (E) 1. *abortive* 2. *aborted* 3. *aborted*

**Abortiviei** *nt*: Ei, das keine Keimanlage enthält oder sich nur für wenige Wochen weiterentwickelt; (E) *blighted ovum*

**Abortivmittel** *nt*: → Abortivum

**Abortivum** *nt*: zur Einleitung eines Schwangerschaftsabbruches verwendete Substanz; (E) *abortifacient*

**Abortus** *m*: Fehlgeburt, Abgang; (E) *miscarriage*

**Abortus artificialis**: künstlich herbeigeführte Fehlgeburt; (E) *artificial abortion*

**Abortus completus**: Abort mit vollständiger Ausstoßung der abgestorbenen Frucht; (E) *complete abortion*

**Abortus habitualis**: wiederholt auftretende Frühgeburten; (E) *habitual abortion*

**Abortus imminens**: drohender Abort; (E) *imminent abortion*

**Abortus incipiens**: beginnender Abort; (E) *incipient abortion*

**Abortus incompletus**: Abort, bei dem die Frucht nur unvollständig ausgestoßen wird; (E) *incomplete abortion*

**Abortus spontaneus**: Fehlgeburt, Spontanabort, Abgang; (E) *miscarriage*

**ABO-System** *nt*: → ABNull-Blutgruppen

**ABO-Unverträglichkeit** *f*: → ABNull-Inkompatibilität

**Albrachie** *f*: angeborenes Fehlen der Arme; (E) *abrachia*

**Abirsio** *f*: (Haut-)Abschürfung, Ablederung; (E) *abrasion*

**Abrissfraktur** *f*: Abriss von Knochenteilen am Ansatz von Sehnen oder Bändern; (E) *avulsion fracture*

**Abruptio** *f*: Lösung, Ablösung; (E) *abruption*

**Abruptio placentae**: vorzeitige Plazentalösung; (E) *ablatio placentae*

**Abscessus** *m, pl -sus*: → Abszess

**Abischällungsfraktur** *f*: → Abscherfraktur

**Abscheidungs thrombus** *m*: an der geschädigten Gefäßwand entstehender Thrombus\*, der außen von einer weißgrauen Leukozytenschicht umgeben ist; (E) *washed clot*

**Abischerfraktur** *f*: Absprengung eines schalenförmigen Fragments im Gelenkbereich; (E) *shearing fracture*

**Absence** *f*: plötzlich einsetzender, kurzzeitiger Bewusstseinsverlust mit Amnesie\*; (E) *absence*

**Abisiedellung** *f*: → Metastase

**Abisorbens** *nt*: saugfähiger Stoff, absor-

berierende Substanz; (E) *absorbent*

**Absorber** *m*: → *Absorbens*

**Absorption** *f*: 1. Aufnahme, Aufsaugen von Gasen/Flüssigkeiten durch eine Grenzfläche 2. Aufnahme von Substanzen über die Haut oder Schleimhaut 3. Schwächung von Strahlung, Licht oder Wellen; (E) 1.–3. *absorption*

**Abstilldyspepsie** *f*: Verdauungsstörung des Säuglings nach dem Abstillen; (E) *ablactation dyspepsia*

**abstinent** *adj*: enthaltsam; (E) *abstinent*

**Abstinenz** *f*: Enthaltung, Enthaltensamkeit; (E) *abstinence*

**Abstinenzerscheinungen** *pl*: → *Abstinenzsyndrom*

**Abstinenzsyndrom** *nt*: Bezeichnung für die beim Entzug eines Suchtmittels auftretende körperliche Symptomatik; (E) *withdrawal syndrome*

**Abstoßung** *f*: → *Abstoßungsreaktion*

**Abstoßungsreaktion** *f*: Abstoßung eines Transplantates durch den Wirt; (E) *rejection*

**Abstrich** *m*: Entnahme von Probematerial von der Oberfläche von Haut oder Schleimhaut; (E) *smear*

**abszeldielend** *adj*: einen Abszess bildend; (E) *abscess-forming*

**Abszess** *m*: abgekapselte Eiteransammlung in einem durch Gewebeseinschmelzung entstandenen Hohlraum [Abszesshöhle]; (E) *abscess*

**hämatogener Abszess**: durch hämatogene Streuung von Erregern entstandener Abszess; (E) *hematogenous abscess*

**heißer Abszess**: durch Eitererreger hervorgerufener akuter Abszess; (E) *hot abscess*

**kalter Abszess**: meist durch *Mycobacterium tuberculosis* verursachter chronischer Abszess; (E) *cold abscess*

**metastatischer Abszess**: bei Pyämie\* entstehender Abszess durch i.d.R. hämatogene Streuung der Erreger; (E) *metastatic abscess*

**metastatisch-pyämischer Abszess**: → *pyogener Abszess*

**perforierender Abszess**: in das umliegende Gewebe infiltrierender Abszess oder Durchbruch in eine Körperhöhle; (E) *perforating abscess*

**pyämischer Abszess**: Abszessbildung bei Pyämie\*; (E) *pyemic abscess*

**pyogener Abszess**: durch Absiedlung aus einem Eiterherd entstandener Abszess; (E) *pyogenic abscess*

**steriler Abszess**: Abszess aus dem kein Erreger isoliert werden kann; (E) *sterile abscess*

**tuberkulöser Abszess**: Abszessbildung im Rahmen einer Tuberkulose\*; meist gleichgesetzt mit kaltem Abszess; (E) *tuberculous abscess*

**verkäsender Abszess**: i.d.R. tuberkulöser Abszess mit Verkäsung des nekrotischen Gewebes; (E) *caseous abscess*

**Abszessfistel** *f*: von einem Abszess ausgehende Fistel; (E) *abscess fistula*

**Abt-Letterer-Siwe-Krankheit** *f*: bevorzugt Kleinkinder betreffende, generalisierte Variante der Histiozytose\* mit Granulomen in Haut, Milz, Lymphknoten, Leber, Lunge und Knochen; akuter Verlauf mit hoher Sterberate [90 %]; (E) *Letterer-Siwe disease*

**Abtreibmittel** *nt*: → *Abortivum*

**Abtreibung** *f*: künstlich herbeigeführte Fehlgeburt; (E) *abortion*

**Ablusus** *m*: Missbrauch, missbräuchliche Anwendung; (E) *abuse*

**Acantho-, acantho-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Stachel/Dorn“

**Alcantholoma** *nt*: gutartige Hyperplasie\* der Epidermis\* und Hautpapillen; (E) *acanthoma*

**Alcantholisis** *f*: Verdickung der Stachelzellschicht der Haut; (E) *acanthosis*

**Alcali** *pl*: allgemeiner Begriff für Milben und Zecken; (E) *acaridians*

**Acaro-, acaro-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Milbe“

**Alcalrodermatitis** *f*: durch Milben hervorgerufene Dermatitis\*; (E) *acarodermatitis*

**Alcalrus scabiei** *m*: Milbenart, deren Weibchen die Krätze\* verursachen; (E) *Acarus scabiei*

**Accelleratorglobulin** *nt*: → *Akzeleratorglobulin*

**Accretio** *f*: pathologische Verwachsung, Verklebung; (E) *accretion*

**ACE-Hemmer** *pl*: zur Senkung des Blutdruckes verwendete Hemmer des Angiotensin-Converting-Enzyms; (E) *ACE inhibitors*

**Alcetalbullum** *nt, pl -la*: Gelenkpfanne des Hüftgelenks; (E) *acetabulum*

**Alcetat** *nt*: Salz der Essigsäure; (E) *acetate*

**Alceton** *nt*: farblose, mit Wasser mischbare Flüssigkeit; einfachstes Keton; wird im Stoffwechsel aus Acetoacetat gebildet und über den Zitratzyklus abgebaut; bei gestörtem Kohlenhydratstoffwechsel [u.A. Diabetes\* mellitus]

vermehrt in der Leber gebildet; (E) *acetone*  
**Acetonlälmie** *f*: erhöhter Ketonkörpergehalt des Blutes; (E) *acetonemia*  
**Acetonkörper** *pl*: → *Ketonkörper*  
**Acetonlurie** *f*: Ausscheidung von Aceton bzw. Ketonkörpern\* im Urin; (E) *acetonuria*  
**Acetum** *nt*: Essig; (E) *acetum*  
**Acetylalmeisenisäure** *f*: Ketokarbonsäure; wichtiges Zwischenprodukt des Kohlenhydrat- und Aminosäurestoffwechsels; (E) *pyruvic acid*  
**Acetylcholin** *nt*: Cholinester der Essigsäure; Neurotransmitter im ZNS und in cholinergen Synapsen; (E) *acetylcholine*  
**Acetylcholinllesitelrase** *f*: die Spaltung von Acetylcholin in Cholin und Acetat katalysierendes Enzym; (E) *acetylcholinesterase*  
**Acetylcholinllesitelrasehemmer** *pl*: Pharmaka, die die Aktivität der Acetylcholinesterase hemmen und eine (toxische) Anreicherung von Acetylcholin bewirken; (E) *acetylcholinesterase inhibitors*  
**Acetylcholinllesitelraselinhibitor** *m*: → *Acetylcholinesterasehemmer*  
**Acetyl-CoA** *nt*: → *Acetylcoenzym A*  
**Acetylcoenzym A** *nt*: energiereiche Thioverbindung von Essigsäure und Coenzym A; zentraler Metabolit des Stoffwechsels der Zelle; (E) *acetyl coenzyme A*  
**Acetylsalicylsäure** *f*: Salicylsäureester mit antipyretischer, analgetischer, antiphlogistischer und thrombozytenaggregationshemmender Wirkung; (E) *acetylsalicylic acid*  
**Alchallaisie** *f*: Störung des unteren Speiseröhrensphinkters mit fehlender oder ungenügender Erschlaffung während des Schluckaktes; (E) *achalasia*  
**Alcheilie** *f*: angeborenes Fehlen einer oder beider Lippen; (E) *acheilia*  
**Alcheirie** *f*: angeborenes Fehlen einer oder beider Hände; (E) *acheiria*  
**Alchillie** *f*: → *Acheilie*  
**Alchillessehne** *f*: die Sehne des Musculus\* triceps surae; (E) *Achilles tendon*  
**Alchillessehnenreflex** *m*: Dorsalflexion des Fußes bei Schlag auf die Achillessehne; (E) *Achilles jerk*  
**Alchilloldynie** *f*: Schmerzen in der Achillessehne; (E) *achillodynia*  
**Alchillolrrhaphie** *f*: 1. Achillessehnennaht 2. Achillessehnenraffung; (E) 1.–2. *achillorrhaphy*

**Alchillolte/nolte/mie** *f*: Achillessehnen-durchtrennung; (E) *achillotenotomy*  
**Alchilrie** *f*: → *Acheirie*  
**Alchilorhyldrie** *f*: absoluter Mangel an Magensäure; (E) *achlorhydria*  
**Alchollie** *f*: fehlende Gallenausscheidung; (E) *acholia*  
**Alchollurie** *f*: Fehlen von Gallenpigment im Harn; (E) *acholuria*  
**Alchondrolplaisie** *f*: autosomal-dominantes Fehlbildungssyndrom mit großem Kopf, Sattelnase, Verkürzung der langen Röhrenknochen, kleinen Händen und Füßen; normale Intelligenzentwicklung; (E) *achondroplasia*  
**Alchrolmaltin** *nt*: im Ruhekern der Zelle nicht anfärbbares Chromatin; (E) *achromatin*  
**alchrolmaltisch** *adj*: 1. unbunt, farblos 2. nicht oder schwer anfärbbar; (E) 1. *achromatic* 2. *not staining*  
**alchrolmaltoophil** *adj*: schwer anfärbend, achromatophil; (E) *achromatophil*  
**Alchrolmaltoipie** *f*: → *Achromatopsie*  
**Alchrolmaltopsie** *f*: (totale) Farbenblindheit; (E) *achromatopsy*  
**Alchrolmaltolsis** *f*: fehlendes Färbvermögen von Zellen; (E) *achromatosis*  
**Alchrolmatlurie** *f*: Ausscheidung eines farblosen Harns; (E) *achromaturia*  
**Alchrolmoiretilkuloizyt** *m*: → *Achromozyt*  
**Alchrolmolzyt** *m*: bei Anämien vorkommender, halbmondförmiger Zellschatten; (E) *achromocyte*  
**Achsellrüsenabszess** *m*: → *Achselhöhlenabszess, apokriner*  
**Achsellhöhlenabszess, apokriner** *m*: meist chronisch rezidivierende, eitrige Schweißdrüsenentzündung; (E) *apocrinitis*  
**Achsenzyllinder** *m*: → *Axon*  
**Alchylia** *f*: Fehlen der Verdauungsssekrete; (E) *achylia*  
**Alcidum** *nt*: Säure; (E) *acid*  
**Alcinus** *m*: traubenförmiges Endstück von Drüsen; (E) *acinus*  
**Acne** *f*: → *Akne*  
**acquired immunodeficiency syndrome** *nt*: → *AIDS*  
**Acro-, acro-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Spitze/Extremität/Gipfel“  
**Alcrodermatitis** *f*: Dermatitis\* der Extremitäten; (E) *acrodermatitis*  
**Alcrokelratosis** *f*: → *Akrokeratose*  
**Alcrolmilon** *nt*: → *Akromion*  
**Alcrosclelrosis** *f*: Unterform der Sklerodermie\* mit hauptsächlichem Befall der Akren\* und des Nackens; (E) *acro-sclerosis*

**Actin** *nt*: → *Aktin*

**Actino-, actino-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Strahl/Strahlung“

**Actinomyces** *m*: Gattung gramnegativer, unbeweglicher Fadenbakterien; (E) *actinomyces*

**Actinomyces israelii**: Erreger der Actinomykose\*; (E) *Actinomyces israelii*

**Alcylglycerin** *nt*: → *Glycerid*

**Aldaktylie** *f*: angeborenes Fehlen von Finger(n) oder Zehe(n); (E) *adactylia*

**Aldalmanitin** *nt*: emailleartige, transparente, äußere Zahnschicht; härteste Substanz des menschlichen Körpers; (E) *adamantine layer*

**Adamanto-, adamant-** *präf.*: Wortelement mit Bezug auf „Zahnschmelz/Enamelum“

**Aldamslapfel** *m*: Vorwölbung des Schildknorpels; beim Mann stärker ausgeprägt als bei der Frau; (E) *Adam's apple*

**Adams-Stokes-Synkope** *f*: durch Herzrhythmusstörungen hervorgerufene akute, lebensbedrohliche Bewusstlosigkeit mit durch Minderdurchblutung des Gehirns; (E) *Adams-Stokes disease*

**Aldapitalionshyperplasie** *f*: Hyperplasie\* eines Organs oder Muskels als Anpassung an eine Belastung; (E) *adaptation hyperplasia*

**Aldapitalionsyndrom** *nt*: Bezeichnung für die Gesamtheit der Reaktionen des Körpers zur Anpassung an Umweltreize; (E) *adaptation syndrome*

**aldaptiv** *adj*: auf Adaptation beruhend; anpassungsfähig; (E) *adaptive*

**Aldaptoimeter** *nt*: Gerät zur Messung der Dunkelanpassung des Auges; (E) *adaptometer*

**Addison-Anämie** *f*: durch einen Vitamin B<sub>12</sub>-Mangel hervorgerufene megaloblastäre Anämie\*; (E) *Addison's anemia*

**Addison-Krankheit** *f*: durch eine fehlende oder verminderte Hormonproduktion der Nebennierenrinde ausgelöstes Krankheitsbild; (E) *Addison's disease*

**additiv** *adj*: zusätzlich, hinzukommend; (E) *additive*

**Adduktion** *f*: Hinbewegung zur Längsachse; (E) *adduction*

**Adduktor** *m*: Muskel, der eine Adduktion bewirkt; (E) *adductor*

**Adduktoleinkanal** *m*: Kanal an der medialen Seite des Oberschenkels in dem Arteria und Vena femoralis verlaufen; (E) *adductor canal*

**Adduktolemlähmung** *f*: Lähmung der Musculi arytenoideus obliquus und

transversus mit Weitstellung der Stimmritze; (E) *adductor paresis*

**Adduktolehreflex** *m*: Adduktion des Oberschenkels bei Schlag auf die mediale Femurkondyle; (E) *adductor reflex*

**addulzielrend** *adj*: zur Längsachse hinbewegend; (E) *adductive*

**aldendritisch** *adj*: ohne Dendriten; (E) *adendritic*

**Aldenektomie** *f*: Drüsenentfernung; (E) *adenectomy*

**Aldelin** *nt*: Purinbase; Baustein von Nukleinsäuren und Coenzymen; (E) *adenine*

**Adenin-Arabinosid** *f*: gegen Herpesviren und Varicella-Zoster-Virus wirksames topisches Virostatikum\*; (E) *adenine arabinoside*

**Aldelnitis** *f*: 1. Drüsenentzündung 2. Lymphknotenentzündung; (E) 1. *adenitis* 2. *lymphadenitis*

**Adeno-, adeno-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Drüse“

**Aldelnolcarcinoma** *nt*: von Drüsengewebe ausgehendes Karzinom\*; (E) *adenocarcinoma*

**Aldelnoldynie** *f*: Drüsenschmerz(en); (E) *adenodynia*

**aldelnolgen** *adj*: von Drüsengewebe abstammend; (E) *adenogenous*

**Aldelnograffie, -graphie** *f*: Röntgendarstellung einer oder mehrerer Drüsen; (E) *adenography*

**aldelnograffisch, -graphisch** *adj*: Adenografie betreffend, mittels Adenografie; (E) *adenographic*

**aldelnohypophysär** *adj*: Adenohypophyse betreffend; (E) *adenohypophysial*

**Aldelnohypophyse** *f*: vorderer Teil der Hypophyse\*; bildet u.A. Somatotropin, ACTH und follikelstimulierendes Hormon; (E) *adenohypophysis*

**aldelnolid** *adj*: drüsenähnlich, von drüsenähnlichem Aufbau; (E) *adenoid*

**Aldelnolide** *pl*: im Kindesalter häufige Wucherung der Rachenmandel, die zu Atembeschwerden, krankhafter Mundatmung, Mundgeruch und Mittelohrbeschwerden führen kann; (E) *adenoids*

**Aldelnolidektomie** *f*: → *Adenotomie*

**Aldelnoliditis** *f*: Entzündung des lymphatischen Gewebes des Nasopharynx\*; (E) *adenoiditis*

**Aldelnolkarzinom** *nt*: von Drüsengewebe ausgehendes Karzinom\*; (E) *adenocarcinoma*

**Aldelnolymphom** *nt*: gutartiger Mischtu-

mor der Ohrspeicheldrüse aus drüsigem und lymphatischem Gewebe; (E) *adenolymphoma*

**Aidelnom** *nt*: von Drüsengewebe ausgehender gutartiger Tumor; (E) *adenoma*

**Aidelnoima** *nt*: → *Adenom*

**Aidelnoimatoise** *f*: durch die Entwicklung multipler Adenome\* gekennzeichnete Erkrankung; (E) *adenomatosis*

**Aidelnoimatoisis** *f*: durch die Entwicklung multipler Adenome\* gekennzeichnete Erkrankung; (E) *adenomatosis*

**Adenomatosi coli**: mit einem hohen Entartungsrisiko behaftete, familiäre Adenomatose mit Ausbildung zahlreicher Dickdarmpolypen; (E) *adenomatosis of the colon*

**Aidelnoimegallie** *f*: Drüsenvergrößerung, Drüsenschwellung; (E) *adenomegaly*

**Aidelnoimylom** *nt*: gutartiger Misch-tumor aus Drüsengewebe und glatter Muskulatur; (E) *adenomyoma*

**Aidelnoimylomatoise** *f*: durch multiple Adenomyome\* in der Uteruswand hervorgerufene Erkrankung; (E) *adenomyomatosis*

**Aidelnoimylorhabdoidarkom der Niere** *nt*: bösartiger Tumor der Nieren, der drüsige und sarkomatöse Anteile enthält; tritt oft schon im Kindesalter auf; (E) *adenomyosarcoma of kidney*

**Aidelnoimylorsarkom** *nt*: bösartiger Misch-tumor aus Drüsengewebe und quergestreifter Muskulatur; (E) *adenomyosarcoma*

**Aidelnoimylotise** *f*: Endometriosis\* genitalis interna mit Sitz in der Gebärmuttermuskulatur; (E) *adenomyosis*

**Aidelnoimylotisi in terina** *f*: → *Adenomyose*

**Aidelnoipathie** *f*: allgemeine Bezeichnung für eine Erkrankung endokriner oder exokriner Drüsen; (E) *adenopathy*

**multiple endokrine Adenopathie**: durch eine Adenombildung in verschiedenen endokrinen Drüsen gekennzeichnetes Syndrom; (E) *pluriglandular adenomatosis*

**Aidelnoipharyngitis** *f*: Entzündung der Adenoide\* und des Pharynx\*; (E) *adenopharyngitis*

**aidelnös** *adj*: Drüse betreffend, drüsig, drüsenartig; (E) *adenous*

**Aidelnoisarkom** *nt*: bösartiger Misch-tumor aus drüsigen und sarkomatösen Anteilen; (E) *adenosarcoma*

**Aidelnoise** *f*: degenerative Drüsenerkrankung; oft gleichgesetzt mit Adenopathie\*; (E) *adenosis*

**sklerosierende Adenose**: mit Sklerosierung\* der Drüsen einhergehende Form der Mastopathie\*; (E) *sclerosing adenosis*

**Aidelnoisin** *nt*: aus Adenin\* und Ribose\* aufgebautes Nukleosid\*; Baustein der Nukleinsäuren; (E) *adenosine*

**Aidelnoisin/dilphosphat** *nt*: im Stoffwechsel aus Adenosinmonophosphat oder Adenosintriphosphat gebildet; stellt zusammen mit Adenosintriphosphat eine Schlüsselsubstanz des Energiestoffwechsels dar; (E) *adenosine diphosphate*

**Aidelnoisin/molnolphosphat** *nt*: Monophosphorsäureester des Adenosins; (E) *adenosine monophosphate*

**Adenosin-3',5'-Phosphat, zyklisches** *nt*: aus Adenosintriphosphat\* gebildete Ringverbindung, die als extra- und intrazelluläre Botensubstanz von Bedeutung ist; (E) *cyclic adenosine monophosphate*

**Aidelnoisin/trilphosphat** *nt*: wichtigster Energielieferant des Stoffwechsels; (E) *adenosine triphosphate*

**Aidelnoitomie** *f*: operative Entfernung der Rachenmandel; (E) *adenotomy*

**Aidelnoiton/sillektomie** *f*: operative Entfernung von Adenoiden und Rachenmandel; (E) *adenotonsillectomy*

**aidelnotrop** *adj*: aus Drüsen einwirkend; (E) *adenotropic*

**Aidelnozellulitis** *f*: Entzündung einer Drüse und des umliegenden Gewebes; (E) *adenocellulitis*

**Aidelnylsäure** *f*: → *Adenosinmonophosphat*

**Aiderhaut** *f*: gefäß- und pigmentreicher hinterer Abschnitt der mittleren Augenhaut; (E) *choroid*

**Aiderhautentzündung** *f*: → *Chorioiditis*

**Aiderlass** *m*: künstliche Eröffnung eines Blutgefäßes zur Blutentnahme; (E) *bloodletting*

**Aidermolgelnese** *f*: unvollständige Hautentwicklung; (E) *adermogenesis*

**adhärent** *adj*: (an-)klebend, (an-)haftend; verklebt, verwachsen; (E) *adherent*

**Adhäsilolyse** *f*: → *Adhäsiotomie*

**Adhäsilon** *f*: 1. (An-)Kleben, (an-)Haf-ten, Adhärenz 2. Verklebung, Verwachsung; (E) 1.-2. *adhesion*

**Adhäsilotomie** *f*: Durchtrennung von Verwachsungen; (E) *adhesiotomy*

**Aidaldolchokinase** *f*: Unfähigkeit, koordinierte Bewegungen schnell abwechselnd auszuführen; (E) *adiadochokine-*

sia

**aldialtherman** *adj.*: wärmeundurchlässig; (E) **adiathermal****Adipo-, adipo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Fett“**Aldipolkinelise** *f.*: Fettmobilisation im Gewebe; (E) **adipokinesis****Aldipolnelcrosis** *f.*: meist das Unterhautgewebe betreffende Nekrose\* des Fettgewebes; (E) **adiponecrosis****aldipös** *adj.*: 1. fetthaltig, fettig 2. fett, fettleibig; (E) 1. **fat** 2. **obese****Aldiposalgie** *f.*: ätiologisch ungeklärte, meist Frauen in der Menopause befallende, lokalisierte, schmerzhaftes Fettgewebsvermehrung; (E) **adiposalgia****Aldipositas** *f.*: übermäßige Vermehrung des Gesamtfettgewebes; i.d.R. durch zu hohe Kalorienzufuhr und zu geringen Energieverbrauch bedingt; krankheitsbedingte oder idiopathische Formen sind selten; (E) **obesity****Aldiposolgilantismus** *m.*: Riesenwuchs kombiniert mit Pubertätsfettsucht; (E) **adiposogenital puberal obesity****Aldiposulrie** *f.*: Fett-/Lipidausscheidung im Harn; (E) **adiposuria****Aldipolzelle** *f.*: Eingeweidebruch mit Fettgewebe im Bruchsack; (E) **adipocele****aldipolzellulär** *adj.*: aus Bindegewebe und Fett bestehend; (E) **adipocellular****Aldipolzyt** *m.*: Fettspeicherzelle, Fettzelle; (E) **adipocyte****Aldipsie** *f.*: Durstlosigkeit, mangelndes Durstgefühl; (E) **adipsia****Alditus** *m.*: Zugang, Eingang; (E) **aditus**  
**Aditus laryngis**: Kehlkopfengang; (E) **aperture of larynx****Aldiuretin** *nt*: im Hypothalamus\* gebildetes Hormon, das die Rückresorption von Wasser in der Niere reguliert; (E) **antidiuretic hormone****Adjulvans** *nt*: Stoff, der die Wirkung eines anderen verstärkt oder steigert; Hilfsmittel; (E) **adjuvant****adjulvant** *adj.*: helfend, förderlich, unterstützend; (E) **adjuvant****Adnektomie** *f.*: operative Entfernung einer Adnexe; (E) **adnexectomy****Adnelxe** *f.*: Anhangsgebilde; (E) **adnexa****Adnelxeiktomie** *f.*: → **Adnektomie****aldnelzent** *adj.*: Adoleszenz betreffend, jugendlich; (E) **adolescent****Aldolleszenitenalbuminurie** *f.*: Eiweißausscheidung im Harn während der Pubertät; ohne pathologischen Wert; (E) **adolescent albuminuria****Aldolleszenitenproteinurie** *f.*: → **Adolleszenentalbuminurie****Aldolleszeniteniskolliose** *f.*: sich in der Adoleszenz herausbildende skoliotische Veränderung der Wirbelsäule; (E) **adolescent scoliosis****Aldolleszenz** *f.*: Jugendalter; Zeitraum zwischen Beginn der Pubertät und Erwachsenenalter [11.–18. Lebensjahr]; (E) **adolescence****Aldontie** *f.*: völlige Zahnlosigkeit; (E) **anodontia****aldolral** *adj.*: in der Nähe des Mundes (liegend), zum Mund hin; (E) **adoral****aldreinal** *adj.*: die Nebenniere(n) betreffend; (E) **adrenal****Adreinallektomie** *f.*: Nebennierenentfernung, Nebennierenresektion; (E) **adrenalectomy****Adreinalin** *nt*: im Nebennierenmark und den Paraganglien der Grenzstrangkette gebildetes Hormon; (E) **adrenalin****Adreinalinämie** *f.*: erhöhter Adrenalin-gehalt des Blutes; (E) **adrenalinemia****Adreinalin antagonist** *m.*: → **Adrenorezeptorenblocker****Adreinalinurie** *f.*: Adrenalinausscheidung im Harn; (E) **adrenalinuria****Adreinalitis** *f.*: Entzündung der Nebenniere; (E) **adrenitis****aldreinalotrop** *adj.*: auf die Nebenniere(n) einwirkend; (E) **adrenotrop****Adrenlariche** *f.*: Beginn der erhöhten Androgenbildung in der Nebennierenrinde am Anfang der Pubertät; (E) **adrenarche****adrenlerg** *adj.*: durch Adrenalin bewirkt, Adrenalin ausschüttend, auf Adrenalin ansprechend; (E) **adrenergic****Adreno-, adreno-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Nebenniere“**aldreinalcorticotrop** *adj.*: auf die Nebennierenrinde einwirkend; (E) **adrenocorticotrop****aldreinalogen** *adj.*: durch die Nebenniere(n) verursacht, von ihr ausgelöst oder ausgehend; (E) **adrenogenic****aldreinalkineltisch** *adj.*: die Nebenniere stimulierend; (E) **adrenokinetic****aldreinalcortikal** *adj.*: Nebennierenrinde betreffend, von ihr ausgehend; (E) **adrenocortical****aldreinalcortikalmimetisch** *adj.*: mit ähnlicher Wirkung wie Nebennierenrindenhormone; (E) **adrenocorticomimetic****aldreinalcortikoltrop** *adj.*: → **adrenocorticotrop****Adreinalcortikoltropin** *nt*: in der Hypophyse\* gebildetes, glandotropes Poly-

peptidhormon; regt die Synthese und Freisetzung von Glucocorticoiden in der Nebennierenrinde an; (E) *adrenocorticotropin*

**Adrenolytikum** *nt*: die Wirkung von Adrenalin aufhebende Substanz; (E) *adrenolytic*

**adrenolytisch** *adj*: die Wirkung von Adrenalin aufhebend; (E) *adrenolytic*

**adrenomedullotrop** *adj*: das Nebennierenmark stimulierend; (E) *adrenomedullotropic*

**Adrenomelgalie** *f*: Nebennierenvergrößerung; (E) *adrenomegaly*

**Adrenomimetikum** *nt*: das sympathische System anregende Substanz; (E) *adrenomimetic*

**adrenomimetisch** *adj*: das sympathische System anregend, mit stimulierender Wirkung auf das sympathische System; (E) *adrenomimetic*

**adrenopriv** *adj*: durch einen Mangel an Nebennierenhormonen bedingt; (E) *adrenoprival*

**adrenorezeptiv** *adj*: auf adrenerge Transmitter ansprechend; (E) *adrenoceptive*

**Adrenorezeptorblocker** *pl*: Substanzen, die durch Blockade der Adrenorezeptoren die Wirkung von Adrenalin und Noradrenalin hemmen; (E) *antiadrenergic*

**adrenostatisch** *adj*: die Nebennierenfunktion hemmend; (E) *adrenostatic*

**adrenotrop** *adj*: auf die Nebenniere(n) einwirkend, mit besonderer Affinität zur Nebenniere; (E) *adrenotropic*

**Adrenorezeptoragonist** *m*: → *Adrenomimetikum*

**Adrenorezeptorantagonist** *m*: → *Adrenomimetikum*

**Adrilalmycin** *nt*: von *Streptomyces peniceticus* gebildetes zytotatisches Antibiotikum; (E) *doxorubicin*

**Adsorbens** *nt*: adsorbierende Substanz; (E) *adsorbent*

**Adsorber** *m*: → *Adsorbens*

**Adsorption** *f*: Bindung an die Oberfläche, Anreicherung auf der Oberfläche; (E) *adsorption*

**Adstringens** *nt*: durch Zusammenziehung der Blutgefäße wirksames, blutstillendes Mittel; (E) *astrigent*

**adstringierend** *adj*: 1. zusammenziehend 2. blutstillend, hämostyptisch, styptisch; (E) 1. *astrigent* 2. *hematostatic*

**adult** *adj*: erwachsen; (E) *adult*

**adult respiratory distress syndrome** *nt*: im

Rahmen von Sepsis, Trauma oder Schock auftretendes akutes Lungenversagen mit alveolärer Hypoventilation\* und Hypoxämie\*; (E) *adult respiratory distress syndrome*

**Adventitia** *f*: äußere Bindegewebsschicht von Gefäßen und Organen; (E) *adventitia*

**Aedes** *f*: weitverbreitete Wald- und Wiesenstechmücke, die Krankheiten übertragen kann; (E) *Aedes*

**Aedes aegypti**: in tropischen und subtropischen Gebieten Überträger des Gelbfiebers; (E) *yellow-fever mosquito*

**Alergämie** *f*: Bildung von Gasbläschen im Blut bei plötzlicher Dekompression [Caissonkrankheit\*]; (E) *aeremia*

**Aero-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Luft/Gas/Nebel“

**alelob** *adj*: (biolog.) mit Sauerstoff lebend, auf Sauerstoff angewiesen; (chem.) in Gegenwart von Sauerstoff ablaufend, auf Sauerstoff angewiesen; (E) *aerobic*

**Alelobiler** *m*: Mikroorganismus, der auf Sauerstoff angewiesen ist; (E) *aerobe*

**Alelobilie** *f*: Vorkommen von Luft/Gas in der Galle; (E) *aerobilia*

**Alelobilont** *m*: → *Aerobier*

**Alerolembolismus** *m*: Freisetzung von Gasblasen in Blut und Körpergewebe bei Druckabfall; (E) *aeroembolism*

**aleolgen** *adj*: 1. gasbildend, luftbildend 2. (Erreger) durch die Luft übertragen; (E) 1. *aerogenic* 2. *air-borne*

**Alerolmolnas** *f*: Gattung gramnegativer Stäbchenbakterien; (E) *Aeromonas*

**Alerololitis** *f*: durch eine (plötzliche) Luftdruckänderung hervorgerufene Mittelohrentzündung; (E) *aero-otitis*

**Alerolpathie** *f*: durch eine Luftdruckänderung hervorgerufener pathologischer Zustand [z.B. Aeroootitis\*]; (E) *aeropathy*

**Alerolphalie** *f*: (krankhaftes) Luft(ver)schlucken; (E) *aerophagy*

**alelophil** *adj*: mit Sauerstoff lebend, auf Sauerstoff angewiesen; (E) *aerophilic*

**Alelophobie** *f*: 1. krankhafte Angst vor frischer Luft 2. krankhafte Angst vor dem Fliegen; (E) 1. *aerophobia* 2. *irrational fear of flying*

**Alerolsinusitis** *f*: durch eine (plötzliche) Luftdruckänderung hervorgerufene Entzündung der Nasennebenhöhlen; (E) *aerosinusitis*

**Alerolsol** *nt*: in einem Gas schwebende feinverteilte feste [Staub] oder flüssige [Nebel] Teilchen; (E) *aerosol*

**Alelrolsol/the(r)alpie** *f*: Inhalationstherapie mit vernebelten Medikamenten; (E) *aerosol therapy*

**alelroltolle(r)ant** *adj*: in Anwesenheit von Sauerstoff wachsend; sauerstofftolerant; (E) *aerotolerant*

**Alelrolzelle** *f*: lufthaltige Zyste; (E) *aerocele*

**Aestilvolauluminalfielber** *nt*: → *Malaria tropica*

**Aelther** *m*: → *Äther*

**A-Fasern** *pl*: markhaltige Nervenfasern mit hoher Leitungsgeschwindigkeit; (E) *A fibers*

**afebril** *adj*: ohne Fieber verlaufend; (E) *afebrile*

**Affekt** *m*: Gemütsbewegung, Stimmung; (E) *affect*

**Affektientzugsyndrom** *nt*: durch die Trennung von Bezugspersonen hervorgerufenes Depressionssyndrom bei Kindern; (E) *anaclitic depression*

**affektiv** *adj*: Affekt betreffend, emotional, affektbetont, gefühlsbetont; (E) *affective*

**Affekt(la)billität** *f*: Unausgeglichenheit des Gefühlslebens; (E) *labile affect*

**Affektipsychose** *f*: Psychose\* mit erheblicher, anhaltender Verstimmung; (E) *affective psychosis*

**Affenhand** *f*: meist durch eine Medianuslähmung ausgelöste Unfähigkeit den Daumen zu opponieren; (E) *ape hand*

**Affenkopf** *m*: Entwicklungsanomalie mit affenähnlichem Schädel; (E) *cebocephaly*

**Affenlücke** *f*: physiologische Lücke zwischen oberem Schneidezahn und Eckzahn im Milchgebiss; (E) *true distema*

**affelrent** *adj*: (Nerv, Gefäß) hinführend, zuführend; (E) *afferent*

**Affinität** *f*: Neigung; (E) *affinity*

**affiliert** *adj*: befallen; betroffen, berührt; (E) *affected*

**Afibrinogenämie** *f*: absoluter Mangel an Fibrinogen; (E) *afibrinogenemia*

**Aflaitoxine** *pl*: von Pilzen der Gattung *Aspergillus*\* gebildete Toxine, die in hoher Konzentration tödlich sein können; wirken in niedriger Dosierung krebserregend; (E) *aflatoxins*

**After** *m*: → *Anus*

**Afterentzündung** *f*: → *Anusitis*

**Afterkanal** *m*: unterer Abschnitt des Mastdarms; (E) *anal canal*

**Afterload** *nt*: Kraftaufwand der Herzmuskulatur zur Überwindung der Widerstände in der Ausstrombahn des

linken Ventrikels und des peripheren Kreislaufs; (E) *afterload*

**After-Mastdarm-Fistel** *f*: innere Analfistel mit Mündung in das Rektum; (E) *anorectal fistula*

**Afiter/plastik** *f*: → *Anoplastik*

**Agallaktie** *f*: fehlende Milchsekretion; (E) *agalactia*

**Agallaktosurie** *f*: Fehlen von Galaktose im Harn; (E) *agalactosuria*

**Agammaglobulinämie** *f*: angeborener oder erworbener vollständiger Mangel an Gammaglobulin; (E) *agammaglobulinemia*

**Bruton-Typ der Agammaglobulinämie**: → *kongenitale Agammaglobulinämie*

**kongenitale Agammaglobulinämie**: X-chromosomal-rezessiv vererbtes Antikörpermangelsyndrom mit Fehlen aller Immunglobulinklassen; führt bereits im Säuglingsalter zu schweren (meist bakteriellen) Infektionen; (E) *congenital agammaglobulinemia*

**Schweizer-Typ der Agammaglobulinämie**: autosomal-rezessiv vererbter schwerer Immundefekt mit Fehlen der Immunglobuline und hochgradiger Hypoplasie der lymphatischen Gewebe; ohne Knochenmarkstransplantation meist tödlicher Verlauf im 1. Lebensjahr; (E) *Swiss type agammaglobulinemia*

**algan(l)iolär** *adj*: ohne Ganglien; (E) *anglionic*

**Algar** *m/nt*: aus Rotalgen gewonnenes Polysaccharid, das als Geliermittel für Nährböden verwendet wird; (E) *agar*

**Agar-Agar** *m/nt*: → *Agar*

**Algarinährboden** *m*: mit Agar\* gelierter Nährboden, der spezifische Nährstoffe enthält; (E) *agar medium*

**Algas(trie)** *f*: Fehlen des Magens; (E) *agastria*

**Algen(sie)** *f*: vollständiges Fehlen einer Organ- oder Gewebeanlage; (E) *agenesis*

**Algens** *nt, pl* -*enzien*: wirksames Mittel, wirksame Substanz; (E) *agent*

**Algeusie** *f*: Geschmacksverlust, Geschmacks lähmung; (E) *ageusia*

**agglutinalbel** *adj*: agglutinierbar; (E) *agglutinable*

**Agglutinaltions/relaktion** *f*: auf einer Antigen-Antikörper-Reaktion und Agglutination der Komplexe beruhender Labortest; (E) *agglutination assay*

**Agglutinin** *nt*: spezifische [Antikörper] oder unspezifische [Lektin] Substanz, die korpuskuläre Antigene aggluti-

niert; (E) *agglutinin*

**Aggravation** *f*: Verschlimmerung, Erschwerung, Verschärfung; (E) *aggravation*

**Aggregationshemmer** *pl*: Substanzen, die die Zusammenballung von Blutplättchen verhindern oder hemmen; (E) *aggregation inhibitors*

**Aggressine** *pl*: von Bakterien gebildete Enzyme, die die Interzellularsubstanz des Bindegewebes andauen; (E) *aggressins*

**agitiert** *adj*: aufgeregt, erregt, unruhig; (E) *agitated*

**aglandulär** *adj*: ohne Drüsen, drüsenlos; (E) *eglandular*

**Aglosie** *f*: angeborenes Fehlen der Zunge; (E) *aglossia*

**Aglykämie** *f*: → *Aglykämie*

**aglykosurisch** *adj*: ohne Glukosurie (verlaufend); (E) *aglycosuric*

**Aglykämie** *f*: absoluter Zuckermangel des Blutes; (E) *aglycemia*

**Algnathie** *f*: angeborenes Fehlen von Ober- oder Unterkiefer; (E) *agnathia*

**Algnosie** *f*: Nichterkennen von wahrgenommenen Sinnesreizen; (E) *agnosia*

**Algomphialie** *f*: völlige Zahnlosigkeit, Fehlen aller Zähne; (E) *agomphiasis*

**algonadal** *adj*: ohne Keimdrüsen/Gonaden; (E) *agonadal*

**Algonadismus** *m*: angeborenes oder erworbenes Fehlen der Keimdrüsen; (E) *agonadism*

**agonal** *adj*: Agonie betreffend; (E) *agonal*

**Algnie** *f*: Todeskampf; (E) *agony*

**Algnist** *m*: 1. Substanz mit gleicher Wirkung 2. Muskel mit gleicher Funktion; (E) 1.–2. *agonist*

**Algoraphie** *f*: krankhafte Angst vor öffentlichen Plätzen; (E) *agoraphobia*

**Algrafie, -graphie** *f*: Unfähigkeit zu schreiben; (E) *agraphia*

**algrafisch, -graphisch** *adj*: Agrafie betreffend; (E) *agraphic*

**Algrammalismus** *m*: Sprachstörung mit ausgeprägten grammatischen Fehlern; (E) *agrammatism*

**algranulär** *adj*: ohne Granula; glatt; (E) *agranular*

**Algranulozytose** *f*: allergische oder toxische, hochgradige Verminderung der Granulozyten\*; (E) *agranulocytosis*

**Algyrie** *f*: angeborenes Fehlen der Großhirnwindungen; (E) *agyria*

**Algyrismus** *m*: → *Agyrie*

**Alhornrindenkrankheit** *f*: durch den Schimmelpilz *Coniosporium* verur-

sachte exogen allergische Alveolitis\* bei Holzarbeitern; (E) *coniosporosis*

**Alhornrindenschälerkrankheit** *f*: → *Ahornrindenkrankheit*

**Ahornsirup-Syndrom** *nt*: autosomal-rezessiv vererbte Störung des Stoffwechsels der verzweigtkettigen Aminosäuren Valin, Leucin und Isoleucin; führt zu Ernährungs- und Entwicklungsstörungen sowie geistiger Retardierung; charakteristisch ist der Uringeruch nach Ahornsirup; (E) *maple syrup urine disease*

**Aichmophobie** *f*: krankhafte Angst vor spitzen oder scharfen Gegenständen; (E) *aichmophobia*

**AIDS** *nt*: durch das HIV-Virus hervorgerufenes Immundefizienzsyndrom [acquired immunodeficiency syndrome] mit rezidivierenden Infektionen durch opportunistische Erreger und Bildung spezifischer Tumoren [Kaposi-Sarkom]; (E) *AIDS*

**AIDS-Demenz** *f*: durch die AIDS-Enzephalopathie hervorgerufenes Nachlassen der geistigen Leistungsfähigkeit; (E) *AIDS-related dementia*

**AIDS-Enzephalopathie** *f*: subakut verlaufende Enzephalitis\*, die im Spätstadium zu einer AIDS-Demenz führt; (E) *AIDS-related encephalopathy*

**AIDS-Phobie** *f*: krankhafte Angst an AIDS zu erkranken; (E) *AIDS phobia*

**Aids-Virus** *nt*: → *HIV-Virus*

**Ailurolphobie** *f*: krankhafte Angst vor Katzen; (E) *ailurophobia*

**Air-Block-Syndrom** *nt*: Kombination von Atemnot und Zyanose bei Kompression der Vena cava durch Luftansammlung im Mediastinum und Lungengeewebe; (E) *air block*

**Air-block-Technik** *f*: Vorinjektion von Luft bei einer Varizenverödung; (E) *air-block technique*

**Alkalkulie** *f*: Unfähigkeit zu rechnen; (E) *acalculia*

**Akantho-, akantho-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Stachel/Dorn“

**Alkantholyse** *f*: Auflösung des epidermalen Zellverbandes mit Spalt- und Blasenbildung; (E) *acantholysis*

**Alkanthom** *nt*: gutartige Hyperplasie\* von Epidermis\* und Hautpapillen; (E) *acanthoma*

**Alkantholse** *f*: Verdickung der Stachelzellschicht der Haut; (E) *acanthosis*

**Alkantholzyt** *m*: stechapelförmiger Erythrozyt; (E) *acanthocyte*

**Alkantholzytose** *f*: (vermehrtes) Auftre-

ten von Akanthozyten\* im Blut; meist bei Abetalipoproteinämie\*; (E) *acanthocytosis*

**Alkalpinie** f: verminderter Kohlendioxidgehalt des Blutes; (E) *acapnia*

**Alkardie** f: angeborenes Fehlen des Herzens; (E) *acardia*

**Alkalrinolse** f: → *Akariosis*

**Alkalriolisis** f: durch Milben\* [meist *Acarus*] hervorgerufene Hauterkrankung; oft gleichgesetzt mit Skabies\*; (E) *acarriasis*

**alkalrilid** adj: milbenabtötend; (E) *acaricide*

**Akaro-, akaro-** präf.: Wortelelement mit der Bedeutung „Milbe“

**Alkalrolidermalitis** f: durch Milben hervorgerufene Dermatitis\*; (E) *acarodermatitis*

**Alkalthilie** f: Unvermögen ruhig zu sitzen; (E) *akathisia*

**Alkilnelse** f: → *Akinesie*

**Alkilnelse** f: Bewegungslosigkeit, Bewegungsarmut; (E) *akinesia*

**Alkilnolspermie** f: Unbeweglichkeit der Spermien; (E) *necrozoospermia*

**Alkilnoldaltition** f: Einstellung, Angleichung, Anpassung, z.B. des Auges an Fern- oder Nahsehen; (E) *accommodation*

**Alkilnoldaltitionsbreite** f: Bereich der Akkommodationsfähigkeit des Auges; (E) *amplitude of accommodation*

**Alkilnoldaltitionskampf** m: Krampf des Ziliarmuskels mit bleibender Naeinstellung und evtl. Schielen; (E) *accommodation spasm*

**Alkilnoldaltitionslähmung** f: Lähmung des Ziliarmuskels; (E) *paralysis of accommodation*

**Alkilnoldaltitionsreflex** m: automatische Veränderung der Pupillengröße beim Übergang von Fernsehen zu Nahsehen; (E) *accommodation reflex*

**Alkilnoldaltition** f: Ansammlung, Anhäufung, Anhäufung; Speicherung; (E) *accumulation*

**Akime** f: Höhepunkt, Kulminationspunkt; (E) *acme*

**Akine** f: Oberbegriff für Erkrankungen der Talgdrüsenfollikel mit Knötchen- und Pustelbildung; (E) *acne*

**Akne aestivalis**: meist Frauen betreffende Akne sonnenexponierter Hautareale; (E) *Mallorca acne*

**Akne cosmetica**: durch Kosmetika verursachte Kontaktakne; (E) *acne cosmetica*

**Akne mechanica**: durch mechanische

Reizung verschlimmerte Akne vulgaris; (E) *mechanical acne*

**Akne neonatorum**: bei Neugeborenen auftretende leichte Akneform, die spontan abheilt; (E) *neonatal acne*

**Akne occupationalis**: berufsbedingte Kontaktakne; (E) *occupational acne*

**Akne rosacea**: bevorzugt die Haut von Stirn, Wangen, Kinn und Nase befallende chronische Dermatoase\* unklarer Genese mit fleckiger Rötung und kleinlamellärer Schuppung; (E) *rosacea*

**Akne vulgaris**: durch verschiedene Faktoren ausgelöste häufige Akne mit Seborrhoe\*, Mitessern\*, entzündlichen Pusteln und evtl. Abszessbildung; (E) *common acne*

**akneigen** adj: Akne verursachend oder auslösend; (E) *acneogenic*

**Akneiphaskopie** f: Schwäche des Dämmerungssehens; (E) *twilight blindness*

**akniform** adj: Akne ähnlich, akneförmig; (E) *acneform*

**Aklorie** f: 1. angeborenes oder erworbenes Fehlen der Pupille 2. Heißhunger; (E) 1. *acorea* 2. *acoria*

**akral** adj: die Akren betreffend; (E) *acral*

**Akralnie** f: angeborenes Fehlen des knöchernen Schädels; (E) *acrania*

**Akren** pl: hervorstehende Körperteile, z.B. Nase, Kinn, Finger(spitzen); (E) *acral parts*

**Akralnie** f: Fehlen der Drüsensekretion; (E) *acrinia*

**Akro-, akro-** präf.: Wortelelement mit der Bedeutung „Spitze/Extremität/Gipfel“

**Akrolanästhesie** f: Empfindungslosigkeit in den Akren; (E) *acroanesthesia*

**Akrolanigiloiderlmalitis** f: an ein Kaposi\*-Sarkom erinnernde, bräunlich-livide Flecken an Unterschenkel und Füßen; (E) *pseudo-Kaposi sarcoma*

**Akrolbrachyzephalie** f: kombinierter Kurzschädel [Brachyzeephalie] und Spitzschädel [Akrozeephalie]; (E) *acrobrachycephaly*

**Akrolcephalie** f: anomale Schädelform mit turmartigem Wachstum; meist durch einen vorzeitigen Verschluss der Kranznaht bedingt; (E) *acrocephaly*

**Akrolchordon** nt: harmlose, faden- oder stielartige Hautfibrome, v.a. am Hals, in den Achselhöhlen und unter der Brust; (E) *acrochordon*

**Akrolidermalitis** f: Dermatitis\* der Extremitäten; (E) *acrodermatitis*

**Akrolidermaltoise** f: auf die Haut der Extremitäten begrenzte Dermatoase\*; (E)

## acrodermatosis

**Akrokleratose** *f*: auf die Haut der Extremitäten begrenzte, zu Verhornung führende Erkrankung; (E) **acrokeratosis**

**Akromegalie** *f*: durch einen erhöhten Wachstumshormonspiegel verursachte Vergrößerung der Akren nach dem Abschluss des Wachstumsalters; (E) **acromegaly**

**akromegaloid** *adj*: einer Akromegalie ähnlich; (E) **acromegaloid**

**Akromellalgie** *f*: ätiologisch ungeklärte, anfallsartige Hyperämie\* der Akren nach Wärmeexposition; (E) **acromelalgia**

**akromial** *adj*: Akromion betreffend; (E) **acromial**

**Akromikrie** *f*: abnorme Kleinheit der Akren; (E) **acromikria**

**akromiolumeral** *adj*: Akromion und Oberarmknochen/Humerus betreffend oder verbindend; (E) **acromiolumeral**

**akromioklavikulär** *adj*: Akromion und Schlüsselbein/Klavikula betreffend oder verbindend; (E) **acromioclavicular**

**Akromioklavikulärgelenk** *nt*: Gelenk zwischen Acromion und Schlüsselbein; (E) **acromioclavicular joint**

**Akromion** *nt*: äußeres Ende der Spina scapulae; (E) **acromion**

**akromioskapulär** *adj*: Akromion und Schulterblatt betreffend oder verbindend; (E) **acromioscapular**

**akromiorthorakal** *adj*: Akromion und Brust(korb)/Thorax betreffend oder verbindend; (E) **acromiothoracic**

**Akroneuriose** *f*: durch eine Störung der Vasomotorik hervorgerufene Durchblutungsstörungen der Akren; (E) **acroneurosis**

**Akroparalyse** *f*: Extremitätenlähmung; (E) **acroparalysis**

**Akroparästhesie** *f*: Empfindungsstörung [Kribbeln, Taubheitsgefühl, Pelzigkeit] an Händen und Füßen bei peripherer Nervenschädigung oder vasomotorischer Störung; (E) **acroparesthesia**

**Akrophobie** *f*: Angst- oder Schwindelgefühl bei großen Höhenunterschieden; oft gleichgesetzt mit Höhenangst\*; (E) **acrophobia**

**Akrosklerodermie** *f*: → **Akrosklerose**

**Akrosklerose** *f*: Unterform der Sklerodermie\* mit hauptsächlichem Befall der Akren\* und des Nackens; oft gleichgesetzt mit Sklerodaktylie\*; (E) **acro-sclerosis**

**Akrolosom** *nt*: Kopfkappe des Spermiums; (E) **acrosome**

**Akrotrie** *f*: Pulslosigkeit; (E) **acrotism**

**Akrotripholneuriose** *f*: durch eine Störung der Vasomotorik\* hervorgerufene Durchblutungs- und Ernährungsstörungen der Akren; (E) **acrotrophoneurosis**

**Akrozephalie** *f*: → **Akrocephalie**

**Akrozephalolsyndaktylie** *f*: Oberbegriff für Fehlbildungssyndrome mit den Leitsymptomen Akrocephalie\* und Syn- oder Polydaktylie\*; (E) **acrocephalopsyndactylia**

**Akrozylainiose** *f*: durch Störung der Mikrozirkulation hervorgerufene zyanotische Verfärbung der Akren; (E) **acrocyanosis**

**Aktin** *nt*: Muskelprotein, das für die Muskelkontraktion von Bedeutung ist; (E) **actin**

**aktinisch** *adj*: Strahlen/Strahlung betreffend, durch Strahlen/Strahlung bedingt; (E) **actinic**

**Aktino-, aktino-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Strahl/Strahlung“

**Aktinoidermatitis** *f*: durch Sonnen-/Wärme-/Röntgenstrahlung hervorgerufene Dermatitis\*; (E) **actinodermatitis**

**Aktinoidermatose** *f*: → **Aktinodermatitis**

**Aktinokardiolografie, -graphie** *f*: Registrierung der Herzrandbewegung und der Bewegung der großen Gefäße bei der Röntgendurchleuchtung; (E) **electrokymography**

**Aktinomylkose** *f*: durch Infektion mit Actinomyces\* hervorgerufene Erkrankung; (E) **actinomycosis**

**Aktinomylzet** *m*: → **Actinomyces**

**Aktionspotential, -zila** *nt*: kurzzeitige Änderung des Membranpotenzials bei Erregung; (E) **action potential**

**Aktionsstrom** *m*: durch Spannungsänderung der Nerven-/Muskelmembran erzeugter Strom; (E) **action current**

**Aktivator** *m*: 1. (chem.) Stoff, der die Katalysatorwirkung verstärkt, ohne selbst als Katalysator zu wirken 2. kieferorthopädisches Behandlungsgerät zur Kieferregulierung; (E) 1.–2. **activator**

**Aktivitäts/hypertrophy** *f*: durch eine Belastung ausgelöste Vergrößerung eines Organs oder Muskels; (E) **work hypertrophy**

**Aktivitätsindex** *m*: Index zur Bewertung des Allgemeinbefindens von Pa-

tienten; (E) *Karnofsky performance index*

**Aktivkohle** *f*: aus pflanzlichen Substanzen gewonnene Kohle, die gelöste Teilchen absorbiert; (E) *activated charcoal*

**Aktomyosin** *nt*: aus Aktin und Myosin bestehendes Muskelprotein, das für die Muskelkontraktion von Bedeutung ist; (E) *actomyosin*

**Alkulpresisur** *f*: traditionelle chinesische Therapie, bei der Druck auf definierte Körperpunkte ausgeübt wird; (E) *acupressure*

**Alkulpunktur** *f*: traditionelle chinesische Therapie, bei der Nadeln an definierten Körperpunkten eingestochen werden; (E) *acupuncture*

**Alkustikus** *m*: veraltet für → *Nervus vestibulocochlearis*

**Alkustikusneurinom** *nt*: vom Nervus\* vestibulocochlearis ausgehendes Neurinom im Kleinhirn-Brücken-Winkel; (E) *acoustic neurinoma*

**Akute-Phase-Proteine** *pl*: Eiweiße, die bei akut entzündlichen Prozessen gebildet werden; (E) *acute-phase proteins*

**Akute-Phase-Reaktion** *f*: unspezifische Reaktion des Körpers bei akut entzündlichen Prozessen, z.B. Fieber, Appetitlosigkeit, Krankheitsgefühl; (E) *acute-phase reaction*

**Akutphasenproteine** *pl*: → *Akute-Phase-Proteine*

**Akzelleration** *f*: 1. Beschleunigung 2. beschleunigtes und vermehrtes Längenwachstum in den Entwicklungsländern; (E) 1.–2. *acceleration*

**Akzellerator** *m*: Substanz, die den Ablauf einer chemischen Reaktion beschleunigt; (E) *accelerant*

**Akzelleratorglobulin** *nt*: thermolabiler Blutgerinnungsfaktor; ist an der Umwandlung von Prothrombin zu Thrombin beteiligt; (E) *accelerator globulin*

**akzellerierend** *adj*: beschleunigend; (E) *accelerant*

**Akzeptor** *m*: aufnehmende Substanz, z.B. Protonenakzeptor; (E) *acceptor*

**akzessorisch** *adj*: zusätzlich, begleitend, ergänzend; (E) *accessory*

**Akzessoriuslähmung** *f*: Lähmung des Nervus\* accesorius; einseitige Lähmung führt zu Kopfneigung und Schiefhals; (E) *accessory nerve palsy*

**akzidentell** *adj*: zufällig (hinzukommend oder eintretend), versehentlich; (E) *accidental*

**akzidentell** *adj*: zufällig (hinzukommend oder eintretend), versehentlich; (E) *accidental*

**Ala** *f*: Flügel, flügelartige Struktur; (E) *ala*

**Ala nasi**: Nasenflügel; (E) *nasal wing*

**Ala ossis ilii**: Beckenschaufel, Darmbeinschaufel; (E) *ala of ilium*

**Ala major, minor**: großer und kleiner Keilbeinflügel; (E) *greater and lesser wing of sphenoid bone*

**Allalie** *f*: gestörte Lautbildung, z.B. bei angeborener Taubheit; (E) *alalia*

**Allainin** *nt*: natürlich vorkommende, nicht-essentielle Aminosäure; (E) *alanine*

**Allaininlinalminoltransferase** *f*: Amino-transferase\*, die die Umwandlung von Glutamat und Pyruvat zu L-Alanin und Alphaketoglutarat katalysiert; (E) *alanine aminotransferase*

**Allaininlinalminoltransferase** *f*: → *Alaninaminotransferase*

**Alarmreaktion** *f*: die erste Phase des allgemeinen Anpassungssyndroms; (E) *alarm reaction*

**Alasitrim** *nt*: meldepflichtige Pockenkrankheit durch das *Alasitrimvirus*; der Verlauf ist mild und ohne Narbenbildung; (E) *alastrim*

**Alaun** *m*: Doppelsalz mit blutstillender Wirkung; (E) *alum*

**Albers-Schönberg-Krankheit** *f*: angeborene Störung der normalen Knochenbildung mit generalisierter Sklerose und Verhärtung der Knochen; (E) *Albers-Schönberg disease*

**Albidurie** *f*: Ausscheidung von weißem Harn; (E) *albiduria*

**Albinismus** *m*: angeborener Pigmentmangel von Augen, Haut und Haaren; (E) *albinism*

**Albright-Syndrom** *nt*: ätiologisch ungeklärtes Syndrom mit polyostotischer fibröser Dysplasie langer Röhrenknochen, Hautpigmentierung [Café-au-lait-Flecken] und endokrinen Störungen; (E) *Albright's syndrome*

**Albuginea** *f*: bindegewebige Hodenhülle; (E) *albuginea*

**Albugineotomie** *f*: Eröffnung der Tunica\* albuginea; (E) *albugineotomy*

**Albuginitis** *f*: Entzündung der Tunica\* albuginea; (E) *albuginitis*

**Albugo** *f*: weißer Hornhautfleck; (E) *albugo*

**Albumen** *nt*: Hühnereiweiß, Eiweiß; (E) *albumen*

**Albumin** *nt*: wasserlösliches, globuläres

Eiweiß; wichtigstes Eiweiß des Blutplasmas; (E) **albumin**  
**Albuminaturie** *f.*: Albuminausscheidung im Harn; (E) **albuminuria**  
**Albuminolithie** *f.*: Vorkommen von Albumin in der Galle; (E) **albuminolithia**  
**albuminoid** *adj.*: eiweißähnlich, eiweißartig, albuminähnlich, albuminartig; (E) **albuminoid**  
**Albuminolyse** *f.*: Albuminspaltung; (E) **albuminolysis**  
**Albuminorrhoe** *f.*: übermäßige Albuminausscheidung im Harn; (E) **albuminorrhoea**  
**albuminös** *adj.*: eiweißhaltig, albuminhaltig; serös; (E) **albuminous**  
**albuminulitisch** *adj.*: Albuminurie betreffend oder fördernd; (E) **albuminulitica**  
**Albuminurie** *f.*: Albuminausscheidung im Harn; meist gleichgesetzt mit Proteinurie; (E) **albuminuria**  
**Alcaligines** *m.*: gramnegative, bewegliche Stäbchen- oder Kugelbakterien; obligate Erreger von Harnwegsinfektionen; (E) **Alcaligenes**  
**Alcoholus** *m.*: → **Alkohol**  
**Aldehyd** *m.*: chemische Verbindung, die die Aldehydgruppe [-CHO] enthält; (E) **aldehyde**  
**Aldehyddehydrogenase** *f.*: in der Leber vorkommendes Enzym, das Aldehyde zu Säuren oxidiert; (E) **aldehyde dehydrogenase**  
**Aldehydlyase** *f.*: → **Aldolase**  
**Aldolase** *f.*: Schlüsselenzym des Embden-Meyerhof-Wegs\*; katalysiert die Umwandlung von Fructose-1,6-diphosphat zu Dihydroxyacetonphosphat und D-Glycerinaldehyd-3-phosphat; (E) **aldolase**  
**Aldolase-mangel** *m.*: autosomal-rezessive Enzymopathie\* mit Störung der Gluconeogenese\*; (E) **aldolase deficiency**  
**Aldose** *f.*: Einfachzucker [Monosaccharid] mit terminaler Aldehydgruppe; (E) **aldose**  
**Aldosteron** *nt.*: zu den Mineralokortikoiden zählendes Hormon der Nebennierenrinde; hat wesentlichen Einfluss auf den Wasser- und Elektrolythaushalt; (E) **aldosterone**  
**Aldosteronismus** *m.*: übermäßige Aldosteronproduktion; (E) **aldosteronism**  
**Aldosteronurie** *f.*: Aldosteronausscheidung im Harn; (E) **aldosteronuria**  
**alektisch** *adj.*: Alexie betreffend, durch

sie bedingt; (E) **alexia**  
**alleukämisch** *adj.*: ohne typische Leukämiezeichen (verlaufend); (E) **aleukemic**  
**Alleukie** *f.*: seltenes Krankheitsbild mit Fehlen der Granulozyten und Lymphozyten; (E) **aleukia**  
**alleukolytär** *adj.*: ohne Leukozyten; (E) **aleukocytic**  
**Alleukolyse** *f.*: absoluter Leukozytenmangel; oft gleichgesetzt mit Leukopenie\*; (E) **aleukocytosis**  
**Alexie** *f.*: Unfähigkeit zu lesen; (E) **alexia**  
**Alexithymie** *f.*: Unvermögen, Gefühle wahrzunehmen oder zu beschreiben; (E) **alexithymia**  
**allezithal** *adj.*: ohne Dotter, dotterlos; (E) **alecithal**  
**Alg-, alg-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Schmerz“  
**Algenpilze** *pl.*: zu den echten Pilzen gehörende Pilze; u.A. Erreger von Mukormykose\* und Phykomykose\*; (E) **algae fungi**  
**Algesi-, algesi-** *präf.*: → **Algesio-**  
**Algesio-, algesio-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Schmerz“  
**Algesiolologie** *f.*: Lehre von Schmerzentstehung und Schmerztherapie; (E) **algology**  
**algeltisch** *adj.*: schmerzhaft, schmerzhaft; (E) **algetic**  
**-algie** *suf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Schmerz“  
**-algisch** *suf.*: in Adjektiven verwendetes Wordelement mit der Bedeutung „schmerzhaft/schmerzhaft“  
**Algo-, algo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Schmerz“  
**Algodystrophie** *f.*: → **Algodystrophie-Syndrom**  
**Algodystrophie-Syndrom** *nt.*: idiopathische oder sekundäre, schmerzhafte Funktionseinschränkung der oberen oder unteren Extremitäten durch vasomotorische oder tropische Störungen; (E) **algodystrophy**  
**algoten** *adj.*: Schmerz(en) verursachend; (E) **algotenic**  
**Algollagnie** *f.*: sexuelle Lust am Zufügen oder Erleiden von Schmerzen oder Demütigungen; (E) **algolagnia**  
**Algoparalunie** *f.*: schmerzhafter Geschlechtsverkehr/Koitus; (E) **dyspareunia**  
**Algophobie** *f.*: krankhafte Angst vor Schmerzen; (E) **algophobia**  
**Algor** *m.*: Kälte; (E) **cold**

**Algor mortis:** Leichenkälte; (E) *death chill*  
**Algurie** f: schmerzhaftes Wasserlassen; (E) *alginuresis*  
**Alibert-Bazin-Krankheit** f: zu den T-Zell-Lymphomen gehörende, chronisch-progrediente Erkrankung, die von der Haut ausgeht und meist auch darauf beschränkt bleibt; (E) *Alibert's disease*  
**Alilbilidnie** f: chronisches Fehlen des Geschlechtstriebs; (E) *chronic lack of sexual desire*  
**Alilnailton** f: Entfremdung; (E) *alienation*  
**Alilnie** f: angeborenes Fehlen der Milz; (E) *alienia*  
**alilmentär** adj: durch die Nahrung bedingt, mit der Nahrung aufgenommen, ernährungsbedingt; (E) *alimentary*  
**Alilmentailton** f: Ernährung; (E) *alimentation*  
**alilpolgen** adj: nicht fettbildend; (E) *alipogenic*  
**alilpoltrop** adj: ohne Einfluss auf den Fettstoffwechsel; (E) *alipotropic*  
**Alilquorlrhoe** f: Fehlen des Liquor\* cerebrospinalis; (E) *aliquorrhea*  
**Alkalkämie** f: Erhöhung des pH-Wertes des Blutes; Alkalivermehrung im Blut; (E) *alkalemia*  
**alkalleszent** adj: leicht alkalisch; (E) *alkalescent*  
**Alkali** nt: Hydroxid\* eines Alkalimetalls; (E) *alkali*  
**Alkalkilämie** f: → *Alkalämie*  
**Alkalkilignes** m: → *Alcaligenes*  
**Alkalkilmeltall** nt: Element der ersten Hauptgruppe des Periodensystems; (E) *alkali metal*  
**Alkalkilmeltre** f: quantitative Bestimmung des Basengehalts einer Lösung durch Titration\* mit Säure; (E) *alkalimetry*  
**Alkalkilreiserive** f: Kohlendioxidbindungsvermögen des arteriellen Blutes; (E) *alkali reserve*  
**alkalisch** adj: Alkali(en) enthaltend, basisch reagierend; (E) *alkaline*  
**Alkalität** f: basischer Zustand; (E) *alkalinity*  
**Alkalkilurie** f: Ausscheidung von alkalischem Harn; (E) *alkaluria*  
**alkalkolid** adj: alkaliähnlich; (E) *alkaloid*  
**Alkalkolide** pl: stickstoffhaltige Pflanzenbasen, die als Genuss-, Rausch- und Heilmittel verwendet werden; (E) *alkaloids*  
**Alkalkolse** f: durch einen Anstieg des

Blut-pH-Wertes auf mehr als 7,44 charakterisierte Störung des Säure-Basen-Haushalts; (E) *alkalosis*  
**metabolische Alkalose:** Alkalose durch Stoffwechselstörungen; (E) *metabolic alkalosis*  
**respiratorische Alkalose:** Alkalose als Folge einer Hyperventilation\*; (E) *respiratory alkalosis*  
**Alkalkulrie** f: → *Alkaliurie*  
**Alkalkol** nt: → *Alkohol*  
**Alkapiton** nt: schwarz-braunes Abbauprodukt der Homogentisinsäure; (E) *alkapton*  
**Alkapitonurie** f: Alkaptonausscheidung im Harn; (E) *alkaptonuria*  
**Alkohol** m: Kohlenwasserstoff mit einer oder mehreren Hydroxylgruppen; je nach Anzahl der OH-Gruppen unterscheidet man einwertige, zweiwertige, dreiwertige Alkohole usw.; oft gleichgesetzt mit Äthylalkohol\*; (E) *alcohol*  
**absoluter Alkohol:** wasserfreier Alkohol; (E) *absolute alcohol*  
**denaturierter Alkohol:** durch Zusatz schlecht schmeckender oder riechender Substanzen ungenießbar gemachter Alkohol; (E) *denatured alcohol*  
**vergällter Alkohol:** → *denaturierter Alkohol*  
**Alkoholhabhängigkeit** f: → *Alkoholismus*  
**Alkoholhabluisus** m: Alkoholmissbrauch; (E) *alcohol abuse*  
**Alkoholdehydrolgenale** f: Dehydrogenase\* in u.A. Leber und Hefe, die Alkohol oxidiert; (E) *alcohol dehydrogenase*  
**Alkoholdelir** nt: Entzugssyndrom bei chronischem Alkonsum; (E) *alcoholic delirium*  
**Alkoholembryolpalthie** f: → *Alkoholembryopathiesyndrom*  
**Alkoholembryolpalthiesyndrom** nt: durch chronischen Alkoholgenuß der Mutter hervorgerufene Schädigung mit Frucht Tod [30–50 %], Minderwuchs, Mikrozephalus, Muskelhypotonie, Gesichtsfelbildung und geistiger Retardierung; (E) *fetal alcohol syndrome*  
**Alkoholhallulziinole** f: bei langjährigem, chronischem Alkoholismus\* auftretende Psychose\* mit starken Halluzinationen, v.a. Dermatozoenwahn\*; (E) *alcoholic hallucinosis*  
**Alkoholhepalitis** f: durch Alkoholabus\* hervorgerufene (chronische) Leberentzündung; (E) *alcoholic hepatitis*

**Alkoholintoxikation** *f*: → **Alkoholvergiftung**  
**Alkoholismus** *m*: chronischer Alkoholmissbrauch mit oder ohne Suchterscheinungen; (E) **alcoholism**  
**Alkoholkrankheit** *f*: → **Alkoholismus**  
**Alkoholpankreatitis** *f*: in ihrem Pathomechanismus noch ungeklärte Entzündung der Bauchspeicheldrüse bei langjährigem, schwerem Alkoholabusus; (E) **alcoholic pancreatitis**  
**Alkoholpsychose** *f*: Psychose\* bei chronischem Alkoholabusus\*; häufigste Formen sind Delirium\* tremens, Alkoholhalluzinose\* und Alkoholparanoia; (E) **alcoholic psychosis**  
**Alkoholrausch** *m*: → **Alkoholvergiftung**  
**Alkoholschmerz** *m*: bei Patienten mit Lymphogranulomatose\* auftretende Schmerzen in Lymphknoten und anderen betroffenen Geweben; (E) **alcohol-induced pain**  
**Alkoholsyndrom, embryofetales** *nt*: → **Alkoholembyriopathiesyndrom**  
**Alkoholvergiftung** *f*: akute Vergiftung durch einen überhöhten Alkoholkonsum; (E) **alcohol intoxication**  
**Alkoholwahnsinn** *m*: → **Alkoholhalluzinose**  
**Alkoholzirrhose** *f*: durch einen chronischen Alkoholabusus\* hervorgerufene (häufigste) Form der Leberzirrhose\*; (E) **alcoholic cirrhosis**  
**Alkylanzien** *pl*: als Zytostatika und Immunsuppressiva verwendete Substanzgruppe mit hemmender Wirkung auf die Zellteilung; (E) **alkylating agents**  
**All-, all-** *präf.*: → **Allo-**  
**Allantiasis** *f*: Lebensmittelvergiftung durch Botulinustoxine in Fleisch- oder Wurstwaren; (E) **allantiasis**  
**Allantoin** *nt*: Endprodukt des Purinabbaus bei verschiedenen Säugetieren; (E) **allantoin**  
**Allantoinurie** *f*: Allantoinausscheidung im Harn; (E) **allantoinuria**  
**Allantoidis** *f*: embryonaler Harnsack; (E) **allantoidis**  
**allel** *adj*: Allel(e) betreffend; (E) **allelic**  
**Allelie** *f*: Vorkommen verschiedener Allele bzw. die dadurch bedingten verschiedenen Zustandsformen; (E) **allelism**  
**Allelomorph** *nt*: → **Allel**  
**Allelomorphismus** *m*: → **Allelie**  
**Allen-Spitz-Nävus** *m*: v.a. bei Kindern auftretender benigner Nävuszellnävus\*, der histologisch an ein malignes Melanom erinnert; (E) **Spitz-Allen nevus**

**allergen** *adj*: eine Allergie verursachend, als Allergen wirkend; (E) **allergenic**  
**Allergie** *f*: durch eine Überempfindlichkeit (reaktion) gegen ein Allergen ausgelöstes Krankheitsbild; (E) **allergy**  
**Allergiose** *f*: durch eine allergische Überempfindlichkeit hervorgerufene Erkrankung; (E) **allergiosis**  
**Allgemeinanästhesie** *f*: durch Narkotika herbeigeführte reversible, künstliche Bewusstlosigkeit und Schmerzlosigkeit; (E) **general anesthesia**  
**Allgemeininfektion** *f*: den ganzen Körper befallende Infektion; (E) **systemic infection**  
**Allgemeinarkose** *f*: → **Allgemeinanästhesie**  
**Allo-, allo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „anders/verschieden“  
**Allolantigen** *nt*: Antigen\* von einem Individuum der gleichen Spezies; (E) **alloantigen**  
**Allolcheirie** *f*: → **Allochirie**  
**Allolcheizie** *f*: Entleerung anderer Massen als Stuhl aus dem After; Stuhlentleerung durch eine pathologische oder künstlich angelegte Fistel; (E) **allochezia**  
**Allolchirie** *f*: Sensibilitätsstörung mit Projektion von Reizen auf die andere Hand; (E) **allocheiria**  
**Allolcortex** *m*: die stammesgeschichtlich alten Hirnrindenteile; (E) **allocortex**  
**Alloldynie** *f*: Schmerzempfindung bei leichter Berührung; (E) **allodynia**  
**Allolendolprothese** *f*: Prothese\* aus körperfremdem Material; (E) **alloplasty**  
**allolgen** *adj*: von derselben Species stammend; (E) **allogenic**  
**allolimimmun** *adj*: mit Immunität gegen ein Alloantigen\*; (E) **alloimmune**  
**Allolimnisielung** *f*: durch ein Alloantigen\* ausgelöste Antikörperbildung; (E) **isoimmunization**  
**Allolkinelse** *f*: unbeabsichtigte Bewegung eines Gliedes anstelle eines anderen; (E) **allokinesis**  
**Allolkortex** *m*: → **Allocortex**  
**Allolmetrie** *f*: unharmonisches Wachstum von Körperteilen; (E) **allometry**  
**allomorph** *adj*: in verschiedenen Formen vorkommend, mit verschiedenen Formen; (E) **allomorphic**  
**Allolpalthie** *f*: Bezeichnung für die Verwendung von Heilmitteln, die den Krankheitssymptomen entgegenwirken; Gegenbegriff zu Homöopathie\*; (E) **allopathy**

**Alloplaspie** *f*: atypisches Gewebewachstum mit Umwandlung in ein anderes Gewebe; (E) *alloplasia*

**Alloplastik** *f*: 1. Ersatz eines Körperteils durch körperfremdes Material [Prothese] 2. Prothese\* aus körperfremdem Material; Alloendoprothese; (E) 1.–2. *alloplasty*

**alloplastisch** *adj*: aus körperfremdem Material bestehend; (E) *alloplastic*

**Allopsychose** *f*: Psychose\* mit Verfälschung der Auffassung von der Außenwelt; (E) *allopsychosis*

**Alloirhythmie** *f*: Herzrhythmusstörung mit regelmäßigen Extrasystolen; (E) *alloirhythmia*

**Alloisensibilisierung** *f*: Sensibilisierung durch Alloantigene; (E) *allosensitization*

**Alloleptie** *f*: Gewebeverlagerung; oft gleichgesetzt mit Ektopie; (E) *allotopia*

**Allotransplantation** *f*: plastische Operation mit Übertragung von homologem Gewebe; (E) *allotransplantation*

**Allotriochalgie** *f*: Essen ungewöhnlicher Stoffe, z.B. Erde, Glas; (E) *allotriochagy*

**Alloleptie** *f*: durch allele Gene hervorgerufener Strukturunterschied von Proteinketten bei Individuen einer Species; (E) *allotypy*

**Allopele** *f*: angeborener oder erworbener, nur Teile des Körpers oder den ganzen Körper betreffender Verlust der Behaarung; (E) *alopecia*

**Alopecia androgenetica**: autosomal vererbte Neigung zur Glatzenbildung bei Männern, die durch Androgene ausgelöst wird; bei Frauen [androgenetische Alopezie der Frau] liegt meist ein erhöhter Androgenspiegel [adrenogenitales Syndrom\*, Androgentherapie] oder eine erhöhte Testosteronempfindlichkeit der Haarfollikel vor; (E) *male pattern alopecia*

**Alopecia areata**: kreisrunder Haarausfall; (E) *Jonston's arc*

**Alopecia climacterica**: endokrin bedingter Haarausfall bei Frauen im Klimakterium; (E) *climacteric alopecia*

**Alopecia hereditaria**: autosomal-rezessiver Haarausfall, der oft schon in der Kindheit beginnt; (E) *patternal alopecia*

**Alopecia medicamentosa**: diffuser, meist reversibler Haarausfall durch z.B. Zytostatika; (E) *drug-induced alopecia*

**Alopecia postpartialis**: reversibler

Haarausfall nach der Geburt; (E) *postpartum alopecia*

**Allopele** *f*: → *Alopecia androgenetica*

**Alpha-Adrenorezeptorenblocker** *pl*: → *Alphablocker*

**alpha-Aminobenzylpenicillin** *nt*: → *Ampicillin*

**Alphalmylase** *f*: von Ohr- und Bauchspeicheldrüse gebildete Amylase\*, die Polysaccharide innerhalb des Moleküls spaltet; (E) *alpha-amylase*

**alpha-Antitrypsin** *nt*: in der Leber gebildeter Proteinasehemmer; (E) *alpha-antitrypsin*

**alpha-Antitrypsinmangel** *m*: genetisch bedingter Mangel an alpha<sub>1</sub>-Antitrypsin im Serum; führt zu Entwicklung einer Leberzirrhose oder eines Lungenemphysems; (E) *alpha-antitrypsin deficiency*

**Alphablocker** *pl*: die Alpharezeptoren blockierende Substanzen; (E) *alpha-blocker*

**Alphafetoprotein** *nt*: Glykoprotein, das v.a. in fetalem Gewebe gebildet wird; erhöhte Blutspiegel werden bei gewissen Erkrankungen und Tumoren gefunden; (E) *alpha-fetoprotein*

**Alphaglobulin** *nt*: erste Plasmaeiweißfraktion bei der Elektrophorese; (E) *alpha globulin*

**Alphahämolyse** *f*: durch Ausbildung einer grünen Zone um die Kolonie gekennzeichnetes Bakterienwachstum mit Hämolyse auf Blutagar; (E) *alpha-hemolysis*

**Alphamimetikum** *nt*: alpharezeptoren-stimulierendes Mittel; (E) *alphamimetic*

**alphamimetisch** *adj*: alpharezeptoren-stimulierend; (E) *alphamimetic*

**Alpharezeptoren** *pl*: auf Adrenalin und andere Catecholamine ansprechende Rezeptoren des sympathischen Nervensystems; (E) *alpha receptors*

**Alpharezeptorenblocker** *pl*: → *Alphablocker*

**Alphastrahlen** *pl*: aus Alphateilchen\* bestehende Korpuskularstrahlung; (E) *alpha rays*

**Alphastrahlung** *f*: → *Alphastrahlen*

**Alphasympathomimetikum** *nt*: → *Alphamimetikum*

**Alphateilchen** *pl*: aus zwei Protonen und zwei Neutronen bestehende, zweifach positive Teilchen; entsprechen dem Heliumkern; (E) *alpha particles*

**Alpha/Wellen** *pl*: normale Wellenform im Elektroenzephalogramm; (E) *alpha waves*

**Alpha-Zelladenokarzinom** *nt*: → Alpha-Zelladenom

**Alpha-Zelladenom** *nt*: von den A-Zellen der Langerhans\*-Inseln ausgehender bösartiger Tumor der Bauchspeicheldrüse; (E) *alpha cell adenoma*

**Alphazellen** *pl*: 1. Glukagon-bildende Zellen der Langerhans\*-Inseln der Bauchspeicheldrüse 2. azidophile Zellen des Hypophysenvorderlappens, in denen STH gebildet wird; (E) 1.–2. *alpha cells*

**Alphazerfall** *m*: radioaktiver Zerfall, bei dem Alphateilchen frei werden; (E) *alpha decay*

**Alport-Syndrom** *nt*: familiäre Nephropathie\* mit Innenohrtaubheit und Augenfehlbildungen; (E) *Alport's syndrome*

**Alteration** *f*: Änderung, Veränderung, Abänderung, Umänderung; (E) *alteration*

**alternierend** *adj*: abwechselnd, wechselweise, wechselseitig; (E) *alternate*

**Altersalmyloidose** *f*: durch AS-Amyloid hervorgerufene Amyloidose\* mit Schädigung von Herzmuskel und Gehirn; (E) *senile amyloidosis*

**Altersatrophie** *f*: physiologischer Abbau von Organen und Geweben im Alter; (E) *senile atrophy*

**Altersdelirium** *f*: Abnahme der geistigen Leistungsfähigkeit im Alter; (E) *presbyphrenia*

**Altersdiabetes** *m*: nicht-insulinabhängiger Diabetes\* mellitus; (E) *adult-onset diabetes*

**Altersfleck** *pl*: durch eine Pigmentvermehrung verursachte physiologische Fleckung der Haut; (E) *senile lentigo*

**Altershaut** *f*: physiologische Abnahme der Hautelastizität und Atrophie der Haut ab dem 4. Lebensjahrzehnt; (E) *geroderma*

**Altershyperthyreose** *f*: Hyperthyreose\* im höheren Lebensalter; (E) *senile hyperthyroidism*

**Altershypothyreose** *f*: Hypothyreose\* im höheren Lebensalter; (E) *senile hypothyroidism*

**Altersosteooporose** *f*: physiologische, im Rahmen der allgemeinen Altersatrophie\* auftretende Osteoporose\*; (E) *senile osteoporosis*

**Alterspigmentierungen** *pl*: im Alter vermehrt auftretende Pigmentflecke

der Haut; (E) *senile lentigo*

**Altersschwerhörigkeit** *f*: physiologische Abnahme des Hörvermögens im Alter; betrifft v.a. die höheren Frequenzen; (E) *presbycusis*

**Alterssichtigkeit** *f*: → Presbyopie

**Altersstar** *m*: häufigste Form der Katarakt\*; (E) *senile cataract*

**Altersulkus des Magens** *m*: durch arteriosklerotische Veränderungen von Magen Gefäßen hervorgerufenen, ausgedehnten Magengeschwür, das relativ symptomlos verläuft; (E) *senile gastric ulcer*

**Alterswarze** *f*: im höheren Alter gehäuft auftretender gutartiger, verruköser Tumor mit schmutzig-grauer zerklüfteter Oberfläche; (E) *senile wart*

**Altersweitichtigkeit** *f*: → Presbyopie

**Altruismus** *m*: Nächstenliebe, Selbstlosigkeit, Uneigennützigkeit; (E) *altruism*

**Allumen** *nt*: → Alun

**Allumilium** *nt*: zu den Erdmetallen gehörendes Leichtmetall; (E) *aluminum*

**Allumiliumlunge** *f*: durch langjähriges Einatmen von Aluminiumstaub hervorgerufene Pneumokoniose\*; (E) *aluminosis*

**Allumiliumstaublunge** *f*: → Aluminiumlunge

**Allumilnose** *f*: → Aluminiumlunge

**Alveolarbronchiolitis** *f*: Entzündung von Lungenbläschen/Alveolen und Bronchien; (E) *alveolar bronchitis*

**alveolär** *adj*: 1. mit Hohlräumen versehen 2. Lungenalveolen betreffend 3. Zahnalveolen betreffend; (E) 1. *alveolate* 2.–3. *alveolar*

**Alveolardruck** *m*: Druck innerhalb der Lungenalveolen; (E) *alveolar pressure*

**Alveolar-epithelzellen** *pl*: → Alveolarzellen

**Alveolarlunge** *nt*: → Alveolarluft

**Alveolarluft** *f*: Gasgemisch der Lungenalveolen; enthält mehr Kohlendioxid als die eingeatmete Luft; (E) *alveolar gas*

**Alveolarläsken** *pl*: blinde Enden der Alveolargänge, von denen die Lungenbläschen ausgehen; (E) *air saccules*

**Alveolarzellen** *pl*: Epithelzellen der Lungenbläschen; (E) *alveolar cells*

**Alveolarzellenkarzinom** *nt*: → Alveolarzellkarzinom

**Alveolarzellkarzinom** *nt*: seltenes Adenokarzinom\* der Lunge; trotz frühzeitiger hämatogener Metastasierung\* ist die Prognose relativ gut; (E) *alveolar*

*cell carcinoma*

**Alveole** *f.*: → *Alveolus*

**Alveolektomie** *f.*: operative (Teil-)Entfernung von Zahnalveolen; (E) *alveolectomy*

**Alveolensäckchen** *pl.*: → *Alveolarsäckchen*

**Alveolitis** *f.*: 1. Entzündung der Lungenbläschen/Alveoli pulmones 2. Entzündung der Zahnfächer/Alveoli dentales; (E) 1.–2. *alveolitis*

exogen allergische Alveolitis: durch organische Staubpartikel hervorgerufene allergische Reaktion der Lungenalveolen; (E) *allergic alveolitis*

**Alveolobronchiolitis** *f.*: Entzündung von Lungenbläschen und Bronchien; (E) *alveobronchiolitis*

**alveoloidental** *adj.*: Zahnfach und Zahn/Dens betreffend oder verbindend; (E) *alveolodental*

**alveololabial** *adj.*: Alveolarfortsatz und Lippen/Labia betreffend; (E) *alveololabial*

**alveolopalatal** *adj.*: Alveolarfortsatz und Gaumen/Palatum betreffend oder verbindend; (E) *alveolopalatal*

**Alveolus** *m, pl -li*: Alveole, kleine sackähnliche Ausbuchtung; (E) *alveolus*

**Alveoli dentales**: Zahnfächer der Alveolarfortsätze von Unter- und Oberkiefer; (E) *dental alveoli*

**Alveoli pulmonis**: Lungenbläschen, Alveolen; (E) *pulmonary alveoli*

**Allymphoplasie** *f.*: fehlende Lymphozytenbildung im Knochenmark; (E) *allymphoplasia*

**Allymphozytose** *f.*: absoluter Lymphozytenmangel im Blut; (E) *allymphocytosis*

**Alzheimer-Krankheit** *f.*: multifaktoriell bedingte, präsenile [meist 5.–6. Lebensjahrzehnt] Atrophie der Großhirnrinde mit typischem pathohistologischem Bild [Alzheimer-Fibrillen, Alzheimer-Plaques]; im Laufe der Krankheit kommt es zum fortschreitenden geistigen und körperlichen Verfall der Patienten; (E) *Alzheimer's disease*

**Amalgam** *nt*: Legierung von Quecksilber mit anderen Metallen; in der Zahnmedizin als Füllungsmaterial verwendet; (E) *amalgam*

**Amalnila** *f.*: Pilzgattung mit zahlreichen giftigen Arten; (E) *Amanita*

**Amalnitin** *nt*: im grünen Knollenblätterpilz [*Amanita phalloides*] enthaltenes hochgiftiges Mykotoxin\*, das zu

Leberzellverfettung und -nekrose führt; (E) *amanitine*

**Amasie** *f.*: angeborenes, ein- oder beidseitiges Fehlen der Brustdrüse; (E) *amastia*

**Amatrophobie** *f.*: krankhafte Angst vor Staub oder Schmutz; (E) *amathophobia*

**Amatoxine** *pl.*: in *Amanita*\*-Arten enthaltene Lebergifte; (E) *amatoxins*

**Amaurose** *f.*: vollständige, durch eine amaurotische Pupillenstarre\* gekennzeichnete Erblindung bei Ausfall sämtlicher optischer Funktionen; (E) *amaurosis*

diabetische Amaurose: Erblindung als Endstadium einer Retinopathia\* diabetica; häufigste Erblindung in den industrialisierten Ländern; (E) *diabetic amaurosis*

**Amaurosis** *f.*: → *Amaurose*

**Amaurosis fugax**: nur kurz andauernde, vollständig reversible Erblindung; (E) *amaurosis fugax*

**Ambi-, ambi-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung 1. „beide/beidseitig“ 2. „um ...herum“

**ambidexter** *adj.*: mit beiden Händen, beidhändig; (E) *ambidexter*

**ambilateral** *adj.*: beide Seiten betreffend; (E) *ambilateral*

**Ambisexualität** *f.*: sexuelle Neigung zu beiden Geschlechtern; (E) *bisexuality*

**Ambivalenz** *f.*: Ambivalenz\* des Willens; gleichzeitiges Bestehen gegensätzlicher Wünsche und Triebe; (E) *ambitendency*

**Ambiversil** *on* *f.*: gleichzeitiges Vorkommen von Introversion und Extroversion in einer Person; (E) *ambiversion*

**Ambly-, ambly-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „stumpf/abgestumpft“

**Amblyopie** *f.*: angeborene oder erworbene Schwachsichtigkeit ohne erkennbare organische Ursache; (E) *weak-sightedness*

toxische Amblyopie: durch chronischen Alkohol- oder Nikotingenuss verursachte Amblyopie\*; (E) *toxic amblyopia*

**Amboss** *m.*: mittleres Gehörknöchelchen, das mit Hammer und Steigbügel verbunden ist; (E) *anvil*

**Amboss-Steigbügel-Gelenk** *nt*: gelenkige Verbindung zwischen Amboss und Steigbügel im Mittelohr; (E) *incudostapedial joint*

**ambulant** *adj.*: ohne stationäre Aufnahme, während einer Sprechstunde; (E)

*ambulant*

**Almeisen|laufen** *nt*: Hautkribbeln als Störung der normalen Empfindung;

(E) *formication*

**Almeisen|säure** *f*: einfachste Monokarbonsäure; (E) *formic acid*

**Almellain|ose** *f*: selten gebrauchte Bezeichnung für einen Melaninmangel der Haut oder anderer Gewebe; (E) *amelanosis*

**Almellie** *f*: angeborenes Fehlen einer oder mehrerer Gliedmaße; (E) *amelia*

**Amelo-, amelo-** *präf.*: Wortelement mit Bezug auf „Zahnschmelz/Enamelum“

**Almello|blast** *m*: den Zahnschmelz bildende Zelle; (E) *ameloblast*

**Almello|geln|sis** *f*: Zahnschmelzbildung; (E) *amelogenesis*

**Amelogenesis imperfecta**: angeborene Störung der Zahnschmelzbildung mit unterschiedlicher Ausprägung; (E) *amelogenesis imperfecta*

**Almelnor|rhe** *f*: Ausbleiben der Monatsblutung; (E) *amenorrhea*

**ernährungsbedingte/nutritive Amenorrhoe**: durch eine Mangelernährung verursachte Amenorrhoe; (E) *nutritional amenorrhea*

**Almen|tia** *f*: leichte Bewusstseinseinschränkung mit Zusammenhangslosigkeit des Denkens, Desorientiertheit und Halluzinationen; (E) *amentia*

**Almen|z** *f*: → *Amentia*

**Almet|ropie** *f*: Fehlsichtigkeit [Hyperopie\*, Myopie\*] durch Brechungsanomalien des Auges; (E) *ametropia*

**Almid** *nt*: Ammoniakverbindung, in der ein Wasserstoffatom durch ein Metallatom [Metallamid] oder einen Säurerest [Säureamid] ersetzt ist; (E) *amide*

**Almid|ase** *f*: Hydrolase\*, die Säureamide spaltet; (E) *amidase*

**-ämie** *suf.*: Wortelement mit der Bedeutung „erhöhter (Blut-)Spiegel“

**almikrob|ilell** *adj.*: nicht von Mikroben verursacht; (E) *amicrobic*

**Almirmie** *f*: Verlust der Mimik, z.B. bei Parkinson\*-Krankheit [Maskengesicht]; (E) *amimia*

**Almin** *nt*: Ammoniakverbindung, in der ein oder mehrere Wasserstoffatome durch einen organischen Rest ersetzt sind; je nach der Anzahl der ersetzten H-Atome unterscheidet man **primäre, sekundäre und tertiäre Amine**; (E) *amine*

**biogenes Amin**: natürliches, in Pflanzen oder Tieren vorkommendes Amin mit Bedeutung für den Stoffwechsel;

(E) *biogenic amine*

**Almin|koll|pitis** *f*: Besiedlung der Scheide mit **Gardnerella vaginalis** und anderen Bakterien [Staphylokokken, Streptokokken, Escherichia coli], die zu grau-weißem Ausfluss mit fischähnlichem Geruch führt; (E) *bacterial vaginosis*

**Almin|olal|zid|ämie** *f*: erhöhter Aminosäuregehalt des Blutes; (E) *aminoacidemia*

**Almin|olal|zid|urie** *f*: gesteigerte Aminosäureausscheidung im Harn; (E) *aminoaciduria*

**Almin|olben|zol** *nt*: → *Anilin*

**Almin|olbern|steinsäure** *f*: → *Asparaginsäure*

**Almin|oles|sig|säure** *f*: einfachste Aminosäure; Bestandteil vieler Gerüsteiweiße; (E) *aminoacetic acid*

**Almin|olglucose** *f*: Aminozuckerderivat der Glucose\*; Baustein komplexer Polysaccharide\*

**Aminoglykosid-Antibiotikum** *nt*: aus Aminozuckern aufgebaute Antibiotika mit meist breitem Wirkungsspektrum; (E) *aminoglycoside antibiotic*

**Almin|olgruppe** *f*: die aus Ammoniak durch Substitution eines Wasserstoffatoms erhaltene NH<sub>2</sub>-Gruppe; (E) *amino radical*

**δ-Aminolävulinsäure** *f*: Zwischenprodukt der Porphyrinsynthese; wird bei Bleivergiftung und Porphyrie vermehrt im Harn ausgeschieden; (E) *δ-amino-levulinic acid*

**Almin|olpeptid|ase** *f*: Hydrolase\*, die die N-terminale Aminosäure von Proteinen abspaltet; (E) *aminopeptidase*

**Almin|olpro|ion|säure** *f*: → *Alanin*

**Almin|olptel|rin** *nt*: Folsäureantagonist, der als Zytostatikum\* verwendet wird; (E) *aminopterin*

**6-Aminopurin** *nt*: → *Adenin*

**Almin|olsäure|ldial|abetes** *m*: genetisch bedingte Ausscheidung von Aminosäuren und Zucker im Harn; (E) *amino acid diabetes*

**Almin|olsäuren** *pl*: Karbonsäuren, bei denen ein H-Atom durch eine Aminogruppe ersetzt wurde; einfachste Bausteine der Eiweiße; (E) *amino acids*  
**essentielle Aminosäuren**: Aminosäuren, die mit der Nahrung aufgenommen werden müssen; (E) *essential amino acids*

**glucogene/glucoplastische Aminosäuren**: Aminosäuren, die in Zucker umgewandelt werden können; (E) *glucogenic/glucoplastic amino acids*

**ketogene/ketoplastische Aminosäuren:** Aminosäuren, die Ketonkörper bilden; (E) *ketoplastic amino acids*

**nicht-essentielle Aminosäuren:** Aminosäuren, die nicht mit der Nahrung aufgenommen werden müssen; (E) *non-essential amino acids*

**Amilnolsäure/oxalidation f:** oxidativer Aminosäureabbau; (E) *amino acid oxidation*

**Amilnosulrie f:** → *Aminurie*

**Amilnoltransferrase f:** Enzym, das die Aminogruppe von einer Substanz auf eine andere überträgt; (E) *aminotransferase*

**Amilnolzucker m:** Einfachzucker, in dem die OH-Gruppe durch die NH<sub>2</sub>-Gruppe ersetzt ist; (E) *amino sugar*

**Amilnolurie f:** gesteigerte Aminausscheidung im Harn; (E) *aminuria*

**-ämisch suf.:** in Adjektiven verwendetes Wortelement mit der Bedeutung „mit erhöhtem (Blut-)spiegel“

**Amilmenphäolmen nt:** stärkeres Wachstum von Bakterien [z.B. *Haemophilus*] im Hämolysehof von *Staphylococcus aureus*; (E) *satellite phenomenon*

**Amilmenwachsntum nt:** → *Ammenphänomen*

**Amilmenzellen pl:** pyramidenförmige Zellen des Hodens, die für die Ernährung der Samenzellen von Bedeutung sind; (E) *nurse cells*

**Amilmonlämie f:** erhöhter Ammoniakgehalt des Blutes; (E) *ammonemia*

**Amilmonilak nt:** farbloses, stechend riechendes Gas; leicht löslich in Wasser [*Salmiakgeist*]; (E) *ammonia*

**amilmonilakallisch adj:** Ammoniak enthaltend; (*Urin, Ausfluss*) nach Ammoniak riechend; (E) *ammoniacal*

**Amilmonilälämie f:** → *Ammonämie*

**Amilmonilolgelneise f:** Bildung von Ammoniumionen in der Niere; (E) *ammoniogenesis*

**Amilmonilum nt:** in wässriger Lösung aus Ammoniak entstehendes einwertiges Kation, das sich wie ein Metall verhält; (E) *ammonium*

**Amilmonilurie f:** Ammoniakausscheidung im Harn; (E) *ammoniuria*

**Amilmonilolyse f:** Ammoniakspaltung; (E) *ammonolysis*

**Amilnelse f:** Erinnerungsstörung, Gedächtnisstörung; (E) *amnesia*

**anterograde Amnesie:** Amnesie für die Zeit nach dem auslösenden Ereignis; (E) *anterograde amnesia*

**kongrade Amnesie:** Amnesie für die

Zeit einer Bewusstlosigkeit; (E) *congrade amnesia*

**psychogene Amnesie:** Amnesie durch eine unbewusste Verdrängung unangenehmer Erinnerungen; (E) *psychogenic amnesia*

**retrograde Amnesie:** Amnesie für die Zeit vor dem auslösenden Ereignis; (E) *retrograde amnesia*

**Amilnolfeitoalgraffie, -ggraphie f:** → *Amniografie*

**Amilnolgelneise f:** Amnionentwicklung; (E) *amniogenesis*

**Amilnolgraffie, -ggraphie f:** bildgebendes Verfahren zur Darstellung von Plazenta und Fetus unter Verwendung von Kontrastmittel\*; (E) *amniography*

**amilnolgrafisch, -ggraphisch adj:** Amniografie betreffend, mittels Amniografie; (E) *amniographic*

**Amilnion nt:** dünne innere Haut der Fruchtblase, deren Epithel das Fruchtwasser bildet; (E) *amnion*

**Amilnioninfektionsyndrom nt:** bakterielle Infektion des Fruchtwassers im letzten Schwangerschaftsdrittel; meist nach vorzeitigem Blasensprung; (E) *amniotic infection syndrome*

**Amilnioninfusionsyndrom nt:** durch Eindringen von Fruchtwasser in den mütterlichen Kreislauf verursachte Embolie\*; (E) *amniotic fluid infusion*

**Amilnionitis f:** Entzündung des Amnions; (E) *amnionitis*

**Amilnionpunktion f:** Fruchtblasenpunktion; (E) *amniocentesis*

**Amilnionruptur f:** → *Blasensprung*

**Amilnionorrhoe f:** Aussickern von Fruchtwasser; (E) *amniorrhea*

**Amilnioskopie f:** direkte Betrachtung der Fruchtblase mit einem Amnioskop; (E) *amnioscopy*

**amilnoltsch adj:** Amnion betreffend, vom Amnion abstammend; (E) *amniotic*

**Amilnolotomie f:** Eröffnung der Fruchtblase zur Geburtseinleitung; (E) *amniotomy*

**Amilnolzenitelse f:** Fruchtblasenpunktion, Amnionpunktion; (E) *amniocentesis*

**Amöben pl:** zu den Wurzelfüßern gehörende Einzeller, die sich durch Formveränderung und Ausbildung von Scheinfüßchen [*Pseudopodien*] fortbewegen; (E) *amebas*

**Amöben dysenterie f:** → *Amöbenruhr*

**Amöbenruhr f:** in den Tropen weitverbreitete, oft schwere Durchfallerkrankung

kung durch *Entamoeba*\* *histolytica* oder (selten) *Dientamoeba*\* *fragilis*; (E) *amebic dysentery*

**Amöbiliasis** *f*: durch *Entamoeba*\* *histolytica* hervorgerufene Infektionskrankheit der Tropen und Subtropen; meist gleichgesetzt mit intestinaler Amöbiasis; (E) *amebiasis*

**extraintestinale Amöbiasis**: meist die Leber [**Amöbenhepatitis**], Lunge oder Haut betreffende Form; (E) *extraintestinal amebiasis*

**intestinale Amöbiasis**: in den Tropen weitverbreitete, oft schwere Durchfallerkrankung durch *Entamoeba*\* *histolytica* oder (selten) *Dientamoeba*\* *fragilis*; (E) *intestinal amebiasis*

**almölbisch** *adj*: Amöben betreffend, durch Amöben verursacht; (E) *amebic*

**almölbilzid** *adj*: amöbenababtötend; (E) *amebicidal*

**almölboid** *adj*: amöbenähnlich oder amöbenartig (in Form oder Bewegung); (E) *ameboid*

**Almöblurie** *f*: Amöbenausscheidung im Harn; (E) *ameburia*

**Amoeba** *f*: → Amöben

**Almoribogen** *m*: der geschwungene Bogen des Oberlippenrots; (E) *Cupid's bow*

**almorph** *adj*: gestaltlos, formlos, strukturlos; (*chem.*) nicht kristallin; (E) *amorphous*

**Amloxilicillin** *nt*: halbsynthetisches Penicillin\* mit breitem Wirkspektrum; (E) *amoxicillin*

**Amipere** *nt*: SI-Einheit der elektrischen Stromstärke; (E) *ampere*

**Amphelatalin** *nt*: dem Adrenalin verwandtes Sympathomimetikum mit hohem Suchtpotenzial; (E) *amphetamine*

**Amphi-, amphi-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „zweifach/doppelt/beide/um...herum“

**Amphilarthrose** *f*: von straffen Bändern zusammengehaltenes Gelenk mit nur geringer Beweglichkeit [z.B. Iliosakralgelenk\*]; (E) *amphiarthrosis*

**Ampho-, amphi-** *präf.*: → *Amphi-*

**ampholchroimatophil** *adj*: mit sauren und basischen Farbstoffen färbend; (E) *amphochromatophil*

**Ampholyt** *m*: chemische Verbindung, die sowohl sauer als auch basisch reagieren kann; (E) *ampholyte*

**Amphorenlatimen** *nt*: → *Amphorophonie*

**ampholrisch** *adj*: (*Schall*) hohl klingend; (E) *amphoric*

**Ampholrolpholie** *f*: über großen Lun-

genkavernen hörbares, hohl-klingendes Atemgeräusch; (E) *amphorophony*

**ampholter** *adj*: teils sauer, teils basisch reagierend; (E) *amphoteric*

**Amipicillin** *nt*: säurestabiles, halbsynthetisches Penicillin\* mit breitem Wirkspektrum; (E) *ampicillin*

**AMP-Kinase** *f*: Enzym, das im Muskel die Reaktion ATP + AMP → 2 ADP katalysiert; (E) *AMP kinase*

**Amipulla** *f*, *pl -lae*: bauchige Aufweitung eines Hohlorgans; (E) *ampulla*

**Ampulla ductus deferentis**: ampullärer Endabschnitt des Samenleiters; (E) *ampulla of deferent duct*

**Ampulla hepatopancreatica**: Endstück des Ductus\* choledochus; (E) *hepatopancreatic ampulla*

**Ampulla membranacea**: Bogengangsampulle; (E) *membranaceous ampulla*

**Ampulla ossea**: knöcherne Bogengangsampulle; (E) *osseous ampulla*

**Ampulla recti**: Mastdarmausbuchtung; (E) *ampulla of rectum*

**Ampulla tubae uterinae**: Ampulle des Eileiters; (E) *ampulla of (uterine) tube*

**amipullär** *adj*: eine Ampulle betreffend; bauchig aufgetrieben oder erweitert; (E) *ampullar*

**Amipulle** *f*: → *Ampulla*

**Amipullensteinoise** *f*: Stenose\* der Ampulla hepaticopancreatica; (E) *ampullary stenosis*

**Amipullitis** *f*: Entzündung der Samenleiterampulle; (E) *ampullitis*

**Amipultailon** *f*: operative Abnahme eines Körperteils; (E) *amputation*

**amylel** *adj*: Amyelie betreffend, rückenmarkslös, ohne Rückenmark; (E) *amyelic*

**Almyellenizelphalie** *f*: angeborenes Fehlen von Hirn und Rückenmark; (E) *amyelencephalia*

**Almyellie** *f*: angeborenes Fehlen des Rückenmarks; (E) *amyelia*

**amylellinisch** *adj*: ohne Myelin, myelinlos, myelinfrei; (E) *amyelinic*

**Almyelotrophie** *f*: Rückenmarkatrophy; (E) *amyelotrophy*

**Almyllasämie** *f*: Amylasenerhöhung im Blut; (E) *amylasemia*

**Almyllase** *f*: Enzym, das Stärke und Glykogen abbaut; (E) *amylase*

**α-Amylase**: von Ohr- und Bauchspeicheldrüse gebildete Amylase, die Polysaccharide innerhalb des Moleküls spaltet; (E) *alpha-amylase*

**β-Amylase**: in Pflanzen und Mikroorganismen vorkommende Amylase, die

schrittweise Maltose abspaltet; (E) *beta-amyrase*

**γ-Amylase:** in den Lysosomen von Leber und Niere vorkommende Amylase, die Betaglucoase abspaltet; (E) *gamma-amyrase*

**Amylasurie** *f.* gesteigerte Amylaseausscheidung im Harn; (E) *amylasuria*

**Amylin** *nt.* → *Amylopektin*

**Amylo-, amylo-** *präf.:* Wortelement mit der Bedeutung „Stärke/Amylum“

**amyloigen** *adj.* stärkebildend; (E) *amylogenic*

**Amylo-1,6-Glucosidase** *f.* u.A. in Leber und Muskel vorkommende Glykosidhydrolase; Mangel oder Fehlen verursacht hepatorenale Glykogenspeicherkrankheiten\*; (E) *amylo-1,6-glucosidase*

**Amylohydrollyse** *f.* Stärkehydrolyse, Stärkespaltung; (E) *amylhydrolysis*

**amyloid** *adj.* stärkeähnlich; (E) *amyloid*

**Amyloidkörper** *pl.* u.A. in Prostata, Gehirn und Gelenken auftretende, konzentrische Körperchen; (E) *amyloid bodies*

**Amyloidnephrose** *f.* durch Amyloidablagerung in den Glomeruli entstehende, sekundäre Nierenamyloidose; (E) *amyloid nephrosis*

**Amyloidose** *f.* Oberbegriff für durch die Ablagerung von Amyloid hervorgerufene Krankheiten; (E) *amyloidosis*  
**idiopathische Amyloidose:** ätiologisch unklare Amyloidose mit Befall multipler Organe; (E) *primary amyloidosis*  
**kutane Amyloidose:** durch Ablagerung von Amyloid in die Haut hervorgerufene Erkrankung; (E) *cutaneous amyloidosis*

**sekundäre Amyloidose:** im Rahmen chronisch entzündlicher Erkrankungen [z.B. Osteomyelitis\*, Tuberkulose\*] entstehende Amyloidose; (E) *secondary amyloidosis*

**senile Amyloidose:** Amyloidose mit Schädigung des Herzmuskels und des Gehirns; (E) *senile amyloidosis*

**systemische Amyloidose:** Amyloidose mit Ablagerung von Amyloid in mehreren Organen oder Organsystemen; (E) *systemic amyloidosis*

**Amylolyse** *f.* → *Amylohydrolyse*

**Amylopektin** *nt.* verzweigt-kettiger, wasserunlöslicher Teil der Stärke; (E) *amylopectin*

**Amylopektinase** *f.* durch Fehlen der Amylo-1,6-Glucosidase\* hervorgeru-

fene Glykogenspeicherkrankheit mit schlechter Prognose; klinisch stehen Leberzirrhose\*, Splenomegalie\* und Minderwuchs im Vordergrund; (E) *amylpectinosis*

**amyloplastisch** *adj.* stärkebildend; (E) *amyloplastic*

**Amylorrhoe** *f.* erhöhte Stärkeausscheidung im Stuhl; (E) *amylorrhoea*

**Amylose** *f.* aus D-Glucose\* aufgebautes Polysaccharid\*; Bestandteil der Stärke; (E) *amylose*

**Amylosurie** *f.* Stärkeausscheidung im Harn; (E) *amylasuria*

**Amylo-synthese** *f.* Stärkeaufbau, Stärkesynthese; (E) *amylsynthesis*

**Amylum** *nt.* aus Amylose\* und Amylopektin\* aufgebautes Polysaccharid; wichtigstes Speicherkohlenhydrat; (E) *amylum*

**Amyllurie** *f.* → *Amylosurie*

**Amyloplasia** *f.* angeborene Fehlbildung oder Unterentwicklung eines Muskels; (E) *amyoplasia*

**Amylostasis** *f.* Störung der Muskelkoordination; (E) *amyostasia*

**Amyotonia** *f.* verringerter oder fehlender Muskeltonus; (E) *amyotonia*

**Amyotrophie** *f.* Muskelschwund, Muskelatrophie; (E) *amyotrophy*

**anabaltisch** *adj.* (auf-)steigend, sich verstärkend; (E) *anabatic*

**anabol** *adj.* Anabolismus betreffend, aufbauend; (E) *anabolic*

**Anabolikum** *nt.* Substanz, die den Aufbaustoffwechsel anregt; (E) *anabolic*

**anabollisch** *adj.* → *anabol*

**Anabollismus** *m.* Aufbaustoffwechsel des Körpers; (E) *anabolism*

**Ana-chole** *f.* 1. (psychiat.) Abkapselung von der Außenwelt 2. (patholog.) Absiedlung von Erregern an einem sanierten Fokus; (E) 1.-2. *anachoresis*

**Anaemia** *f.* → *Anämie*

**Anaemia perniciosa:** durch Vitamin B<sub>12</sub>-Mangel hervorgerufene megaloblastäre Anämie\*; (E) *pernicious anemia*

**anaerob** *adj.* ohne Sauerstoff lebend, nicht auf Sauerstoff angewiesen; (E) *anaerobic*

**Anaerobier** *m.* Mikroorganismus, der ohne Sauerstoff oder nur bei Abwesenheit von Sauerstoff leben kann; (E) *anaerobe*

**Anaerobiont** *m.* → *Anaerobier*

**anaerogen** *adj.* wenig oder kein Gas bildend; die Gasbildung unterdrückend; (E) *anaerogenic*

**Analgenhaar** *nt*: wachsendes Haar ohne Wurzelscheide; (E) *anagen hair*

**Aniaklise** *f*: emotionale Abhängigkeit von einem Partner; (E) *anaclisis*

**Aniakulsis** *f*: (vollständige) Taubheit; (E) *anakusis*

**anal** *adj*: After/Anus betreffend, zum After/Anus gehörend; (E) *anal*

**Analaltresie** *f*: angeborenes Fehlen der Afteröffnung; (E) *anal atresia*

**Analbulminlämie** *f*: vollständiges Fehlen von Albuminen im Blut; (E) *analbu-minemia*

**Anallekizem** *nt*: meist juckendes, akutes oder chronisches Ekzem im Analbereich; (E) *perianal eczema*

**Analleptikum** *nt*: Reizmittel, Stimulans; (E) *analeptic*

**analleptisch** *adj*: belebend, anregend, stärkend; mit analeptischer Wirkung; (E) *analeptic*

**Analalfalten** *pl*: nach perianalen Thrombosen zurückbleibende Hautfalten am äußeren Anus; (E) *anal tags*

**Analalfisur** *f*: schmerzhafter Einriss im Bereich des Afters; (E) *anal fissure*

**Analalfistel** *f*: vom Anus ausgehende Fistel, die in andere Darmteile oder Organe mündet [innere Anal fistel] oder nach außen führt [äußere Anal fistel]; (E) *anal fistula*

**Analalgiesie** *f*: Aufhebung der Schmerzempfindlichkeit; (E) *analgesia*  
**patientengesteuerte Analgesie**: Form der Schmerztherapie, bei der der Patient die zugeführte Schmerzmittelmenge regulieren kann; (E) *on-demand analgesia*

**Analgetika-Asthma** *f*: durch verschiedene Schmerzmittel [z.B. Acetylsalicylsäure] ausgelöstes Asthma\* bronchiale; (E) *analgesic asthma*

**Analgeltikum** *nt*: schmerzstillendes Medikament; (E) *analgetic*

**analgeltisch** *adj*: schmerzstillend; schmerzunempfindlich; (E) *analgetic*

**Analgie** *f*: Schmerzlosigkeit; (E) *anal-gia*

**Analkalnal** *m*: unterer Abschnitt des Mastdarms; (E) *anal canal*

**Analkarzinom** *nt*: bösartige Geschwulst des Afters; (E) *anal carcinoma*

**Anal krypten** *pl*: Krypten der After-schleimhaut; (E) *anal crypts*

**anallog** *adj*: entsprechend, ähnlich; ähnlich, gleichartig; vergleichbar; (E) *ana-log*

**Analpalpillen** *pl*: → *Anal säulen*

**Analphallipolproteidlämie** *f*: autososo-

mal-rezessive vererbtes Fehlen der Alpha<sub>1</sub>-Lipoproteine; (E) *analphalipo-proteinemia*

**Analpolyp** *m*: von den Analsäulen ausgehender Polyp; (E) *anal polyp*

**Analprolaps** *m*: Vorfall der Analschleimhaut [inkompletter Analprolaps] oder aller Wandschichten [kompletter Analprolaps, Rektumprolaps]; (E) *anal prolaps*

**Analpruritus** *m*: Afterjucken; (E) *anal itching*

**Analreflex** *m*: Kontraktion des äußeren Afterschließmuskels bei Berührung; (E) *anal reflex*

**Analrhaigaden** *pl*: oberflächliche Defekte der Afterschleimhaut; (E) *anal rhagades*

**Anal säulen** *pl*: Längsfalten der Mastdarmschleimhaut; (E) *anal columns*

**Anlämie** *f*: Verminderung von Hämoglobinkonzentration, Erythrozytenzahl und/oder Hämatokrit unter die alters- und geschlechtsspezifischen Normwerte; (E) *anemia*

**achrestische Anämie**: an eine perniziöse Anämie erinnernde megaloblastäre Anämie, die aber nicht auf einem Vitamin B<sub>12</sub>-Mangel beruht; (E) *achrestic anemia*

**akute hämorrhagische Anämie**: akute, durch einen massiven Blutverlust hervorgerufene Anämie; (E) *acute post-hemorrhagic anemia*

**alimentäre Anämie**: Anämie durch unzureichende Zufuhr eines oder mehrerer essentieller Nährstoffe; (E) *deficiency anemia*

**aplastische Anämie**: Anämie als Folge einer Blutbildungsstörung; (E) *aplastic anemia*

**aregenerative Anämie**: → *aplastische Anämie*

**autoimmunhämolytische Anämie**: durch Autoimmunantikörper gegen Erythrozyten hervorgerufene Anämie; (E) *autoimmune hemolytic anemia*

**ernährungsbedingte Anämie**: → *alimentäre Anämie*

**essentielle Anämie**: nicht durch eine äußere Ursache hervorgerufene Anämie; (E) *primary anemia*

**hämolytische Anämie**: Anämie durch einen pathologisch erhöhten Zerfall von Erythrozyten; (E) *hemolytic anemia*

**hämotoxische Anämie**: durch toxische Substanzen hervorgerufene Anämie durch Störung der Blutbildung oder

Schädigung der Erythrozyten; (E) *hemotoxic anemia*  
**hyperchrome Anämie:** Anämie mit erhöhtem Hämoglobingehalt der Erythrozyten; (E) *hyperchromic anemia*  
**hypochrome Anämie:** Anämie mit vermindertem Hämoglobingehalt der Erythrozyten; (E) *hypochromic anemia*  
**hypoplastische Anämie:** Anämie durch eine unzureichende Erythrozytenbildung; (E) *hypoplastic anemia*  
**idiopathische Anämie:** → *essentielle Anämie*  
**immunhämolytische Anämie:** durch Antikörper gegen Erythrozyten hervorgerufene hämolytische Anämie; (E) *immune hemolytic anemia*  
**makrozytäre Anämie:** Anämie mit Makrozyten im Blutausschlag; (E) *macrocytic anemia*  
**megaloblastäre Anämie:** hyperchrome Anämie mit Megaloblasten im Knochenmark und im peripheren Blut; (E) *megaloblastic anemia*  
**mikrozytäre Anämie:** Anämie mit Bildung von Mikrozyten; (E) *microcytic anemia*  
**molekuläre Anämie:** Anämie durch pathologisches Hämoglobin [z.B. Sichelzellenanämie\*]; (E) *molecular anemia*  
**nephrogene Anämie:** Anämie durch Erythropoetinmangel bei chronischer Niereninsuffizienz; (E) *renal anemia*  
**normochrome Anämie:** Anämie mit normalem Hämoglobingehalt der Erythrozyten; (E) *normochromic anemia*  
**normozytäre Anämie:** Anämie mit normal geformten und gefärbten Erythrozyten; (E) *normocytic anemia*  
**nutritive Anämie:** → *alimentäre Anämie*  
**perniziöse Anämie:** durch Vitamin B<sub>12</sub>-Mangel hervorgerufene megaloblastäre Anämie; (E) *pernicious anemia*  
**physiologische Anämie:** im dritten Monat nach der Geburt auftretende Anämie der Säuglinge, die ohne Behandlung wieder verschwindet; (E) *physiological anemia*  
**posthämorrhagische Anämie:** Anämie im Anschluss an einen akuten oder chronischen Blutverlust; (E) *posthemorrhagic anemia*  
**renale Anämie:** → *nephrogene Anämie*  
**sideroachrestische Anämie:** Anämie durch eine angeborene oder erworbene Eisenverwertungsstörung; (E) *sideroachrestic anemia*  
**sideroblastische Anämie:** → *sidero-*

*achrestische Anämie*

**sideropenische Anämie:** hypochrome Anämie durch einen angeborenen oder erworbenen Eisenmangel; häufigste Anämieform; (E) *sideropenic anemia*

**toxische Anämie:** → *hämatotoxische Anämie*

**Alnalmnese f:** Vorgeschichte, Krankengeschichte; (E) *anamnesis*

**Alnanikasmus m:** Neurose\*, die von Zwangsgedanken/-handlungen/-impulsen beherrscht wird; (E) *anancasm*

**alnaphyllaktisch adj:** Anaphylaxie betreffend, durch sie bedingt; (E) *anaphylactic*

**alnaphyllaktoid adj:** anaphylaxieähnlich, mit den Symptomen einer Anaphylaxie; (E) *anaphylactoid*

**Alnaphyllalolxin nt:** zum Komplementsystem gehörende Substanz, die u.A. eine Kontraktion der glatten Muskulatur bewirkt; (E) *anaphylatoxin*

**Alnaphyllalxie f:** Allergie\* nach wiederholter Antigeninjektion; kann zur Ausbildung eines **allergischen** oder **anaphylaktischen Schocks** mit akuter Lebensgefahr führen; (E) *anaphylaxis*

**Alnaplasie f:** rückläufige Zellentwicklung mit Verlust der Differenzierung; (E) *anaplasia*

**Alnarthrie f:** Störung der Lautbildung; (E) *anarthria*

**Alnalsarka f:** Flüssigkeitsansammlung im Gewebe; (E) *anasarca*

**Alnalspaldie f:** Mündung der Harnröhre auf dem Penisrücken; (E) *anaspadias*

**Anlästhesie f:** 1. Zustand absoluter Unempfindlichkeit durch neurologische Erkrankungen oder im Rahmen einer Narkose 2. medikamentöse Betäubung/Narkose; (E) 1.–2. *anesthesia*

**Anlästhesiologie f:** Lehre von der Schmerzschaltung; (E) *anesthesiology*

**Anlästhetikum nt:** Betäubungsmittel, Narkosemittel; (E) *anesthetic*

**anlästhetisch adj:** Anästhesie betreffend oder auslösend, narkotisch, betäubend; (E) *anesthetic*

**anlästigmaltisch adj:** nicht-astigmatisch; (E) *anastigmatic*

**Alnalstolmose f:** 1. natürliche Verbindung zweier Hohlorgane, Gefäße oder Nerven 2. operativ hergestellte Verbindung von Hohlorganen, Gefäßen oder Nerven; (E) 1.–2. *anastomosis*  
**arteriovenöse Anastomose:** physiologische [Anastomosis\* arteriovenosa]

oder künstlich angelegte Verbindung zwischen Arterien und Venen; (E) *arteriovenous anastomosis*

**portokavale Anastomose:** operative Verbindung von Pfortader/Vena portae und Vena\* cava inferior; (E) *porto-systemic anastomosis*

**refluxverhindernde Anastomose:** bei vesikoureteralem Reflux\* angewandte Technik; meist handelt es sich um eine submuköse Verlagerung des Harnleiters; (E) *antireflux anastomosis*

**Anaistomolsenabszess m:** sich im Bereich einer Anastomose bildender Abszess\*; (E) *anastomotic abscess*

**Anaistomolsen/fistel f:** meist durch eine Nahtinsuffizienz hervorgerufene (äußere) Fistel\*; (E) *anastomotic leak*

**Anaistomolsen/gelschwür nt:** → *Anastomosenulkus*

**Anaistomolsen/insuffizienz f:** meist von Fistel- [Anastomosenfistel\*] oder Abszessbildung [Anastomosenabszess\*] begleitete Nahtinsuffizienz einer Anastomose; (E) *anastomotic breakdown*

**Anaistomolsen/karzinom nt:** im Bereich der Anastomose entstehendes Karzinom des Magenstumpfes; (E) *anastomotic cancer*

**Anaistomolsen/leck nt:** → *Anastomoseninsuffizienz*

**Anaistomolsen/reizidiv nt:** Tumor- oder Ulkusrezidiv im Bereich einer Anastomose; (E) *suture line recurrence*

**Anaistomolsen/striktur f:** durch Narbenbildung oder andere Prozesse [Anastomosenrezidiv\*] bedingte Einengung oder Stenose einer Anastomose; (E) *anastomotic stricture*

**Anaistomolsen/ulkus nt:** Dünndarmgeschwür im Bereich einer gastrointestinalen Anastomose; (E) *anastomotic ulcer*

**Anaistomolsis f:** natürliche Verbindung zweier Hohlorgane, Gefäße oder Nerven; (E) *anastomosis*

**Anastomosis arteriolo-venularis/arterio-venosa:** physiologische Verbindung von Arterien und Venen; (E) *arterio-venous anastomosis*

**Anastomosis arterio-venosa glomeriformis:** in die Unterhaut eingebettete kleine Gefäßknäuel; wahrscheinlich von Bedeutung für die Hautdurchblutung und Wärmesteuerung; (E) *glomiform body*

**Anaistomie f:** Wissenschaft von Bau des Körpers, seiner Organe und Gewebe; (E) *anatomy*

**Anaistoxin nt:** durch Formaldehyd entgiftetes Toxin, das aber noch als Antigen wirkt; (E) *anatoxin*

**anaistrophisch adj:** Atrophie verhindernd, einer Atrophie vorbeugend; (E) *anastrophic*

**anaistrid adj:** ohne Säure; (E) *anacid*

**Anaistridität f:** Säuremangel des Magens, Magensäuremangel; (E) *acidity*

**Anaistridolgelneise f:** Unfähigkeit der Niere, freie Wasserstoffionen auszuscheiden; (E) *acidogenesis*

**Ancrod nt:** fibrin-spaltendes Enzym der Grubenotter *Agkistrodon rhodostoma*; (E) *ancrod*

**Ancyl-, ancyl- präf:** Wordelement mit der Bedeutung „gekrümmt“

**Ancylolstoma nt:** blutsaugende Hakenwürmer der Familie *Ancylostomidae*; (E) *Ancylostoma*

**Ancylostoma duodenale:** in Europa und Asien vorkommender Hakenwurm; häufiger Erreger der Ankylostomiasis\*; (E) *hookworm*

**Andersen-Krankheit f:** durch Fehlen der Amylo-1,6-Glucosidase\* hervorgerufene Glykogenspeicherkrankheit mit schlechter Prognose; klinisch stehen Leberzirrhose\*, Splenomegalie\* und Minderwuchs im Vordergrund; (E) *Andersen's disease*

**Andro-, andro- präf:** Wordelement mit der Bedeutung „Mann/männlich“

**androgen adj:** in der Art eines Androgens, mit androgener Wirkung; (E) *androgenic*

**androgeneltisch adj:** durch Androgene bedingt; (E) *androgenetic*

**Androgenhemmer m:** Arzneimittel, das die Wirkung von Androgenen am Erfolgsorgan hemmt; (E) *antiandrogen*

**Androgeninsaltion f:** → *Androgenisierung*

**Androgeninsierung f:** Vermännlichung von Frauen durch eine vermehrte Androgenwirkung; (E) *androgenization*

**Androgenrelsisistenz f:** fehlende oder abgeschwächte Wirkung von Androgenen durch einen Defekt der Rezeptoren; (E) *androgen insensitivity (syndrome)*

**Andrologie f:** 1. chromosomal (XY) männliche Patienten mit äußeren weiblichen Geschlechtsorganen 2. Zweigeschlechtlichkeit, Zwittertum; (E) 1.–2. *androgyny*

**android adj:** einem Mann ähnlich, vermännlicht; (E) *android*

**Andrologie f:** Lehre von Aufbau, Funk-

tion und Erkrankung der männlichen Geschlechtsorgane; (E) **andrology**

**Anidrolmalnie** f: Mannstollheit; (E) **nymphomania**

**anidrolmilmeltisch** adj: mit androgen-ähnlicher Wirkung; (E) **andromimetic**

**Anidrolphobie** f: krankhafte Angst vor Männern; (E) **androphobia**

**Anidrositenidion** nt: schwach androgenes Hormon der Nebennierenrinde und des Eierstocks; (E) **androstenedione**

**Anidrositelron** nt: im Harn ausgeschiedenes Stoffwechselprodukt von Testosteron\*; (E) **androsterone**

**Anidroltropie** f: gehäuftes Auftreten von Erkrankungen bei Männern; (E) **androtropism**

**Anidroltropismus** m: → **Androtropie**

**Anidrolzyt** m: männliche Geschlechts-/Keimzelle; (E) **androcyte**

**Aniejalkullation** f: Fehlen des Samenergusses beim Höhepunkt; (E) **aspermatisim**

**Anienzelphallie** f: angeborenes Fehlen des Gehirns; (E) **anencephaly**

**Anieolsinophilie** f: Fehlen der eosinophilen Granulozyten im peripheren Blut; (E) **eosinopenia**

**Aneiphris** f: angeborenes Fehlen der Nieren; (E) **renal agenesis**

**Anlergie** f: 1. Energielosigkeit, Energiemangel; Inaktivität 2. verminderte Ansprechbarkeit des Serums auf Antigene; (E) 1.–2. **anergy**

**anlerolid** adj: keine Flüssigkeit enthaltend, ohne Flüssigkeit; (E) **aneroïd**

**Anlerlythroplaisie** f: fehlende Erythrozytenbildung; (E) **anerythroplasia**

**Anlerlythropolieise** f: → **Anerythroplasia**

**Anlerlythropolieise** f: → **Anerythroplasia**

**Anleuploidie** f: Abweichung von der normalen Chromosomenzahl durch Überzähligkeit oder Fehlen von Chromosomen; (E) **aneuploidy**

**Aneulrin** nt: → **Vitamin B<sub>1</sub>**

**Anleuryisma** nt: umschriebene Wanderweiterung einer Arterie oder des Herzens; (E) **aneurysm**

**arteriovenöses Aneurysma**: → **Aneurysma arteriovenosum**

**Aneurysma arteriovenosum**: meist traumatische Fistel zwischen einer Arterie und einer Vene; (E) **arteriovenous aneurysm**

**Aneurysma dissecans**: durch Spaltenbildung der Arterienwand entstehendes Aneurysma; (E) **dissecting aneurysm**

**echtes Aneurysma**: Aneurysma, das al-

le Wandschichten erfasst; (E) **true aneurysm**

**falsches Aneurysma**: mit einem Gefäß verbundenes traumatisches Hämatom\*, das ein Aneurysma vortäuscht; (E) **false aneurysm**

**Aneurysma spurium**: → **falsches Aneurysma**

**Aneurysma verum**: → **echtes Aneurysma**

**Anleuryismorhaphie** f: Naht eines Aneurysmas; (E) **aneurysmorrhaphy**

**Anleuryismoïsmie** f: Eröffnung eines Aneurysmas; (E) **aneurysmotomy**

**Anfallsleiden** nt: Krankheit, die durch das Auftreten von Anfällen gekennzeichnet ist; meist gleichgesetzt mit Epilepsie\*; (E) **seizure disorder**

**Angi-, angi-** präf: → **Angio-**

**Angiallgie** f: Gefäßschmerz(en); (E) **angialgia**

**Angilektalsie** f: angeborene oder erworbene Gefäßerweiterung; (E) **angiectasis**

**Angilektomie** f: Gefäßentfernung; (E) **angiectomy**

**Angillitis** f: Entzündung der Gefäßwand; (E) **angiitis**

**Angina** f: 1. Enge, Beklemmung 2. Halsentzündung, Mandelentzündung, Tonsillitis 3. → **Angina pectoris**; (E) 1. **angina** 2. **sore throat** 3. → **Angina pectoris**

**Angina abdominalis**: kolikartige Leibschmerzen mit Symptomen des akuten Abdomens bei Einschränkung der Darmdurchblutung durch eine Arteriosklerose der Mesenterialgefäße; (E) **abdominal angina**

**Angina cruris**: durch eine periphere arterielle Durchblutungsstörung verursachte heftige Wadenschmerzen, die zu vorübergehendem Hinken führen oder den Patienten zum Stehenbleiben zwingen; (E) **angina cruris**

**Angina decubitus**: instabile Angina pectoris, die v.a. im Liegen auftritt; (E) **angina decubitis**

**Angina follicularis**: akute Tonsillitis\* mit Belägen in den Kryptenmündungen; (E) **spotted sore throat**

**Angina herpetica**: durch Coxsackievirus\* A verursachte fieberhafte Entzündung des Rachens mit Bläschenbildung; (E) **herpangina**

**Angina intestinalis**: → **Angina abdominalis**

**Angina lacunaris**: → **Angina follicularis**

**Angina pectoris**: durch eine akute Ischämie der Herzmuskulatur hervorgerufene anfallsartige Schmerzen in der

Herzgegend mit charakteristischem Beengungsgefühl; wird i.d.R. durch eine körperliche oder seelische Belastung ausgelöst; (E) *angina pectoris*

**Angina ulceromembranacea/ulcerosa:** → *ulzeromembranöse Angina*

**ulzeromembranöse Angina:** Fusoborreliose\* durch *Fusobacterium\** fusiforme und *Borrelia\** vincenti; meist einseitige ulzeröse Mandelentzündung mit Schluckbeschwerden und evtl. Zahnfleischbefall; i.d.R. kein Fieber und nur leichtes Krankheitsgefühl; (E) *Vincent's angina*

**vasospastische Angina:** Sonderform der Angina pectoris, bei der kurzdauernde Krämpfe der Koronararterien auftreten; (E) *Prinzmetal's angina*

**Angilolipholbie** f: krankhafte Angst vor dem Erstickten oder einem Angina\* pectoris-Anfall; (E) *anginophobia*

**angilinos** adj: Angina pectoris betreffend, an ihr leidend, mit den Symptomen einer Angina pectoris; (E) *anginose*

**Angio-, angio-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Gefäß“

**Angioliblastom** nt: von der Gefäßwand ausgehender gutartiger Tumor; (E) *angioblastoma*

**Angiolichollitis** f: Entzündung der Gallenwege/Gallengänge; (E) *angiochollitis*

**Angioldermatitis** f: Entzündung von Hautgefäßen; (E) *angiodermatitis*

**Angiodynie** f: → *Angialgie*

**Angiolipodysplasie** f: fehlerhafte Gefäßbildung/Gefäßentwicklung; (E) *angiodysplasia*

**angiolipofollikular** adj: Lymphfollikel und Blutgefäße betreffend; (E) *angiolipofollicular*

**Angioliponeuse** f: Blutgefäßbildung; (E) *angiogenesis*

**Angiolipografie, -graphie** f: Kontrastmitteldarstellung von Gefäßen; (E) *angiography*

**renale Angiografie:** Angiografie der Nierenarterien; (E) *renal angiography*

**selektive Angiografie:** Angiografie spezifischer Gefäße über eine direkte Injektion; (E) *selective angiography*

**angiolipografisch, -graphisch** adj: Angiografie betreffend, mittels Angiografie; (E) *angiographic*

**Angiolipogramm** nt: Kontrastmittelbild von Gefäßen; (E) *angiogram*

**Angiolipogranulom** nt: gutartiger Gefäßtumor mit Granulationsgewebe; (E)

*angiogranuloma*

**Angiolipohämolipillie** f: durch einen Mangel oder Defekt an von Willebrand-Faktor\* hervorgerufene Blutungsneigung; (E) *angiohemophilia*

**Angiolipokardiolipografie, -graphie** f: Kontrastmitteldarstellung des Herzens und der großen Gefäße; (E) *angiocardiodiography*

**angiolipokardiolipografisch, -graphisch** adj: Angiokardiografie betreffend, mittels Angiokardiografie; (E) *angiocardio-graphic*

**Angiolipokardiolipogramm** nt: Kontrastmittelbild von Herz und großen Gefäßen; (E) *angiocardiodiagram*

**Angiolipokardiolipathie** f: Erkrankung oder Fehlbildung des Herzens und der großen Gefäße; (E) *angiocardio-pathy*

**Angiolipokarditis** f: Entzündung des Herzens und der großen Blutgefäße; (E) *angiocarditis*

**Angiolipokelatom** nt: gutartiger Gefäßtumor mit warzenförmiger Hyperkeratose\*; (E) *angiokeratoma*

**Angiolipokelatomia** nt, pl -malta: → *Angiokeratom*

**Angiolipokymolipografie, -graphie** f: kymografische Darstellung der Strömungsverhältnisse in den Arterien; (E) *angiokymography*

**Angiolipoleiomyolipom** nt: gutartiger Misch tumor mit Gefäßen, Fettgewebsanteil und glattem Muskelgewebe; (E) *angioleiomyolipoma*

**Angiolipolipom** nt: Lipom\* mit zahlreichen Blutgefäßen; (E) *angiolipoma*

**Angiolipologie** f: Lehre von den Gefäßen und ihren Erkrankungen; (E) *angiology*

**Angiolipolipathien** pl: Erkrankungen der terminalen Arterien; (E) *angiolopathies*

**Angiolipulipoid** nt: gutartiger, blauer Knoten am Nasenrücken; Hautmanifestation der Sarkoidose\*; (E) *angiolupoid*

**Angiolipolymphangiom** nt: Angiom\* aus Blut- und Lymphgefäßen; (E) *angiolymphangioma*

**Angiolipom** nt: tumorartige Gefäßneubildung oder Gefäßfehlbildung; (E) *angioma*

**Angiolipomelgalie** f: Gefäßvergrößerung, Gefäßerweiterung; (E) *angiomegaly*

**Angiolipomyom** nt: Myom\* mit zahlreichen Blutgefäßen; (E) *angiomyoma*

**Angiolipomyosarkom** nt: bösartiger Misch tumor mit angiomatösen und sarkomatösen Anteilen; (E) *angiomyosarcoma*

**Angiolo nekrose** *f*: Nekrose\* der Wand von Blut- oder Lymphgefäßen; (E) *angionecrosis*

**Angiolo neurallgie** *f*: neuralgischer Gefäßschmerz, Gefäßneuralgie; (E) *angioneuralgia*

**Angiolo neuropal thie** *f*: durch eine nervale Dysregulation hervorgerufene Durchblutungsstörung; (E) *angioneuropathy*

**Angiolo idem** *nt*: durch eine allergische Reaktion hervorgerufene subkutane Schwellung von Haut und Schleimhaut; (E) *angioedema*

**Angiolo pal rallyse** *f*: → *Angioparesis*

**Angiolo pal reise** *f*: Gefäßlähmung durch Störung der nervalen Versorgung; (E) *angioparesis*

**Angiolo pal thia** *f*: → *Angiopathie*

**Angiopathie diabetica**: → *diabetische Angiopathie*

**Angiolo pal thie** *f*: Gefäßerkrankung; (E) *angiopathy*  
**diabetische Angiopathie**: Langzeitschaden bei schlecht eingestelltem Diabetes\* mellitus; die **diabetische Makroangiopathie** betrifft hauptsächlich Gehirn, Herz, Nieren und periphere Gefäße; die **diabetische Mikroangiopathie** ist die Ursache von u.A. Retinopathia\* diabetica, diabetischer Glomerulosklerose\* und diabetischer Neuropathie\*; (E) *diabetic angiopathy*

**Angiolo plas tie** *f*: Aufdehnung verengter Gefäßabschnitte mit einem Ballonkatheter; (E) *angioplasty*

**Angiolo plas tik** *f*: Gefäßplastik, plastische Gefäßoperation; (E) *angioplasty*

**Angiolo pole ise** *f*: Gefäßbildung, Gefäßneubildung; (E) *angiopoiesis*

**Angiolo rel tikul lo mal to ise** *f*: früher nur sporadisch auftretendes [klassisches/ sporadisches Kaposi-Sarkom] Sarkom\*, als Komplikation einer HIV-Infektion [epidemisches Kaposi-Sarkom] aber von zunehmender Bedeutung; initial braunrot-livide knotige Effloreszenzen der Haut und Schleimhaut mit Tendenz zur Ulzeration; im weiteren Verlauf Befall von Lymphknoten und Organen [Leber, Herz, Lunge]; (E) *angioreticuloendothelioma*

**Angiolo reizeptoren** *pl*: Gefäßrezeptoren, z.B. Chemorezeptoren; (E) *vascular receptors*

**Angiolo rirhal phie** *f*: Gefäßnaht; (E) *angiorrhaphy*

**Angiolo sar kom** *nt*: von den Gefäßen ausgehender bösartiger Tumor; (E) *angiosarcoma*

**Angiolo skleir ise** *f*: Verdickung und Verhärtung der Wand von Blut- oder Lymphgefäßen; (E) *angiosclerosis*

**Angiolo skol pie** *f*: direkte Betrachtung oberflächlicher Kapillaren mit einem Kapillarmikroskop; (E) *angioscopy*

**Angiolo spas mus** *m*: Gefäßkrampf; (E) *angiospasm*

**Angiolo steir ise** *f*: Einengung (des Lumens) von Blut- oder Lymphgefäßen; (E) *angiotenosis*

**Angiolo ten/ siir nase** *f*: Enzym, das Angiotensin II spaltet; (E) *angiotensinase*

**Angiolo ten/ II- Blocker** *pl*: Substanzen, die mit Angiotensin II am Rezeptor konkurrieren; wirken blutdrucksenkend; (E) *angiotensin II antagonists*

**Angiolo ten/ Converting- Enzym** *nt*: Peptidase\*, die Angiotensin I in Angiotensin II umwandelt; (E) *angiotensin converting enzyme*

**Angiolo ten/ Converting- Enzym- Hemmer** *m*: zur Senkung des Blutdruckes verwendeter Hemmer des Angiotensin-Converting-Enzyms; (E) *ACE inhibitor*

**Angiolo ten/ siir ne** *pl*: Gewebeshormone mit Polypeptidstruktur; das inaktive **Angiotensin I** wird vom Angiotensin-Converting-Enzym in **Angiotensin II** umgewandelt, das eine starke vasokonstriktorische und blutdrucksteigernde Wirkung hat; (E) *angiotensins*

**Angiolo ten/ siir no gen** *nt*: inaktive Muttersubstanz der Angiotensine\*; (E) *angiotensinogen*

**Angiolo ten/ II- Rezeptor antagonist en** *pl*: → *Angiotensin-II-Blocker*

**Angiolo to mie** *f*: Gefäßeröffnung; (E) *angiotomy*

**Angiolo to lus** *m*: Gefäßtonus; (E) *angiotonia*

**angiolo tro phisch** *adj*: gefäßernährend; (E) *angiotrophic*

**Angst** *f*: nicht auf bestimmte Objekte oder Situationen bezogenes, subjektives Bedrohungsgefühl mit auffälligen klinischen Symptomen [Blässe, Schweißausbruch, Zittern, Herzklopfen, Blutdruckanstieg]; im täglichen Gebrauch nicht von Furcht\* abgegrenzt und oft auch als Synonym für Phobie\* verwendet; (E) *fear*

**Angstler/ warlung** *f*: krankhafte Angst vor (der Entwicklung) einer Phobie; (E) *irrational fear of developing a phobia*

**Angstineulr ise** *f*: neurotisches Krankheitsbild mit Angst als führendem Symptom; nicht immer klar von pho-

bischer Angst zu unterscheiden; (E) *anxiety state*  
**Anigullus m:** Winkel; (E) *angle*  
**Angulus infectiosus oris:** schmerzhaftes, akutes oder chronisches Ekzem\* des Mundwinkels; (E) *angular cheilitis*  
**Angulus infrasternalis:** Winkel zwischen rechtem und linkem Rippenbogen; (E) *infrasternal angle*  
**Angulus iridocornealis:** Winkel zwischen Hornhaut und Iris in der vorderen Augenkammer; (E) *iridocorneal angle*  
**Angulus mandibulae:** Winkel zwischen Corpus und Arcus mandibulae; (E) *mandibular angle*  
**Angulus oculi lateralis, medialis:** äußerer/seitlicher und innerer/medialer Augenwinkel; (E) *lateral and medial angle of eye*  
**Angulus oris:** Mundwinkel; (E) *angle of mouth*  
**Angulus subpubicus:** Winkel zwischen den beiden Schambeinen; (E) *subpubic angle*  
**Angulus venosus:** Winkel zwischen Vena jugularis interna und Vena subclavia; auf der linken Seite Mündungsort des Ductus\* thoracicus; (E) *venous angle*  
**Anhidrose f:** generalisiertes oder lokalisierendes Fehlen oder starke Verminderung der Schweißabsonderung; (E) *anhidrosis*  
**Anhydriämie f:** Wassermangel im Blut, Bluteindickung; (E) *anhydremia*  
**Anilidrose f:** → *Anhidrose*  
**aniktelrisch adj:** ohne Gelbsucht/Ikterus (verlaufend); (E) *anicteric*  
**Alnillin nt:** einfachstes aromatisches Amin; Grundsubstanz für Farbstoffe und Medikamente; (E) *aniline*  
**Anillincitus m:** → *Anilingus*  
**Alnillingus m:** orale Stimulation des Anus; (E) *anilingus*  
**Anillin/krebs m:** Blasenkrebs bei Anilinarbeitern; (E) *aniline cancer*  
**Anilma f:** Seele; (E) *anima*  
**alnimallisch adj:** von Tieren stammend, animalisch, tierisch; tierisch, triebhaft; (E) *animal*  
**Anilon nt:** negatives Ion\*; (E) *anion*  
**Anilridie f:** Fehlen der Regenbogenhaut; (E) *aniridia*  
**Alniskilialis f:** durch den Heringswurm [*Anisakis marina*] hervorgerufene Darmerkrankung; (E) *anisakiasis*  
**Aniseilkolnie f:** ungleiche Größe der beiden Netzhautbilder; (E) *aniseikonia*

**Aniso-, aniso- präf:** Wortelement mit der Bedeutung „ungleich/verschieden“  
**anilischrolmaltisch adj:** von unterschiedlicher Farbe, uneinheitlich gefärbt; (E) *anisochromatic*  
**Anilischrolmie f:** unterschiedliche Anfärbbarkeit von Erythrozyten; (E) *anisochromia*  
**Anilisdaktyllie f:** asymmetrisches Wachstum von Fingern oder Zehen; (E) *anisodactyly*  
**Anilisdontie f:** Gebiss mit unterschiedlich großen Zähnen; (E) *heterodontia*  
**Anilisolgalmie f:** Fortpflanzung durch Vereinigung ungleicher Gameten [z.B. Spermium und Eizelle]; (E) *anisogamy*  
**Aniliskolrie f:** unterschiedliche Pupillenweite; (E) *anisocoria*  
**Anilismasie f:** unterschiedliche Größe der Brüste; (E) *anisomastia*  
**Anilismellie f:** asymmetrisches Wachstum von Armen oder Beinen; (E) *anisomelia*  
**anisolmer adj:** nicht-isomer; (E) *aniso-meric*  
**Anilismeltropie f:** ungleiche Brechkraft beider Augen; (E) *anisometropia*  
**Anilisolpie f:** ungleiche Sehschärfe beider Augen; (E) *anisopia*  
**Anilisolpoikillozytose f:** Vorhandensein unterschiedlich großer und unterschiedlich geformter Erythrozyten\* im Blut(bild); (E) *anisopoikilocytosis*  
**anilison adj:** nicht-isoton; (E) *anisotonic*  
**anilisolrop adj:** Doppelbrechung betreffend oder zeigend, doppelbrechend, doppelrefraktär; (E) *anisotropic*  
**Anilisolzytose f:** 1. ungleiche Form gleichartiger Zellen 2. Vorhandensein unterschiedlich geformter Erythrozyten\* im Blut(bild); (E) 1.–2. *anisocytosis*  
**Ankylo-, ankylo- präf:** Wortelement mit der Bedeutung „gekrümmt“  
**Ankyloblepharon nt:** Lidverwachsung; (E) *ankyloblepharon*  
**Ankylocheilie f:** Lippenverwachsung; (E) *ankylocheilia*  
**Ankylochilie f:** Lippenverwachsung; (E) *ankylocheilia*  
**Ankyloidaktyllie f:** Verwachsung von Fingern oder Zehen; (E) *ankyrodactyly*  
**Ankyloglosson nt:** Zungenverwachsung; (E) *ankyloglossia*  
**Ankylose f:** Einschränkung der Gelenkbeweglichkeit; (E) *ankylosis*  
**knöcherne Ankylose:** durch Verwachsung der gelenkbildenden Knochen

entstehende Versteifung; (E) *bony ankylosis*  
**an|ky|lo|siel|rend** *adj.*: Ankylose verursachend, versteifend; (E) *ankylosing*  
**An|ky|lo|stol|ma** *nt.*: → *Ancylostoma*  
**An|ky|lo|stol|mal|tildolse** *f.*: → *Ankylostomiasis*  
**An|ky|lo|stol|mil|alsis** *f.*: meist durch *Ancylostoma*\* duodenale oder *Necator*\* americanus hervorgerufene Erkrankung mit Anämie\*, Magen-Darm-Symptomen und evtl. Herzinsuffizienz\*; (E) *ancylostomiasis*  
**an|ky|lo|tisch** *adj.*: Ankylose betreffend, von ihr betroffen oder durch sie bedingt; (E) *ankylotisch*  
**An|ky|lo|tol|mie** *f.*: 1. Durchtrennung ankylotischer Verwachsungen eines Gelenks 2. Durchtrennung eines angewachsenen Zungenbändchens; (E) 1. *ankylotomy* 2. *frenotomy*  
**An|le|hnungs|del|pressi|lon** *f.*: durch die Trennung von Bezugspersonen verursachtes Depressionssyndrom bei Kindern; (E) *anaclitic depression*  
**An|el|li|da** *pl.*: Würmerstamm, zu dem u.A. die Blutegel gehören; (E) *Annelida*  
**Ano-, ano-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung 1. „After/Anus“ 2. „Ring“  
**An|ol|de** *f.*: positive Elektrode, positiver Pol; (E) *anode*  
**An|ol|don|tie** *f.*: völlige Zahnlosigkeit, Fehlen aller Zähne; (E) *anodontia*  
**An|ol|dy|num** *nt.*: schmerzlinderndes Mittel, Schmerzmittel; (E) *anodyne*  
**an|ol|kok|izyl|gelal** *adj.*: After und Steißbein/Os coccygis betreffend oder verbindend; (E) *anococcygeal*  
**An|ol|mal|lo|skop** *nt.*: Gerät zur Diagnostik von Farbsinnesstörungen; (E) *anomalouscope*  
**An|ol|ny|chie** *f.*: → *Anonychia*  
**An|ol|ny|cho|sis** *f.*: partielles oder vollständiges Fehlen der Finger- und/oder Zehennägel; (E) *anonychia*  
**an|ol|pe|ri|neal** *adj.*: After und Damm/Perineum betreffend oder verbindend; (E) *anoperineal*  
**An|ol|phel|les** *f.*: weltweit verbreitete Stechmückenart, die Malaria und andere Infektionskrankheiten überträgt; (E) *Anopheles*  
**An|ol|ph|thal|mie** *f.*: → *Anophthalmus*  
**An|ol|ph|thal|mus** *m.*: Fehlen des Augapfels; (E) *anophthalmos*  
**An|ol|pie** *f.*: Funtionsausfall der Augen; (E) *anopia*  
**An|ol|plas|tik** *f.*: Plastik des Afterschließmuskels; (E) *anoplasty*

**An|ol|plura** *pl.*: flügellose blutsaugende Insekten; medizinisch wichtig sind die Menschenläuse [Pediculidae]; (E) *Anoplura*  
**An|ol|psie** *f.*: → *Anopie*  
**An|ol|rich|die** *f.*: → *Anorchie*  
**An|ol|rich|ie** *f.*: Fehlen der Hoden; (E) *anorchia*  
**An|ol|rich|is|mus** *m.*: → *Anorchie*  
**an|ol|rek|tal** *adj.*: After und Mastdarm/Rektum betreffend oder verbindend; (E) *anorectal*  
**An|ol|rek|tal|fis|tel** *f.*: innere Analfistel mit Mündung in das Rektum; (E) *anorectal fistula*  
**An|ol|rek|til|kum** *nt.*: Appetitzügler, Appetithemmer; (E) *anorectic*  
**an|ol|rek|tisch** *adj.*: Anorexia betreffend; Appetitlosigkeit verursachend, appetithemmend; (E) *anorectic*  
**An|ol|rek|tit|is** *f.*: Entzündung von After und Mastdarm; (E) *anorectitis*  
**An|ol|rel|xia** *f.*: Appetitlosigkeit; (E) *anorexia*  
**Anorexia nervosa**: fast ausschließlich Mädchen im Alter von 12–21 Jahren betreffende, psychisch bedingte Essstörung mit extremer Abmagerung und Zeichen allgemeiner Körperschwäche und Fehlernährung; oft kombiniert mit periodischer Bulimie\* [Anorexie-Bulimie-Syndrom]; (E) *anorexia nervosa*  
**An|ol|rel|xik|um** *nt, pl -ka*: → *Anorektikum*  
**an|ol|re|galn|sch** *adj.*: (chem.) nicht organisch, mineralisch; unbelebt; (E) *inorganic*  
**An|ol|re|gas|mie** *f.*: Ausbleiben des Orgasmus beim Geschlechtsverkehr oder bei der Masturbation; (E) *anorgasmia*  
**An|ol|sig|mo|id|ol|skop|ie** *f.*: endoskopische Untersuchung von Anus und Colon sigmoideum; (E) *anosigmoidoscopy*  
**An|ol|skop|ie** *f.*: endoskopische Untersuchung des Analkanals; (E) *anoscopy*  
**An|ol|s|mie** *f.*: Fehlen des Geruchsinnes; (E) *anosmia*  
**an|ol|spinal** *adj.*: After und Rückenmark/Medulla spinalis betreffend; (E) *anospinal*  
**An|ol|s|tel|ol|plais|ie** *f.*: fehlerhafte Knochenbildung; (E) *anosteoplasia*  
**An|ol|tie** *f.*: ein- oder beidseitiges Fehlen der Ohrmuschel; (E) *anotia*  
**an|ol|val|ginal** *adj.*: After und Scheide/Vagina betreffend oder verbindend; (E) *anovaginal*  
**An|ol|val|rie** *f.*: ein- oder beidseitiges Fehlen der Eierstöcke; (E) *anovarium*

**anal/vesikal** *adj.*: After und Harnblase/ Vesica urinaria betreffend oder verbindend; (E) **anovesikal**

**anolvullaltorisch** *adj.*: ohne eine Ovulation/Eisprung; (E) **anovulatory**

**Anoxlämie** *f.*: Sauerstoffmangel des Blutes; (E) **anoxemia**

**Anoloxie** *f.*: (starker) Sauerstoffmangel; (E) **anoxia**

**anämische Anoxie**: Anoxie bei Anämie; (E) **anemic anoxia**

**ischämische Anoxie**: durch eine Minderdurchblutung hervorgerufene Anoxie; (E) **ischemic hypoxia**

**Anolxybilont** *m.*: → **Anaerobier**

**Anolxyhämie** *f.*: → **Anoxämie**

**Anpasungs/hyperplasia** *f.*: → **Adaptationshyperplasia**

**Anpasungs/syndrom, allgemeines** *nt.*: → **Adaptationssyndrom**

**Anreicherungs/kultur** *f.*: Kultur zur selektiven Anreicherung von Mikroorganismen; (E) **enrichment culture**

**Ansa** *f.*, *pl* -sae: Schlinge, Schleife; (E) **ansa**

**Ansa cervicalis**: Schlinge von Fasern des Nervus\* hypoglossus am Hals; (E) **cervical ansa**

**Ansa subclavia**: Nervenschlinge um die Arteria\* subclavia; (E) **subclavian loop**

**Ansatzialpolneurose** *f.*: Aponeurose\* am Ansatzpunkt eines Muskels; (E) **aponeurosis of insertion**

**Anstrengungsalbuminurie** *f.*: → **Anstrengungsproteinurie**

**Anstrengungsasthma** *nt.*: durch eine körperliche Belastung ausgelöstes Asthma\* bronchiale; (E) **exercise-induced asthma**

**Anstrengungsproteinurie** *f.*: Form der orthostatischen Proteinurie nach längerer Anstrengung [z.B. Marschieren]; (E) **effort proteinuria**

**Antacidum** *nt*, *pl* -da: → **Antazidum**

**Antagonismus** *m.*: Gegensatz; gegeneinander gerichtete Wirkungsweise von Muskeln oder Stoffen; (E) **antagonism**

**Antagonist** *m.*: 1. Muskel, der mit einem entgegengesetzt wirkenden Muskel zusammenarbeitet 2. durch Besetzung eines Membranrezeptors wirksame Substanz; (E) 1.–2. **antagonist**

**antagonistisch** *adj.*: Antagonismus betreffend, gegenwirkend, entgegengesetzt wirkend; (E) **antagonistic**

**antialid** *adj.*: säureneutralisierend; (E) **antacid**

**Antialidum** *nt.*: (Magen-)Säure-neutralisierende Substanz; (E) **antacid**

**Ante-, ante-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „vor/voran/vorher“

**Antelbrachium** *nt.*: Unterarm, Vorderarm; (E) **antebrachium**

**Anteflexio uteri** *f.*: physiologische Vorwärtsbeugung der Gebärmutter; (E) **anteflexion (of the uterus)**

**antehelptisch** *adj.*: vor der Leber/Heper (liegend); (E) **antehepatic**

**antekolisch** *adj.*: vor dem Kolon (liegend); (E) **antecolic**

**Antiemetikum** *nt*, *pl* -ka: → **Antiemetikum**

**antelnatal** *adj.*: vor der Geburt oder während der Schwangerschaft (auftretend oder entstehend); (E) **antenatal**

**anteparital** *adj.*: unmittelbar vor der Entbindung/Geburt (auftretend oder entstehend); (E) **antepartal**

**Antelposilio uteri** *f.*: Vorwärtsverlagerung der Gebärmutter; (E) **forward displacement of the uterus**

**anterior** *adj.*: vorne liegend; nach vorne gelegen, vorderer; ventral; (E) **anterior**

**Antero-, antero-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „vorderer/erster“

**anterolgrad** *adj.*: nach vorne oder vorwärts (gerichtet/verlaufend); (E) **anterograde**

**anteroinferior** *adj.*: vorne und unten (liegend); (E) **anteroinferior**

**anterolateral** *adj.*: vorne und seitlich (liegend); (E) **anterolateral**

**Anterolateralinfarkt** *m.*: Myokardinfarkt\* der Vorder- und Seitenwand; (E) **anterolateral myocardial infarction**

**anteromedial** *adj.*: vorne und zur Mitte hin (liegend); (E) **anteromedial**

**anteromedian** *adj.*: vorne und zur Medianebene hin (liegend); (E) **anteromedian**

**anteroposterior** *adj.*: von vorne nach hinten (gerichtet oder verlaufend); (E) **anteroposterior**

**anteroseptal** *adj.*: vor dem Kammerseptum (liegend); (E) **anteroseptal**

**anterosuperior** *adj.*: vorne und oben (liegend); (E) **anterosuperior**

**Anteversio-anteflexio uteri** *f.*: physiologische Vorwärtsbeugung und Vorwärtsneigung der Gebärmutter; (E) **anteflexion of the uterus**

**Anteversio uteri** *f.*: physiologische Vorwärtsneigung der Gebärmutter; (E) **anteverision of the uterus**

**Anthelminthikum** *nt.*: Wurmmittel; (E) **anthelmintic**

**anthelminthisch** *adj.*: gegen Würmer wir-

kend, wurmtötend; (E) *anthelmintic*  
**Antihellon** *nt*: im Magen-Darm-Trakt gebildetes Gewebshormon, das die Magensaftbildung hemmt; (E) *entero-anthelone*

**Antihidrolitikum** *nt*: → *Antiperspirant*  
**antihidrolisch** *adj*: die Schweißbildung/Schweißsekretion hemmend; (E) *anti-hidrotic*

**Anthralscalsis** *f*: Gewebepigmentierung durch Einlagerung exogener Ruß- oder Kohlepartikel; meist gleichgesetzt mit Anthracosis pulmonum; (E) *anthracosis*

**Anthracosis pulmonum**: zu den Pneumokoniosen\* zählende, durch langjährige Einatmung von Kohlenstaub hervorgerufene Erkrankung; die Ablagerung in den Alveolen führt zur Ausbildung eines Lungenemphysems\*; (E) *pulmonary anthracosis*

**anthralkolid** *adj*: milzbrandähnlich, anthraxähnlich; (E) *anthracoid*

**Anthralkolse** *f*: → *Anthracosis*

**Anthralkosilikolse** *f*: zu den Berufskrankheiten\* gerechnete Pneumokoniose\* durch langjährige Einatmen kiesel-säurehaltigen Kohlenstaubs; (E) *anthracosilicosis*

**Anthralsilikolse** *f*: → *Anthrakosilikose*

**Anthrax** *m*: meldepflichtige Infektionskrankheit durch *Bacillus*\* anthracis, die vom Tier auf den Menschen übertragen wird; (E) *anthrax*

**Anthraxpneumonie** *f*: durch Einatmen von *Bacillus*\* anthracis hervorgerufene Lungenform des Milzbrandes; (E) *inhalational anthrax*

**Anthropolgelese** *f*: Entwicklung der menschlichen Rasse; (E) *anthropogenesis*

**anthropoid** *adj*: menschenähnlich; (E) *anthropoid*

**Anthropollogie** *f*: Wissenschaft vom Menschen und den Menschenrassen; (E) *anthropology*

**Anthropolmorphismus** *m*: Menschwerdung, Vermenschlichung; (E) *anthropomorphism*

**Anthropolnose** *f*: nur bei Menschen vorkommende Erkrankung; (E) *anthroposis*

**Anthropolphobie** *f*: Angst vor bestimmten Menschen oder Menschengruppen; (E) *anthrophobia*

**anthropolzentrisch** *adj*: den Menschen in den Mittelpunkt stellend; (E) *anthropocentric*

**Anthropolzoloiose** *f*: von Tieren auf

Menschen übertragene Erkrankung; (E) *anthropozoonosis*

**Anti-, anti-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „gegen“

**antiladrenierg** *adj*: die Wirkung von Adrenalin aufhebend; das sympathische System hemmend; (E) *antiadrenergic*

**Antiladreniergilikum** *nt*: → *Adrenorezeptorenblocker*

**Antialbulmin** *nt*: Antikörper gegen Albumin; (E) *antialbumin*

**Antiallergilikum** *nt*: Arzneimittel mit Wirkung gegen Allergie oder allergische Symptome; (E) *antiallergic*

**antiallergisch** *adj*: gegen Allergie gerichtet; (E) *antiallergic*

**antianabol** *adj*: den Anabolismus hemmend; (E) *antianabolic*

**antianämisch** *adj*: gegen Anämie gerichtet; (E) *antianemic*

**antianaphylaktisch** *adj*: gegen Anaphylaxie gerichtet; (E) *antianaphylactic*

**Antilandrogen** *nt*: Arzneimittel, das die Wirkung von Androgenen am Erfolgsorgan hemmt; (E) *antiandrogen*

**Anti-Antikörper** *m*: Antikörper\* gegen einen anderen Antikörper; (E) *anti-antibody*

**antialpolplektisch** *adj*: Apoplexie verhindernd, die Symptome von Apoplexie mildernd; (E) *antiapoplectic*

**Antilarhythmilikum** *nt*: Arzneimittel mit Wirkung gegen Herzrhythmusstörungen; (E) *antiarrhythmic*

**antilarhythmisch** *adj*: mit Wirkung gegen Arrhythmien, Arrhythmien verhindernd; (E) *antiarrhythmic*

**Antialektisalfaktor** *f*: in den Lungenalveolen vorhandene oberflächenaktive Substanz, die die Oberflächenspannung herabsetzt; (E) *surfactant*

**antialtheroigen** *adj*: die Atherombildung hemmend; (E) *antiatherogenic*

**Antiazidum** *nt, pl -da*: → *Antazidum*

**Antibaby-pille** *f*: oraler Ovulationshemmer zur hormonalen Empfängnisverhütung; (E) *birth-control pill*

**antibakteriell** *adj*: gegen Bakterien (wirkend); (E) *antibacterial*

**Antibasalmembran-Antikörper** *m*: gegen die Basalmembran gerichtete Autoantikörper\*; (E) *anti-GBM antibody*

**Antibasalmembran-Glomerulonephritis** *f*: durch gegen die Basalmembran gerichtete Autoantikörper\* hervorgerufene Glomerulonephritis\*; (E) *anti-GBM glomerulonephritis*

**Antibiologramm** *nt*: Testung der Antibio-

tikaresistenz von Bakterien oder Pilzen; (E) **antibiogram**

**Antibiotikaphylaxe** *f*: Krankheitsverhütung durch frühzeitige Antibiotikagabe [z.B. präoperativ]; (E) **antibiotic prophylaxis**

**Antibiotikaresistenz** *f*: natürliche oder erworbene Widerstandsfähigkeit von Mikroorganismen gegen Antibiotika; (E) **antibiotic resistance**

**Antibiotikum** *nt, pl -ka*: Arzneimittel, das Mikroorganismen abtötet [Bakterizidie\*] oder in ihrem Wachstum hemmt [Bakteriostase\*]; (E) **antibiotic**

**antibiotisch** *adj*: 1. Antibiose betreffend 2. wachstumshemmend, keimhemmend oder -abtötend; (E) 1.–2. **antibiotic**

**anticholinerg** *adj*: die Wirkung von Acetylcholin hemmend; das parasympathische System hemmend; (E) **anticholinergic**

**Anticonvulsivum** *nt, pl -va*: → **Antikonvulsivum**

**antidepressiv** *adj*: Depression(en) verhindernd oder lindernd; (E) **antidepressant**

**Antidepressivum** *nt*: Arzneimittel mit Wirkung gegen Depressionen; (E) **antidepressant**

**Antidiabetikum** *nt*: Arzneimittel mit Wirkung gegen Diabetes\* mellitus; (E) **antidiabetic**

**antidiabetisch** *adj*: gegen Diabetes\* mellitus wirkend, den Blutzuckerspiegel senkend; (E) **antidiabetic**

**antidiabetogen** *adj*: die Diabetesentwicklung verhindernd; (E) **antidiabetogenic**

**Antidiarrhoikum** *nt*: Arzneimittel mit Wirkung gegen Durchfall/Diarrhö; (E) **antidiarrhetic**

**antidiarrhisch** *adj*: gegen Durchfall/Diarrhö wirkend, Durchfallsymptome lindernd; (E) **antidiarrhetic**

**Anti-D-Immunglobulin** *nt*: Antikörper\* gegen das D-Antigen des Rhesussystems; wird in der Anti-D-Phylaxe\* eingesetzt; (E) **anti-D immune globulin**

**Antidiurese** *f*: Einschränkung der Harnbildung in der Niere durch Hemmung der Wasserausscheidung oder Erhöhung der Reabsorption von Wasser; (E) **antidiuresis**

**Antidot** *nt*: Gegengift, Gegenmittel; (E) **antidote**

**Anti-D-Phylaxe** *f*: Phylaxe der Rhesus-Sensibilisierung von rh-negativen Müttern durch Gabe von Anti-D-Im-

munglobulin\*; (E) **anti-D prophylaxis**

**antidrom** *adj*: gegenläufig; (E) **antidromic**

**antidysenterisch** *adj*: Dysenterie verhütend oder lindernd oder heilend; (E) **antidysenteric**

**Antiemetikum** *nt*: Arzneimittel mit Wirkung gegen Übelkeit und Erbrechen; (E) **antiemetic**

**antiemetisch** *adj*: gegen Übelkeit und Erbrechen wirksam; (E) **antiemetic**

**Antienzym** *nt*: Antikörper gegen ein spezifisches Enzym; (E) **antienzyme**

**antienzymatisch** *adj*: gegen ein Enzym wirkend, ein Enzym hemmend; (E) **antizymotic**

**Antiepileptikum** *nt*: Arzneimittel mit Wirkung gegen Epilepsie oder epileptische Anfälle; (E) **antiepileptic**

**antiepileptisch** *adj*: mit Wirkung gegen Epilepsie, epileptische Anfälle verhindernd; (E) **antiepileptic**

**antifebril** *adj*: fiebersenkend; (E) **antifebrile**

**Antifibrillans** *nt*: Arzneimittel mit Wirkung gegen Vorhof- oder Kammerflimmern; (E) **antifibrillatory**

**antifibrillan** *adj*: gegen Herzflimmern wirksam; (E) **antifibrillatory**

**Antifibrinolytikum** *nt, pl -lan/lysen, -lan/lysin*: → **Antifibrillans**

**Antifibrinolyse** *nt*: körpereigener Fibrinolysehemmer; (E) **antifibrinolytic**

**Antifibrinolytikum** *nt*: die Fibrinolyse hemmende Substanz; (E) **antifibrinolytic**

**antifibrinolytisch** *adj*: die Fibrinolyse hemmend; (E) **antifibrinolytic**

**antifungal** *adj*: gegen Pilze/Fungi wirkend; (E) **antifungal**

**komplettes Antigen**: Antigen, das zur Immunisierung führen kann; (E) **complete antigen**

**kreuzreagierendes Antigen**: eine Kreuzreaktion\* auslösendes Antigen; (E) **cross-reacting antigen**

**unvollständiges Antigen**: niedermolekulares Antigen, das erst nach Bindung an einen Carrier eine Antikörperbildung auslöst; (E) **half-antigen**

**antigen** *adj*: Antigeneigenschaften besitzend, als Antigen wirkend; (E) **antigenic**

**Antigen-Antikörper-Komplex** *m*: im Rahmen der Antigen-Antikörper-Reaktion entstehender Komplex; im Blut zirkulierende Antigen-Antikörper-Komplexe können Ursache diverser

Krankheiten sein; (E) *antigen-antibody complex*

**Antigenidrift** *f*: partielle Veränderung der Antigenstruktur; führt evtl. zu einer Abschwächung der Wirksamkeit von Antikörpern; (E) *antigenic drift*

**Antigenishift** *m*: plötzliche, starke Veränderung der Antigenstruktur; führt zur Bildung eines neuen Subtyps; (E) *antigenic shift*

**Antilgestalgeine** *pl*: Substanzen, die mit Progesteron am Rezeptor konkurrieren; (E) *gestagen inhibitors*

**Antiglobulin** *nt*: Antikörper\* gegen Serumglobuline; (E) *antiglobulin*

**antigonadotrop** *adj*: gonadotrope Hormone hemmend; (E) *antigonadotropic*

**Antigramm** *nt*: grafische Darstellung eines Antikörpersuchtests; (E) *antigram*

**antihämolysisch** *adj*: gegen Hämolyse wirkend, eine Hämolyse verhindernd; (E) *antihemolytic*

**antihämolophil** *adj*: gegen Hämphilie wirkend, Hämphilie verhindernd; (E) *antihemophilic*

**Antihämolophiliefaktor** *m*: in der Leber gebildeter Faktor der Blutgerinnung; Mangel oder Fehlen führt zu Hämphilie\* A; (E) *antihemophilic factor (A)*

**Antihämorralgikum** *nt*: blutstillendes Mittel; (E) *antihemorrhagic*

**antihämorralgisch** *adj*: blutstillend; (E) *antihemorrhagic*

**Antihelparin** *nt*: in den Blutplättchen enthaltene Substanz, die die Wirkung von Heparin hemmt; (E) *antiheparin*

**Antihidrotikum** *nt*: → *Antiperspirant*

**antihidrotisch** *adj*: die Schweißbildung/Schweißsekretion hemmend; (E) *antihidrotic*

**Antihistalmin** *nt*: → *Antihistaminikum*

**Antihistaminikum** *nt*: Arzneimittel, die die Wirkung von Histamin durch Blockade der Histaminrezeptoren abschwächen oder aufheben; (E) *antihistaminic*

**antihistaminisch** *adj*: die Wirkung von Histamin abschwächend, Histaminrezeptoren blockend; (E) *antihistaminic*

**Antihormon** *nt*: die Wirkung eines Hormons hemmende oder aufhebende Substanz; (E) *antihormone*

**Antihyperlipämiikum** *nt*: → *Antilipidämikum*

**antihyperiteniv** *adj*: blutdrucksenkend; (E) *antihypertensive*

**Antihypertensivum** *nt*: Arzneimittel mit Wirkung gegen erhöhten Blutdruck,

blutdrucksenkendes Mittel; (E) *antihypertensive*

**Antihyperloinikum** *nt*: → *Antihypertensivum*

**antikiktelisch** *adj*: Gelbsucht/Ikterus lindernd oder verhindernd; (E) *antiicteric*

**antilinfektios** *adj*: infektionsverhindernd; (E) *anti-infectious*

**antikariös** *adj*: gegen Karies wirkend, Karies vorbeugend; (E) *anticarious*

**antikarzinogen** *adj*: die Tumorentstehung hemmend, einer Tumorentwicklung vorbeugend; (E) *anticarcinogenic*

**antiketogen** *adj*: die Ketonkörperbildung hemmend; (E) *antiketogenic*

**Antikolagullans** *nt*: gerinnungshemmende Substanz; (E) *anticoagulant*

**Antikolagullantium** *nt, pl -lanzilen, -lantilen*: → *Antikoagulans*

**antikolagullierend** *adj*: die Blutgerinnung hemmend, gerinnungshemmend; (E) *anticoagulant*

**antikolagulliert** *adj*: mit Antikoagulantien versetzt; (E) *anticoagulated*

**antikonvulsiv** *adj*: krampflösend, krampfverhindernd; (E) *anticonvulsive*

**Antikonvulsivum** *nt*: krampflösendes/krampfverhinderndes Mittel; (E) *anticonvulsant*

**Antikonzeption** *f*: Methoden zur Verhinderung der Konzeption oder der Einnistung der Frucht in der Gebärmutter; (E) *contraception*

**antikonzeptiell** *adj*: empfängnisverhütend; (E) *anticonceptive*

**Antikörper** *m*: vom Immunsystem gebildete Eiweißkörper, die spezifisch gegen ein Antigen\* gerichtet sind; oft gleichgesetzt mit Immunglobulin\*; (E) *antibody*

**agglutinierender Antikörper**: → *kompletter Antikörper*

**antimitochondriale Antikörper**: Antikörper gegen Bestandteile der Mitochondrienmembran; (E) *antimitochondrial antibodies*

**antinukleäre Antikörper**: Antikörper gegen Zellkernbestandteile; (E) *antinuclear antibodies*

**bivalenter Antikörper**: Antikörper mit zwei Antigenbindungsstellen; (E) *bivalent antibody*

**blockierender Antikörper**: → *inkompletter Antikörper*

**inkompletter Antikörper**: Antikörper, der sich an ein Antigen bindet ohne Agglutination auszulösen; (E) *incom-*

## plete antibody

**irregulärer Antikörper:** durch nachweisbare Immunisierung induzierter Antikörper; (E) *immune antibody*

**komplementbindender Antikörper:** Antikörper, der Komplement aktiviert und damit zur Zellauflösung führt; (E) *complement-fixing antibody*

**kompletter Antikörper:** Antikörper, der in Kochsalzlösung zu Agglutination führt; (E) *complete antibody*

**konglutinierender Antikörper:** → *inkompletter Antikörper*

**kreuzreagierender Antikörper:** Antikörper, der mit mehr als einem Antigen reagiert; (E) *cross-reacting antibody*

**monoklonaler Antikörper:** von einem Zellklon gebildeter Antikörper; (E) *monoclonal antibody*

**natürlicher Antikörper:** → *regulärer Antikörper*

**nichtagglutinierender Antikörper:** → *inkompletter Antikörper*

**polyklonale Antikörper:** von mehreren Zellklonen gebildete Antikörper; (E) *polyclonal antibodies*

**regulärer Antikörper:** ohne nachweisbare Immunisierung vorhandener Antikörper; (E) *natural antibody*

**zytolytischer Antikörper:** → *zytotoxischer Antikörper*

**zytotoxischer Antikörper:** Antikörper, der über eine Aktivierung des Komplementsystems zur Auflösung der Zelle führt; (E) *cytotoxic antibody*

**Antikörpermangelsyndrom nt:** angeborener oder erworbener Immundefekt\* mit klinischer Symptomatik; (E) *antibody deficiency syndrome*

**Antikörpernuchstest m:** serologischer Test auf irreguläre Antikörper; (E) *antibody screening test*

**antileukozytär adj:** gegen Leukozyten gerichtet oder wirkend; (E) *antileukocytic*

**Antilipidämikum nt:** Arzneimittel mit Wirkung gegen erhöhte Blutlipidspiegel; (E) *antilipemic*

**antilipidämisch adj:** den Lipidspiegel senkend; (E) *antilipemic*

**Antiluleitikum nt:** Arzneimittel mit Wirkung gegen Syphilis; (E) *antisiphilitic*

**antiluleitisch adj:** gegen Syphilis wirkend; (E) *antisiphilitic*

**Antilymphozytenoglobulin nt:** gegen Lymphozyten gerichtetes Immunglobulin; (E) *antilymphocyte globulin*

**Antilymphozytenseiurn nt:** Antiserum gegen Lymphozyten zur Unterdrückung

der Transplantatabstoßung oder Behandlung von zellvermittelten Autoimmunerkrankungen; (E) *antilymphocyte serum*

**Antimetabolit m:** Substanz, die einen Stoffwechselweg hemmt und damit zytostatisch oder zytotoxisch wirkt; (E) *antimetabolite*

**antimikrobiell adj:** gegen Mikroorganismen wirkend; (E) *antimicrobial*

**Antimitchondrienantikörper pl:** Antikörper gegen Bestandteile der Mitochondrienmembran; (E) *antimitochondrial antibodies*

**Antimittikum nt:** die Mitose hemmendes Gift; therapeutisch zur Chemotherapie maligner Tumoren verwendet; (E) *antimitotic*

**antimittisch adj:** die Mitose hemmend; (E) *antimitotic*

**Antimutagen nt:** Substanz, die die spontane oder induzierte Mutationsrate verringert; (E) *antimutagen*

**Antimykotikum nt:** gegen Pilze/Fungi wirkende Substanz; (E) *antifungal*

**antimykotisch adj:** gegen Pilze/Fungi wirkend; (E) *antimycotic*

**Antineoplastikum nt:** Arzneimittel mit Wirkung gegen Neoplasmen/Tumoren; Zytostatikum; (E) *antineoplastic*

**antineoplastisch adj:** gegen (maligne) Neoplasmen wirksam; zytostatisch; (E) *antineoplastic*

**antinelphritisch adj:** gegen Nephritis wirkend; (E) *antinephritic*

**antineuralgisch adj:** gegen Neuralgie wirksam; (E) *antineuralgic*

**antineluritisch adj:** gegen Neuritis wirkend; (E) *antineuritic*

**antinukleär adj:** gegen den Zellkern oder Zellkerneile gerichtet; (E) *antinuclear*

**Antioestrogen nt:** Substanz, die die Wirkung von Östrogen an den Erfolgsorganen hemmt; (E) *antiestrogen*

**antioovulatorisch adj:** ovulationshemmend; (E) *antioovulatory*

**Antioxydant nt:** Substanz, die die Oxidation oder Autooxidation anderer Substanzen verhindert; (E) *antioxidant*

**antiparalytisch adj:** einer Lähmung/Paralyse vorbeugend, Paralyse lindern; (E) *antiparalytic*

**antiparasitisch adj:** gegen Parasiten wirkend; (E) *antiparasitic*

**Antipeditikulolsum nt:** Arzneimittel mit Wirkung gegen Läuse; (E) *antipediculotic*

**Antilpeiristaltik** *f*: rückläufige Peristaltik; (E) *antiperistalsis*  
**Antilperspirant** *nt*: die Schweißsekretion hemmendes Mittel, schweißhemmende Substanz; (E) *antiperspirant*  
**antiphagozytär** *adj*: gegen Phagozyten gerichtet; (E) *antiphagocytic*  
**Antiphlogistikum** *nt*: entzündungshemmendes Mittel, Entzündungshemmer; (E) *antiphlogistic*  
**antiphlogistisch** *adj*: entzündungshemmend; (E) *antiphlogistic*  
**Antiplasmin** *nt*: körpereigener Fibrinolysehemmer; (E) *antiplasmin*  
**Antiprogesterone** *pl*: Substanzen, die mit Progesteron am Rezeptor konkurrieren; (E) *gestagen inhibitors*  
**Antiprototozolkum** *nt*: gegen Protozoen wirkendes Mittel; (E) *antiprotozoan*  
**antipruriginös** *adj*: gegen Juckreiz wirkend; (E) *antipruritic*  
**Antipsorikum** *nt*: Arzneimittel mit Wirkung bei Psoriasis; (E) *antipsoriatic*  
**Antipsychotikum** *nt*: Substanz mit angstlösender, beruhigender und sedierender Wirkung; (E) *antipsychotic*  
**antipsychotisch** *adj*: gegen Psychosen wirkend; (E) *antipsychotic*  
**antipylogen** *adj*: die Eiterbildung verhindernd; (E) *antipyogenic*  
**Antipyretikum** *nt*: fiebersenkendes Mittel; (E) *antipyretic*  
**antipyretisch** *adj*: fiebersenkend; (E) *antithermic*  
**Antipyrolitikum** *nt*: Mittel zur Behandlung von Brandwunden; (E) *antipyrotic*  
**antirachitisch** *adj*: gegen Rachitis wirksam, Rachitis vorbeugend oder verhindernd; (E) *antirachitic*  
**Antirefluxplastik** *f*: Operation zur Refluxverhinderung; (E) *antireflux operation*  
**Antirheumalikum** *nt*: gegen rheumatische Erkrankungen wirkendes Mittel; (E) *antirheumatic*  
**antirheumatisch** *adj*: gegen rheumatische Erkrankungen wirkend; (E) *antirheumatic*  
**Anti-Rh-Serum** *nt*: in der Anti-D-Prophylaxe\* verwendetes Immunserum; (E) *anti-RH immune serum*  
**antiselborrhologisch** *adj*: gegen Seborrhoe wirkend; (E) *antiseborrheic*  
**antiselkretoirisch** *adj*: sekretionshemmend; (E) *antisecretory*  
**Antisepsis** *f*: Maßnahmen zur Verhinderung oder Bekämpfung von Infektionen; (E) *antiseptics*

**Antiseptik** *f*: → *Antisepsis*  
**Antiseptikum** *nt*: antiseptisches Mittel; (E) *antiseptic*  
**antiseptisch** *adj*: Antisepsis betreffend oder herbeiführend; (E) *antiseptic*  
**Antiserum** *nt*: Antikörper\* enthaltenes Serum, das zur passiven Immunisierung und in der Serodiagnostik verwendet wird; (E) *antiserum*  
**Antispasmodikum** *nt*: Arzneimittel mit Wirkung gegen Krämpfe der glatten Muskulatur; (E) *antispasmodic*  
**antispasmodisch** *adj*: krampflösend, Muskelkrämpfe verhindernd oder lindernd; (E) *antispastic*  
**Antisymphathetikon** *nt*: Arzneimittel, das den zentralen oder peripheren Sympathikotonus herabsetzt; als Mittel gegen hohen Blutdruck eingesetzt; (E) *antisymphathetic*  
**antisyphilitisch** *adj*: gegen Syphilis wirkend; (E) *antisyphilitic*  
**Antithrombin** *nt*: Substanz, die Thrombin inaktiviert oder hemmt; (E) *antithrombin*  
**Antithrombin III**: in der Leber und dem Gefäßendothel gebildeter Enzymhemmer, der verschiedene Faktoren der Blutgerinnung hemmt; (E) *antithrombin III*  
**Antithrombinzeit** *f*: Gerinnungstest zur Kontrolle der zweiten Phase der Blutgerinnung; (E) *thrombin time*  
**Antithrombotikum** *nt*: gerinnungshemmende Substanz; (E) *antithrombotic*  
**antithrombotisch** *adj*: eine Thrombose oder Thrombusbildung verhindernd oder erschwerend; auch im Sinne von gerinnungshemmend verwendet; (E) *antithrombotic*  
**antithyrelolid** *adj*: gegen die Schilddrüse gerichtet oder wirkend; (E) *antithyroid*  
**antithyrelotoxisch** *adj*: gegen Hyperthyreose wirksam; (E) *antithyrotoxic*  
**Antitoxin** *nt*: 1. Gegengift, Antidot 2. gegen ein Toxin gerichteter Antikörper\*; (E) 1.–2. *antitoxin*  
**antitoxisch** *adj*: Antitoxin betreffend, mit antitoxischer Wirkung; (E) *antitoxic*  
**Antitranspirant** *nt*: → *Antiperspirant*  
**antituberkulös** *adj*: gegen Tuberkelbakterien wirkend; (E) *antituberculous*  
**Antituberkulotikum** *nt*: Arzneimittel mit Wirkung gegen Tuberkelbakterien, antituberkulöse Substanz; (E) *antitu-*

## berculotic

**antitulumolrigen** *adj.*: die Tumorbildung hemmend; (E) **antitumorigenic**

**antitulsiv** *adj.*: hustenstillend; (E) **antitussive**

**Antitulsivum** *nt.*: hustenstillendes Mittel, Hustenmittel; (E) **antitussive**

**antitilyphös** *adj.*: Typhus verhindernd, gegen Typhus wirkend; (E) **antityphoid**

**antitilviral** *adj.*: gegen Viren gerichtet, Viren abtötend [**viruzid**] oder im Wachstum hemmend [**virustatisch**]; (E) **antiviral**

**Antitilvitamin** *nt.*: die Wirkung eines Vitamins aufhebende Substanz; meist eine strukturanaloge Substanz ohne Vitaminwirkung; (E) **antivitamin**

**antitilpaltoirisch** *adj.*: vorgreifend, vorwegnehmend, erwartend; ahnungsvoll, vorausahnend; (E) **anticipatory**

**antral** *adj.*: Antrum betreffend; (E) **antral**

**Antrektomie** *f.*: operative Entfernung des Antrum\* pyloricum; (E) **antrectomy**

**Antrititis** *f.*: Entzündung des Antrum\* mastoideum; (E) **antritis**

**Antrolatitkoltoimie** *f.*: → **Attikoantrotoimie**

**Antroiduloidnektolmie** *f.*: operative Entfernung von Antrum\* pyloricum und Teilen des Duodenums; (E) **antrodoedenectomy**

**Antrolnallgie** *f.*: Schmerzen in der Kieferhöhle; (E) **antronalgia**

**antrolnalsal** *adj.*: Kieferhöhle/Sinus maxillaris und Nase betreffend oder verbindend; (E) **antronasal**

**Antrolskopie** *f.*: endoskopische Untersuchung der Kieferhöhle; (E) **antroscopy**

**Antrolstomie** *f.*: operative Eröffnung der Kieferhöhle; (E) **antrostomy**

**Antroltoimie** *f.*: operative Eröffnung eines Antrums; (E) **antrotomy**

**antroltympanisch** *adj.*: Antrum mastoideum und Paukenhöhle/Tympanum betreffend oder verbindend; (E) **antrotympanic**

**Antroltympanitis** *f.*: Entzündung von Paukenhöhle und Antrum\* mastoideum; (E) **antrotympanitis**

**Antrolzelle** *f.*: zystenartige Flüssigkeitsansammlung in der Kieferhöhle; (E) **antrocele**

**Antrum** *nt.*: Höhle, Hohlraum; (E) **antrum**

**Antrum mastoideum**: größter Hohlraum des Warzenfortsatzes; (E) **mastooid antrum**

**Antrum pyloricum**: präpylorischer Magenabschnitt, Antrum; (E) **pyloric antrum**

**Antrum/gastritis** *f.*: auf das Antrum\* pyloricum begrenzte Magenschleimhautentzündung; (E) **antrum gastritis**

**Antrumresektion** *f.*: → **Antrektomie**

**anukleär** *adj.*: kernlos, ohne Kern; (E) **anuclear**

**anullär** *adj.*: ringförmig, zirkulär; (E) **annular**

**Annulorhaphie** *f.*: Naht des Afterschließmuskels; (E) **annulorrhaphy**

**Annulus** *m, pl -li*: Ring, ringförmige Struktur; (E) **annulus**

**Annulus fibrosus**: Faserring der Bandscheiben; (E) **fibrous annulus**

**Annulus inguinalis profundus, superficialis**: innerer und äußerer Leistenring; (E) **deep and superficial inguinal ring**

**Anulrse** *f.*: fehlende Harnabsonderung durch eine Abflussbehinderung oder -störung der Blase; (E) **anuresis**

**Anulrie** *f.*: fehlende oder nur minimale Urinausscheidung; (E) **anuria**

**echte Anurie**: Anurie durch eine Nierenschädigung oder -insuffizienz; (E) **true anuria**

**falsche Anurie**: Anurie durch eine Harnabflussbehinderung; (E) **false anuria**

**renale Anurie**: → **echte Anurie**

**Anus** *m*: unteres, auf dem Damm mündendes Darmende; (E) **anus**

**Anus praeter(naturalis)**: künstlich angelegter Darmausgang; (E) **preternatural anus**

**Alnus/alplalie** *f.*: → **Aproktie**

**Alnusiltis** *f.*: Entzündung des Afters; (E) **anusitis**

**Anus-Rektum-Fistel** *f.*: innere Analfistel mit Mündung in das Rektum; (E) **anorectal fistula**

**Alnusisteinose** *f.*: angeborene [Analatresie\*] oder erworbene Einengung des Afters; (E) **proctostenosis**

**Anxilolytikum** *nt.*: angstlösendes Mittel; (E) **anxiolytic**

**anxilolytisch** *adj.*: angstlösend; (E) **anxiolytic**

**Anzapfsyndrom** *nt.*: durch Umleitung oder Ableitung von Blut hervorgerufene Symptomatik; (E) **steal phenomenon**

**Aorta** *f.*: die aus der linken Herzkammer entspringende große Körperschlagader; (E) **aorta**

**Aorta abdominalis**: unterhalb des

Zwerchfells liegender Teil der Aorta; teilt sich in die rechte und linke Arteria\* iliaca communis; (E) *abdominal aorta*

**Aorta ascendens:** aufsteigende Aorta; (E) *ascending aorta*

**Aorta descendens:** absteigende Aorta; (E) *descending aorta*

**Aorta thoracica:** Aortenabschnitt zwischen Aortenisthmus und Zwerchfell; (E) *thoracic aorta*

**aortal** *adj:* Hauptschlagader/Aorta betreffend; (E) *aortic*

**Aortalgie** *f:* Aortenschmerz; (E) *aortalgia*

**Alortektomie** *f:* Teilentfernung der Aorta; (E) *aortectomy*

**Alortenaneurysma** *nt:* angeborene oder erworbene Aussackung der Aorta; (E) *aortic aneurysm*

**Alortenarkade** *f:* von den Sehnenbögen des Zwerchfells gebildete Arkade über dem Hiatus\* aorticus; (E) *aortic arcade*

**Alortenbifurkation** *f:* → Aortengabel

**Alortenbifurkationsyndrom** *nt:* durch einen Verschluss der Aortengabel hervorgerufene Minderdurchblutung der Beine und die damit entstehenden Symptome; (E) *aorticoiliac occlusive disease*

**Alortenbogen** *m:* zwischen aufsteigender und absteigender Aorta liegender Bogen, von dem der Truncus\* brachiocephalicus und die Arteria carotis communis und subclavia sinistra abgehen; (E) *aortic arch*

**Alortenbogenangiografie, -graphie** *f:* angiografische Darstellung des Aortenbogens und der abgehenden Gefäße; (E) *aortic arch angiography*

**Alortenbullbus** *m:* ausgebuchter Anfangsteil der Aorta\*; (E) *aortic bulb*

**Alorten dissektion** *f:* Aneurysma\* dissecans der Aorta; (E) *aortic dissection*

**Alortenlenge** *f:* → Aortenisthmus

**Alortengabel** *f:* Teilung der Aorta\* in rechte und linke Arteria\* iliaca communis in Höhe des 4. Lendenwirbels; (E) *bifurcation of aorta*

**Alortenherz** *nt:* typische Form des Herzens im Röntgenbild bei Erweiterung des linken Ventrikels; (E) *boat shaped heart*

**Alorteninsuffizienz** *f:* → Aortenklappeninsuffizienz

**Alortenisthmus** *m:* Einengung der Aorta\* zwischen Aortenbogen und absteigender Aorta; (E) *aortic isthmus*

**Alortenisthmusstenose** *f:* relativ häufige, angeborene Verengung des Aortenisthmus; (E) *aortic isthmus stenosis*

**Alortenklappe** *f:* aus drei Taschenklappen bestehende Klappe am Ausgang der linken Herzkammer in die Aorta; (E) *aortic valve*

**Alortenklappeninsuffizienz** *f:* Herzklappenfehler mit unvollständigem Verschluss der Aortenklappe\*; führt zu Rückfluss von Blut in die linke Herzkammer während der Diastole\*; (E) *aortic regurgitation*

**Alortenklappenstenose** *f:* angeborene oder erworbene [rheumatische oder bakterielle Endokarditis\*] Verengung der Aortenklappenöffnung; die Druckbelastung des linken Ventrikels führt zu Linksherzhypertrophie\* und Linksherzinsuffizienz\*; (E) *aortic stenosis*

**Alortenkonfigurationsförmigkeit** *f:* → Aortenherz

**Alortenstenose** *f:* die Aorta betreffende, zu Verkalkung führende Arteriosklerose\*; (E) *aortosclerosis*

**Alortenstenose** *f:* angeborene oder erworbene Verengung der Aorta oder der Aortenklappe [Aortenklappenstenose\*]; (E) *aortic stenosis*

**alortikopulmonal** *adj:* Aorta und Lungenschlagader/Truncus pulmonalis betreffend oder verbindend; (E) *aortico-pulmonary*

**alortikorenal** *adj:* Aorta und Niere(n)/Ren betreffend; (E) *aorticorenal*

**alortisch** *adj:* → aortal

**Alortitis** *f:* Entzündung der Aorta bzw. der Aortenwand; (E) *aortitis*

**Aorto-, aorto-** *präff:* Wortelement mit der Bedeutung „Hauptschlagader/Aorta“

**Alortografie, -graphie** *f:* Röntgenkontrastdarstellung der Aorta und ihrer Äste; (E) *aortography*

**alortografisch, -graphisch** *adj:* Aortografie betreffend, mittels Aortografie; (E) *aortographic*

**Alortogramm** *nt:* Röntgenkontrastaufnahme der Aorta und ihrer Äste; (E) *aortogram*

**alortokardial** *adj:* Aorta und Herz/Cardia betreffend oder verbindend; (E) *cardioaortic*

**alortokoronar** *adj:* Aorta und Kranzarterien/Koronargefäße betreffend oder verbindend; (E) *aortocoronary*

**alortopulmonal** *adj:* → aortikopulmonal

**alortorenal** *adj:* → aortikorenal

**Alortorrhaphie** *f:* Aortennaht; (E) *aortorrhaphy*

**Alortotomie** *f:* Eröffnung der Aorta,

Aortenschnitt; (E) *aortotomy*  
**apallisch** *adj*: durch einen Ausfall des Palliums bedingt oder gekennzeichnet; (E) *apallic*  
**apankreatisch** *adj*: ohne Pankreas, durch ein Fehlen des Pankreas bedingt; (E) *apancreatic*  
**apalralitisch** *adj*: ohne Lähmung/Paralyse (verlaufend); (E) *aparalytic*  
**Alpalrathyrelöse** *f*: Fehlen der Nebenschilddrüsen; (E) *aparathyreosis*  
**alpaltholgen** *adj*: (Mikroorganismen) nicht krankheitserregend; (E) *non-pathogenic*  
**Alpaltit** *nt*: fluorhaltiger Kalziumphosphatkristall; mineralischer Baustein von Knochen und Zähnen; (E) *apatite*  
**Alpelrilens** *nt*: mildes Abführmittel; (E) *aperient*  
**Alpelrilentilum** *nt, pl -enzilen, -entilen*: → *Aperiens*  
**Alpelristaltik** *f*: Peristaltikmangel, Peristaltikschwäche; (E) *aperistalsis*  
**Alperitula** *f*: Öffnung, Eingang, Spalt, Loch, Schlitz, Apertur; (E) *aperture*  
**Apertura lateralis ventriculi quarti**: beidseitige seitliche Öffnung des IV. Ventrikels; (E) *lateral aperture of fourth ventricle*  
**Apertura mediana ventriculi quarti**: Öffnung des IV. Ventrikels in die Cisterna\* cerebellomedullaris; (E) *median aperture of fourth ventricle*  
**Apertura piriformis**: vordere Öffnung der (knöchernen) Nasenhöhle; (E) *piriform aperture*  
**Apertura sinus frontalis**: Stirnhöhlenmündung im mittleren Nasengang; (E) *aperture of frontal sinus*  
**Apex** *m*: Spitze, Gipfel, Scheitel; (E) *apex*  
**Apex cordis**: Herzspitze; (E) *apex of heart*  
**Apex vesicae**: Harnblasenspitze, Blasenspitze; (E) *apex of bladder*  
**Apexikardiolografie, -graphie** *f*: Form der Mechanokardiografie\* mit Messung über der Herzspitze; (E) *apexcardiography*  
**apexikardiolografisch, -graphisch** *adj*: Apexkardiografie betreffend, mittels Apexkardiografie; (E) *apexcardiographic*  
**Apexikardiogramm** *nt*: über der Herzspitze erfasstes Mechanokardiogramm\*; (E) *apexcardiogram*  
**Apfelsinenhaut** *f*: → *Apfelsinenschalenhaut*  
**Apfelsinenschallenhaut** *f*: v.a. Frauen betreffende Veränderung des Unterhautfettgewebes [Zellulitis\*] mit typi-

sem Erscheinungsbild; (E) *orange skin*  
**Appgar-Index** *m*: Punktsystem zur Beurteilung der Vitalität von Neugeborenen; (E) *Appgar scale*  
**Alphalgie** *f*: Unvermögen zu schlucken; (E) *aphagia*  
**Alphalgotraxie** *f*: → *Aphagie*  
**alphak** *adj*: linsenlos, ohne Linse; (E) *aphakic*  
**Alphalsie** *f*: durch eine Hirnschädigung bedingte Sprachstörung bei intaktem Gehör und Sprachapparat; (E) *aphasia*  
**Alphemie** *f*: → *Aphasie*  
**Alpholnie** *f*: Stimmlosigkeit, Stimmverlust; (E) *aphonia*  
**Alphotäls/thelsie** *f*: verminderte Empfindlichkeit der Netzhaut auf Lichtreize nach übermäßiger Sonneneinstrahlung; (E) *aphotesthesia*  
**Alphalsie** *f*: Unfähigkeit, Sätze zu bilden oder zu verstehen; (E) *aphrasia*  
**Alphroidilsialikum** *nt*: den Geschlechtstrieb anregendes oder steigerndes Mittel; (E) *aphrodisiac*  
**alphroidilsisch** *adj*: den Geschlechtstrieb anregend oder steigernd; (E) *aphrodisiac*  
**Aphthen** *pl*: rundliche Erosionen der Schleimhaut des Mundes und der Genitalregion, die von einem entzündlichen Randsaum umgeben sind; (E) *aphthae*  
**aphtholid** *adj*: aphthenähnlich, aphthenförmig; (E) *aphthoid*  
**aphthös** *adj*: aphthenartig; (E) *aphthous*  
**Aphtholse** *f*: durch multiple Aphthen\* gekennzeichnete Erkrankung der Mundschleimhaut; (E) *aphthosis*  
**Aphthosis** *f*: durch multiple Aphthen\* gekennzeichnete Erkrankung der Mundschleimhaut; (E) *aphthosis*  
**Aphthosis epizootica**: relativ selten auf den Menschen übertragene Viruserkrankung von Wiederkäuern und Schweinen; oft schwer von einer Stomatitis\* aphthosa zu unterscheiden; (E) *epizootic aphthae*  
**alpikal** *adj*: Spitze/Apex betreffend, an der Spitze liegend; (E) *apical*  
**Alpilkektomie** *f*: operative Entfernung einer Organspitze; (E) *apicectomy*  
**Apiko-, apiko-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Gipfel/Spitze/Apex“  
**Alpilkektomie** *f*: 1. operative Entfernung einer Organspitze 2. → *Apikotomie*; (E) 1.–2. *apicoectomy*  
**Alpilkolylse** *f*: operative Lösung der Lun-

genspitze; (E) *apicolysis*  
**Alpilkoilomie** *f*: Entfernung/Resektion der Zahnwurzelspitze; (E) *apicotomy*  
**Alpinelallismus** *m*: angeborenes oder erworbenes Fehlen der Zirbeldrüse; (E) *apinealism*  
**Alpilzitis** *f*: Entzündung einer (Organ-, Knochen-)Spitze; (E) *apicitis*  
**Alplalie** *f*: fehlende Entwicklung eines Organs oder Gewebes aus einer vorhandenen Anlage; (E) *aplasia*  
**Alpleurie** *f*: unvollständige Entwicklung einzelner oder mehrerer Rippen; (E) *apleuria*  
**alpneumaltisch** *adj*: luftfrei; unter Luftausschluss; (E) *apneumatic*  
**Alpneumaltose** *f*: angeborene Lungenatektase\*; (E) *apneumatosi*  
**Alpneumie** *f*: unvollständige Entwicklung der Lunge; (E) *apneumia*  
**Alpnoe** *f*: Atemstillstand; (E) *apnea*  
**Apo-, apo- präf.**: Wortelement mit der Bedeutung „weg/ab“  
**Alpolcrinitis** *f*: (eitrige) Schweißdrüsenentzündung; (E) *apocrinitis*  
**alpodal** *adj*: ohne Fuß/Füße, fußlos; (E) *apodal*  
**Alpodie** *f*: angeborene Fußlosigkeit; (E) *apodia*  
**Alpolenzym** *nt*: Proteinanteil eines komplexen Enzyms; (E) *apoenzyme*  
**Alpolferlritin** *nt*: Eiweiß, das im Darm zusammen mit Eisen Ferritin\* bildet; eisenfreier Teil des Ferritins; (E) *apoferritin*  
**alpolkrin** *adj*: (Sekretion) mit Ausscheidung des apikalen Teils der Drüse; (E) *apocrine*  
**Alpolipolproteine** *nt*: Proteinanteil eines Lipoproteins; (E) *apolipoprotein*  
**Alpolneurektomie** *f*: → Aponeurosektomie  
**Alpolneurorhaphie** *f*: Aponeurosen-naht; (E) *aponeurorrhaphy*  
**Alpolneurose** *f*: breite, flächenhafte Sehne; (E) *aponeurosis*  
**Alpolneurosektomie** *f*: (Teil-)Entfernung einer Aponeurose; (E) *aponeurorectomy*  
**Alpolneurosis** *f*: breite, flächenhafte Sehne; (E) *aponeurosis*  
**Aponeurosis bicipitalis**: Aponeurose des Bizepsmuskels; (E) *bicipital aponeurosis*  
**Aponeurosis linguae**: Zungenaponeurose; (E) *lingual aponeurosis*  
**Aponeurosis palmaris**: Palmaraponeurose; (E) *palmar aponeurosis*  
**Aponeurosis plantaris**: Fußsohlenapo-

neurose, Plantaraponeurose; (E) *plantar aponeurosis*  
**Alpolneurosis** *f*: Entzündung einer Aponeurose\*; (E) *aponeurosis*  
**Alpolneurotomie** *f*: Aponeurosen-spaltung; (E) *aponeurotomy*  
**Alpolphyse** *f*: aus eigenständigen Knochenkernen entstehende Knochenvorsprünge; meist Ansatz von Muskelsehen; (E) *apophysis*  
**Alpolphysenektomie** *f*: → Apophyseektomie  
**Alpolphyselolyse** *f*: traumatische Apophysenlösung, Apophysenabriss; (E) *apophyseal fracture*  
**Alpolphysenektomie** *f*: zu den aseptischen Knochennekrosen\* gehörende Apophysenerkrankung; (E) *apophysitis*  
**Alpolphyselolosektomie** *f*: → Apophyseektomie  
**Alpolphyselose** *f*: Verknöcherungsstörung der Apophyse; (E) *apophyseopathy*  
**Alpolphysitis** *f*: Entzündung einer Apophyse\*; (E) *apophysitis*  
**Apophysitis calcanei**: Entzündung der Fersenbeinapophyse; (E) *calcaneal apophysitis*  
**alpolplektiform** *adj*: in der Art einer Apoplexie, apoplexieartig, apoplexieähnlich; (E) *apoplectiform*  
**alpolplektisch** *adj*: Apoplexie betreffend, durch sie bedingt; (E) *apoplectic*  
**Alpolplexia** *f*: → Apoplexie  
**Apoplexia cerebri**: durch eine akute Ischämie\* oder Hirnblutung verursachte, zentrale Ausfallsymptomatik; je nach Schwere und Dauer der Symptome unterscheidet man: 1. **transitorische ischämische Attacke** [TIA] mit Rückbildung der Symptome innerhalb von 24 Stunden 2. **prolongiertes reversibles ischämisches neurologisches Defizit** [PRIND] bzw. **reversibles ischämisches neurologisches Defizit** [RIND] mit vollständig reversibler Symptomatik, die länger als 24 Stunden anhält 3. **partiell reversible ischämische neurologische Symptomatik** [PRINS], die sich langsam entwickelt und nicht oder nur teilweise reversibel ist 4. **persistierender Hirninfarkt** mit bleibenden neurologischen Schäden; (E) *cerebrovascular accident*  
**Apoplexia spinalis**: Rückenmarkseinblutung, die u.U. zu Querschnittslähmung führt; (E) *spinal apoplexy*  
**Apoplexia uteroplacentalis**: schwere

Form der vorzeitigen Plazentalösung mit Blutung in die Uteruswand und u.U. Schockentwicklung; (E) *uteroplacental apoplexy*

**Alpolplexie** *f.* 1. plötzliche Durchblutungsstörung eines Organs 2. → *Apoplexia cerebri*; (E) 1. *apoplexy* 2. *cerebrovascular accident*

**Alpolproteïn** *nt.* Eiweißanteil zusammengesetzter Proteine; (E) *apoprotein*

**Alpolptosis** *f.* kontinuierliche Abstoßung und Phagozytose\* einzelner Zellen eines Gewebeverbandes; (E) *apoptosis*

**Alpalraïtus** *m.* System, Trakt, Apparat; Organsystem; (E) *apparatus*

**Apparatus digestorius**: Verdauungsapparat, Digestionssystem; (E) *digestive apparatus*

**Apparatus respiratorius**: Atmungsorgane, Atemwege, Respirationstrakt; (E) *respiratory apparatus*

**Apparatus urogenitalis**: Urogenitalsystem, Urogenitaltrakt, Harn- und Geschlechtsorgane; (E) *genitourinary apparatus*

**apipalrent** *adj.* sichtbar, manifest; offensichtlich, ersichtlich, klar; (E) *apparent*

**Apipendialgie** *f.* Schmerzen in der Blinddarmgegend; (E) *appendalgia*

**Apipendekïtoimie** *f.* operative Entfernung des Wurmfortsatzes, Blinddarmoperation; (E) *appendectomy*

**Apipendicitis** *f.* Entzündung des Wurmfortsatzes/der Appendix\* vermiformis; (E) *appendicitis*

**Appendicitis perforans**: Appendicitis mit Perforation\* in Nachbarorgane oder in die Bauchhöhle; (E) *perforated appendicitis*

**Appendicitis purulenta**: Appendicitis mit Eiterbildung und eitriger Infiltration der Appendixwand; (E) *purulent appendicitis*

**Appendico-, appendico-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung 1. „Anhang/Appendix“ 2. „Wurmfortsatz/Appendix“

**Appendiko-, appendiko-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung 1. „Anhang/Appendix“ 2. „Wurmfortsatz/Appendix“

**Apipendikolenïtelrolstolmie** *f.* operative Verbindung von Wurmfortsatz und Darm; (E) *appendicoenterostomy*

**Apipendikollithiasis** *f.* Vorkommen von Steinen/Kalkuli im Wurmfortsatz; (E) *appendicolithiasis*

**Apipendikolylise** *f.* operative Lösung der Appendix\* vermiformis; (E) *appendi-*

*colysis*

**Apipendikolpalthie** *f.* nicht-entzündliche Wurmfortsatz Erkrankung; (E) *appendicopathy*

**Apipendikolstolmie** *f.* Anlegen einer äußeren Appendixfistel; (E) *appendicostomy*

**Apipendikolzälkolstolmie** *f.* operative Verbindung von Wurmfortsatz und Zäkum; (E) *appendicocostomy*

**Apipendikolzelle** *f.* Eingeweidebruch mit dem Wurmfortsatz im Bruchsack; (E) *appendicocele*

**Apipendix** *f.* *pl -diïces*: Anhang, Anhangsel, Ansatz, Fortsatz; (E) *appendix*

**Appendix ventriculi laryngis**: kleiner, nach oben gerichteter Blindsack des Morgagni\*-Ventrikels; (E) *appendix of ventricle of larynx*

**Appendix vermiformis**: am unteren Blinddarmende liegender, wurmförmiger Fortsatz; wird oft als Blinddarm bezeichnet; (E) *vermiform appendage*

**Apipendizitis** *f.* → *Appendicitis*

**Apiperzeption** *f.* bewusste Wahrnehmung äußerer und innerer Reize; (E) *apperception*

**Apipetitizügler** *m.* Substanz, die das Hungergefühl unterdrückt; (E) *appetite suppressant*

**Apipalnitilonsïtoïnoïmeter** *nt.* Gerät zur Messung des Augeninnendrucks; (E) *applanation tonometer*

**Apipilikaltion** *f.* Verabreichung eines Medikamentes; (E) *application*

**apiprehensiv** *adj.* empfindlich, empfindsam; besorgt, ängstlich; (E) *apprehensive*

**Apiprobailion** *f.* Zulassung als Arzt oder Zahnarzt; (E) *license to practise medicine*

**apiprobilert** *adj.* als Arzt oder Zahnarzt zugelassen; (E) *licensed*

**apiproximal** *adj.* annähernd, ungefähr; (E) *approximal*

**Alpraxie** *f.* Störung des Handelns und von Bewegungsabläufen bei erhaltener Wahrnehmungs- und Bewegungsfähigkeit; (E) *apraxia*

**Alproktie** *f.* unvollständige oder fehlerhafte Anusentwicklung; (E) *aproctia*

**Alprotinin** *nt.* Proteinasehemmer, der verschiedene Komponenten der Gerinnungskaskade hemmt; (E) *aprotinin*

**Apiselalphsie** *f.* Verminderung oder Fehlen des Tastsinnes; (E) *apselaphesia*

**Apisilthylie** *f.* psychogener Stimmverlust; (E) *apsithyria*

**Alptyallismus** *m*: → *Asialie*

**Alpudom** *nt*: von APUD-Zellen des neuroendokrinen Systems gebildeter Tumor; (E) *apudoma*

**APUD-Zelle** *f*: von der Neuralleiste abstammende helle Zellen, die Amine und deren Vorstufen aufnehmen und decarboxylieren können [amin precursor uptake and decarboxylation]; (E) *APUD cell*

**alpultrid** *adj*: nicht-eitrig, ohne Eiter; (E) *apyous*

**alpyloigen** *adj*: nicht durch Eiter verursacht; (E) *apyogenous*

**alpyreltisch** *adj*: ohne Fieber verlaufend; (E) *apyretic*

**alpyroigen** *adj*: nicht fiebelerzeugend; (E) *apyrogenic*

**Alqua** *f*: Wasser; (E) *water*

**Aqua destillata**: destilliertes Wasser; (E) *distilled water*

**Alquäduktsteinoise** *f*: zur Entwicklung eines Hydrozephalus\* führende Einengung des Aqueductus\* cerebri; (E) *aqueductal stenosis*

**Alqualphobie** *f*: krankhafte Angst vor Wasser; (E) *aquaphobia*

**Alqueductus** *m*: Aquädukt; (E) *aqueduct*  
**Aqueductus cerebri/mesencephalici**: Verbindungsgang zwischen III. und IV. Ventrikel; (E) *aqueduct of mesencephalon*

**Äqui-, äqui-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „gleich“

**äquikalorisch** *adj*: mit gleichem kalorischen Wert; (E) *equicaloric*

**Äquilibrium** *nt*: Gleichgewicht, Equilibrium; (E) *equilibrium*

**äquipoltenzial** *adj*: mit gleichem Potenzial; (E) *equipotential*

**kalorisches Äquivalent**: Energiemenge, die bei der Oxidation einer definierten Menge einer Substanz freigesetzt wird; (E) *caloric equivalent*

**äquivalent** *adj*: gleichwertig, entsprechend; (E) *equivalent*

**Äquivalentdosis** *f*: Maß für die biologische Wirksamkeit von ionisierenden Strahlen; (E) *equivalent dose*

**Alquolcobalamin** *nt*: Hydroxyderivat von Cobalamin [Vitamin B<sub>12</sub>]; (E) *aquocobalamin*

**Ara-A** *nt*: gegen Herpesviren und Varicella-Zoster-Virus wirksames topisches Virostatikum\*; (E) *adenine arabinoside*

**Alrabilnose** *f*: zu den Aldopentosen gehörender Zucker, der in Kulturmedien verwendet wird; (E) *arabinose*

**Alrabilnosurie** *f*: Arabinoseausscheidung im Harn; (E) *arabinosuria*

**Alrachidonisäure** *f*: vierfach ungesättigte, essentielle C<sub>20</sub>-Fettsäure; Ausgangssubstanz für Leukotriene und Prostaglandine; (E) *arachidonic acid*

**Alrachidonisäurederivate** *pl*: von der Arachidonsäure abgeleitete Derivate, z.B. Prostaglandine und Prostazykline; (E) *arachidonic acid derivatives*

**Arachnida** *pl*: Spinnentiere; (E) *Arachnida*

**Arachnidlismus** *m*: Vergiftung durch den Biss giftiger Spinnen; (E) *arachnidism*

**Arachnitis** *f*: Entzündung der Arachnoidea; (E) *arachnitis*

**Arachnidaktylie** *f*: grazil verlängerte Finger; (E) *arachnodactyly*

**arachnoid** *adj*: Arachnoidea betreffend; (E) *arachnoid*

**Arachnoidalzotten** *pl*: bindegewebige Wucherungen der Arachnoidea unbekannter Funktion; (E) *arachnoidal villi*

**Arachnoidalzyste** *f*: zystenartige Flüssigkeitsansammlung in der Arachnoidea; (E) *arachnoid cyst*

**Arachnolidea** *f*: äußeres Blatt der weichen Hirn- und Rückenmarkhaut; (E) *arachnoid*

**Arachnoiditis** *f*: Entzündung der Arachnoidea; (E) *arachnoiditis*

**Arachnophobie** *f*: krankhafte Angst vor Spinnen; (E) *arachnophobia*

**Arbeitshypertrophy** *f*: durch eine Belastung ausgelöste Vergrößerung eines Organs oder Muskels; (E) *work hypertrophy*

**Arbeitsleukozytose** *f*: durch körperliche Anstrengung hervorgerufene Erhöhung der Leukozytenzahl; (E) *work leukocytosis*

**arbiträr** *adj*: willkürlich, nach Ermessen; (E) *arbitrary*

**Arbor** *f*: Baum, baumartige Struktur; (E) *tree*

**Arbor bronchialis**: Gesamtheit der sich verzweigenden Bronchialäste; (E) *bronchial tree*

**Arbor vitae**: Markkörper des Kleinhirns; (E) *arbor vitae of vermi*

**Arbolrisaltionsblock** *m*: Herzblock durch eine Störung der Erregungsleitung in den Ästen der Tawara\*-Schenkel; (E) *arborization block*

**Arbolrisaltionsphänomen** *nt*: charakteristische Form des getrockneten Zervixschleims; am ausgeprägtesten kurz vor der Ovulation; (E) *fern phenome-*

non

**Arbolviiren** *pl.*: von blutsaugenden Zecken und Mücken [arthropode-borne] übertragene Viren; (E) *arboviruses*

**Arch-, arch-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung 1. „ur./früher“ 2. „uralt/alt“ 3. „erster/haupt.“

**Archäibakteriellen** *pl.*: → *Archaeobacteria*

**Archaeobacteria** *pl.*: stammesgeschichtlich alte Bakterien ohne Murein in der Wand; leben i.d.R. in extremen Ökosystemen; (E) *Archaeobacteria*

**Archaeololcellebellum** *nt.*: → *Archicerebellum*

**Archaeololcortex** *m.*: → *Archicortex*

**Archäo-, archäo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „uralt/alt“

**Archäibakteriellen** *pl.*: → *Archaeobacteria*

**Arche-, arche-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung 1. „ur./früher“ 2. „erster/haupt.“

**Archelolcellebellum** *nt.*: → *Archicerebellum*

**Archelolcortex** *m.*: → *Archicortex*

**Archelotyp** *m.* (*psychiat.*) Urtyp, Urform, Urbild; (E) *archetype*

**Archi-, archi-** *präf.*: → *Arche-*

**Archilcellebellum** *nt.*: stammesgeschichtlich ältester Teil des Kleinhirns; (E) *archaeocerebellum*

**Archilcortex** *m.*: stammesgeschichtlich alte Teile der Großhirnrinde; (E) *archicortex*

**Archilpallium** *nt.*: stammesgeschichtlich ältester Teil des Hirnmantels; (E) *archaeocerebellum*

**Arcus** *m, pl -cus*: Bogen, Wölbung, Gewölbe; (E) *arch*

**Arcus aortae**: zwischen aufsteigender und absteigender Aorta liegender Bogen, von dem der Truncus\* brachiocephalicus und die Arteriae carotis communis und subclavia sinistra abgehen; (E) *aortic arch*

**Arcus costalis**: Rippenbogen; (E) *costal arch*

**Arcus dentalis inferior**: Unterkieferzahnreihe, mandibuläre Zahnreihe; (E) *inferior dental arch*

**Arcus dentalis superior**: Oberkieferzahnreihe, maxilläre Zahnreihe; (E) *superior dental arch*

**Arcus inguinalis**: Leistenband; (E) *inguinal ligament*

**Arcus lipoides juvenilis**: weißliche, ringförmige Hornhauttrübung; angeboren bei Neugeborenen oder bei Jugendlichen im Zusammenhang mit Hyperlipoproteinämie; (E) *arcus lipoi-*

*des*

**Arcus palatoglossus**: vorderer Gaumenbogen; (E) *palatoglossal arch*

**Arcus palatopharyngeus**: hinterer Gaumenbogen; (E) *palatopharyngeal arch*

**Arcus pubicus**: von den unteren Schambeinästen und der Symphyse gebildeter Bogen; (E) *pubic arch*

**Arcus senilis**: weißliche, ringförmige Hornhauttrübung durch Lipoideinlagerung; (E) *embryotoxon*

**Arcus vertebrae**: Wirbelbogen; (E) *vertebral arch*

**Arcus zygomaticus**: Jochbogen; (E) *zygomatic arch*

**Areflexie** *f.*: Reflexlosigkeit, Fehlen normaler Reflexe; (E) *areflexia*

**aregelnaltiv** *adj.*: ohne Regeneration oder regenerative Prozesse ablaufend; in der Hämatologie gleichgesetzt mit aplastisch; (E) *aregenerative*

**Areinalviridae** *pl.*: Familie pleomorpher RNA-Viren, die beim Menschen u.A. Lassa-Fieber und lymphozytäre Choriomeningitis verursachen; (E) *Arenaviridae*

**Arelolla** *f.*: 1. (kleiner) Hof, kleiner (Haut-) Bezirk 2. Gewebsspalte, Gewebsschur; (E) 1.–2. *areola*

**Areola mammae**: Warzenvorhof der Brustwarze; (E) *areola of mammary gland*

**arelollar** *adj.*: 1. Areola betreffend 2. netzförmig, netzartig; (E) 1. *areolar* 2. *net-shaped*

**Arelollitis** *f.*: Entzündung des Warzenvorhofs; (E) *areolitis*

**Argalsidae** *pl.*: zu den Acari\* gehörende Familie blutsaugender Zecken, die verschiedene Bakterien, Viren und Helminthen auf Tiere und Menschen übertragen können; (E) *Argasidae*

**argenaffin** *adj.*: durch ammoniakalische Silberlösung färbbar; (E) *argentaffin*

**Argenaffin** *nt.*: meist maligner, aus argenaffinen Zellen bestehender Tumor des Magen-Darm-Traktes; (E) *argentaffinoma*

**Arginalse** *f.*: vorwiegend in der Leber lokalisiertes Schlüsselenzym der Harnstoffsynthese; spaltet L-Arginin in Harnstoff und L-Ornithin; (E) *arginase*

**Arginalsemangel** *m.*: autosomal-rezessiver Mangel an Arginase\* mit Block des Harnstoffzyklus; führt zu erhöhten Blutspiegeln von Arginin und Ammoniak, Argininurie\*, epileptiformen Krämpfen und Hirnschäden; (E) *argi-*

*nase deficiency*

**Arglinin** *nt*: natürliche, für den Erwachsenen nicht-essentielle Aminosäure; Zwischenprodukt der Harnstoffsynthese; (E) *arginine*

**Arglininlämie** *f*: → *Arginasemangel*

**Arglininlurie** *f*: Argininausscheidung im Harn; (E) *argininuria*

**Argonilaser** *m*: Laser\* mit Argonfüllung; (E) *argon laser*

**Argyll Robertson-Pupille** *f*: Pupillenerstellung und Pupillenstarre bei zentralnervösen Erkrankungen [z.B. Neurosyphilis]; (E) *Argyll Robertson pupil*

**argyriophil** *adj*: mit besonderer Affinität zu Silber oder Silberverbindungen; (E) *argyrophil*

**Arhinenzephalie-Syndrom** *nt*: angeborenes Fehlen des Riechhirns, meist zusammen mit einer Lippen-Kiefer-Gaumenspalte; (E) *arhinencephaly*

**Alrhinie** *f*: angeborenes Fehlen der Nase; (E) *arrhinia*

**Arithimalsthenie** *f*: Rechenschwäche; (E) *dyscalculia*

**Arithimolmalie** *f*: zwanghaftes Zählen oder Rechnen bei Zwangsneurose\*; (E) *arithmomania*

**Armgeflecht** *m*: → *Armplexus*

**Armplexus** *m*: von den vorderen Ästen der Spinalnerven C<sub>5</sub>–Th<sub>1</sub> gebildeter Plexus, aus dem u.A. die Nervi\* musculocutaneus, medianus, radialis und ulnaris hervorgehen; (E) *brachial plexus*

**Arm|plexus|anästhesie** *f*: Anästhesie\* der oberen Extremität durch Blockade des Armplexus; (E) *brachial plexus anesthesia*

**Arm|plexus|lähmung** *f*: Lähmung des Armplexus; (E) *brachial palsy*

**Arm|vor|fall** *m*: Vorfall eines Arms unter der Geburt; meist bei Schräg- oder Querlage; (E) *prolapse of the arm*

**Arm|vor|liegen** *nt*: regelwidrige Armlage vor dem Blasensprung; u.U. Vorstufe des Armvorfalls; (E) *low lying arm*

**Airolmaltase** *f*: die Umwandlung von Androgenen in Östrogene katalysierendes Enzym; (E) *aromatase*

**Airolmaltasehemmer** *m*: zur Behandlung von Prostatahypertrophie und -tumoren eingesetzte Hemmstoffe der intraprostatischen Aromatase\*; (E) *aromatase inhibitor*

**Airolmaltherapie** *f*: therapeutische Anwendung natürlicher Aromastoffe, v.a. ätherischer Öle, zur Heilung und Linderung diverser Erkrankungen; (E)

*aromatherapy*

**Airolmaltikum** *nt*: aromatisches Mittel, aromatische Substanz; (E) *aromatic*

**Ar|rhythmie** *f*: 1. unregelmäßiger oder fehlender Rhythmus 2. Störung des normalen Herzrhythmus; (E) 1.–2. *arrhythmia*

**absolute Arrhythmie**: Arrhythmie des Herzschlags ohne erkennbare Grundfrequenz; (E) *perpetual arrhythmia*

**ar|rhythmisch** *adj*: ohne Rhythmus; (E) *arrhythmic*

**ar|rhythm|ogen** *adj*: Arrhythmie verursachend oder fördernd; (E) *arrhythmogenic*

**Ar|rois|ion** *f*: Annagen/Anfressen von Organen [insbesondere Gefäße] und Knochen durch Entzündung oder Geschwürsbildung; (E) *erosion*

**Ar|sen** *nt*: zur Stickstoffgruppe gehörendes Halbmetall; bei beruflicher Exposition kann Arsen zu akuter oder chronischer Vergiftung führen; (E) *arsenic*

**Ar|te|fakt** *m*: Kunstprodukt, artifizielle Veränderung; (E) *artefact*

**Ar|te|ria** *f*, *pl -riae*: Gefäß, das Blut vom Herzen wegführt; im Körperkreislauf führen Arterien sauerstoffreiches Blut, im Lungenkreislauf sauerstoffarmes Blut; (E) *artery*

**Arteria axillaris**: Achselschlagader; (E) *axillary artery*

**Arteria basilaris**: Basisarterie des Hirnstamms; (E) *basilar artery*

**Arteria brachialis**: Armschlagader, Oberarmschlagader; (E) *brachial artery*

**Arteria carotis communis**: Halsschlagader, gemeinsame Kopfschlagader, Karotis communis; (E) *common carotid artery*

**Arteria carotis externa**: äußere Kopfschlagader, Karotis externa; (E) *external carotid artery*

**Arteria carotis interna**: innere Kopfschlagader, Karotis interna; (E) *internal carotid artery*

**Arteriae cerebrales**: Hirnarterien; (E) *cerebral arteries*

**Arteria colica dextra, media, sinistra**: rechte, mittlere und linke Kolonschlagader; (E) *right, middle and left colic artery*

**Arteria coronaria dextra**: die rechte Kammer und Teile des Kammerseptums und der linken Kammer versorgende Koronararterie; (E) *right coronary artery of heart*

**Arteria coronaria sinistra**: die linke

Kammer und Teile des Kammerseptums und der rechten Kammer versorgende Koronararterie; (E) *left coronary artery of heart*

Arteria cystica: Gallenblasenarterie; (E) *cystic artery*

Arteriae digitales: Finger- und Zehenarterien; (E) *digital arteries*

Arteria dorsalis pedis: Fußrückenarterie, Fußrückenschlagader; (E) *dorsal artery of foot*

Arteria epigastrica inferior, superficialis, superior: untere, oberflächliche und obere Bauchdeckenarterie; (E) *inferior epigastric artery*

Arteria facialis: Gesichtsschlagader; (E) *facial artery*

Arteria femoralis: Oberschenkelschlagader, Oberschenkelarterie, Femoralis; (E) *femoral artery*

Arteria hepatica communis: gemeinsame Leberarterie; Ast des Truncus\* coeliacus, aus dem die Arteria hepatica propria hervorgeht; (E) *common hepatic artery*

Arteria hepatica propria: Leberarterie, Hepatika, Hepatica propria; (E) *proper hepatic artery*

Arteria iliaca communis: in der Bifurcatio\* aortae entstehender rechter und linker Endast der Aorta\*; teilt sich in Arteria iliaca externa und Arteria iliaca interna; (E) *common iliac artery*

Arteriae intestinales: Darmarterien; (E) *intestinal arteries*

Arteria lienalis: Milzschlagader, Milzarterie; (E) *splenic artery*

Arteria lingualis: Zungenschlagader, Zungenarterie; (E) *lingual artery*

Arteria maxillaris: Oberkieferschlagader; (E) *maxillary artery*

Arteria mesenterica inferior: Ast der Bauchaorta; versorgt den linken Teil des Kolons, das Sigma und Teile des Rektums; (E) *inferior mesenteric artery*

Arteria mesenterica superior: Ast der Bauchaorta; versorgt den größten Teil von Dickdarm und Dünndarm; (E) *superior mesenteric artery*

Arteria ophthalmica: Augenschlagader; (E) *ophthalmic artery*

Arteria ovarica: Eierstockarterie; (E) *ovarian artery*

Arteria poplitea: Kniekehlenarterie, Poplitea; (E) *popliteal artery*

Arteria profunda femoris: tiefe Oberschenkelarterie, Profunda femoris; (E) *deep femoral artery*

Arteria pulmonalis dextra: aus dem

Truncus\* pulmonalis entspringende Arterie zur rechten Lunge; (E) *right pulmonary artery*

Arteria pulmonalis sinistra: aus dem Truncus\* pulmonalis entspringende Arterie zur linken Lunge; (E) *left pulmonary artery*

Arteria radialis: Speichenschlagader, Radialis; kann am unteren Speichende gefühlt werden [Radialispuls]; (E) *radial artery*

Arteria rectalis inferior, media, superior: untere, mittlere und obere Rektumarterie; (E) *inferior rectal artery*

Arteria renalis: Nierenarterie, Nierenschlagader; (E) *renal artery*

Arteria splenica: Milzschlagader, Milzarterie; (E) *splenic artery*

Arteria subclavia: rechts aus dem Truncus\* brachiocephalicus, links aus dem Aortenbogen entspringender Arterienstamm; geht in die Arteria axillaris über; (E) *subclavian artery*

Arteria sublingualis: Unterzungenschlagader, Sublingualis; (E) *sublingual artery*

Arteria tibialis anterior, posterior: vordere und hintere Schienbeinschlagader; (E) *anterior tibial artery*

Arteria ulnaris: Ellenschlagader; (E) *ulnar artery*

Arteria umbilicalis: Nabelarterie, Umbilikalarterie; (E) *umbilical artery*

Arteria uterina: Gebärmutterschlagader; (E) *uterine artery*

Arteria vertebralis: Wirbelarterie; (E) *vertebral artery*

**Arteria-basilaris-Thrombose** f: Thrombose der Arteria\* basilaris; (E) *basilar artery thrombosis*

**Arterie** f: → Arteria

**Arterienektasie** f: diffuse Arterienverengung; (E) *arteriectasis*

**Arterienektomie** f: (Teil-)Entfernung einer Arterie, Arterienresektion; (E) *arteriectomy*

**arteriell** adj: Arterien betreffend; (E) *arterial*

**Arterienentzündung** f: → Arteriitis

**Arteriengeräusch** nt: Strömungsgeräusch über einer Arterie; (E) *arterial murmur*

**Arterienisklerose** f: → Arteriosklerose  
**zerebrale Arteriosklerose**: vorwiegend die Hirnarterien betreffende Arteriosklerose\*; führt zu Schwindel, (geistiger) Leistungsminderung und evtl. Demenz\*; mit einem erhöhten Risiko eines Schlaganfalls\* verbunden;

Ⓔ *cerebral arteriosclerosis*

**Arterienstenose** *f.*: Lumenverengung einer Arterie; Ⓔ *arteriostenosis*

**Arterienverkalkung** *f.*: → Arteriosklerose

**Arteriitis** *f.*: Entzündung einer Arterie;

Ⓔ *arteritis*

**Arteriitis allergica cutis**: zu den Immunkomplexkrankheiten\* zählende Gefäßentzündung, die durch Medikamente, bakterielle und virale Infekte ausgelöst wird oder idiopathisch auftritt;

Ⓔ *allergic vasculitis*

**Arterio-, arterio-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Schlagader/Arterie“

**Arteriographie, -graphie** *f.*: Röntgenkontrastdarstellung von Arterien und ihren Ästen; Ⓔ *arteriography*

**selektive Arteriografie**: Darstellung einer spezifischen Arterie unter Verwendung eines Katheters zur selektiven Injektion des Kontrastmittels; Ⓔ *selective arteriography*

**arteriografisch, -graphisch** *adj.*: Arteriografie betreffend, mittels Arteriografie; Ⓔ *arteriographic*

**Arteriogramm** *nt.*: Röntgenkontrastaufnahme von Arterien und deren Ästen; Ⓔ *arteriogram*

**Arteriolle** *f.*: kleine Arterie; Ⓔ *arteriole*

**Arteriolen-sklerose** *f.*: → Arteriolsklerose

**Arterioliitis** *f.*: Entzündung einer Arteriole bzw. der Arteriolenwand; Ⓔ *arteriolitis*

**Arteriolsklerose** *f.*: mit fibrösen Veränderungen und Sklerose\* einhergehende Schädigung der Arteriolenwand; Ⓔ *arteriosclerosis*

**Arteriolenekrose** *f.*: Nekrose\* der Arterienwand; Ⓔ *arterionecrosis*

**Arteriopalathie** *f.*: Arterienerkrankung; Ⓔ *arteriopathy*

**hypertensive Arteriopathie**: durch eine arterielle Hypertonie\* verursachte Arteriopathie; Ⓔ *hypertensive arteriopathy*

**arteriorenal** *adj.*: Arterie(n) und Niere betreffend oder verbindend; Ⓔ *arteriorenal*

**Arteriorenthaphie** *f.*: Arteriennaht; Ⓔ *arteriorrhaphy*

**Arteriorenhelix** *f.*: Arterienruptur, Arterienriss; Ⓔ *arteriorrhesis*

**Arteriolsklerose** *f.*: häufigste systemische Arterienerkrankung mit fibrösen Veränderungen von Intima\* und Media\*, die zu Verhärtung, Verdickung, Elastizitätsverlust und Lumeneinengung führt; die wichtigsten Risikofak-

toren sind Bluthochdruck, Nikotinabusus, Übergewicht, Bewegungsmangel, Stoffwechselerkrankungen [Diabetes\* mellitus, Hyperlipoproteinämie]; Ⓔ *arteriosclerosis*

**hypertensive Arteriosklerose**: Arteriosklerose bei bestehendem Bluthochdruck; Ⓔ *hypertensive arteriosclerosis*

**Arterioltomie** *f.*: operative Arterieneröffnung; Ⓔ *arteriotomy*

**arteriolo-venös** *adj.*: Arterie(n) und Vene(n) betreffend oder verbindend; Ⓔ *arteriovenous*

**Arthr-, arthr-** *präf.*: → Arthro-

**Arthralgia** *nt/f.*: Gelenkgicht; Ⓔ *arthralgia*

**Arthralgie** *f.*: Gelenkschmerz(en); Ⓔ *arthralgia*

**Arthrektomie** *f.*: Gelenkentfernung; Ⓔ *arthrectomy*

**Arthritis** *f.*: Entzündung eines oder mehrerer Gelenke; Ⓔ *arthritis*

**Arthritis gonorrhoeica**: bakterielle Infektarthritis\* im Rahmen einer Gonorrhö\*; Ⓔ *gonorrheal arthritis*

**hämophile Arthritis**: chronisches Gelenkleiden bei Hämophilie\* mit fortschreitender Deformierung und Bewegungseinschränkung; Ⓔ *hemophilic arthropathy*

**Arthritis psoriatica**: → Arthropathia psoriatica

**rheumatoide Arthritis**: durch Immunreaktionen ausgelöste Polyarthritis\* mit Befall großer und kleiner Gelenke und extraartikulärer Strukturen; Ⓔ *rheumatoid arthritis*

**venereische Arthritis**: durch die Trias Arthritis, Urethritis\* und Konjunktivitis\* gekennzeichnete, reaktiv entzündliche Systemerkrankung, die wahrscheinlich durch Bakterien (Chlamydien) hervorgerufen wird; Ⓔ *venereal arthritis*

**Arthro-, arthro-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung 1. „Gelenk“ 2. „Glied“

**Arthrochondritis** *f.*: Gelenkknorpelentzündung; Ⓔ *arthrochondritis*

**Arthroldese** *f.*: operative Gelenkversteifung; Ⓔ *arthrodesis*

**Arthrodialgelenk** *nt.*: Gelenk mit ebenen Gelenkflächen; Ⓔ *arthrodial joint*

**arthrogen** *adj.*: von einem Gelenk ausgehend, gelenkbedingt; Ⓔ *arthrogenic*

**Arthrografie, -graphie** *f.*: Röntgenkontrastdarstellung eines Gelenks; Ⓔ *arthrography*

**arthrografisch, -graphisch** *adj.*: Arthro-

grafie betreffend, mittels Arthrografie; [\(E\) arthrographic](#)

**Arthrogramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme eines Gelenks; [\(E\) arthrogram](#)

**Arthrogrypose** *f*: Gelenkkontraktur; [\(E\) arthrogryposis](#)

**Arthrolith** *m*: Gelenkstein, Gelenkkörper; [\(E\) arthrolith](#)

**Arthrollyse** *f*: operative Gelenkmobilisierung; [\(E\) arthrollysis](#)

**Arthrolmetrie** *f*: Bestimmung der Gelenkbeweglichkeit; [\(E\) arthrometry](#)

**Arthralgia** *f*: → [Arthropathie](#)

**Arthropathia haemophila**: chronisches Gelenkleiden bei Hämophilie\* mit fortschreitender Deformierung und Bewegungseinschränkung; [\(E\) hemophilic arthropathy](#)

**Arthropathia psoriatica**: chronische Gelenkerkrankung mit Knochenbeteiligung im Rahmen einer Psoriasis\*; [\(E\) psoriatic arthropathy](#)

**Arthralgia** *f*: Oberbegriff für entzündliche und degenerative Gelenkerkrankungen; [\(E\) arthropathy](#)

**diabetische Arthropathie**: durch eine diabetische Angiopathie\* verursachte Gelenkerkrankung; [\(E\) diabetic arthropathy](#)

**Arthrolplastik** *f*: plastische Gelenkoperation, Gelenkplastik; [\(E\) arthroplasty](#)

**Arthropoden** *pl*: formenreicher Tierstamm, zu dem u.A. die Spinnentiere [Arachnida] und Insekten [Insecta] gehören; als Krankheitsüberträger oder Parasiten von Bedeutung; [\(E\) Arthropoda](#)

**Arthrose** *f*: chronisch degenerative Gelenkveränderung; oft gleichgesetzt mit Osteoarthritis\*; [\(E\) arthrosis](#)

**Arthrosis** *f*: → [Arthrose](#)

**Arthrosis deformans**: meist bei älteren Menschen auftretende, vorwiegend die Gelenke der unteren Extremität [Hüfte, Knie] betreffende, chronische Erkrankung, die zu Zerstörung der Gelenkflächen [Gelenkknorpel und -knochen] führt; [\(E\) osteoarthritis](#)

**Arthroskopie** *f*: endoskopische Untersuchung der Gelenkhöhle; [\(E\) arthroscopy](#)

**Arthrotomie** *f*: operative Gelenkeröffnung; [\(E\) arthrotomy](#)

**arthrotrop** *adj*: besonders die Gelenke betreffend, mit besonderer Affinität zu den Gelenken; [\(E\) arthrotropic](#)

**Arthrozelle** *f*: Gelenkschwellung; [\(E\) arthrocele](#)

**Arthrozentese** *f*: Gelenkpunktion; [\(E\) arthrocentesis](#)

**Arthus-Phänomen** *nt*: Immunkomplexvermittelte Überempfindlichkeitsreaktion mit lokaler Entzündung nach intradermaler Applikation eines Antigens; [\(E\) Arthus phenomenon](#)

**Articulatio** *f*, *pl -tiones*: Gelenk, Verbindung, Artikulation; [\(E\) articulation, joint](#)

**Articulatio acromioclavicularis**: Gelenk zwischen Acromion und Schlüsselbein; [\(E\) acromioclavicular joint](#)

**Articulationes carpi**: Gelenke zwischen den Handwurzelknochen; [\(E\) carpal joints](#)

**Articulationes carpometacarpales**: Gelenke zwischen Handwurzel- und Mittelhandknochen; [\(E\) carpometacarpal joints](#)

**Articulatio coxae**: Gelenk zwischen Oberschenkelknochen/Femur und Hüftpfanne; [\(E\) hip joint](#)

**Articulatio coxofemoralis**: → [Articulatio coxae](#)

**Articulatio cubiti**: aus drei Teilen [Articulatio humeroradialis, Articulatio humeroulnaris, Articulatio radioulnaris proximalis] bestehendes Gelenk zwischen Oberarm und Unterarm; [\(E\) elbow joint, elbow](#)

**Articulatio genus**: Gelenk zwischen Femur und Tibia; [\(E\) knee joint](#)

**Articulatio glenohumeralis**: Gelenk zwischen Humerus und Cavitas glenoidalis des Schulterblatts; [\(E\) shoulder joint](#)

**Articulatio humeri**: → [Articulatio glenohumeralis](#)

**Articulatio humeroradialis**: Gelenk zwischen Humerus und Radius; Teil des Ellenbogengelenks; [\(E\) humeroradial joint](#)

**Articulatio humeroulnaris**: Gelenk zwischen Humerus und Ulna; Teil des Ellenbogengelenks; [\(E\) humeroulnar joint](#)

**Articulationes intercarpales**: Gelenke zwischen den Handwurzelknochen; [\(E\) intercarpal joints](#)

**Articulationes intermetatarsales**: Gelenke zwischen den Mittelfußknochen; [\(E\) intermetatarsal joints](#)

**Articulationes interphalangeae**: Gelenke zwischen den Finger- oder Zehengliedern; [\(E\) interphalangeal joints](#)

**Articulationes metacarpophalangeae**: Gelenke zwischen Mittelhand und Fingern; [\(E\) metacarpophalangeal joints](#)

**Articulationes metatarsophalangeae**: Gelenke zwischen Mittelfuß und Ze-

hen; (E) *metatarsophalangeal joints*  
**Articulatio radiocarpalis:** Gelenk zwischen Radius und Carpus; (E) *radio-carpal joint*

**Articulatio radioulnaris distalis:** Drehgelenk zwischen unteren Ende von Radius und Ulna; (E) *distal radioulnar joint*

**Articulatio radioulnaris proximalis:** Drehgelenk zwischen oberem Ende von Radius und Ulna; Teil des Ellenbogengelenks; (E) *proximal radioulnar joint*

**Articulatio sacroiliaca:** Gelenk zwischen Kreuzbein und Darmbein; (E) *sacroiliac joint*

**Articulatio sternoclavicularis:** Gelenk zwischen Schlüsselbein und Brustbein; (E) *sternoclavicular joint*

**Articulatio subtalaris:** Gelenk zwischen den hinteren Gelenkflächen von Talus und Kalkaneus; (E) *subtalar joint*

**Articulatio talocruralis:** Gelenk zwischen unterem Ende von Schienbein und Wadenbein und dem Sprunggelenk/Talus; (E) *talocrural joint*

**Articulatio tarsi transversa:** Gelenklinie innerhalb der Fußwurzelknochen; von Bedeutung für Fußamputationen; (E) *transverse tarsal joint*

**Articulationes tarsometatarsales:** Gelenke zwischen Fußwurzel- und Mittelfußknochen; (E) *tarsometatarsal joints*

**Articulatio temporomandibularis:** Gelenk zwischen dem Unterkieferköpfchen und der Gelenkgrube des Schläfenbeins; (E) *temporomandibular joint*

**Articulatio tibiofibularis:** straffes Gelenk zwischen Wadenbein(köpfchen) und Schienbein; (E) *tibiofibular joint*

**artifiziziell** *adj:* künstlich, nicht natürlich; (E) *artificial*

**artikulär** *adj:* ein Gelenk betreffend; (E) *articular*

**Artikulation** *nt:* 1. Gelenk, Verbindung, Articulatio 2. Gleitbewegung der Zahnreihen aufeinander 3. (deutliche) Aussprache; (E) 1. *joint* 2.–3. *articulation*

**artikulationstisch** *adj:* Artikulation betreffend; (E) *articulatory*

**aryepiglottisch** *adj:* Aryknorpel und Kehldeckel/Epiglottis betreffend; (E) *aryepiglottic*

**Aryknorpel** *pl:* auf der Ringknorpelplatte sitzende Knorpel, die die Spannung der Stimmbänder regulieren; (E) *arytenoid cartilage*

**arytänolid** *adj:* Gießbecken-/Aryknor-

pel betreffend; (E) *arytenoid*  
**Arytänolidektomie** *f:* Aryknorpelentfernung, Aryknorpelresektion; (E) *arytenoidectomy*

**Arytänoliditis** *f:* Entzündung des/der Aryknorpel\*; (E) *arytenoiditis*

**Arytänolidopexie** *f:* operative Anheftung der Aryknorpel; (E) *arytenoidopexy*

**Arzneilexanthem** *nt:* → *Arzneimittelallergie*

**Arzneimittel** *nt:* zu Diagnostik, Therapie und Prophylaxe verwendete natürliche oder synthetische Substanz oder Mischung von Substanzen; (E) *medicine, drug*

**Arzneimittelabhängigkeit** *f:* → *Arzneimittelsucht*

**Arzneimittelallergie** *f:* durch Arzneimittel verursachte Allergie; (E) *drug allergy*

**Arzneimitteldermlatitis** *f:* → *Arzneimittellexanthem*

**Arzneimittellexanthem** *nt:* Hautausschlag, der durch ein Arzneimittel hervorgerufen wird; meist Ausdruck einer Arzneimittelallergie; (E) *drug eruption*

**Arzneimittelinteraktion** *pl:* Wechselwirkung von zwei oder mehreren Medikamenten; es kann sowohl zu einer Abschwächung, als auch einer Verstärkung der Wirkung kommen; (E) *drug interaction*

**Arzneimittelinterferenz** *f:* gegenseitige Beeinflussung der Wirkung von zwei oder mehreren Medikamenten; es kann sowohl zu einer Abschwächung, als auch einer Verstärkung der Wirkung kommen; (E) *drug interference*

**Arzneimittelsucht** *f:* Abhängigkeit von freierhältlichen oder verschreibungspflichtigen Arzneimitteln; (E) *drug addiction*

**Arzneimittelüberempfindlichkeit** *f:* → *Arzneimittelallergie*

**Arzneimittelwechselwirkungen** *pl:* → *Arzneimittelinteraktion*

**Arzneimittelwirkung, unerwünschte** *f:* therapeutisch nicht erwünschte Wirkung eines Arzneimittels, die zu Änderung oder Absetzen der Therapie führen kann; (E) *side effect*

**Arzneistoff** *m:* → *Arzneimittel*

**Asbest** *m:* Sammelbegriff für faserförmige silikathaltige Mineralien, die u.A. wegen ihrer Temperaturbeständigkeit in vielen Industrieprodukten eingesetzt wurden; die Gefahr von Asbestose\* und Krebsentwicklung führt zu-

nehmend zu einem Ersatz durch andere Stoffe; (E) **asbestos**

**Asbestgrind** *m*: meist im Rahmen anderer Erkrankungen [Seborrhoe\*, endogenes Ekzem\*] auftretende asbestartige, weiß-schimmernde Schuppen; (E) **asbestos-like tinea**

**Asbestose** *f*: zur Gruppe der Silikosen\* gehörende Pneumokoniose\* durch Asbeststaub; neben einer diffusen interstitiellen Lungenfibrose\* treten gehäuft Adenokarzinome\* der Lunge und Mesotheliome\* der Pleura auf; (E) **asbestosis**

**Asbestosis pullmolnum** *f*: → **Asbestose**

**Asbeststaublunge** *f*: → **Asbestose**

**Ascalris** *f*: Spulwurmattung mit zahlreichen Dünndarmparasiten von Menschen und Tieren; (E) **Ascaris**

**Ascaris lumbricoides**: im Dünndarm des Menschen parasitierender Erreger der Askariasis\*; (E) **lumbricoid**

**Aschellminthes** *pl*: zu den Fadenwürmern zählende Parasiten; zu ihnen gehören u.A. die Klassen Nematodes\* und Acanthocephala\*; (E) **Aschelminthes**

**Aschner-Dagnigni-Bulbusreflex** *m*: Druck auf den Augapfel führt zu Bradykardie, Hautblässe und Brechreiz; (E) **Aschner's reflex**

**Aschoff-Tawara-Knoten** *m*: → **Atrioventrikularknoten**

**Asclites** *m*: → **Aszites**

**Ascolmycelites** *pl*: zu den echten Pilzen gehörende größte Klasse der Pilze; vermehrt sich sexuell [Askosporen\*] und asexuell [Konidiosporen\*]; (E) **Ascomycetes**

**Ascorbinsäure** *f*: wasserlösliches, leicht oxidierbares Vitamin, das in vielen Früchten und Gemüsen vorkommt; Vitamin C-Mangel betrifft v.a. Knochen, Knorpel und Zähne; (E) **ascorbic acid**

**asekretorisch** *adj*: ohne Sekretion; (E) **asecretory**

**Asemie** *f*: → **Asymbolie**

**Asepsis** *f*: 1. Keimfreiheit 2. Herbeiführen von Keimfreiheit; (E) 1.–2. **asepsis**

**Aseptik** *f*: 1. Sterilisation, Sterilisierung; Herbeiführen von Keimfreiheit 2. keimfreie Wundbehandlung; (E) 1. **sterilization** 2. **asepsis**

**aseptisch** *adj*: 1. Asepsis betreffend, keimfrei; steril 2. (Entzündung) ohne Erregerbeteiligung; avaskulär; (E) 1.–2. **aseptic**

**asexuell** *adj*: 1. (biolog.) geschlechtslos,

ungeschlechtlich, nicht geschlechtlich

2. (Beziehung) ohne Sexualverkehr, platonisch; (E) 1.–2. **asexual**

**Alsiallie** *f*: fehlende Speichelsekretion; (E) **asialia**

**Alsideirolse** *f*: Eisenmangel; (E) **asiderosis**

**Alskalrilalsis** *f*: durch Befall mit *Ascaris lumbricoides* hervorgerufene Erkrankung; (E) **ascariasis**

**Alskalrildolse** *f*: → **Askariasis**

**Alskalrilolse** *f*: → **Askariasis**

**alskalrilzid** *adj*: askariden(ab)tötend, spulwurmtötend; (E) **ascaricidal**

**Askoimyzelten** *pl*: → **Ascomycetes**

**Askorbinsäure** *f*: → **Ascorbinsäure**

**Asomnie** *f*: Schlaflosigkeit; (E) **insomnia**

**Aspalraigin** *nt*: nicht-essentielle Aminosäure; Monoamid der Asparaginsäure; (E) **asparagine**

**Aspalraiginalmildalse** *f*: → **Asparaginase**

**Aspalraiginalse** *f*: zur Behandlung von Lymphomen und Leukämien verwendetes Zytostatikum\*; (E) **asparaginase**

**Aspalraiginssäure** *f*: nicht-essentielle Aminosäure; (E) **aspartic acid**

**Asparitam** *nt*: synthetischer Süßstoff, der wesentlich süßer schmeckt als Zucker [ca. 200mal]; (E) **aspartame**

**Asparitatilmioltransferralse** *f*: u.A. in der Leber vorkommendes Enzym, das die Umwandlung von L-Aspartat in Oxalacetat katalysiert; wichtig für Diagnose und Verlaufskontrolle von Leber- und Muskelerkrankungen sowie Herzinfarkt; (E) **aspartate aminotransferase**

**Asparitatiltranslalminalse** *f*: → **Aspartataminotransferase**

**Aspergillolse** *f*: durch *Aspergillus*-Species hervorgerufene, durch typische Granulome [Aspergillome] gekennzeichnete Mykose\* mit Befall von Haut, Schleimhäuten, Ohr und Lunge; (E) **aspergillosis**

**Aspergillus** *m*: Schimmelpilz mit kolbigen Konidien; z.T. Krankheitserreger [Aspergillose\*], z.T. Toxinbildner [Aspergillustoxikose\*]; (E) **aspergillus**

**Aspergillusmykose** *f*: → **Aspergillose**

**Aspergillusitoxikose** *f*: durch *Aspergillus*-Species hervorgerufene Form der Mykotoxikose\*; (E) **aspergillustoxikosis**

**Asperimatie** *f*: fehlender Samenerguss beim Höhepunkt; (E) **aspermatisms**

**Asperimatismus** *m*: → **Aspermatisms**

**Aspermie** *f*: Fehlen von Samenzellen im Ejakulat; (E) **aspermia**

**Alsphygmie** *f.*: vorübergehende Pulslosigkeit; (E) *asphygmia*  
**alsphyktisch** *adj.*: Asphyxie betreffend, durch sie bedingt; (E) *asphyctic*  
**Alsphyxie** *f.*: durch Störung der Atmung oder Herzkreislauffunktion verursachte Atemdepression oder Atemstillstand mit Pulsschwäche oder Pulslosigkeit; (E) *asphyxia*  
**Alspilrat** *nt.*: durch Aspiration gewonnene Flüssigkeit; (E) *aspirate*  
**Alspiraltion** *f.*: 1. Fremdstoffeinatmung in die Lunge 2. Ansaugen, Absaugen, Aufsaugen; (*Gelenk*) Punktion; (E) 1.–2. *aspiration*  
**Alspiraltionspneumonie** *f.*: durch Einatmung von Fremdstoffen [Blut, Erbrochenes, Fremdkörper] hervorgerufene Lungenentzündung; (E) *aspiration pneumonia*  
**Alsplenie** *f.*: Fehlen der Milz; (E) *asplenia*  
**alsporogen** *adj.*: nicht-sporebildend; (E) *asporogenous*  
**Assay** *m.*: Analyse, Test, Probe, Nachweisverfahren, Bestimmung; (E) *assay*  
**Assimilaltion** *f.*: 1. (*biochem.*) Aufnahme von Nahrungsstoffen und Einbau oder Umwandlung in körpereigene Stoffe 2. (*psychol.*) Angleichung, Anpassung an die Umwelt; (E) 1.–2. *assimilation*  
**assimilierbar** *adj.*: durch Assimilation in den Körper aufnehmbar; (E) *assimilable*  
**assisiert** *adj.*: gestützt, unterstützt, mit Hilfe von; (E) *assisted*  
**Assmann-Herd** *m.*: bei der Tuberkulose\* vorkommender Herd im Lungenoberlappen; (E) *Assmann's focus*  
**Assozialitionsversuch** *m.*: psychologisches Testverfahren, bei dem Probanden spontan auf ein Reizwort antworten; ausgewertet werden Inhalt und Reaktionszeit; (E) *association test*  
**assozialitiv** *adj.*: auf Assoziation beruhend, mittels Assoziation; (E) *associative*  
**Alstasie** *f.*: Unfähigkeit zu stehen; (E) *astasia*  
**Astiblock** *m.*: Herzblock durch eine Störung der Erregungsleitung in den Ästen der Tawara\*-Schenkel; (E) *arborization (heart) block*  
**Alstelaltose** *f.*: durch extrem trockene Haut hervorgerufenen chronischen Ekzem\* durch Sebostase\* bei älteren Menschen [*seniles/geriatrisches Ekzem*], bei übermäßiger Reinigung und Entfettung der Haut [*angewaschenes Ekzem*] oder durch Wettereinflüsse

[Wind, Kälte]; (E) *asteatosis*  
**Alstelrelignolsis** *f.*: Unfähigkeit, Gegenstände durch Betasten zu erkennen; (E) *stereoagnosis*  
**Alstelrix** *f.*: grobschlägiger Tremor\* im präkomatösen Zustand bei verschiedenen Erkrankungen; (E) *asterixis*  
**Alsthenie** *f.*: Kraftlosigkeit, Energielosigkeit, Schwäche; (E) *asthenia*  
**Alsthenolkolie** *f.*: Trägheit der Pupillenreaktion; (E) *asthenocoria*  
**Alsthenolpie** *f.*: Schwachsichtigkeit durch Überbeanspruchung des Auges; (E) *asthenopia*  
**Alsthenolspermie** *f.*: verminderte Beweglichkeit oder Bewegungslosigkeit der Spermien im Ejakulat; (E) *asthenospermia*  
**Alsthenolzoispermie** *f.*: → *Asthenospermie*  
**Alsthenulrie** *f.*: Unvermögen der Niere den Harn zu konzentrieren; (E) *asthenuria*  
**-ästhesie** *suf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Empfindung/Gefühl/Sensibilität“  
**Ästhesio-, ästhesio-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Empfindung/Wahrnehmung/Gefühl“  
**Asthma** *nt.*: anfallsweise Atemnot; meist gleichgesetzt mit Asthma bronchiale; (E) *asthma*  
**Asthma bronchiale**: durch exogene oder endogene Faktoren ausgelöste anfallsweise Atemnot mit Bronchialverengung und vorwiegend expiratorischer Ventilationsbehinderung; (E) *bronchial asthma*  
**Asthma cardiale**: meist in der Nacht auftretende Atemnot durch eine Lungenstauung bei Linksherzinsuffizienz; (E) *cardial asthma*  
**Asthmalbronchitis** *f.*: durch eine Bronchitis ausgelöstes Asthma bronchiale; (E) *bronchitic asthma*  
**asthmaltoid** *adj.*: asthmaähnlich, asthmaartig, mit den Symptomen von Asthma; (E) *asthmatform*  
**asthmolgen** *adj.*: asthmaperverursachend, asthmaauslösend; (E) *asthmogenic*  
**Astigmatismus** *m.*: Refraktionsanomalie des Auges, bei der das Licht nicht in einem Punkt, sondern nur als Linie fokussiert werden kann; (E) *astigmatism*  
**Astigmatograf, -graph** *m.*: Gerät zur Bestimmung des Astigmatismus; (E) *astigmatograph*  
**Astigmatometrie** *f.*: Messung des Astigmatismus; (E) *astigmatometry*  
**Astigmatoskopie** *f.*: → *Astigmatometrie*

**Astigmatograf, -graph** *m*: → *Astigmatograf*  
**Ästilvolautuminalfielber** *nt*: → *Malaria tropica*

**Astomie** *f*: angeborenes Fehlen des Mundes; (E) *astomia*

**Astralgallus** *m*: Sprungbein, Talus; (E) *astralagus*

**astral** *adj*: sternförmig, stellar; (E) *astral*

**Astralphobie** *f*: krankhafte Angst vor Gewittern; (E) *astraphobia*

**A-Streptokokken** *pl*: Streptokokken, die in der Kultur Betahämolyse\* zeigen; u.A. Erreger von Atemwegserkrankungen, Scharlach\* und Erysipel\*; wichtig sind auch die im Anschluss an die Akuterkrankungen auftretenden Folgeerkrankungen, z.B. rheumatisches Fieber\*; (E) *group A streptococci*

**Astro-, astro-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Stern“

**Astrocytoma** *nt, pl -malta*: → *Astrozytom*

**Astroglia** *f*: aus Astrozyten bestehende, großzellige Glia\*; (E) *astroglia*

**Astrozyt** *m*: sternenförmige Zelle der Neuroglia\*; (E) *astrocyte*

**Astrozytom** *nt*: primär gutartiger, aus Astrozyten aufgebauter Hirntumor, der zu Rezidiven und maligner Entartung neigt; (E) *astrocytoma*

**Astrup-Methode** *f*: indirekte Bestimmung des Kohlendioxidpartialdruckes im arteriellen Blut oder Kapillarblut; (E) *Astrup procedure*

**Asyllalbie** *f*: Unvermögen zur Silbenerkennung oder -bildung; (E) *asyllabia*

**Asymbolie** *f*: Störung im Gebrauch und der Erkennung von Zeichen und Symbolen; (E) *asymboly*

**asymptomatisch** *adj*: ohne Symptome (verlaufend), symptomlos, symptomarm; (E) *asymptomatic*

**Asynergie** *f*: meist durch Kleinhirnstörungen verursachte Ataxie\* durch Störung der Koordination der Einzelbewegungen der verschiedenen Muskeln; (E) *asynergy*

**Asynklitismus** *m*: Abweichung der Pfeilnaht des kindlichen Kopfes von der Beckenführungslinie bei der Geburt als Anpassungsvorgang an ein enges Becken; (E) *asynclitism*

**Asystolie** *f*: durch Ausbleiben der Herzmuskelkontraktion ausgelöster Herzkreislaufstillstand; (E) *asystole*

**aszendierend** *adj*: (auf-, an-)steigend, nach oben strebend; (E) *ascending*

**Aszites** *m*: Ansammlung von Flüssigkeit in der freien Bauchhöhle; (E) *ascites*

**At-, at-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „zu../hinzu../an..“

**ataktisch** *adj*: 1. Ataxie betreffend, durch Ataxie bedingt 2. ungleichmäßig, unregelmäßig, ungeordnet, unkoordiniert; (E) 1.–2. *atactic*

**Atalraktilikum** *nt*: Beruhigungsmittel; (E) *ataractic*

**atalraktisch** *adj*: Ataraxie betreffend oder bewirkend, beruhigend; (E) *ataractic*

**Atalxie** *f*: gestörte Bewegungskoordination durch eine zentralnervöse Störung; (E) *ataxia*

**Atellektase** *f*: verminderter oder fehlender Luftgehalt der Lungenbläschen mit Kollaps der betroffenen Lungenteile; (E) *atelectasis*

**Atellie** *f*: unvollständige Entwicklung eines Organs oder Gewebes; (E) *atelia*

**Atellocardie** *f*: unvollständige Entwicklung des Herzens; (E) *atelocardia*

**Atellocheilie** *f*: unvollständige Entwicklung der Lippe(n); (E) *atelocheilia*

**Atellocheilrie** *f*: unvollständige Entwicklung der Hände; (E) *atelocheiria*

**Atellochillie** *f*: → *Atelocheilie*

**Atellochilrie** *f*: → *Atelocheirie*

**Atelloenizephalie** *f*: unvollständige Entwicklung des Gehirns; (E) *ateloencephalia*

**Atelloglosie** *f*: unvollständige Entwicklung der Zunge; (E) *ateloglossia*

**Atellognathie** *f*: unvollständige Entwicklung des Ober- oder Unterkiefers; (E) *atelognathia*

**Atellokephalie** *f*: unvollständige Entwicklung des Schädels; (E) *atelocephaly*

**Atellomyelie** *f*: unvollständige Entwicklung des Rückenmarks; (E) *atelomyelia*

**Atellopodie** *f*: unvollständige Entwicklung der Füße; (E) *atelopodia*

**Atelloprosope** *f*: unvollständige Entwicklung des Gesichts; (E) *ateloprosopia*

**Atellostomie** *f*: unvollständige Entwicklung des Mundes; (E) *atelostomia*

**Atemläquivalent** *nt*: Verhältnis von Atemminutenvolumen zu Sauerstoffaufnahme; ist z.B. bei körperlicher Arbeit erhöht; (E) *ventilation equivalent*

**Atembeutel** *m*: luftdichter, elastischer Gummibeutel zur Handbeatmung; (E) *breathing bag*

**Atemdepression** *f*: i.d.R. zentralbedingte Abflachung der Atmung, z.B. durch Narkotika oder Schädelhirnverletzungen; (E) *respiratory depression*

**Altem|del|pres|sions|zu|stand des Neugebo-  
renen** *m*: unmittelbar nach der Geburt  
einsetzende Atemdepression und Asphy-  
xie durch Unreife der Gehirnzentren;  
(E) *asphyxia of the newborn*

**Altem|frel|quenz** *f*: Anzahl der Atemzüge  
pro Minute; (E) *respiratory frequency*

**Altem|gas|a|nal|ly|se** *f*: Messung der Sauer-  
stoff- und Kohlendioxidkonzentration  
in der Atemluft; (E) *analysis of respira-  
tory gases*

**Altem|gel|räusch** *nt*: durch die einströ-  
mende und ausströmende Luft verur-  
sachtes Geräusch über Lunge, Bron-  
chien und Luftröhre; (E) *breath sound*  
**bronchiales Atemgeräusch**: normales  
Atemgeräusch über den Bronchien;  
(E) *bronchial breathing*

**vesikuläres Atemgeräusch**: normales  
Atemgeräusch, das durch die Ausdeh-  
nung der Lungenalveolen entsteht; (E)  
*vesicular breathing*

**Altem|gren|zwert** *m*: maximales Atemmi-  
nutenvolumen\* bei willkürlicher Hy-  
perventilation; (E) *maximal breathing*  
*capacity*

**Altem|hils|mus|keln** *pl*: → *Atemhilfsmus-  
kulatur*

**Altem|hils|mus|kul|atur** *f*: Muskeln, die  
willkürlich zur Steigerung der Ein-  
und/oder Ausatmung aktiviert werden  
können; (E) *accessory respiratory mus-  
cles*

**Altem|huf|voll|umen** *nt*: → *Atemzugvolu-  
men*

**Altem|luft|mi|nuten|voll|umen** *nt*: → *Atem-  
minutenvolumen*

**Altem|mi|nuten|voll|umen** *nt*: das in einer  
Minute ein- und ausgeatmete Luftvolu-  
men; (E) *minute ventilation*

**Altem|mus|keln** *pl*: Muskeln, die aktiv an  
der äußeren Atmung durch eine Ver-  
kleinerung [Ausatmung] oder Vergrö-  
ßerung [Einatmung] des Thoraxvolu-  
mens mitwirken; (E) *respiratory mus-  
culature*

**Altem|mus|kul|atur** *f*: → *Atemmuskeln*

**Altem|not|syndrom des Neugeborenen** *nt*:  
durch eine Lungenunreife oder Er-  
krankungen der Atemwege hervor-  
gerufener Komplex von Zyanose\* und  
Dyspnoe\*; (E) *respiratory distress syn-  
drome (of the newborn)*

**Altem|re|serve** *f*: Differenz von Atem-  
grenzwert\* und Atemminutenvolu-  
men\* in Ruhe; (E) *breathing reserve*

**Altem|spen|de** *f*: direkte künstliche Beat-  
mung, z.B. Mund-zu-Mund-Beatmung,  
Mund-zu-Nase-Beatmung; (E) *kiss of*

*life*

**Altem|still|stand** *m*: Apnoe\*; (E) *respira-  
tory arrest*

**Altem|stoß|test** *m*: Bestimmung der Luft-  
menge, die nach tiefer Einatmung in  
einer Sekunde ausgeatmet werden  
kann; (E) *forced expiratory volume*

**Altem|voll|umen** *nt*: → *Atemzugvolumen*

**Altem|weg|wider|stand** *m*: Widerstand  
der Atemwege gegen den Luftstrom,  
der bei der Atmung überwunden wer-  
den muss; (E) *airway resistance*

**Altem|zeit|voll|umen** *nt*: das pro Zeitein-  
heit ein- und ausgeatmete Luftvolu-  
men; (E) *minute ventilation*

**Altem|zen|trum** *nt*: in der Medulla\* ob-  
longata liegendes Nervenzentrum, das  
Rhythmus und Automatie der Atmung  
beeinflusst; (E) *respiratory center*

**Altem|zug|tiefe** *f*: → *Atemzugvolumen*

**Altem|zug|voll|umen** *nt*: die mit einem  
Atemzug eingeatmete Luftmenge; (E)  
*tidal air*

**Äthanol** *m*: bei der Gärung von Kohlen-  
hydraten entstehender Alkohol, der  
mit Wasser mischbar ist; (E) *ethanol*

**Äthellie** *f*: angeborenes Fehlen der Brust-  
warze(n); meist kombiniert mit Amas-  
tie\*; (E) *athelia*

**Äther** *m*: 1. chemische Verbindung mit  
der allgemeinen Formel R<sub>1</sub>-O-R<sub>2</sub>, wo-  
bei R für Alkylrest steht 2. durch Was-  
serabspaltung aus zwei Äthylalkohol-  
molekülen gewonnene klare, berau-  
schende Flüssigkeit, die früher als Nar-  
kosemittel verwendet wurde; (E) 1.  
*ether* 2. *ethyl ether*; *ether*

**äthelrisch** *adj*: ätherhaltig, leicht flüch-  
tig; (E) *ethereal*

**äther|man** *adj*: wärmeundurchlässig,  
nicht durchlässig für Wärmestrahlen;  
(E) *athermanous*

**Äthelrolem|bollus** *m*: durch Ablösung  
von atheromatösem Material gebilde-  
ter Embolus\*; (E) *atheroembolus*

**äthelro|gen** *adj*: die Atherombildung  
fördernd, zur Atherombildung füh-  
rend; (E) *atherogenic*

**Äthelrom** *nt*: 1. Haarbalgtumor der Haut  
2. in der Gefäßwand auftretende beet-  
förmige atherosklerotische Verände-  
rungen; (E) 1. *atheromatous cyst* 2. *athe-  
roma*

**echtes Atherom**: meist multiple, prall-  
elastische, gelbe Tumoren durch ver-  
sprengtes Epithelgewebe ohne Ausfüh-  
rungsgang; (E) *atheromatous cyst*  
**falsches Atherom**: meist multipel auf-  
tretende Retentionszysten der Haut

mit punktförmiger Follikelmündung; gleicht dem echten Atherom\*; (E) *steatoma*

**altheirolmaltös** *adj*: Atheromatose betreffend, durch sie bedingt; (E) *atheromatous*

**Altheirolmaltoise** *f*: Bezeichnung für die degenerativen Veränderungen an der Arterienintima bei einer Arteriosklerose\*; (E) *atheromatosis*

**Altheirolskleiose** *f*: Bezeichnung für die durch atheromatöse Plaques\* und sklerotische Veränderungen gekennzeichnete Intimaverkalkung bei Arteriosklerose\*; (E) *atherosclerosis*

**altheitoid** *adj*: athetosenähnlich, an eine Athetose erinnernd; (E) *athetoid*

**Altheitalse** *f*: durch Störung des extrapyramidal-motorischen Systems hervorgerufene Erkrankung mit typischen unwillkürlichen, unregelmäßigen, langsamen, verkrampft wirkenden Bewegungen mit Hyperflexion oder -extension von Gelenken; (E) *athetosis*

**Äthyllalkohol** *m*: → *Äthanol*

**Äthyllenoxid** *nt*: farbloses Gas, das zur Sterilization hitzeempfindlicher Produkte verwendet wird; (E) *ethylene oxide*

**Äthylismus** *m*: → *Alkoholismus*

**Äthymie** *nt*: angeborenes Fehlen des Thymus; (E) *athymia*

**Äthylreiose** *f*: angeborenes Fehlen der Schilddrüse; (E) *athyreosis*

**Ätiologie** *f*: 1. Lehre von den Krankheitsursachen 2. (Gesamtheit der) Ursachen einer spezifischen Erkrankung; (E) 1.–2. *etiology*

**Atlanto-, atlanto-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „erster Halswirbel/Atlas“

**atlantoaxial** *adj*: Atlas und Axis betreffend oder verbindend; (E) *atlantoaxial*

**Atlantoaxialgelenk** *nt*: Gelenk zwischen 1. und 2. Halswirbel; (E) *atlantoaxial joint*

**atlanto-odontoid** *adj*: Atlas und Dens axis betreffend oder verbindend; (E) *atlanto-odontoid*

**atlanto-okzipital** *adj*: Atlas und Hinterhauptsbein/Os occipitale betreffend; (E) *atlanto-occipital*

**Atlanto-okzipitalgelenk** *nt*: Gelenk zwischen Atlas und Os occipitale; (E) *atlanto-occipital joint*

**Atlas** *m*: erster Halswirbel; (E) *atlas*

**Atlantalasialmaltition** *f*: angeborene Verschmelzung des ersten Halswirbels [Atlas] mit dem Hinterhauptsbein; (E)

*atlanto-occipital fusion*

**Atlas-Axisgelenk** *nt*: → *Atlantoaxialgelenk*

**Atlasfraktur** *f*: Fraktur des I. Halswirbels; (E) *atlas fracture*

**Atmen** *nt*: 1. Atmung 2. Atemgeräusch; (E) 1. *breathing* 2. *breathing sound*

**amphorisches Atmen**: über großen Lungenkavernen hörbares, hohl-klingendes Atemgeräusch; (E) *amphoric respiration*

**bronchiales Atmen**: normales Atemgeräusch über den Bronchien; (E) *bronchial respiration*

**bronchovesikuläres/vesikobronchiales Atmen**: kombiniert bronchiales und vesikuläres Atemgeräusch; (E) *bronchovesicular breathing*

**vesikuläres Atmen**: normales Atemgeräusch, das durch die Ausdehnung der Lungenalveolen entsteht; (E) *vesicular breathing*

**Atimolgraf-, -graph** *m*: Gerät zur Registrierung der Atembewegungen; (E) *atmograph*

**Atmung** *f*: der aus innerer und äußerer Atmung bestehende Gasaustausch im Körper; (E) *respiration*

**äußere Atmung**: Gesamtheit von Gastransport in die Lunge [Inspiration], Diffusion der Atemgase durch die alveoläre Membran und Abtransport der Gase [Expiration]; (E) *external respiration*

**innere Atmung**: Gasaustausch der Zellen mit der Umgebung und Oxidation von Brennstoffen zur Energiegewinnung; (E) *internal respiration*

**paradoxe Atmung**: bei Instabilität der Brustwand [Rippenserienfraktur] auftretende Einziehung der Brustwand während der Einatmung; (E) *flail chest*

**Atmungskettenzyme** *pl*: die Enzyme der Atmungskette\*; (E) *respiratory enzyme*

**Atmungsinsuffizienz** *f*: Störung des Gasaustausches, die zu einer mangelhaften Sauerstoffversorgung führt; (E) *respiratory insufficiency*

**Atmungskette** *f*: in den Mitochondrien der Zelle lokalisiertes Multienzymsystem, das stufenweise Wasserstoff mit Sauerstoff zu Wasser oxidiert; die gewonnene Energie wird als Wärme freigesetzt oder in energiereichen Verbindungen gespeichert; (E) *respiratory chain*

**Altom** *nt*: aus Kern [Atomkern] und Hülle [Elektronenhülle] bestehender kleinster Baustein eines Elements; (E)

*atom***altolmar** *adj*: Atom betreffend; (E) *atomic***Altom/mas|sen|ein|heit** *f*: → Dalton**Altolnie** *f*: Schwäche, Schaffheit, Erschlaffung, Tonusmangel eines Gewebes oder Organs; (E) *atony***Altolpen** *nt*: eine atopische Erkrankung auslösendes Allergen\*; (E) *atopen***Altolpie** *f*: Oberbegriff für anlagebedingte allergische Erkrankungen mit Überempfindlichkeit gegen Umweltstoffe; klassische Beispiele sind endogenes Ekzem\* und Asthma\* bronchiale; (E) *atopy***altolpisch** *adj*: 1. Atopen oder Atopie betreffend 2. ursprungsfern, an atypischer Stelle liegend oder entstehend, (nach außen) verlagert, heterotopisch, ektop, ektopisch; (E) 1. *atopic* 2. *ectopic***altolisch** *adj*: ungiftig, nicht-giftig; nicht durch Gift verursacht; (E) *atoxic***ATPase** *f*: Enzym, das Adenosintriphosphat in Adenosindiphosphat und anorganisches Phosphat spaltet; (E) *ATPase***atraulmaltisch** *adj*: (Nadel, Technik) nicht-gewebesbeschädigend; (E) *atraumatic***Altrepisie** *f*: chronische Gedeihstörung von Säuglingen durch z.B. Fehlernährung oder chronische Infekte; (E) *atrepsy***Altresie** *f*: 1. angeborenes Fehlen oder Verschluss einer natürlichen Körperöffnung 2. Rückbildung eines Organs oder einer Organstruktur; (E) 1.–2. *atresia***altlial** *adj*: Vorhof/Atrium betreffend; (E) *atrial***Altliallgallopp** *m*: Galopprhythmus mit dumpfem Vorhoftönen [4. Herzton]; (E) *atrial gallop***Altlichie** *f*: vollständiges Fehlen der Haare; (E) *atrichia***Altlicheise** *f*: → *Atrichie***Atrio-, atrio-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Vorhof/Atrium“**Altliolmelgalle** *f*: Vergrößerung des Herzvorhofes; (E) *atriomegaly***Altliolpeptid** *nt*: in Myozyten des linken Vorhofs und anderen Geweben gebildetes Hormon mit Einfluss auf die Wasser- und Natriumdiurese; (E) *atriopeptide***Altliolpeptin** *nt*: → *Atriopeptid***Altliolsepltolmie** *f*: operative Durchtrennung des Vorhofseptums; (E) *atrioseptostomy***Altlioltolmie** *f*: operative Vorhoferöffnung; (E) *atriotomy***altlilolventlilokullär** *adj*: Vorhof und Herzkammer/Ventrikel betreffend oder verbindend; (E) *atrioventricular***Altliolventlilokullärklappe** *f*: segelförmige Herzklappe zwischen Vorhof und Kammer; (E) *atrioventricular valve***Altliolventlilokullärknoten** *m*: an der Vorhofkammergrenze liegender Knoten aus spezifischen Muskelfasern, der die Erregung vom Vorhof auf die Kammer überträgt; übernimmt bei Ausfall des Sinusknotens als sekundäres Erregungszentrum die Schrittmacherfunktion; (E) *atrioventricular node***Altliolventlilokullär|rythmus** *m*: vom Atrioventrikulärknoten\* ausgehender Ersatzrhythmus; (E) *atrioventricular rhythm***Altliolventlilokullär|veinen** *pl*: Venen an der Vorhof-Kammer-Grenze; (E) *atrioventricular veins***Altlium** *nt, pl* **Alttria, Altliken**: 1. Vorhof 2. Herzvorhof, Vorhof, Kammervorhof, Atrium cordis; (E) 1.–2. *atrium***Atrium cordis dextrum**: nimmt das aus dem Körperkreislauf kommende venöse Blut auf und pumpt es während der Diastole\* durch die Trikuspidalklappe\* in die rechte Herzkammer; (E) *right atrium***Atrium cordis sinistrum**: nimmt das aus den Lungenvenen kommende sauerstoffreiche Blut auf und pumpt es während der Diastole\* durch die Mitralklappe\* in die linke Herzkammer; (E) *left atrium***Altlium|septum|defekt** *m*: angeborener Herzfehler mit Lückenbildung in der Scheidewand zwischen den beiden Vorhöfen; (E) *atrial septal defect***Altliolpa bellialdonina** *f*: zu den Nachtschattengewächsen gehörende Pflanze; enthält zahlreiche Alkaloide [z.B. Atropin\*]; (E) *deadly nightshade***Altliophie** *f*: Gewebs- oder Organschwind, Rückbildung, Verkümmern; (E) *atrophy***postmenopausale Atrophie**: durch das Fehlen von Hormonen verursachte Atrophie der Haut und anderer Organe nach der Menopause\*; (E) *postmenopausal atrophy***senile Atrophie**: physiologische Atrophie von Organen und Geweben im Alter; (E) *senile atrophy***altliolphiert** *adj*: geschrumpft, verkümmert; (E) *atrophic***Altliolphoderma** *f*: Hautatrophie; (E) *atrophoderma*

**Atropholdermaltoise** *f*: chronische, zu Atrophie führende Hauterkrankung; (E) *atrophodermatosis*

**Atropin** *nt*: in Nachtschattengewächsen wie Tollkirsche [*Atropa belladonna*], Stechapfel [*Datura stramonium*] und Bilsenkraut [*Hyoscyamus niger*] vorkommendes sehr giftiges Alkaloid mit parasympatholytischer Wirkung; (E) *atropine*

**attelnuliert** *adj*: verdünnt, vermindert, (ab-)geschwächt; (E) *attenuated*

**Attelnulierung** *f*: (*Viren, Bakterien*) Abschwächung, Verminderung der Virulenz; (E) *attenuation; weakening; diluting*

**Attikanlroltolmie** *f*: → *Attikoantrotomie*

**Attikolanlroltolmie** *f*: operative Eröffnung von Attikus\* und Antrum\* mastoideum; (E) *atticoantrotomy*

**Attikoltolmie** *f*: operative Kuppelraum-eröffnung; (E) *atticotomy*

**Attikus** *m*: kuppelartige Ausbuchtung an der Decke der Paukenhöhle; (E) *attic*

**Attilizitis** *f*: Entzündung des Kuppelraums der Paukenhöhle; (E) *atticitis*

**Attolnilität** *f*: völlige Bewegungslosigkeit, Starre; (E) *attonity*

**Attraktant** *m*: Lockstoff; (E) *attractant*

**Attritilon** *f*: Abrieb, Reibung; (physiologische) Abnutzung, Abreibung, Verschleiß; (E) *attrition*

**Ätzgaslrititis** *f*: durch Säuren oder Laugen hervorgerufene Magenschleimhautentzündung; (E) *corrosive gastritis*

**Ätzung** *f*: gezielte Anwendung von Ätzmitteln; (E) *cauterization*

**Audi-, audi-** *präf.*: → *Audio-*

**Audilmultitas** *f*: fehlende oder verzögerte Sprachentwicklung; (E) *audimutism*

**Audio-, audio-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „Hören/Gehör“

**audilolgen** *adj*: durch Schall/Töne verursacht oder ausgelöst; (E) *audiogenic*

**Audilogramm** *nt*: bei der Audiometrie\* gewonnene grafische Darstellung; (E) *audiogram*

**Audiolmeltrie** *f*: Prüfung der Hörfunktion durch elektroakustisch erzeugte Töne; (E) *audiometry*

**audilovisuell** *adj*: Hören und Sehen betreffend; (E) *audiovisual*

**audilitiv** *adj*: Gehör oder Hören betreffend; (E) *auditive*

**Auerbach-Plexus** *m*: vegetativer Plexus der Darmwand, der die Peristaltik\* reguliert; (E) *Auerbach's plexus*

**Auffrischungsidosis** *f*: Antigenmenge zur Auffrischung der Immunreaktion

bei einer Auffrischungsimpfung; (E) *booster dose*

**Aufpfropfgesltoise** *f*: Gestose\*, die sich auf eine vorbestehende Erkrankung [Diabetes\* mellitus, Hypertonie\*] aufpropft; (E) *superimposed preeclampsia*

**Aufisättigungsidosis** *f*: erste, meist höhere Dosis zu Beginn eines Therapiezyklus; (E) *loading dose*

**Aufwachlepilepsie** *f*: meist in den Morgenstunden oder während des Aufwachens auftretende generalisierte Epilepsie\*; (E) *matutinal epilepsy*

**Aufwachtempelaltur** *f*: Körpertemperatur beim Aufwachen; (E) *basal body temperature*

**Auglapiellprellung** *f*: stumpfe Verletzung des Augapfels; kann zur Ausbildung eines Wundstars führen; (E) *contusion of the eyeball*

**Augenlabistand** *m*: Abstand zwischen der Pupillenmitte der beiden Augen; (E) *interocular distance*

**Augenlachsle, anatomische** *f*: äußere Verbindungslinie von vorderem und hinterem Augenpol; (E) *external axis of eye*

**Augenlachsle, äußere** *f*: → *Augenachse, anatomische*

**Augenlachsle, optische** *f*: Linie durch den Mittelpunkt der Hornhaut zur Fovea\* centralis der Netzhaut; (E) *optic axis of eye*

**Augenbinlennenlbruck** *m*: → *Augeninnenlbruck*

**Augenlhornlhaul** *f*: vorderer durchsichtiger Teil der Augapfelhülle [Tunica fibrosa bulbi], der am Limbus\* corneae in die weiße Augenhaut [Sklera\*] übergeht; (E) *cornea*

**Augenlinnenlbruck** *m*: Druck im Augeninneren; bei Glaukom\* erhöht; (E) *intraocular pressure*

**Augenlidleklitropilum** *nt*: Umstülpung des Augenlids nach außen; (E) *ectropion*

**Augenlidlentizünldung** *f*: → *Blepharitis*

**Augenlmlgräne** *f*: heftige, meist einseitige Migräne mit visuellen Symptomen; (E) *ophthalmic migraine*

**Augenmuslellählmung** *f*: → *Augenmuskelparese*

**Augenmuskelpalreise** *f*: zu Sehstörungen [Doppelbilder, Schielen] führende Lähmung eines oder mehrerer äußerer Augenmuskeln; (E) *eye-muscle paralysis*

**Augenlspielgellung** *f*: Betrachtung des Augenhintergrundes mit einem Augen-

spiegel; (E) *ophthalmoscopy*

**Auigen/trippler m:** → *Gonoblenorrhö*

**Auigen/winkelblepharitis f, pl -tiden:**  
→ *Blepharitis angularis*

**Auigen/wurm m:** in Afrika vorkommender parasitärer Fadenwurm, der durch Bremsen übertragen wird; (E) *eye worm*

**Auigen/zahn m:** oberer Eckzahn; (E) *eye tooth*

**Auigen/zit/tern nt:** → *Nystagmus*

**Augmen/talitions/plastik f:** operative Vergrößerung eines Organs oder Körperteils, z.B. Brustvergrößerung; (E) *augmentation technique*

**Aura f:** Bezeichnung für die einem epileptischen Anfall vorausgehenden sensorischen, vegetativen oder psychischen Wahrnehmungen; (E) *aura*

**aural adj:** Ohr(en) oder Gehör betreffend; (E) *aural*

**Auran/tialis cutis f:** durch eine Erhöhung der Carotine\* hervorgerufene Gelbfärbung der Haut; relativ häufig bei Säuglingen durch Karotten verursacht; (E) *aurantiasis*

**Auril/lasis f:** meist durch therapeutische Goldapplikation hervorgerufene irreversible Einlagerung von Goldpartikeln in die Haut und Schleimhaut, aber auch Lederhaut und Bindehaut des Auges [*Chrysosis corneae*]; (E) *auriasis*

**Auril/culla f:** Ohrmuschel; (E) *auricle*  
**Auricula atri dextra, sinistra:** rechtes und linkes Herzohr; (E) *right and left auricle*

**Auril/ikel f:** → *Auricula*

**auril/kullär adj:** Ohr oder ohrförmige Struktur betreffend, ohrförmig; (E) *auricular*

**Auril/kullar/gallopp m:** Galopprrhythmus mit dumpfem Vorhofton [4. Herzton]; (E) *atrial gallop*

**auril/kullo/nalsal adj:** Ohr und Nase betreffend oder verbindend; (E) *aurinasal*

**auril/kullo/tem/polral adj:** Ohrmuschel und Schläfenregion/Regio temporalis betreffend; (E) *auriculotemporal*

**Auris f:** Ohr; (E) *ear*

**Auril/skop nt:** Ohrenspiegel; auch Endoskop für die Spiegelung des Gehörganges; (E) *auriscope*

**Auro-, auro- präf:** Wortelement mit der Bedeutung „Gold/Aurum“

**Auro/thel/ralpie f:** Behandlung mit goldhaltigen Substanzen; (E) *aurotherapy*

**Auro/thilo/glucose f:** zur Therapie der rheumatischen Arthritis verwendetes

goldhaltiges Antiphlogistikum\*; (E) *aurothioglucose*

**Aurum nt:** Gold\*; (E) *gold*

**Ausguss/stein m:** geweihförmiger, das Nierenbecken ausfüllender Nierenstein; (E) *staghorn calculus*

**Aus/kult/tal/ton f:** Abhören/Abhören der im Körper entstehenden Geräusche mit dem Ohr, Hörrohr oder Stethoskop; (E) *auscultation*

**Ausriss/fraktur f:** → *Abrissfraktur*

**Aus/saat f:** Ausbreitung von Erregern oder Tumorzellen im Körper; (E) *spread*  
**bronchogene Aus/saat:** über die Bronchien erfolgende Aussaat; (E) *bronchogenic spread*

**hämotogene Aus/saat:** Aussaat über den Blutweg; (E) *hematogenous spread*

**lymphogene Aus/saat:** Ausbreitung über die Lymphgefäße; (E) *lymphatic spread*

**Aus/satz m:** → *Lepra*

**Aus/sch/plastik f:** Eröffnung einer Arterie und Ausschälung eines alten Thrombus; (E) *endarterectomy*

**Aus/scheider m:** Person, die vorübergehend oder permanent Erreger ausscheidet, ohne selbst krank zu sein; (E) *secretor; carrier*

**Aus/scheidungs/py/el/lo/grafie, -graphie f:** Röntgenkontrastdarstellung\* der Nierenbecken; meist im Rahmen einer Urografie\*; (E) *excretion pyelography*

**Aus/scheidungs/ul/ro/grafie, -graphie f:** Röntgenkontrastdarstellung der ableitenden Harnwege; (E) *excretion urography*

**Aus/scheidungs/ul/ro/gramm nt:** Röntgenkontrastaufnahme der ableitenden Harnwege; (E) *excretion urography*

**Aus/scheidungs/zys/to/grafie, -graphie f:** Röntgenkontrastdarstellung\* der Harnblase; (E) *voiding cystography*

**Aus/scheidungs/zys/to/ul/re/thro/grafie, -graphie f:** Röntgenkontrastdarstellung\* der Harnblase und Harnröhre; (E) *voiding cystourethrography*

**Aus/schluss/chro/mal/to/grafie, -graphie f:** → *Gelchromatografie*

**Aus/schluss/di/al/gnose f:** Krankheitsdiagnose durch Ausschluss anderer, mit den selben Symptomen einhergehender Erkrankungen; (E) *diagnosis by exclusion*

**Aus/spritzungs/gang m:** Endabschnitt des Samenleiters in der Prostata; (E) *ejaculatory duct*

**Aus/saucht/trans/fu/sion f:** Bluttransfusion mit gleichzeitiger Entnahme von Empfängerblut; (E) *exchange transfu-*

sion

**Austauschtransport** *m*: Austauschvorgang durch die Zellmembran, bei dem Substanzen in entgegengesetzter Richtung transportiert werden; (E) *exchange transport*

**Austin Flint-Geräusch** *nt*: Herzgeräusch bei Aorteninsuffizienz\* durch die begleitende funktionelle Mitralklappenstenose\*; (E) *Austin Flint phenomenon*

**Australialantigen** *nt*: auf der Oberfläche von Hepatitis B-Viren auftretendes Antigen mit Bedeutung für Diagnostik und Verlaufsbeobachtung; (E) *Australia antigen*

**Austreibungsfraktion** *f*: Auswurfleistung des Herzens, d.h. der während der Systole ausgeworfene Anteil der Blutmenge im linken Ventrikel; (E) *ejection fraction*

**Austreibungsgeräusche** *pl*: über dem Herzen auskultierbare Geräusche während der Austreibungsphase; (E) *ejection sounds*

**Austreibungsperiode** *f*: 1. die Zeit vom Durchtritt des kindlichen Kopfes durch den Muttermund bis zur Geburt 2. die zweite Hälfte der Systole, während der das Blut aus dem Herzen in den großen und kleinen Kreislauf strömt; (E) 1. *expulsive stage* 2. *ejection period*

**Austreibungsphase** *f*: → *Austreibungsperiode*

**Austreibungsstöße** *pl*: → *Austreibungsgeräusche*

**Austrittsdosis** *f*: Bezeichnung für die an der Austrittsseite des Körpers gemessene Ionendosis; (E) *exit dose*

**Austrocknungsekzem** *nt*: durch extrem trockene Haut hervorgerufenen chronisches Ekzem\* durch Seborrhoe\* bei älteren Menschen [seniles/geriatrisches Ekzem] bei übermäßiger Reinigung und Entfettung der Haut [angewaschenes Ekzem] oder durch Wettereinflüsse [Wind, Kälte]; (E) *xerotic eczema*

**Auswurfleistung** *f*: Auswurfleistung des Herzens, d.h. der während der Systole ausgeworfene Anteil der Blutmenge im linken Ventrikel; (E) *ejection fraction*

**Autismus** *m*: Rückzug von der Außenwelt durch Einkapselung in eine eigene Ideen- und Vorstellungswelt; (E) *autism*

**Auto-, auto-** *präf*: Wordelement mit der Bedeutung „selbst/eigen“

**Autoagglutination** *f*: Agglutination von Blutkörperchen durch das eigene

Serum; (E) *autoagglutination*

**Autoagglutinationskrankheit** *f*: → *Autoimmunkrankheit*

**autoaggressiv** *adj*: gegen den eigenen Körper oder eigene Organe oder Gewebe gerichtet; autoimmun; (E) *autoaggressive*

**Autolalalyse** *f*: → *Autopsychanalyse*

**Autolalalyse** *f*: Eigenanamnese des Patienten; (E) *autoanamnesis*

**Autolalalyse** *nt*: die Bildung von Autoantikörpern anregendes körpereigenes Antigen; (E) *autoantigen*

**Autolalalyse** *pl*: Antikörper gegen körpereigene Antigene; (E) *autoantibody*

**autochthon** *adj*: an Ort und Stelle entstanden, eingeboren, bodenständig; (E) *autochthonous*

**Autodesruktion** *f*: Selbstzerstörung; (E) *autodestruction*

**Autodigestion** *f*: Selbstverdauung; (E) *autodigestion*

**autodigestiv** *adj*: Autodigestion betreffend, durch sie bedingt, selbstverdauend; (E) *autodigestive*

**Autoerotik** *f*: Oberbegriff für Onanie\* und Narzissmus\*; oft gleichgesetzt mit Autoerotismus; (E) *autoeroticism*

**Autoerotismus** *m*: sexuelle Erregung ohne direkte oder indirekte äußere Reize; (E) *autoerotism*

**autogen** *adj*: 1. von selbst entstehend 2. im Organismus selbst erzeugt 3. → *autogenetisch*; (E) 1.–2. *autogenic* 3. *autogenetic*

**autogenetisch** *adj*: von der selben Person stammend; (E) *autogenetic*

**Autohämagglutination** *f*: Agglutination von körpereigenen Blutkörperchen; (E) *autohemagglutination*

**Autohämolyse** *f*: Hämolyse der körpereigenen Blutkörperchen; (E) *autohemolysis*

**Autohämorrhagie** *f*: unspezifische Reiztherapie, bei der kleine Mengen von patienteneigenem Blut intramuskulär injiziert werden; (E) *autohemotherapy*

**Autohistioidiographie, -graphie** *f*: → *Autoradiographie*

**Autohypnose** *f*: durch Autosuggestion\* erzeugte Hypnose\*; (E) *autohypnosis*

**autoimmun** *adj*: Autoimmunität betreffend; (E) *autoimmune*

**Autoimmunierkrankung** *f*: → *Autoimmunkrankheit*

**Autoimmunisierung** *f*: Sensibilisierung gegen körpereigenes Gewebe; (E) *au-*

*toimmunization*

**Autoimmunlähmung** *f.*: Immunreaktion gegen körpereigene Zellen, Gewebe oder Stoffe; (E) *autoimmunity*

**Autoimmunkrankheit** *f.*: durch die Bildung von Antikörpern gegen körpereigene Gewebe oder Substanzen [Autoantikörper] hervorgerufene Erkrankung; (E) *autoimmune disease*

**Autoimmunpalästrie** *f.*: → Autoimmunkrankheit

**Autoimmunthyreoiditis** *f.*: Autoimmunkrankheit\* der Schilddrüse mit organspezifischen Autoantikörpern\*; (E) *autoimmune thyroiditis*

**Autoinfektion** *f.*: Selbstinfizierung mit im Körper lebenden Keimen; (E) *autoinfection*

**Autoinfusion** *f.*: relative Vermehrung der Blutmenge im großen Kreislauf durch Hochlegen und evtl. Bandagieren der Beine zur Schockbehandlung; (E) *autoinfusion*

**Autoinokulation** *f.*: spontane Verbreitung von Erregern oder Tumorzellen im Körper durch hämatogene oder lymphogene Verbreitung; (E) *autoinoculation*

**Autoinтокikation** *f.*: durch Stoffwechselprodukte oder Autotoxine verursachte Vergiftung; (E) *autointoxication*

**Autokinese** *f.*: willkürliche Bewegung, Willkürmotorik; (E) *autokinesis*

**autolog** *adj.*: von der selben Person stammend; (E) *autologous*

**Autolyse** *f.*: Selbstauflösung; Selbstverdauung, Autodigestion; (E) *autolysis*

**Autolysin** *nt.*: gegen körpereigene Zellen gerichtetes Lysin\*; (E) *autolysin*

**autolytisch** *adj.*: Autolyse betreffend, selbstauflösend; selbstverdauend; (E) *autolytic*

**automatisch** *adj.*: spontan, unwillkürlich, zwangsläufig; selbsttätig, selbstgesteuert; (E) *involuntary*

**Automatismus** *m.*: automatische/unwillkürliche Handlung oder Reaktion; (E) *automatism*

**Automutilation** *f.*: Selbstverstümmelung; (E) *self-mutilation*

**autonom** *adj.*: unabhängig, selbständig; selbstgesteuert; vegetativ; (E) *autonomous*

**Autonomie** *f.*: Selbständigkeit, Unabhängigkeit; (E) *autonomy*

**Autopathie** *f.*: Erkrankung ohne erkennbare Krankheitsursache; (E) *autopathy*

**Autophaagie** *f.*: 1. Auflösung von Zellteilen innerhalb der Zelle 2. krankhaftes

Verlangen Teile des eigenen Körpers zu verzehren; (E) 1. *autophagy* 2. *autophagia*

**Autophonie** *f.*: Resonanz der eigenen Stimme, z.B. bei Mittelohrkatarrh; (E) *autophony*

**Autoplastik** *f.*: plastische Operation unter Verwendung körpereigener Gewebe oder Organteile; (E) *autoplasty*

**Autopsie** *f.*: Leicheneröffnung; (E) *autopsy*

**autopsychisch** *adj.*: die eigene Psyche betreffend; (E) *autopsychic*

**Autopsychanalyse** *f.*: Psychoanalyse\* der eigenen Person; (E) *autoanalysis*

**Autopsychose** *f.*: Psychose\* mit einer verfälschten Vorstellung von der eigenen Person; (E) *autopsychosis*

**Autoradiografie, -graphie** *f.*: Radiografie\* mit Hilfe von gespeicherten oder eingebauten radioaktiven Markern; (E) *autoradiography*

**autoradiografisch, -graphisch** *adj.*: Autoradiografie betreffend, mittels Autoradiografie; (E) *autoradiographic*

**Autorythmie** *f.*: Fähigkeit, rhythmische Erregung oder Reize zu erzeugen; (E) *autorhythmicity*

**Autosensibilisierung** *f.*: Sensibilisierung\* gegen körpereigenes Gewebe; Grundprinzip der Autoimmunkrankheiten\*; (E) *autosensitization*

**Autosepsis** *f.*: Sepsis\* durch im Körper lebende Erreger (z.B. Darmbakterien); (E) *autosepticemia*

**Autoserotherapie** *f.*: Behandlung mit aus dem eigenen Blut gewonnenem Serum; (E) *autoserotherapy*

**Autoserum** *nt.*: aus dem eigenen Blut gewonnenes Serum; (E) *autosera*

**Autoskopie** *f.*: direkte Kehlkopfspiegelung; (E) *autoscopy*

**autosomal** *adj.*: Autosom(en) betreffend, durch autosomale Gene bedingt; (E) *autosomal*

**Autosomen** *pl.*: alle Chromosomen, außer den Geschlechtschromosomen; (E) *autosomes*

**Autosuggestion** *f.*: Selbstbeeinflussung; (E) *autosuggestion*

**autosuggestiv** *adj.*: Autosuggestion betreffend, mittels Autosuggestion; (E) *autosuggestive*

**Autotherapie** *f.*: Selbstheilung; (E) *autotherapy*

**Autothrombin** *nt.*: während der Thrombinbildung entstehende Prothrombin-derivate; (E) *autoprothrombin*

**Autotopagnosie** *f.*: Unfähigkeit, Haut-

reize am eigenen Körper zu lokalisieren; (E) *autotopagnosia*  
**Autotoxikämie** *f*: → *Autotoxikose*  
**Autotoxikose** *f*: durch körpereigene Stoffwechselprodukte entstandene Selbstvergiftung, z.B. bei verminderter Ausscheidung [Leberinsuffizienz\*, Niereninsuffizienz\*]; (E) *autotoxicosis*  
**Autotoxin** *nt*: 1. im Körper entstandenes Toxin 2. gegen körpereigene Zellen gerichtetes Toxin; (E) 1. *autotoxin* 2. *autocytotoxin*  
**autotoxisch** *adj*: Autointoxikation betreffend; (E) *autotoxic*  
**Autotransfusion** *f*: 1. Eigenbluttransfusion 2. Vermehrung der Blutmenge im großen Kreislauf durch Hochlegen oder Bandagieren der Beine zur Schockbehandlung; (E) 1. *autohemotransfusion* 2. *autotransfusion*  
**Autotransplantat** *nt*: vom eigenen Körper stammendes Transplantat; (E) *autotransplant*  
**Autotransplantation** *f*: Transplantation von körpereigenem Gewebe; (E) *autotransplantation*  
**Autovakzine** *f*: Eigenimpfstoff, Eigenvakzine; (E) *autovaccine*  
**autumnal** *adj*: im Herbst vorkommend oder auftretend, herbstlich; (E) *autumnal*  
**Auxanographie, -graphie** *f*: Erstellung eines Wachstumsbildes von Bakterien auf verschiedenen Nährböden; (E) *auxanography*  
**auxanographisch, -graphisch** *adj*: Auxanographie betreffend, mittels Auxanographie; (E) *auxanographic*  
**Auxiliariatmung** *f*: forcierte Atmung durch Einsatz der Atemhilfsmuskeln; (E) *auxiliary breathing*  
**avalvulär** *adj*: ohne Klappe(n), klapfenlos; (E) *avalvular*  
**AV-Anastomose** *f*: physiologische Verbindung von Arterien und Venen; (E) *av anastomosis*  
**avalvulär** *adj*: 1. ohne Blutgefäße, gefäßlos 2. ohne Erregerbeteiligung, aseptisch; (E) 1. *avascular* 2. *aseptic*  
**AV-Block** *m*: Verlängerung der atrioventrikulären Überleitungszeit; (E) *a-v block*  
**kompletter AV-Block**: vollständige Unterbrechung der Erregungsleitung mit atrioventrikulärer Dissoziation; (E) *third degree heart block*  
**AV-Dissoziation** *f*: unabhängige Schlagfrequenz von Vorhöfen und Kammer; (E) *atrioventricular dissociation*

**AV-Fistel** *f*: Verbindung einer Arterie mit einer Vene; (E) *arteriovenous fistula*  
**alvirulent** *adj*: nicht-virulent, nicht-ansteckungsfähig; (E) *avirulent*  
**Alvirulenz** *f*: Mangel an Ansteckungsfähigkeit; (E) *avirulence*  
**Alvitalminolse** *f*: durch einen absoluten Vitaminmangel hervorgerufene Erkrankung; (E) *avitaminosis*  
**AV-Knoten** *m*: → *Atrioventrikularknoten*  
**AV-Knotenrhythmus** *m*: → *AV-Rhythmus*  
**AV-Knotentachykardie** *f*: Tachykardie\* mit Ursprung im Atrioventrikularknoten; (E) *A-V nodal tachycardia*  
**AV-Rhythmus** *m*: vom Atrioventrikularknoten\* ausgehender Ersatzrhythmus; (E) *AV rhythm*  
**alxifugal** *adj*: von der Achse weg (gerichtet); (E) *axifugal*  
**Alxilla** *f*: Achsel; Achselhöhle; (E) *axilla*  
**alxillar** *adj*: Achsel(höhle) betreffend; (E) *axillary*  
**Alxillarläsion** *f*: → *Axillarisblock*  
**Alxillarisblock** *m*: Block des Nervus\* axillaris; (E) *axillary block*  
**alxipetal** *adj*: zur Achse hin; (E) *axipetal*  
**Alix** *f*, *pl* **Alixes**: 1. zweiter Halswirbel, Epistropheus 2. (Körper-, Gelenk-, Organ-)Achse; (E) 1.-2. *axis*  
**Alixisfraktur** *f*: Fraktur des II. Halswirbels; (E) *axis fracture*  
**Axo-, axo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Achse“  
**axo-axonal** *adj*: zwei Axone verbindend, von Axon zu Axon; (E) *axoaxonic*  
**axoldendritisch** *adj*: Axon und Dendrit verbindend; (E) *axodendritic*  
**Axollemm** *nt*: Zellmembran des Axons; (E) *axolemma*  
**Axololyse** *f*: Degeneration und Zerfall eines Axons; (E) *axolysis*  
**Axon** *nt*: am Axonhügel des Zelleibs der Nervenzelle entspringender, bis zu 1 m langer Fortsatz, der die Nervenzelle mit anderen Zellen verbindet; (E) *axon*  
**Axonreflex** *m*: rückläufige Impulsübertragung in einem sensorischen Nerv; kein Reflex im klassischen Sinn, weil keine Synapse beteiligt ist; (E) *axon reflex*  
**Axoplasma** *nt*: Zytoplasma des Axons; (E) *axoplasm*  
**A-Zelladenokarzinom** *nt*: → *A-Zelladenom*  
**A-Zelladenom** *nt*: von den A-Zellen der Langerhans\*-Inseln ausgehender bösartiger Tumor der Bauchspeicheldrüse

se; (E) *alpha cell adenoma*

**A-Zellen** *pl*: Glukagon-bildende Zellen der Langerhans\*-Inseln der Bauchspeicheldrüse; (E) *A cells*

**azellulär** *adj*: zellfrei, nicht aus Zellen bestehend, ohne Zellen; (E) *acellular*

**azentrisch** *adj*: nicht im Zentrum (liegend), nichtzentral; (E) *acentric*

**Azephalie** *f*: angeborenes Fehlen des Kopfes; (E) *acephaly*

**azetalbulär** *adj*: Hüftgelenkspfanne/Azetabulum betreffend; (E) *acetabular*

**Azetalbulektomie** *f*: (Teil-)Entfernung der Hüftpfanne; (E) *acetabulectomy*

**Azetalbuloplastik** *f*: plastische Operation der Hüftgelenkspfanne; (E) *acetabuloplasty*

**Azetalbulum** *nt, pl -la*: Gelenkpfanne des Hüftgelenks; (E) *acetabulum*

**Azeltat** *nt*: Salz der Essigsäure; (E) *acetate*

**Azetessigsäure** *f*: Zwischenprodukt beim Abbau von Fettsäuren und ketoplastischen Aminosäuren; wird bei gestörtem Kohlenhydratstoffwechsel [u.A. Diabetes\* mellitus] vermehrt in der Leber gebildet; (E) *acetoacetic acid*

**Azeltalzeltat** *nt*: Salz der Azetessigsäure; (E) *acetoacetate*

**Azelton** *nt*: farblose, mit Wasser mischbare Flüssigkeit; einfachstes Keton; wird im Stoffwechsel aus Acetoacetat gebildet und über den Zitratzyklus abgebaut; wird bei gestörtem Kohlenhydratstoffwechsel [u.A. Diabetes\* mellitus] vermehrt in der Leber gebildet; (E) *acetone*

**Azeltonlämie** *f*: erhöhter Ketonkörpergehalt des Blutes; (E) *acetonemia*

**Azeltylcholin** *nt*: Cholinester der Essigsäure; Neurotransmitter im ZNS und in cholinergen Synapsen; (E) *acetylcholine*

**Azeltylcoenzym A** *nt*: → *Acetylcoenzym A*

**Azeltylsalicylsäure** *f*: → *Acetylsalicylsäure*

**Azildämie** *f*: Blut-pH unter 7,36; (E) *acidemia*

**Azildität** *f*: Säuregrad, Säuregehalt; (E) *acidity*

**azidogen** *adj*: säurebildend; (E) *acidogenic*

**Azidogelne** *f*: Ausscheidung von Wasserstoffionen durch die Niere; (E) *acidogenesis*

**azidophil** *adj*: 1. (biolog.) auf sauren Nährböden wachsend 2. mit sauren Farbstoffen färbbar; (E) 1.–2. *acidophilic*

**Azildose** *f*: Störung des Säure-Basenhaushalts mit einem Abfall des Blut-pH-Werts unter 7,36; (E) *acidosis*  
**dekompensierte Azidose**: nach Ausschöpfung der Kompensationsmechanismen eintretende Azidose; (E) *acidemia*

**diabetische Azidose**: metabolische Azidose bei schlecht eingestelltem und entgleistem Diabetes\* mellitus; (E) *diabetic acidosis*

**kompensierte Azidose**: Azidose mit normalem pH-Wert durch Kompensation [Abatmung von Kohlendioxid bzw. vermehrter Säureausscheidung über die Niere]; (E) *compensated acidosis*

**metabolische Azidose**: durch eine vermehrte Bildung von Säure [z.B. Ketoazidose\*] oder erhöhte Bikarbonatverluste [Subtraktionsazidose\*] hervorgerufene Azidose; (E) *metabolic acidosis*

**renal-tubuläre Azidose**: durch Störung der Tubulusfunktion hervorgerufene Azidose mit begleitender Hyperchlorämie\* und Hypokaliämie\*; (E) *renal tubular acidosis*

**respiratorische Azidose**: Azidose mit Erhöhung des CO<sub>2</sub>-Partialdrucks bei gestörtem alveolärem Gasaustausch oder Hypoventilation\*; (E) *respiratory acidosis*

**Azildolselektmung** *f*: vertiefte und beschleunigte Atmung bei Azidose\*; (E) *Kussmaul breathing*

**Azildolthymildin** *nt*: → *Zidovudin*

**Azidurie** *f*: Ausscheidung eines sauren Harns; (E) *aciduria*

**azilär** *adj*: Azinus betreffend; beerenförmig; (E) *acinar*

**Azilinus** *m*: traubenförmiges Endstück von Drüsen; (E) *acinus*

**Azolspermie** *f*: Fehlen von Spermien im Ejakulat; (E) *azoospermia*

**Azotlämie** *f*: Erhöhung der stickstoffhaltigen Stoffwechselprodukte im Blut; (E) *azotemia*

**Azotlämie** *f*: → *Azotämie*

**Azotorrhoe** *f*: vermehrte Stickstoffausscheidung im Stuhl; (E) *azotorrhea*

**Azoturie** *f*: übermäßige Stickstoffausscheidung im Harn; (E) *azoturia*

**Azotoblepsie** *f*: Farbenfehlsichtigkeit für Blau; (E) *tritanopia*

**azotisch** *adj*: ohne Zyanose (verlaufend); (E) *acyanotic*

**Azylgografie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Vena\* azygos; (E)

*azygography*

**Azylogogramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme der Vena\* azygos; (E) *azylogram*

**Azylgos** *f*: große Vene, die auf der rechten Seite der Wirbelkörper zur oberen

Hohlvene zieht; (E) *azygos*

**alzyklisch** *adj*: **1.** (*chem.*) offenkettig; aliphatisch **2.** nicht periodisch; (E) **1.–2.** *acyclic*

**Alzymie** *f*: Enzymmangel; (E) *azymia*

## B

**Balbelsia** *f*: durch Schildzecken\* übertragene Sporozoen, die als Parasiten in roten Blutkörperchen leben; (E) *Babesia*

**Babès-Knötchen** *pl*: bei Tollwut vorkommende lymphozytäre Knötchen in Gehirn und Rückenmark; (E) *Babès' nodes*

**Bacampicillin** *nt*: vom Ampicillin\* abgeleitetes Breitbandpenicillin; (E) *bacampicillin*

**Bacillaceae** *pl*: Familie grampositiver, stäbchenförmiger Sporenbildner; enthält u.A. die Gattungen Bacillus\* und Clostridium\*; (E) *Bacillaceae*

**Bacille-Calmette-Guérin** *m*: → *Bacillus Calmette-Guérin*

**Bacillus** *m, pl -li*: grampositive, meist bewegliche, stäbchenförmige Bakteriengattung der Familie Bacillaceae\*; (E) *Bacillus*

**Bacillus anthracis**: ubiquitär vorkommender Erreger des Milzbrands; bildet extrem haltbare Sporen; (E) *Bacillus anthracis*

**Bacillus Calmette-Guérin**: attenuierte Variante von *Mycobacterium\* bovis*; wird als Lebendimpfstoff für die Tuberkuloseschutzimpfung [BCG-Impfung] verwendet; (E) *Bacillus Calmette-Guérin*

**Baciltralgin** *nt*: Antibiotikum mit Wirkung gegen grampositive Bakterien, Gono- und Meningokokken; (E) *baciltralgin*

**Bäckerasthma** *nt*: allergisches Asthma\* bronchiale durch Mehlstaub, Kleie oder Backzusatzstoffe; (E) *miller's asthma*

**Bäckerkalries** *f*: atypischer Kariesbefall durch Einnahme kohlenhydrathaltiger Stäube; (E) *bakers' decay*

**Bäckerkrankheit** *f*: → *Bäckerasthma*

**Bactelrilolcin** *nt*: Stoffwechselprodukt von Bakterien mit antibiotischer Wirkung gegen verwandte Bakterien; (E) *bacteriolcin*

**Bactelroidalceae** *pl*: Familie gramnega-

tiver, anaerober Stäbchenbakterien; enthält u.A. *Bacteroides\** und *Fusobacterium\**; (E) *Bacteroidaceae*

**Bactelroides** *m*: Gattung unbeweglicher Stäbchen der Familie Bacteroidaceae\*; nur wenige menschenpathogene Arten; (E) *Bacteroides*

**Baldelkrätze** *f*: durch Zerkarien hervorgerufene Dermatitis\* mit Juckreiz und Quaddelbildung; (E) *swimmer's itch*

**Bäferstedt-Syndrom** *nt*: polyätiologische [u.A. Lyme-Disease\*], gutartige, tumoröse Proliferation der Haut von Gesicht [v.a. Ohr läppchen], Nacken, Achselhöhlen und Genitalbereich; (E) *Bäferstedt's syndrome*

**Bainbridge-Reflex** *m*: Erhöhung der Herzfrequenz und Anstieg des Blutdrucks bei Druckerhöhung im rechten Vorhof; (E) *Bainbridge reflex*

**Baker-Zyste** *f*: Ausstülpung der Kniegelenkssynovialis in die Kniekehle; (E) *Baker's cyst*

**Bakteriämie** *f*: Vorkommen von Bakterien im Blut; (E) *bacteriemia*

**Baktericholie** *f*: Bakterienausscheidung in der Galle; (E) *bactericholia*

**bakteriell** *adj*: Bakterien betreffend; durch Bakterien verursacht, bakteriogen; (E) *bacterial*

**Bakterien** *pl*: einzellige Mikroorganismen ohne echten Kern, die sich i.d.R. durch Spaltung vermehren; Bakterien kommen in vielen verschiedenen Formen vor; nur eine kleiner Bruchteil der Bakterien lösen beim Menschen Erkrankungen aus; (E) *bacteria*

**Bakterienchromosom** *nt*: ringförmige, doppelsträngige DNS-Struktur; (E) *bacterial chromosome*

**Bakterienembolie** *f*: Embolie\* durch Bakterienhaufen in der Blutbahn; (E) *bacterial embolism*

**Bakterienfilter** *nt*: Mikrofilter zur Abtrennung von Bakterien aus Flüssigkeiten und Gasen; (E) *bacterial filter*

**Bakterienflora** *f*: Bezeichnung für die physiologisch vorhandenen Bakterien auf der Haut oder Schleimhaut; (E) *flora*

**Bakteriengift** *nt*: → *Bakteriotoxin*

**Bakterienrattenbissfieber** *nt*: durch Rattenbisse oder verdorbene Lebensmittel übertragene Infektionskrankheit durch *Streptobacillus moniliformis*; verläuft hochfieberhaft mit Befall mehrerer Gelenke; (E) *rat-bite fever*

**Bakterienruhr** *f*: durch von *Shigella*-Species produzierte Toxine verursach-

te schwere Infektionskrankheit des Dickdarms mit blutig-schleimigem Durchfall, Exsikkation und evtl. tödlichem Verlauf; (E) *bacillary dysentery*

**Bakteriënltoxin nt:** → *Bakteriotoxin*

**Bakteriënlzylindër pl:** im Harn ausgeschiedene Pseudozylinder\* aus Bakterienhäuten; (E) *bacterial cast*

**Bakterio-, bakterio- präf.:** Wordelement mit der Bedeutung „Bakterium/Bakterien“

**bakteriëlgên adj:** durch Bakterien verursacht, bakteriell; (E) *bacteriogenic*

**bakteriëlid adj:** bakterienähnlich, bakterienförmig; (E) *bacterioid*

**Bakteriëliylise f:** Auflösung von Bakterien(zellen); (E) *bacteriolysis*

**Bakteriëliyse f:** durch Bakterien hervorgerufene Erkrankung; (E) *bacteriosis*

**Bakteriëliostase f:** Hemmung des Bakterienwachstums; (E) *bacteriostasis*

**Bakteriëliostaltikum nt:** bakteriostatisches Mittel, Antibiotikum mit bakteriostatischer Wirkung; (E) *bacteriostatic*

**Bakteriëliotoxin nt:** von Bakterien gebildetes Endo- oder Ektotoxin\*; (E) *bacteriotoxin*

**bakteriëliotoxisch adj:** bakterienschädigend, bakteriëntoxisch; (E) *bacteriotoxic*

**Bakteriëliozin nt:** → *Bacteriocin*

**Bakteriërium nt, pl -rien:** → *Bakterien*

**Bakteriëriurie f:** Bakterienausscheidung im Harn; (E) *bacteriuria*

**bakteriërizid adj:** bakterienabtötend; (E) *bactericidal*

**bakteriëroid adj:** bakterienähnlich, bakterienförmig; (E) *bacterioid*

**Balanitis f:** Entzündung der Eichel/Glans\* penis; (E) *balanitis*

**Balano-, balano- präf.:** Wordelement mit der Bedeutung „Eichel“

**Balanoblenorrhoe f:** Balanitis\* mit eitrigem Ausfluss; meist bei Gonorrhoe\*; (E) *balanoblenorrhoea*

**Balanoposthitis f:** Entzündung von Eichel und Vorhaut; (E) *balanoposthitis*

**Balanorrhoe f:** Balanitis\* mit Eiterausfluss; eitriges Balanitis; (E) *balanoblenorrhoea*

**Balanos f:** Eichel, Glans\* penis; (E) *glans*

**Balantidenkolitis f:** durch *Balantidium\* coli* hervorgerufene Dickdarm-entzündung; (E) *balantidial colitis*

**Balantidienruhr f:** → *Balantidenkolitis*

**Balantidiolose f:** → *Balantidenkolitis*

**Balantidium coli nt:** durch kontami-

nierte Nahrungsmittel vom Schwein auf den Menschen übertragenes, ziliatragendes Protozoon; (E) *Balantidium coli*

**Balbultes f:** Stottern; (E) *stutter*

**Balkanfielber nt:** → *Balkangrippe*

**Balkangrippe f:** meldepflichtige, weltweit vorkommende Infektionskrankheit durch *Coxiella\* burnetii*; die Übertragung erfolgt durch kontaminierte Staubpartikel; (E) *Q fever*

**Balkanënlphritis f:** im Balkan auftretende endemisch chronische Nierenentzündung unbekannter Genese; (E) *Balkan nephritis*

**Balkanënlphroipathie f:** → *Balkanënlphritis*

**Balkanëlbaise f:** stark erweiterte Blase mit Hypertrophie\* der Blasenwandmuskulatur; (E) *trabecular bladder*

**Ballantyne-Runge-Syndrom nt:** durch eine Übertragung des Säuglings hervorgerufene Störungen [reduziertes Fettpolster, Fehlen der Käseschmiere, Grünfärbung der Haut]; (E) *Ballantyne-Runge syndrome*

**Ballaststoffe pl:** unverdauliche Nahrungsbestandteile, die dem Stuhl Volumen verleihen und damit die Darmperistaltik anregen; (E) *roughage*

**Ballëngroßzëhe f:** X-förmige Abknickung der Großzehe im Grundgelenk; durch zu enges Schuhwerk gefördert; (E) *hallux valgus*

**Ballismus m:** durch blitzartige Schleuderbewegungen charakterisierte extrapyramidale hyperkinetische Bewegungsstörung; (E) *ballism*

**BallistokardiëlgRAF, -gRAF m:** Gerät für die Ballistokardiografie; (E) *ballistocardiograph*

**BallistokardiëlgRAFie, -gRAFie f:** Ableitung und Aufzeichnung der ballistischen Kräfte von Herz und Aorta; (E) *ballistocardiography*

**ballistokardiëlgRAFisch, -gRAFisch adj:** Ballistokardiografie betreffend, mittels Ballistokardiografie; (E) *ballistocardiographic*

**BallistokardiëlgRAFogramm nt:** bei der Ballistokardiografie gewonnene grafische Darstellung; (E) *ballistocardiogram*

**Ballonangiëloplastik f:** Gefäßaufdehnung mittels Ballonkatheter; (E) *balloon angioplasty*

**Balloon dilatation f:** Aufdehnung eines Gefäßes oder Hohlorgans mittels Ballonkatheter; (E) *balloon dilatation*

**balloiniert adj:** ballonförmig (aufgetrie-

ben), aufgebläht; (E) *balloon*  
**Balloninierung** *f*: akute Blähung der Lungen, akutes Emphysem; (E) *ballooning*  
**Ballonkatheter** *m*: Gummi- oder Kunststoffkatheter mit, meist endständigem, aufblasbarem Ballon; (E) *balloon-tipped catheter*  
**Ballonsonde** *f*: Sonde mit endständigem, aufblasbarem Ballon; (E) *balloon catheter*  
**Ballonvalvuloplastie** *f*: Sprengung einer Herzklappenstenose mittels Ballonkatheter\*; (E) *balloon valvuloplasty*  
**Balnelologie** *f*: Bäderkunde, Heilquellenkunde; (E) *balneology*  
**Balnelotherapie** *f*: Heilbäderbehandlung, Bäderbehandlung; (E) *balneotherapy*  
**Balsam** *m*: 1. → *Balsamum* 2. heilendes oder linderndes Mittel; (E) 1.–2. *balm*  
**Balsamum** *nt*: natürliche vorkommende, dickflüssige Mischung von Harzen und ätherischen Ölen; (E) *balm*  
**Band** *nt*: Ligament, Ligamentum; (E) *band*  
 gelbe Bänder: elastische Bänder zwischen den Wirbelbögen; (E) *yellow ligaments*  
**Bändellung** *f*: operative Drosselung eines Gefäßes, i.d.R. der Arteria pulmonalis; (E) *banding*  
**Bändellungsloperation** *f*: → *Bändellung*  
**Bandhaft** *f*: bandartige Verbindung zweier Knochen durch kollagenes oder elastisches Bindegewebe; (E) *syndesmosis*  
**Bandl-Kontraktionsring** *m*: unter der Geburt tastbare starke Einziehung der Gebärmuttermuskulatur an der Isthmus-Korpus-Grenze; (E) *Bandl's ring*  
**Bandscheibe** *f*: aus einem gallertartigen Kern [Nucleus pulposus] und einem Faserknorpelring [Anulus fibrosus] aufgebaute Scheibe zwischen den Wirbelkörpern; (E) *intervertebral disk*  
**Bandscheibenentzündung** *f*: → *Discitis*  
**Bandscheibenhernie** *f*: → *Bandscheibenprolaps*  
**Bandscheibenloperation** *f*: (Teil-)Entfernung des Bandscheibenkerns [Nucleus\* pulposus] bei Bandscheibenprolaps\*; (E) *disk surgery*  
**Bandscheibenprolaps** *m*: hernienartiger Vorfall des Bandscheibenkerns; die klinische Symptomatik hängt von Größe und Lokalisation des Prolaps ab; (E) *disk prolapse*  
**Bandscheibensyndrom** *nt*: Bezeichnung für die durch einen Bandscheibenpro-

laps\* ausgelöste neurologische Symptomatik; (E) *disk syndrome*  
**Bandscheibenvorfall** *m*: → *Bandscheibenprolaps*  
**Bandverbindung** *f*: Verbindung von Knochen durch straffes Bindegewebe; (E) *fibrous joint*  
**Bandwürmer** *pl*: aus dem Kopfteil [Scollex] und einer, aus einzelnen Gliedern [Proglottiden] bestehenden Körperkette [Strobila] aufgebaute, bis zu 15 m lange, ubiquitär verbreitete Parasiten von Tier und Mensch; Bandwürmer haben keinen Darm, sondern nehmen Nahrung mittels Osmose\* auf; medizinisch wichtige Gattungen sind u.A. Taenia\*, Echinococcus\*, Diphylobothrium\*; (E) *tapeworms*  
**Bang-Bazillus** *m*: Erreger der Rinderbrucellose\* und von Brucellosen\* des Menschen; (E) *Bang's bacillus*  
**Bang-Krankheit** *f*: 1. durch *Brucella abortus*-Arten hervorgerufene Brucellose\* des Menschen mit undulierendem Fieber 2. auf den Menschen übertragbare, primär Rinder, Pferde und Schafe betreffende Infektionskrankheit durch *Brucella abortus*-Arten, die zu Fehlgeburten führt; (E) 1. *Bang's disease* 2. *bovine brucellosis*  
**Baraignosis** *f*: Verlust des Gewichtsinns; (E) *baragnosis*  
**Bárány-Kalorisation** *f*: kalorische Prüfung der Labyrinthfunktion; (E) *Bárány's symptom*  
**Barästhesie** *f*: Drucksinn, Gewichtssinn; (E) *baresthesia*  
**Barba** *f*: Bart; (E) *barba*  
**Barbital** *nt*: zuerst verwendetes Barbiturat\* mit langanhaltender Wirkung; (E) *barbital*  
**Barbitalrate** *pl*: als Schlaf-, Beruhigungs- und Narkosemittel eingesetzte Derivate der Barbitursäure; (E) *barbiturates*  
**Barbiturismus** *m*: (chronische) Barbituratvergiftung; (E) *barbituism*  
**Barbitursäure** *f*: nicht hypnotisch wirkender, wasserlöslicher Grundbaustein der Barbiturate; (E) *barbituric acid*  
**Barbotalge** *f*: wiederholte Liquoransaugung bei Spinalanästhesie zur besseren Verteilung des Anästhetikums; (E) *barbotage*  
**Bariumbrei** *m*: aus hochreinem Bariumsulfat [Barium sulfuricum purissimum] hergestellter Brei für die Kontrastmitteldarstellung des Magen-Darm-Trakts; (E) *barium meal*

**Bariumkontrasteinlauf** *m*: Darminlauf mit bariumhaltiger Flüssigkeit zur Doppelkontrastdarstellung; (E) *barium contrast enema*

**Bariumstaublunge** *f*: → *Barytose*

**Bariumsulfat** *nt*: unlösliches und damit ungiftiges Bariumsalz, das als Röntgenkontrastmittel eingesetzt wird; (E) *barium sulfate*

**Barlow-Syndrom** *nt*: ätiologisch unklare, meist Frauen betreffende, ballonartige Vorwölbung der Mitralklappensegel in den linken Vorhof; verläuft meist asymptomatisch; (E) *Barlow syndrome*

**Baro-, baro-** *präff.*: Worтеlement mit der Bedeutung „Druck/Schwere/Gewicht“

**Barolgnosis** *f*: Gewichtssinn; (E) *barognosis*

**Barolotitis** *f*: → *Barotitis*

**Barorezeptor** *m*: auf eine Druck- oder Volumenänderung ansprechender Rezeptor; (E) *baroreceptor*

**Barorensor** *m*: → *Barorezeptor*

**Barosinusitis** *f*: durch eine (plötzliche) Luftdruckänderung hervorgerufene Entzündung der Nasennebenhöhlen; (E) *barosinusitis*

**Barotitis** *f*: durch eine (plötzliche) Luftdruckänderung hervorgerufene Mittelohrentzündung; (E) *barotitis*

**Barotrauma** *nt*: durch eine plötzliche Druckänderung verursachte Schädigung; (E) *barotrauma*

**Barr-Körper** *m*: bei Frauen in der Nähe der Kernmembran liegender Chromatinkörper, der vom inaktivierten X-Chromosom gebildet wird; (E) *Barr body*

**Bartholin-Drüse** *f*: muköse Drüse im unteren Drittel der kleinen Schamlippen; (E) *Bartholin's gland*

**Barthollinitis** *f*: Entzündung der Bartholin\*-Drüse; (E) *barthollinitis*

**Barurie** *f*: Ausscheidung eines konzentrierten Harns; (E) *baruria*

**Barytose** *f*: durch chronisches Einatmen von Bariumsulfatstaub entstehende gutartige, nicht zu Einschränkungen der Lungenfunktion führende Staublunges; (E) *barytosis*

**Barytstaublunge** *f*: → *Barytose*

**basal** *adj*: an der Basis liegend, Basis betreffend; fundamental, grundlegend; den Ausgangswert bezeichnend; (E) *basal*

**basal acid output** *nt*: → *Basalsekretion*

**Basalfibroid** *nt*: → *Basalfibrom*

**Basalfilbrom** *nt*: lokal wachsender Tumor des Nasenrachens, der meist zwi-

schen dem 10. und 20. Lebensjahr auftritt; (E) *juvenile angiofibroma*

**Balsalfrequenz** *f*: Herzfrequenz des Feten in der Wehenpause; (E) *baseline heart rate*

**Balsalganglien** *pl*: zum extrapyramidal-motorischen System gehörende Endhirn- und Zwischenhirnkerne mit Bedeutung für die Motorik; (E) *basal ganglia*

**Basalliom** *nt*: von den Basalzellen der Epidermis ausgehender, häufigster bösartiger Hauttumor; wächst lokal infiltrierend und destruierend ohne Metastasenbildung; (E) *basalioma*

**Basalliolma** *nt*: → *Basaliom*

**Balsallis** *f*: Basalschicht der Gebärmutterhaut, die nicht abgestoßen wird; (E) *basal layer of endometrium*

**Balsallschicht** *f*: → *Basalis*

**Basallalmilna** *f*: → *Basalmembran*

**Basalmembran** *f*: Grenzschicht zwischen Epithel und Bindegewebe; (E) *basal membrane*

**Basalmeningitis** *f*: Hirnhautentzündung an der Hirnbasis; (E) *basilar meningitis*

**basal metabolic rate** *nt*: Stoffwechselumsatz unter Ruhebedingungen; (E) *basal metabolic rate*

**Basallschicht** *f*: → *Basalzellschicht*

**Basalsekretion** *f*: die pro Stunde sezernierte Menge an Magensäure bei Ausschaltung aller Reize [Nüchternsekretion]; (E) *basal acid output*

**Basaltemperatur** *f*: die morgens nach dem Aufwachen gemessene Körpertemperatur; (E) *basal body temperature*

**Basalsatz** *m*: Stoffwechselumsatz unter Ruhebedingungen; (E) *basal metabolic rate*

**Basallzelladenom** *nt*: gutartiger Tumor der Ohrspeicheldrüse bei älteren Patienten; (E) *basal cell adenoma*

**Basalzellen** *pl*: teilungsaktive zylindrische Zellen der Basalzellschicht der Haut; (E) *basal cells*

**Basallzellenadenom** *nt*: → *Basalzelladenom*

**Basallzellenkarzinom** *nt*: → *Basaliom*

**Basallzell epithelium** *nt*: → *Basaliom*

**Basallzellkarzinom** *nt*: → *Basaliom*

**Basallzellschicht** *f*: Wachstumsschicht der Haut; (E) *basal layer of epidermis*

**Balse** *f*: chemische Verbindung, die in Wasser alkalisch reagiert und mit Säuren unter Wasserabspaltung Salze bildet; (E) *base*

**Basedow-Krankheit** *f*: Autoimmuner-

krankung der Schilddrüse mit Hyperthyreose\* und evtl. Struma\* und Exophthalmus\*; (E) *Graves' disease*

**Base excess** *nt*: → Basenüberschuss

**Baseline** *nt*: → Basalfrequenz

**Balsen/delfilzit** *nt*: negativer Basenüberschuss, d.h. Mangel an Pufferbase; (E) *base deficit*

**Balsen/lexizess** *m*: → Basenüberschuss

**Balsen/paarlung** *f*: Paarung komplementärer Basen bei der DNA-Synthese; (E) *base pairing*

**Balsen/selequenz** *f*: die Reihenfolge der Basen Adenin\*, Guanin\*, Cytosin\*, Thymin\* und Uracil\* in der DNA- und RNA-Kette; (E) *base sequence*

**Balsen/überlischuss** *m*: Basenkonzentration des Blutes in mmol/l unter Standardbedingungen; (E) *base excess*

**negativer Basenüberschuss**: → Basen-defizit

**Balsidilomyceltes** *pl*: zu den Eumycetes\* gehörende Unterklasse der Pilze, die essbare und giftige Arten enthält; (E) *Basidiomycetes*

**balsifalzial** *adj*: die untere Gesichtshälfte betreffend; (E) *basifacial*

**balsillär** *adj*: die Schädelbasis betreffend, an der Schädelbasis (liegend); (E) *basilar*

**Balsillar/rislinisuffizienz** *f*: Durchblutungsstörung im Versorgungsgebiet der Arteria\* basilaris; (E) *basilar insufficiency*

**Balsillaristhrombose** *f*: Thrombose der Arteria\* basilaris; (E) *basilar artery thrombosis*

**balsilalateral** *adj*: Basis und Seite(n) betreffend; (E) *basilateral*

**balsilpental** *adj*: in Richtung zur Basis (gerichtet/verlaufend); (E) *basipetal*

**Balsis** *f*: untere Fläche oder Grundfläche eines Organs; Sockel, Fuß; (*pharmakol.*) Grundbestandteil, Hauptbestandteil, Grundstoff; (E) *base*

**Basis cordis**: Herzbasis; (E) *base of heart*

**Basis cranii**: äußere [Basis cranii externa] oder innere [Basis cranii interna] Schädelbasis; (E) *cranial base*

**balsisch** *adj*: Alkali(en) enthaltend, basisch reagierend; (E) *basic*

**Balsis/frequenz** *f*: → Basalfrequenz

**Balsistonus** *m*: Grundspannung eines Gefäßes oder Hohlorgans; (E) *basal tone*

**Basiket/ballferse** *f*: Blutergüsse über der Ferse bei wiederholter traumatischer Belastung; (E) *black heel*

**Balsopelnie** *f*: Verminderung der basophilen Leukozyten im peripheren Blut; (E) *basophilic leukopenia*

**balsophil** *adj*: 1. mit basischen Farbstoffen anfärbbar 2. aus basophilen Zellen oder Strukturen bestehend; (E) 1.–2. *basophilic*

**Balsophilien/leuklämie** *f*: seltene Form der akuten myeloischen Leukämie\* mit Erhöhung der basophilen Leukozyten; (E) *basophilic leukemia*

**Balsophilie** *f*: 1. Anfärbbarkeit mit basischen Farbstoffen 2. Vermehrung der basophilen Leukozyten im Blut; (E) 1.–2. *basophilia*

**Balsozytose** *f*: Vermehrung der basophilen Leukozyten im Blut; (E) *basocytosis*

**Bassini-Operation** *f*: Leistenbruchoperation mit Verstärkung der Hinterwand des Leistenkanals; (E) *Bassini's operation*

**bathmoltrop** *adj*: die Reizschwelle des Herzmuskelgewebes verändernd; (E) *bathmotropic*

**Balthylanästhesie** *f*: Verlust der Tiefensensibilität; (E) *bathyanesthesia*

**Balthylästhesie** *f*: Tiefensensibilität; (E) *bathesthesia*

**Balthylkardie** *f*: Herztiefstand, meist in Verbindung mit einer Enteroptose\*; (E) *bathycardia*

**Balthypnoe** *f*: vertiefte Atmung; (E) *bathypnea*

**Battalarismus** *m*: überstürzte, polternde Sprache; (E) *tachyphemia*

**Battered-child-Syndrom** *nt*: Bezeichnung für die sichtbaren Verletzungszeichen bei körperlicher Kindesmisshandlung; (E) *battered child syndrome*

**Battered-parents-Syndrom** *nt*: Bezeichnung für die sichtbaren Verletzungszeichen bei körperlicher Misshandlung der Eltern durch ihre Kinder; (E) *battered parents syndrome*

**Bauchialorta** *f*: → Bauchschlagader

**Bauchatmung** *f*: Atmung, bei der sich das Zwerchfell bei der Einatmung anspannt und bei der Ausatmung entspannt und nach oben gedrückt wird; (E) *abdominal breathing*

**Bauchbruch** *m*: → Bauchwandhernie

**Bauchde/cken/fistel** *f*: auf der Bauchdecke mündende Fistel; meist eine äußere Darmfistel\*; (E) *abdominal fistula*

**Bauchfellabszess** *m*: verkapselte Peritonitis\* mit Abszessbildung; (E) *peritoneal abscess*

**Bauchfistel** *f*: auf der Bauchdecke mün-

dende Fistel [äußere Bauchfistel] oder Fistel zwischen zwei Bauchorganen [innere Bauchfistel]; (E) *abdominal fistula*

**Bauchhernie** *f*: → *Bauchwandhernie*

**Bauchholden** *pl*: Form des Maldescensus\* testis, bei der die Hoden im Bauchraum bleiben; (E) *abdominal testis*

**Bauchhöhlenlschwanlgerlschaft** *f*: Einnistung der Frucht in der Bauchhöhle; (E) *abdominal pregnancy*

**Bauchnetz** *nt*: Bauchfellduplikatur, in der Blut-, Lymphgefäße und Nerven verlaufen; (E) *omentum*

**Bauchpresse** *f*: Erhöhung des Drucks im Bauchraum durch Kontraktion der Bauchmuskeln bei festgestelltem Zwerchfell; (E) *Heimlich maneuver*

**Bauchschlagader** *f*: unterhalb des Zwerchfells liegender Teil der Aorta; teilt sich in rechte und linke Arteria\* iliaca communis; (E) *abdominal aorta*

**Bauchsolnolgramm** *nt*: Sonogramm\* des Bauchraums; (E) *abdominal sonogram*

**Bauchspeichelldrüse** *f*: → *Pancreas*

**Bauchspeichelldrüsenlentzündung** *f*: → *Pankreatitis*

**Bauchspiegelung** *f*: endoskopische Untersuchung der Bauchhöhle; (E) *laparoscopy*

**Bauchtyphus** *m*: durch Salmonella\* typhi verursachte, melde- und isolierpflichtige Infektionskrankheit; klinisch stehen Fieber, Milzschwellung, Bewusstseinseintrübung und massive Durchfälle [Erbsenbreistühle] im Vordergrund; (E) *abdominal typhoid*

**Bauchwandbruch** *m*: → *Bauchwandhernie*

**Bauchwandfistel** *f*: → *Bauchdeckenfistel*

**Bauchwandhernie** *f*: Eingeweidebruch der Bauchwand; (E) *abdominal hernia*

**Bauchwaserlsucht** *f*: → *Aszites*

**Baufett** *nt*: Fett, das am Aufbau von Zellen und Geweben beteiligt ist, z.B. Membranlipid; (E) *structural fat*

**Bauhin-Klappe** *f*: Klappe an der Einmündung des Ileums in das Zäkum; (E) *Bauhin's valve*

**Baumwollfielber** *nt*: → *Baumwollstaubpneumokoniose*

**Baumwollpneumolkolnilse** *f*: → *Baumwollstaubpneumokoniose*

**Baumwollstaubpneumolkolnilse** *f*: zu den Berufskrankheiten\* gehörende Pneumokoniose\* durch Einatmen von Baumwollstaubpartikeln; (E) *cotton-mill fever*

**Bazex-Syndrom** *nt*: im Rahmen einer Malignomerkkrankung [meist Plattenepithelkarzinom\*] auftretende, plattenförmige Hyperkeratose\* der Akren; (E) *Bazex's syndrome*

**Bazill-, bazill- präf**: → *Bazillo-*

**Bazillämie** *f*: Vorkommen von Bazillen im Blut; (E) *bacillemia*

**bazillär** *adj*: Bazillen betreffend; bazillenförmig, stäbchenförmig, bazilliform; (E) *bacillar*

**Bazillenruhr** *f*: → *Bakterienruhr*

**Bazillensepsls** *f*: → *Bazillämie*

**bazilllform** *adj*: bazillenförmig, stäbchenförmig; bazillär; (E) *bacilliform*

**Bazillo-, bazillo- präf**: Wortelelement mit der Bedeutung „Bazillen“

**Bazillurie** *f*: Bazillenausscheidung im Harn; (E) *bacilluria*

**Bazillus** *m, pl -li*: Bacillus\*; auch allgemeine Bezeichnung für ein stäbchenförmiges Bakterium; (E) *bacillus*

**Baziltrazln** *nt*: → *Bacitracin*

**BCG-lmpfung** *f*: s.u. *Bacillus Calmette-Guérin*; (E) *BCG vaccination*

**Bearn-Kunkel-Slater-Syndrom** *nt*: zu den Autoimmunkrankheiten\* gehörende Sonderform der chronisch-aggressiven Hepatitis\* mit positivem L.E.-Phänomen und plasmazellulärem Infiltrat; (E) *Bearn-Kunkel-Slater syndrome*

**Belatmung** *f*: künstliche Belüftung der Lunge; (E) *artificial respiration*

**assistierte Beatmung**: Beatmung, die eine noch vorhandene, aber unzureichende Spontanatmung ergänzt; (E) *assisted respiration*

**kontrollierte Beatmung**: vollständige künstliche Beatmung; (E) *controlled respiration*

**Belcherzellen** *pl*: schleimbildende, becherförmige Zellen intraepithelialer Drüsen; (E) *beaker cells*

**Bechterew-Krankheit** *f*: chronische degenerative Entzündung des Achsenskeletts und der Extremitäten; typisch ist eine Versteifung [Ankylosierung] des Iliosakralgelenkes und der Wirbelsäule; (E) *Bekhterev's disease*

**Becken** *nt*: aus Kreuzbein, Steißbein und den beiden Hüftbeinen bestehendes knöchernes Gerüst; das weibliche Becken ist niedriger, breiter und weiter als das männliche Becken; (E) *pelvis*

**Beckenlausgang** *m*: untere Öffnung des Beckens; (E) *pelvic outlet*

**Beckenlausgussstein** *m*: geweihförmiger, das Nierenbecken ausfüllender Nierenstein; (E) *pelvic cast calculus*

**Becken|bauch|fellentzündung** *f.* → *Pelvioperitonitis*

**Becken|boden** *m.*: von Muskeln und Sehnen gebildeter Boden des kleinen Beckens, der den Beckenausgang verschließt; (E) *pelvic diaphragm*

**Becken|bruch** *m.*: → *Beckenfraktur*

**Becken|ein|gang** *m.*: obere Öffnung des Beckens; (E) *pelvic inlet*

**Becken|endlage** *f.*: Längslage des Kindes, bei der das Beckenende vorausgeht; (E) *pelvic presentation*

**Becken|fraktur** *f.*: Bruch des knöchernen Beckens; je nach Lage der Fraktur unterscheidet man *Beckenrandfraktur*, *Beckenpfilerfraktur* und *Beckenringfraktur*; (E) *pelvic fracture*

**Becken|kamm** *m.*: oberer Rand der Darmbeinschaukel; (E) *iliac crest*

**Becken|kammpunktion** *f.*: Knochenmarkentnahme aus dem Beckenkamm; (E) *iliac crest puncture*

**Becken|neigung** *f.*: Neigungswinkel zwischen Beckeneingangsebene und der Horizontalen; bei der Frau größer [60°] als beim Mann [55°]; (E) *pelvic incline*

**Becken|niere** *f.*: angeborener Tiefstand der Niere im Becken; (E) *pelvic kidney*

**Becken|ring|lockelung** *f.*: physiologische Lockerung der Iliosakralgelenke und der Beckensymphyse während der Schwangerschaft; (E) *pelvic ring relaxation*

**Becken|ring|osteotomie** *f.*: Durchtrennung des Beckenrings, z.B. zur Geburtserleichterung; (E) *pelvic osteotomy*

**Becken|schiefe** *m.*: meist durch eine einseitige Beinverkürzung oder Wirbelsäulenskoliose bedingte Schiefstellung des Beckens; (E) *pelvic obliquity*

**Becken|sono|grafie, -graphie** *f.*: Sonografie\* der Beckenorgane; (E) *pelvic sonography*

**Becken|venen|thrombose** *f.*: gehäuft postoperativ oder postpartal auftretende Thrombose\* der großen Beckenvenen; (E) *pelvic venous thrombosis*

**Becker-Muskeldystrophie** *f.*: langsam progrediente Form der progressiven Muskeldystrophie\* mit primärem Befall der Becken- und Beinmuskulatur; (E) *Becker's (muscular) dystrophy*

**Béclard-Knochenkern** *m.*: schon beim Neugeborenen vorhandener Verknöcherungskern in der distalen Femurepiphyse; (E) *Béclard's nucleus*

**Beck|quel** *nt.*: SI-Einheit der Radioaktivität; (E) *becquerel*

**Bedarfs|schritt|macher** *m.*: Herzschrittmacher, der über die Herzstromkurve gesteuert wird und nur bei Bedarf einspringt; man unterscheidet dabei *kamm-gesteuerte* und *vorhofgesteuerte* Herzschrittmacher; (E) *demand pacemaker*

**Bednar-Aphten** *pl.*: Sauggeschwüre an der Wangen- und Gaumenschleimhaut von Säuglingen; (E) *Bednar's aphthae*

**Be|ren|gelschwulst** *f.*: → *Staphylom*

**Be|feuch|ter|lung** *f.*: allergische Alveolitis\* durch Inhalation von Bakterien- oder Schimmell allergenen aus Klimaanlagen; (E) *humidifier lung*

**Be|frucht|ung** *f.*: zusammenfassender Begriff für *Imprägnation* [Eindringen des Spermiums in das Ei] und *Konjugation* [Verschmelzung der beiden Zellkerne]; (E) *insemination*

**Be|ge|hren|s|neuro|se** *f.*: sich im Anschluss an eine Schädigung, Verletzung oder Krankheit halb bewusst oder unbewusst entwickelndes, übertriebenes Begehren nach (finanzieller) Entschädigung; (E) *compensation neurosis*

**Be|ge|hrungs|neuro|se** *f.*: → *Begehrsneurose*

**Be|gleit|ar|thritis** *f.*: Gelenkentzündung im Rahmen einer Allgemeinerkrankung; (E) *concomitant arthritis*

**Be|gleit|otitis** *f.*: im Kleinkindalter häufig auftretende Mittelohrentzündung als Begleiterscheinung bei anderen Erkrankungen; (E) *symptomatic otitis*

**Be|gleit|schi|en** *nt.*: Schielen, bei dem ein Auge das andere begleitet; (E) *concomitant strabismus*

**Be|kost** *f.*: zur Deckung des Vitamin- und Mineralbedarfs des Säuglings zusätzlich verabreichte Kost; (E) *supplementary food*

**Be|in|ah|lung** *f.*: → *Beikost*

**Be|in|gelschw|ur** *nt.*: → *Ulcus cruris*

**Be|in|venen|throm|bose** *f.*: meist die tiefen Beinvenen betreffende Thrombose\*; (E) *phlebothrombosis of the leg*

**Be|lastungs-EKG** *nt.*: → *Belastungsselektrokardiografie*

**Be|las|tungs|elek|tro|kardio|log|rafie, -graphie** *f.*: Aufzeichnung eines EKGs vor, während und nach einer definierten Belastung; (E) *exercise electrocardiography*

**Be|las|tungs|in|kon|tinenz** *f.*: unwillkürlicher Harnabgang bei Erhöhung des intraabdominellen Drucks; (E) *stress incontinence*

**Be|las|tungs|in|suffi|zienz** *f.*: s.u. *Herzin-*

suffizienz; (E) *exertional insufficiency*  
**Belegknochen** *pl*: Knochen, die aus Bindegewebe entstehen; (E) *membrane bone*

**Belegzellen** *pl*: salzsäurebildende Zellen der Magenschleimhaut; (E) *parietal cells*

**Belladonna** *f*: zu den Nachtschattengewächsen gehörende Pflanze; enthält zahlreiche Alkaloide [z.B. Atropin\*]; (E) *belladonna*

**Bell-Lähmung** *f*: einseitige, periphere Fazialisparese\*; (E) *Bell's palsy*

**Belloq-Tamponade** *f*: hintere Nasentamponade bei Nasenbluten mit Blutungsquelle in hinteren Teil der Nase; (E) *Belloq's technique*

**Bell-Spasmus** *m*: unwillkürliches Zucken der vom Nervus\* facialis versorgten Gesichtsmuskeln; (E) *Bell's spasm*

**Bence-Jones-Eiweißkörper** *pl*: aus Paraprotein der Leichtketten von Immunglobulinen [Bence-Jones-Eiweiß] bestehende Eiweißkörper im Urin von Patienten mit Plasmozytom\*; (E) *Bence-Jones bodies*

**Bence-Jones-Krankheit** *f*: Variante des Plasmozytoms mit Bildung von Bence-Jones-Eiweiß, Proteinurie und Nierenschädigung; (E) *Bence-Jones myeloma*

**benigne** *adj*: (*Tumor*) gutartig, nicht maligne; nicht rezidivierend; (*Verlauf*) günstig, vorteilhaft; (E) *benign*

**Bennett-Luxationsfraktur** *f*: Luxationsfraktur\* des 1. Mittelhandknochens; (E) *Bennett's fracture*

**Benzathin-Benzylpenicillin** *nt*: schwerlösliches Depotpenicillin zur intramuskulären Injektion; (E) *penicillin G benzathine*

**Benzathin-Penicillin G** *nt*: schwerlösliches Depotpenicillin zur intramuskulären Injektion; (E) *penicillin G benzathine*

**Benzen** *nt*: → Benzol

**B-Enzephalitis, japanische** *f*: primär im ostasiatischen Raum auftretende Arbovirus-Enzephalitis\*; (E) *Japanese B encephalitis*

**Benizidin** *nt*: kanzerogene organische Base; Ausgangssubstanz für wichtige Farbstoffe [z.B. Kongorot]; (E) *benzidine*

**Benizolcalin** *nt*: Lokalanästhetikum\*; (E) *benzocaine*

**Benizolidiazelpinidolirivale** *pl*: → Benzodiazepine

**Benizolidiazelpilne** *pl*: zur Gruppe der Tranquilizer\* gehörende Psychopharmaka mit angstlösender, sedativer, an-

tikonvulsiver und muskelrelaxierender Wirkung; (E) *benzodiazepines*

**Benizolelsäure** *f*: fungizides und bakterizides Konservierungsmittel, Antiseptikum und Desinfektionsmittel; (E) *benzoic acid*

**Benizol** *nt*: einfachster aromatischer Alkohol; Grundkörper der aromatischen Verbindungen; (E) *benzene*

**Benizolhelixalolrid** *nt*: äußerlich gegen Hautparasiten [Läuse] angewandtes toxisches Insektizid\*; (E) *benzene hexachloride*

**Benizollin/toxikaltion** *f*: → Benzolismus

**Benizollismus** *m*: akute Benzolvergiftung mit Übelkeit, Erbrechen, Rauschzustand, Bewusstlosigkeit und u.U. Tod durch Kreislaufschwäche; (E) *benzolism*

**Benizollrausch** *m*: → Benzolismus

**Benizothiadiazin-Derivate** *pl*: → Benzothiadiazine

**Benizothialidilaliline** *pl*: Saluretika\*, die durch Hemmung der Rückresorption von Na<sup>+</sup> und Cl<sup>-</sup> zur Wasserausscheidung führen; (E) *thiazides*

**Benizoylperloxid** *nt*: zur Aknebehandlung verwendetes Keratolytikum und Antiseptikum\*; (E) *benzoyl peroxide*

**Benizoylsulperloxid** *nt*: → Benzoylperoxid

**Benizpyren** *nt*: in Teer, Tabakrauch und Abgasen vorkommendes Karzinogen\*; (E) *3,4-benzpyrene*

**Benizylalkohol** *m*: zur Haut- und Händedesinfektion verwendetes Antiseptikum; (E) *benzyl alcohol*

**Benizylpenicillin** *nt*: gegen grampositive Bakterien und Kokken wirksames penicillinaselabiles Penicillin\*; (E) *benzyl penicillin*

**Benizylpenicillin-Benzathin** *nt*: Depotform von Benizylpenicillin\*; (E) *benzylpenicillin benzathine*

**Berger-Effekt** *m*: Veränderung der Alphawellen im EEG beim Öffnen oder Schließen der Augen; (E) *Berger's effect*

**Berger-Rhythmus** *m*: Bezeichnung für Alpha-Wellen im Elektroenzephalogramm; (E) *Berger's rhythm*

**Berghachslunige** *f*: zur Gruppe der Silikatosen\* gehörende Pneumokoniose\* durch Asbeststaub; neben einer diffusen interstitiellen Lungenfibrose\* treten gehäuft Adenokarzinome\* der Lunge und Mesotheliome\* der Pleura auf; (E) *asbestos*

**Berghkrankheit** *f*: durch Sauerstoffman-

gel hervorgerufene körperliche und geistige Leistungsminderung; (E) *mountain sickness*

**akute Bergkrankheit:** akutes Syndrom mit Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Schwindel und Atemnot; evtl. Entwicklung eines **Höhenlungenödems** und Bewusstlosigkeit [Höhenkollaps]; (E) *acute mountain sickness*

**Belrißbelriß:** durch einen Mangel an Vitamin B<sub>1</sub> verursachte Vitaminmangelkrankheit mit Ödemen, neurologischen Störungen und Herzinsuffizienz; (E) *beriberi*

**Berliner-Blau-Reaktion:** Nachweis von Eisen in Zellen oder Geweben durch Behandlung mit Kaliumferrocyanid und Bildung eines blauen Komplexes; (E) *Berlin blue reaction*

**Berlin-Netzhautödem:** nt: durch eine Augapfelprellung verursachte vorübergehende Netzhauttrübung; (E) *Berlin's edema*

**Bernard-Soulier-Syndrom:** nt: autosomal-rezessive Bildungsstörung von Thrombozyten verbunden mit Purpura\*; (E) *Bernard-Soulier syndrome*

**Bersutungsbruch:** m: Schädelbruch durch von zwei oder mehreren Seiten einwirkende Kräfte; (E) *bursting fracture*

**Bersutungsfraktur:** f: → *Bersutungsbruch*

**Bertin-Säulen:** pl: die Nierenpyramiden umschließende Rindensubstanz; (E) *Bertin's columns*

**Berufslakne:** f: berufsbedingte Kontaktakne; (E) *occupational acne*

**Berufskrankheit:** f: meist chronische Krankheit, die durch schädigende (physikalische, chemische, u.ä.) Einwirkungen während der Arbeit hervorgerufen wird; (E) *occupational disease*

**Berylliose:** f: durch Inhalation oder Kontakteinwirkung von Berylliumverbindungen hervorgerufene Erkrankung der Lunge [Berylliosis pulmonum] oder Haut [Beryllium-Geschwür, Beryllium-Granulom]; (E) *berylliosis*

**Beryllium:** nt: zu den Erdalkalimetallen gehörendes leichtes Metall; (E) *beryllium*

**Berylliumvergiftung:** f: → *Berylliose*

**Berylliose:** f: → *Berylliose*

**Beschäftigungstherapie:** f: therapeutischer Ansatz, der sinnvolle handwerkliche oder künstlerische Betätigungen umfasst; (E) *occupational therapy*

**Beschneidung:** f: operative Kürzung der Vorhaut; (E) *circumcision*

**Belsenreisler:** pl: → *Besenreiservarizen*

**Belsenreislervarizen:** pl: feinverzweigte kleinste Venen unter der Haut; (E) *spider-bursts*

**Belsinnungslosigkeit:** f: → *Bewusstlosigkeit*

**Besnier-Boeck-Schaumann-Krankheit:** f: → *Boeck-Sarkoid*

**Besnier-Flechte:** f: chronische Dermatose\* mit follikulären Keratosen und schuppendem Erythem\*; (E) *pityriasis rubra pilaris*

**Besnier-Prurigo:** f: chronisch-rezidivierende, entzündliche Erkrankung mit trockener, stark juckender Haut; die verschiedenen Manifestationsformen [ekzematoide, lichenifizierte oder pruriginöse Form] treten nebeneinander und/oder nacheinander auf; ätiologisch spielen erbliche Disposition, Allergien und Stressreaktionen eine Rolle; (E) *Besnier's prurigo*

**Beta-Adrenorezeptorenblocker:** pl: → *Beta-blocker*

**Betalblocker:** pl: die β-Rezeptoren blockierende Arzneimittel; (E) *beta-blocker*

**Betalglobulin:** nt: Plasmaprotein, das in der Elektrophorese zwischen α- und γ-Globulin liegt; (E) *beta globulin*

**Betalhämolyse:** f: vollständige Hämolyse der Erythrozyten bei Bakterienwachstum auf Blutagar; (E) *beta-hemolysis*

**Betalactamase:** f: → *β-Lactamase*

**Betalaktam-Antibiotika:** pl: Antibiotika, die einen β-Laktamring im Molekül haben, z.B. Penicilline\*, Cephalosporine\*; (E) *β-lactam antibiotics*

**Betalaktamaseinhibitoren:** pl: Substanzen, die β-Lactamase\* hemmen; (E) *β-lactamase inhibitors*

**Betalipoprotein:** nt: Fraktion der Serumlipoproteine mit geringer Dichte; (E) *beta-lipoprotein*

**Betalmimetika:** pl: → *Betasympathomimetika*

**Betalrezeptoren:** pl: Rezeptoren, die auf adrenerge Transmitter im sympathischen System ansprechen; werden unterteilt in β<sub>1</sub>-Rezeptoren [Herz, Niere] und β<sub>2</sub>-Rezeptoren [Bronchien, Gefäße, Fettgewebe]; (E) *beta receptors*

**Beta-Rezeptorenblocker:** pl: → *Betalblocker*

**Betalstrahlung:** f: aus Kernteilchen bestehende Strahlung [Korpuskularstrahlung], die beim Betazerfall von Radionukliden abgestrahlt wird; (E) *beta radiation*

**Betasympathomimetika:** pl: → *Betalblocker*

**Betasympathomimetika:** pl: Substan-

zen, die die Betarezeptoren\* anregen;

Ⓔ *β-sympathomimetics*

**beta-Wellen** *pl*: im Elektroenzephalogramm auftretende relativ schnelle Wellen (14–30/Sek.); Ⓔ *beta waves*

**Betazellen** *pl*: 1. insulinbildende Zellen der Langerhans\*-Inseln der Bauchspeicheldrüse 2. in der Adenohypophyse vorkommende Zellen, die TSH bilden; Ⓔ 1.–2. *beta cells*

**Beta-Zelltumor** *m*: von den Betazellen\* der Langerhans\*-Inseln ausgehender Insulin-produzierender Tumor; Ⓔ *B cell tumor*

**Beta-Zerfall** *m*: radioaktiver Zerfall mit Emission von Betateilchen aus dem Kern; Ⓔ *beta decay*

**Bettnäslin** *nt*: durch verschiedene Ursachen auslösbarer, unwillkürlicher Harnabgang im Schlaf; Ⓔ *bedwetting*

**Bettwanze** *f*: 1. zur Familie Cimicidae gehörende Gattung blutsaugender Wanzen 2. in den gemäßigten Zonen heimische Wanze, deren Speichelsekret eine urtikarielle Reaktion [Cimicosis\*] hervorruft; Ⓔ 1. *bedbug* 2. *common bedbug*

**Beugelkontrakitur** *f*: Kontraktur\* in Beugstellung; Ⓔ *flexion contracture*

**Beugler** *m*: → *Musculus flexor*

**Beiwelgungskrankheit** *f*: Oberbegriff für durch Reizung des Vestibularapparats ausgelöste Erkrankungen; typisch sind Schwindel, Schweißausbrüche, Übelkeit, Erbrechen, Hypotonie und Kopfschmerzen; Ⓔ *motion sickness*

**Beiwelgungsschiene** *f*: Schiene zur postoperativen Frühmobilisierung von Gelenken; Ⓔ *dynamic splint*

**Beiwelgungstherapie** *f*: Behandlung durch wiederholte aktive oder passive Bewegung; Ⓔ *physical therapy*

**Bewusstlosigkeit** *f*: Verlust des Bewusstseins; oft gleichgesetzt mit Ohnmacht; Ⓔ *unconsciousness*

**Bewusstsein** *nt*: geistige Klarheit, Besinnung; Ⓔ *consciousness*

**Bezielungswahn** *m*: Wahn\*, bei dem alle Ereignisse auf die eigene Person bezogen werden; Ⓔ *delusion of reference*

**Bezoar** *m*: sich im Magen bildender Klumpen aus Fasern und anderen unverdaulichen Substanzen; bei Verkrustung entsteht ein Bezoarstein; Ⓔ *bezoar*

**Bezold-Jarisch-Reflex** *m*: Verringerung der Herzfrequenz und Weitstellung der Blutgefäße bei Stimulation bestimmter

Herzmuskelrezeptoren; wirkt als Schonreflex bei Herzinfarkt; Ⓔ *Bezold-Jarisch reflex*

**B-Fasern** *pl*: markarme Nervenfasern, z.B. viszerale Nervenfasern; Ⓔ *B fibers*

**Bi-, bi-** *präf.*: Wortelemt mit der Bedeutung „zwei/zweifach/doppelt“

**bilartikulär** *adj*: zwei Gelenke betreffend, mit zwei Gelenken versehen; Ⓔ *biarticular*

**Bilcarbolnat** *nt*: saures Salz der Kohlensäure; Ⓔ *bicarbonate*

**Bilcarbolnatriämie** *f*: Erhöhung der Bicarbonatkonzentration im Blut; Ⓔ *bicarbonatemia*

**Bilcarbolnatpuffer** *m*: → *Bicarbonatpuffersystem*

**Bilcarbolnatpuffersystem** *nt*: das im Blut vorhandene Puffersystem aus Bicarbonat und Kohlensäure; wichtig für die Erhaltung des Säure-Basen-Gleichgewichts; Ⓔ *bicarbonate buffer*

**Bichat-Wangenfettpropf** *m*: Fettkörper in der Wange von Säuglingen, der das Einfallen der Wangen beim Saugen verhindert; Ⓔ *fatty ball of Bichat*

**Bilcuspidalis** *f*: → *Mitralklappe*

**Biegungsbruch** *m*: durch Biegungsbeanspruchung entstandener Bruch langer Röhrenknochen; Ⓔ *bending fracture*

**Biegungsfraktur** *f*: → *Biegungsbruch*

**Bierherz** *nt*: durch exzessiven Bierkonsum verursachte Kardiomegalie\*; Ⓔ *beer heart*

**Biermer-Anämie** *f*: durch Vitamin B<sub>12</sub>-Mangel hervorgerufene megaloblastäre Anämie\*; Ⓔ *Biermer's anemia*

**Biermer-Schallwechsel** *m*: Änderung des Perkussionsschalls über großen Lungenkavernen bei Lageänderung des Patienten; Ⓔ *Biermer's sign*

**Bilfidolbacterium** *nt*: zur normalen Darmflora [Bifidusflora] gehörendes apathogenes Stäbchenbakterium; Ⓔ *Bifidobacterium*

**Bifidobacterium bifidum**: im Stuhl von gestillten Säuglingen nachweisbares Bakterium, das im Darm die überschüssige Milchsäure vergärt; Ⓔ *Bifidobacterium bifidum*

**Bifidus-Bakterium** *nt*: → *Bifidobacterium bifidum*

**bifokal** *adj*: zwei Brennpunkte besitzend, mit zwei Brennpunkten; Ⓔ *bifocal*

**Bifokalläser** *pl*: Brillengläser mit zwei verschiedenen Brennweiten; i.d.R. oben für Fernsehen, unten für Nahsehen; Ⓔ *bifocals*

**Bifokallin|sen** *pl.*: → *Bifokalgläser*

**Bifurcaltio** *f.*: Gabelung, Gabel; (E) *bifurcation*

**Bifurcatio aortae**: Teilung der Aorta\* in rechte und linke Arteria\* iliaca communis in Höhe des 4. Lendenwirbels; (E) *bifurcation of aorta*

**Bifurcatio carotidis**: Teilung der Arteria\* carotis communis in Arteria\* carotis interna und externa; (E) *carotid bifurcation*

**Bifurcatio tracheae**: Aufgabelung der Luftröhre in die beiden Hauptbronchien in Höhe des 4. Brustwirbels; (E) *bifurcation of trachea*

**Bifurkaltion** *f.*: → *Bifurcatio*

**Bifurkaltions|proth|ese** *f.*: Gefäßprothese der Aortengabel; (E) *bifurcated prosthesis*

**Bigelmin|us** *m.*: Herzrhythmusstörung mit doppeltem Puls [**Bigeminuspuls**] durch Extrasystolen nach jedem Herzschlag; (E) *bigeminus*

**bilkapsullär** *adj.*: mit zwei Kapseln; (E) *bicapsular*

**Bilkarl|bolnat** *nt.*: → *Bicarbonat*

**bilklo|nal** *adj.*: aus zwei Klonen stammend, mit zwei Klonen; (E) *biclonal*

**bilkon|kav** *adj.*: mit konkaver Krümmung der Vorder- und Hinterfläche; (E) *biconcave*

**Bilkon|trast|me|thol|de** *f.*: Röntgenkontrastdarstellung von Hohlorganen, Körper- oder Gelenkhöhlen unter gleichzeitiger Anwendung von Kontrastmittel und Gas; (E) *double-contrast barium technique*

**bilkon|vex** *adj.*: mit konvexer Krümmung der Vorder- und Hinterfläche; (E) *biconvex*

**bilkusp|idal** *adj.*: (Herzklappe) zweizipf(e)lig; (Zahn) zweihöckerig; (E) *bicuspid*

**Bilkusp|idal|klap|pe** *f.*: → *Mitralklappe*

**Bilhälmie** *f.*: Vorkommen von Galle im Blut; (E) *cholemia*

**Bilhar|zia** *f.*: in den Tropen und Subtropen vorkommende Gattung von Saugwürmern; Erreger der Bilharziose\*; (E) *bilharzia worm*

**Bilhar|ziol|se** *f.*: tropische Infektionskrankheit durch Fähenegel [Bilharzia]; (E) *bilharziasis*

**Bili-, bili-** *präf.*: → *Bilio-*

**bili|är** *adj.*: Galle oder Gallenblase oder Gallengänge betreffend; (E) *biliary*

**Bili|är|fistel** *f.*: von der Gallenblase oder den Gallengängen ausgehende innere oder äußere Fistel; (E) *biliary fistula*

**bili|fer** *adj.*: galleleitend; (E) *biliferous*

**Bilifus|cin** *nt.*: Abbauprodukt des Hämstoffwechsels; Hauptfarbstoff des Stuhls; (E) *bilifuscin*

**bil|igen** *adj.*: gallenbildend; (E) *biligenic*  
**Bilil|ge|n|el|se** *f.*: Gallenbildung, Gallenproduktion; (E) *biligenesis*

**Bilio-, bilio-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Galle/Gallenflüssigkeit“

**bili|oldil|ges|tiv** *adj.*: Gallenblase und Verdauungskanal/Canalis digestivus betreffend oder verbindend; (E) *bilidigestive*

**bili|ol|kult|an** *adj.*: Gallenblase oder Gallengänge und Haut verbindend; (E) *biliary-cutaneous*

**bili|lös** *adj.*: → *biliär*

**Bilil|rubin** *nt.*: beim Hämoglobinabbau entstehender gelber Gallenfarbstoff; wird über die Galle in den Darm abgegeben, wo es weiter abgebaut [Urobilin, Stercobilin] wird; zum Teil erfolgt auch Rückresorption [enterohepatischer Kreislauf]; bei Ausscheidungsstörung oder erhöhter Produktion kommt es zu Bilirubinämie und evtl. Ikterusbildung; (E) *bilirubin*

**direktes Bilirubin**: wasserlösliches und damit über die Niere ausscheidbares Bilirubin; (E) *direct bilirubin*

**indirektes Bilirubin**: wasserunlösliches, in der Peripherie gebildetes Bilirubin, das an Albumin gebunden zur Leber transportiert wird; (E) *indirect bilirubin*

**Bilil|rubin|ä|m|ie** *f.*: Erhöhung der Bilirubinkonzentration im Blut; oft gleichgesetzt mit Hyperbilirubinämie\*; (E) *bilirubinemia*

**Bilil|rubin|en|zel|phal|lo|pal|th|ie** *f.*: ZNS-Schädigung durch eine Hyperbilirubinämie\*; (E) *bilirubin encephalopathy*

**Bilil|rubin|u|rie** *f.*: Bilirubinausscheidung im Harn; (E) *bilirubinuria*

**Bilis** *f.*: Galle; (E) *bile*

**Bilil|ver|din** *nt.*: blau-grüner Gallenfarbstoff; Vorstufe des Bilirubins; (E) *biliverdin*

**Bilil|xan|thin** *nt.*: durch Oxidation von Bilirubin entstehender gelber Farbstoff; (E) *bilixanthine*

**Billings-Ovulationsmethode** *f.*: unzuverlässige natürliche Empfängnisverhütung durch Bestimmung der fruchtbaren Tage; (E) *Billing's method*

**Billroth-Magenresektion** *f.*: klassische Methode der Magenteilefernung mit Bildung einer Anastomose von Magen und Duodenum [Billroth I] oder einer Seit-zu-Seit-Anastomose von Restma-

gen und hochgezogener Jejunumschlinge [Billroth II]; (E) *Billroth's operation*

**billobär** *adj*: aus zwei Lappen bestehend; (E) *bilobate*

**billobulär** *adj*: aus zwei Lappchen/Lobuli bestehend; (E) *bilobular*

**bimalleolär** *adj*: zwei Knöchel betreffend; (E) *bimalleolar*

**bimalnulell** *adj*: beide Hände betreffend oder mit beiden Händen durchgeführt; (E) *bimanual*

**bimaxillär** *adj*: beide Hälften des Oberkiefers betreffend; oft auch Oberkiefer und Unterkiefer betreffend; (E) *bimaxillary*

**bimetallisch** *adj*: auf zwei Metalle bezogen, aus zwei Metallen bestehend; (E) *bimetallic*

**bimolekular** *adj*: aus zwei Molekülen bestehend; (E) *bimolecular*

**binär** *adj*: aus zwei Teilen/Elementen bestehend; (E) *binary*

**binaural** *adj*: beide Ohren betreffend, mit beiden Ohren, für beide Ohren; (E) *binaural*

**Bindegelwebe** *nt*: aus dem mittleren Keimblatt hervorgehendes Gewebe, das Organe umhüllt, stützt oder voneinander trennt; je nach Aufbau und Struktur unterscheidet man u.A. elastisches, straffes, lockeres, retikuläres, gallertiges und kollagenfaseriges Bindegewebe; (E) *connective tissue*

**Bindegelwebs/gelschwulst** *f*: → *Fibrom*

**Bindegelbsknöchel** *pl*: Knochen, die aus Bindegewebe entstehen; (E) *fibrous bone*

**Bindegelbsknorpel** *m*: Knorpel mit kollagenen Fasern; kommt u.A. in den Bandscheiben vor; (E) *fibrocartilage*

**Bindegelbsnävus** *m*: angeborene Fehlbildung des Bindegewebes der Haut mit überschießender Bildung kollagener und elastischer Fasern; (E) *connective tissue nevus*

**Bindegelbschädel** *m*: Teil des Schädels, der aus Belegknochen entsteht; (E) *desmocranium*

**Bindehautentzündung** *f*: → *Konjunktivitis*

**Bindehautkatarh** *m*: katarrhalische Bindehautentzündung; (E) *catarrhal conjunctivitis*

**Bing-Horton-Syndrom** *nt*: streng halbseitig auftretende Schmerzattacken im Augen-Stirn-Schlafen-Bereich mit Rötung des Auges, Tränenfluss und anderen Symptomen; (E) *Horton's syndrome*

**binokular** *adj*: 1. beide Augen betreffend 2. mit zwei Okularen versehen, zum Sehen für beide Augen geeignet; (E) 1.–2. *binocular*

**Binokulusverband** *m*: Verband über beide Augen; (E) *binocular dressing*

**binovulär** *adj*: zwei weibliche Eizellen/Ova betreffend; (E) *binovular*

**Binswanger-Enzephalopathie** *f*: arteriosklerotisch-ischämisch bedingter Hirnschaden mit multiplen Mikronekrosen; (E) *Binswanger's encephalopathy*

**Bio-, bio-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Leben“

**Biolakulmullation** *f*: Anreicherung von chemischen Stoffen in Zellen oder Geweben; wichtig ist die Bioakkumulation innerhalb der Nahrungskette; (E) *bioaccumulation*

**biologisch** *adj*: biologisch aktiv; (E) *bioactive*

**Biolamin** *nt*: natürliches, in Pflanzen oder Tieren vorkommendes Amin mit Bedeutung für den Stoffwechsel; (E) *bioamine*

**Bioläquivalenz** *f*: Übereinstimmung der Bioverfügbarkeit zweier Präparate eines Wirkstoffs; (E) *bioequivalence*

**Biolchemie** *f*: Chemie der Stoffwechselvorgänge lebender Organismen; (E) *biochemistry*

**Biolengineering** *f*: Technologie zur Nutzung oder Veränderung biologischer Vorgänge; (E) *bioengineering*

**biogen** *adj*: von organischer Substanz oder Lebewesen abstammend; mit Bedeutung für Entstehung und Entwicklung von Leben; (E) *biogenic*

**Biolkompatibilität** *f*: Verträglichkeit von körperfremdem Stoffen mit Körpergewebe; (E) *biocompatibility*

**Biolologie** *f*: Lehre vom Leben und den Lebensvorgängen; (E) *biology*

**Biolmechanik** *f*: Anwendung von Methoden und Erkenntnissen der Mechanik auf den Körper und Körperbewegungen; (E) *biomechanics*

**Biolphysik** *f*: Grenzbereich von Biologie und Physik; (E) *biophysics*

**Biolprothese** *f*: aus natürlichem Gewebe bestehende oder hergestellte Prothese; (E) *bioprosthesis*

**Biolpsie** *f*: Gewebeentnahme am Lebenden durch Punktion oder Exzision; (E) *biopsy*

**biobital** *adj*: beide Augenhöhlen betreffend; (E) *biobital*

**Biolrhythmus** *m*: durch äußere [Tag-Nacht-Wechsel] oder innere Faktoren

[biologische Uhr\*] beeinflusste rhythmische Schwankung verschiedener Körperfunktionen; (E) *biorhythm*

**Bioloskopia** *f*: intravitale Untersuchung oder Betrachtung von Organen oder Geweben (z.B. Endoskopie); (E) *bioscopy*

**Biolosynthese** *f*: Bildung chemischer Substanzen im Körper oder künstlich durch Anwendung biochemischer Methoden; (E) *biosynthesis*

**Biot-Atmung** *f*: regelmäßige Atmung mit plötzlichen Atempausen, z.B. bei Meningitis\* oder Hirnödemen; (E) *Biot's respiration*

**Biotin** *nt*: durch Darmbakterien gebildetes Vitamin, das als Coenzym von Bedeutung ist; (E) *biotin*

**biotisch** *adj*: Leben oder lebende Materie betreffend; (E) *biotic*

**Biotransformation** *f*: Umwandlung eines Stoffes durch Stoffwechselvorgänge; (E) *biotransformation*

**Biolvar** *nt*: sich durch biochemische Unterschiede auszeichnende Stämme derselben Bakterienart; (E) *biovar*

**Bioverfügbarkeit** *f*: Geschwindigkeit und Ausmaß, mit der der therapeutisch wirksame Anteil eines Medikaments freigesetzt, resorbiert und am Wirkort zur Verfügung gestellt wird; (E) *bioavailability*

**biolizid** *adj*: Pflanzen oder Tieren abtötend, mit biozider Wirkung; (E) *biocidal*

**Biolzyklus** *m*: der sich wiederholende Ablauf von Vorgängen im Körper (z.B. Menstrualzyklus); (E) *biocycle*

**bioparenital** *adj*: beide Elternteile betreffend; (E) *bioparental*

**bioparietal** *adj*: beide Teile des Scheitels/Os parietale betreffend; (E) *bioparietal*

**biopodisch** *adj*: beide Füße betreffend, mit zwei Füßen; (E) *biped*

**biopolar** *adj*: mit zwei Polen versehen; (E) *bipolar*

**bioreflektiv** *adj*: (physik.) doppelbrechend; (E) *birefractive*

**Bismultismus** *f*: → *Bismutose*

**Bismultose** *f*: durch chronische Wismutaufnahme hervorgerufene Intoxikation, die meist das Zahnfleisch [Wismutstomatitis] oder die Nieren [Wismutnephropathie] betrifft; (E) *bismuthosis*

**bisphärisch** *adj*: mit sphärischer Krümmung beider Seiten; (E) *bispherical*

**Bissalnomalie** *f*: Abweichung von der

normalen Verzahnung der Zahnreihen beim Schlusssbiss; (E) *malocclusion*

**Bissleibene** *f*: Ebene, in der die Zahnreihen bei Schlusssbiss aufeinander treffen; (E) *bite plane*

**Bisshöhe** *f*: Abstand zwischen Ober- und Unterkiefer in Schlusssbissstellung; (E) *vertical dimension*

**Bisslage** *f*: Lagebeziehung des Unterkiefers zum Oberkiefer; (E) *bite*

**Bissperie** *f*: Unfähigkeit, die Zahnreihen in eine Schlusssbissstellung zu bringen; (E) *locked bite*

**Bitot-Flecken** *pl*: bei Vitamin A-Mangel auftretende weißliche Flecken der Augenbindehaut; (E) *Bitot's patches/spots*

**bitrochanitär** *adj*: beide Trochanter betreffend; (E) *bitrochanteric*

**bivalent** *adj*: zweiwertig, divalent; doppelchromosomig; (E) *bivalent*

**biventrikulär** *adj*: zwei oder beide Kammern/Ventrikel betreffend; (E) *biventricular*

**bizellulär** *adj*: aus zwei Zellen bestehend; (E) *bicellular*

**Bizeps m**: 1. zweiköpfiger Muskel 2. → *Bizeps brachii*; (E) 1. *biceps 2. biceps brachii (muscle)*

**Bizeps brachii**: zweiköpfiger Oberarmmuskel, der den Unterarm im Ellenbogengelenk beugt; (E) *biceps brachii (muscle)*

**Bizeps femoris**: zweiköpfiger Oberschenkelmuskel; bewirkt eine Beugung im Kniegelenk und eine Streckung im Hüftgelenk; (E) *biceps femoris (muscle)*

**Bizepsreflex** *m*: → *Bizepssehnenreflex*

**Bizepssehnenreflex** *m*: Beugung des Unterarms bei Klopfen der Sehne des Bizeps\* brachii; (E) *biceps jerk*

**Bjerrum-Skotom** *nt*: vom blinden Fleck ausgehendes bogenförmiges Skotom\* als Frühzeichen eines Glaukoms; (E) *Bjerrum's scotoma*

**Blackfan-Diamond-Anämie** *f*: autosomal-rezessive, hypo- oder aplastische, normochrome Anämie mit isolierter Störung der Erythropoese; (E) *Blackfan-Diamond anemia*

**Blackout** *nt*: kurzer plötzlicher Funktionsausfall; kurze Ohnmacht, Bewusstlosigkeit; (E) *blackout*

**Blalock-Taussig-Anastomose** *f*: operative Anastomosierung von Arteria subclavia und Arteria pulmonalis bei angeborenen Herzfehlern; (E) *Blalock-Taussig anastomosis*

**bland** *adj*: ruhig verlaufend; nicht-entzündlich; (*Heilmittel*) beruhigend, mild;

(Kost) leicht; (E) *bland*

**Blandin-Drüse** *f*: Speicheldrüse der Zungenspitze; (E) *Blandin's gland*

**Bläschenatmen** *nt*: normales Atemgeräusch, das durch die Ausdehnung der Lungenalveolen entsteht; (E) *vesicular breathing*

**Bläschendrüse** *f*: zwischen Blasengrund und Rektum liegende blindende Aussackung; bildet ein alkalisches, fruktosereiches Sekret, das über den Ductus excretorius in den Samenleiter abgegeben wird; (E) *vesicular gland*

**Blase** *f*: 1. Hautblase, Bulla 2. Harnblase, Vesica urinaria; (E) 1. *blister* 2. *bladder*  
**autonome Blase**: Störung der Blaseninnervation bei Ausfall des Blasenentrums im Sakralmark; (E) *autonomous bladder*

**neurogene Blase**: erworbene Blasenatonie bei Störung der motorischen Innervation; (E) *neurogenic bladder*

**Blasenatonie** *f*: angeborene oder erworbene Atonie der Blasenmuskulatur; (E) *atonic bladder*

**Blasenautoimie** *f*: sich unwillkürlich entleerende Blase bei Störung der willkürlichen Entleerungsfunktion, z.B. bei Querschnittslähmung [Querschnittsblase]; (E) *reflex neurogenic bladder*

**Blasenautoimie** *f*: Störung der Blaseninnervation bei Ausfall des Blasenentrums im Sakralmark; (E) *autonomic neurogenic bladder*

**Blasenbandwurm** *m*: 3–6 mm langer Bandwurm, der bei Hunden und anderen Caniden vorkommt; beim Menschen [Fehlzwischenwirt] Erreger der Echinokokkose\*; (E) *hydatid tapeworm*

**Blasenbilharziose** *f*: durch Schistosoma\* haematobium hervorgerufene Erkrankung der Blase und ableitenden Harnwege mit Zystitis\* und terminaler Hämaturie\*; selten Entwicklung eines Blasenkarzinoms; (E) *vesical schistosomiasis*

**Blasenbruch** *m*: → *Blasenhernie*

**Blasendivertikel** *nt*: meist erworbene Wandschwäche der Blase mit sackartiger Ausstülpung; (E) *bladder diverticulum*

**Blasendrainage** *f*: künstliche Harnableitung aus der Blase; (E) *bladder drainage*

**Blasendreieck** *nt*: von den beiden Harnleitermündungen und dem Harnröhrenabgang gebildetes Dreieck am Boden der Harnblase; (E) *vesical trigone*

**Blasenlektrophie** *f*: Blasenfehlbildung mit fehlendem Verschluss der Blasen-vorderwand; (E) *bladder exstrophy*

**Blasenlektomie** *f*: angeborene Verlagerung der Blase; (E) *bladder ectopia*

**Blasenentzündung** *f*: → *Cystitis*

**Blasenlektrophie** *f*: → *Blasenektrophie*

**Blasenfistel** *f*: 1. von der Blase ausgehende Fistel, die in andere Organe mündet [innere Blasenfistel] oder nach außen führt [äußere Blasenfistel] 2. operativ angelegte äußere Blasenfistel, Blasenfistelung; (E) 1. *vesical fistula* 2. *cystostomy*

**Blasengelschwür** *nt*: Geschwür der Blaseschleimhaut; meist als kleines Geschwür bei Frauen [Ulcus simplex vesicae]; (E) *bladder ulceration*

**Blasengrund** *m*: unterer, breiter Teil der Blasenwand mit den Einmündungen der Harnleiter; (E) *fundus of bladder*

**Blasenhals** *m*: Übergang von der Blase in die Harnröhre; (E) *neck of bladder*

**Blasenhalshypertrophie** *nt*: gutartige Vergrößerung der Prostata; führt zu Einengung der Harnröhre und Miktionsbeschwerden; (E) *adenomatous prostatic hypertrophy*

**Blasenhalshypertrophie** *m*: → *Prostatahypertrophie*

**Blasenhernie** *f*: Vorfall der Harnblasenwand durch eine Bruchpforte; (E) *hernia of bladder*

**Blaseninkontinenz** *f*: Unfähigkeit, Harn in der Blase zurückzuhalten; (E) *urinary incontinence*

**Blasenirrigation** *f*: Einbringen von Medikamenten in die Blase; (E) *bladder irrigation*

**Blasenkarzinom** *nt*: v.a. ältere Männer betreffender, vom Blasenepithel ausgehender, bösartiger Tumor; (E) *bladder carcinoma*

**Blasenkatarrh** *m*: → *Blasenkatarrh*

**Blasenkatarrh** *m*: akute katarrhalische Blasenentzündung; (E) *catarrhal cystitis*

**Blasenkatheeter** *m*: Katheter zur Harnblasenkatheterisierung und Harnableitung; (E) *urinary catheter*

**Blasenkrebs** *m*: → *Blasenkarzinom*

**Blasenlähmung** *f*: Lähmung der Blasenwandmuskulatur; (E) *cystoplegia*

**Blaseninnendruck** *f*: Messung des Blaseninnendrucks und des Miktionsdrucks beim Urinieren; (E) *cystometry*

**Blasenmolle** *f*: Entartung der Plazentazotten mit Bildung traubengroßer heller Bläschen; kann zu einem Chorion-

karzinom entarten; (E) *hydatid mole*  
**Blasen/schleim/haut/entzündung** f: → *Endocystitis*

**Blasen/spalte** f: Entwicklungsstörung der Blase mit Spaltbildung; (E) *cystoschisis*

**Blasen/spiegelung** f: endoskopische Untersuchung der Harnblase; (E) *cystoscopy*

**Blasen/sprengung** f: Eröffnung der Fruchtblase zur Geburtseinleitung; (E) *breaking of the waters*

**Blasen/sprung** m: spontane Ruptur der Fruchtblase mit Abgang von Fruchtwasser; (E) *amniorrhesis*

**Blasen/stein** f: Harnstein\* in der Blase; kann in der Blase entstehen oder aus den oberen Harnwegen stammen; (E) *bladder stone*

**Blasen/steinschnitt** m: operative Blasensteinentfernung; (E) *lithocystotomy*

**Blasen/stottern** nt: schmerzhaftes Unterbrechen des Harnflusses, z.B. durch kleine Harnsteine; (E) *stuttering urination*

**Blasen/sucht** f: → *Pemphigus*

**Blasen/tamponade** f: vollständige Ausfüllung der Blase mit geronnenem Blut; (E) *bladder tamponade*

**Blasen/vorfall** m: 1. Vorfall der Harnblasenwand durch eine Bruchpforte 2. Vorfall der Harnblase in die Scheide bei Scheidensenkung; (E) 1. *vesicocele* 2. *cystocele*

**Blast** m: unreife Zellvorstufe; (E) *blast*  
**-blast** suf.: Wordelement mit der Bedeutung „Keim/Urzelle“

**Blasitel/mal/palathie** f: → *Blastopathie*

**Blasitel/mal/ose** f: → *Blastopathie*

**Blasiten/krise** f: exzessive Vermehrung von Myeloblasten in der Endphase der Erkrankung bei chronisch myeloischer Leukämie\*; (E) *blast crisis*

**Blasiten/phase** f: → *Blasenkrise*

**Blasiten/schub** m: → *Blasenkrise*

**Blasto-, blasto-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Keim/Spross“

**Blastoiderm** nt: den Embryo bildender Teil des Ovums; (E) *blastoderm*

**Blastoidisikus** m: → *Keimscheibe*

**blastolgen** adj: Keimzelle oder Keimentwicklung betreffend, keimgebunden; (E) *blastogenic*

**Blastogelneise** f: 1. (*embryolog.*) Keimentwicklung 2. (*hämatolog.*) Blastenbildung; (E) 1.-2. *blastogenesis*

**Blastom** nt: echte Geschwulst aus körpereigenen Zellen oder parasitärem Gewebe; (E) *blastoma*

**blas/to/molgen** adj: tumorbildend; (E) *blastomogenic*

**Blas/to/myces** m: inhomogene Pilzgattung, die mehrere menschenpathogene Pilze enthält; (E) *Blastomyces*

**Blas/to/myk/ose** f: durch hefeartige Pilze [Blastomyces\*-Species] hervorgerufene, i.d.R. systemische Mykose\*; (E) *blastomycosis*

**europäische Blastomykose**: durch *Cryptococcus\* neoformans* hervorgerufene Mykose\* der Lunge, Meningen, Leber und seltener der Haut; tritt meist bei Patienten mit geschwächter Abwehrlage [Frühgeborene, Tumoren, HIV-Infektion] auf; (E) *European blastomycosis*

**Blas/to/pal/thie** f: angeborener Entwicklungsfehler durch Störung der Blastogenese; (E) *blastopathy*

**Blas/to/zy/tom** nt: → *Blastom*

**Blat/tern** pl: → *Pocken*

**Blau/blind/heit** f: Farbenfehlsichtigkeit für Blau; (E) *blue blindness*

**Blaulsäure** f: extrem giftige, wässrige Lösung von Cyanwasserstoff; (E) *cyanhydric acid*

**Blaulsäure/vergiftung** f: durch rosiges Aussehen, Bittermandelgeruch des Atems und Atemnot gekennzeichnete Vergiftung; evtl. Erstickung durch Hemmung der intrazellulären Atemenzyme; (E) *hydrocyanism*

**Blauschwäche** f: Farbsehschwäche für Blau; (E) *blue blindness*

**Blauselhen** nt: erworbene Störung des Farbsehens mit Blautönung aller Farben; (E) *blue vision*

**Blaulsucht** f: durch eine Abnahme der Sauerstoffsättigung des Blutes hervorgerufene bläulich-livide Verfärbung von Haut und Schleimhaut; (E) *cyanosis*

**Blei** nt: blaugraues, weiches Schwermetall der Kohlenstoffgruppe; (E) *lead*

**Bleilsaum** m: blau-grauer Zahnfleischsaum bei Bleivergiftung; (E) *lead line*

**Bleistift/kot** m: dünner Stuhl bei Verengung [Stenose, Strikture] des Afters; (E) *ribbon stool*

**Bleilvergiftung** f: i.d.R. chronische Vergiftung durch Inhalation von bleihaltigem Staub oder Aufnahme über Haut und Schleimhaut; betrifft u.A. die blutbildenden Organe [Bleianämie], innere Organe [Bleiniere] und das periphere [Bleineuropathie] und zentrale Nervensystem [Bleienzephalopathie]; (E) *lead poisoning*

**Blennaldehyd** *f*: Entzündung schleimbildender Drüsen; (E) **blennadenitis**

**Blenno-, blenno-** *präf*: Wordelement mit der Bedeutung „Schleim“

**Blennorhagie** *f*: starke Blennorrhö\*; (E) **blennorrhagia**

**Blennorrhoe** *f*: 1. eitrige Schleimhautentzündung 2. Bindehauteiterung, eitrige Bindehautentzündung; (E) 1. **blennorrhoea** 2. **ophthalmoblenorrhoe**

**Blennulrie** *f*: Schleimabsonderung im Harn; (E) **blennuria**

**Blepharaldehyd** *f*: Entzündung der Lidranddrüsen; (E) **blepharadenitis**

**Blepharektomie** *f*: operative Lidknorpelentfernung; (E) **blepharectomy**

**Blepharismus** *m*: Lidkrampf; (E) **blepharism**

**Blepharitis** *f*: Entzündung der Augenlider; (E) **blepharitis**

**Blepharitis angularis**: Augenwinkelentzündung, Lidwinkelentzündung; (E) **angular blepharitis**

**Blepharitis marginalis**: Lidrandentzündung; (E) **marginal blepharitis**

**Blepharo-, blepharo-** *präf*: Wordelement mit der Bedeutung „Lid/Augenlid“

**Blepharaldehyd** *f*: Entzündung der Lidranddrüsen; (E) **blepharoadenitis**

**Blepharochalasis** *f*: Atrophie\* und Erschlaffung des Oberlids; (E) **blepharochalasis**

**Blepharokelektomikonjunktivitis** *f*: Entzündung von Augenlid, Horn- und Bindehaut; (E) **blepharokeratoconjunctivitis**

**Blepharoklonus** *m*: Blinzelkrampf; (E) **blepharoclonus**

**Blepharokonjunktivitis** *f*: Entzündung von Augenlid und Bindehaut; (E) **blepharoconjunctivitis**

**Blepharophimose** *f*: → **Blepharostenose**

**Blepharoplastik** *f*: Lidplastik; (E) **blepharoplasty**

**Blepharoplegie** *f*: Lidlähmung; (E) **blepharoplegia**

**Blepharoptose** *f*: Herabhängen des Oberlids; (E) **blepharoptosis**

**Blepharopylorrhoe** *f*: eitrige Augenentzündung; (E) **blepharopyorrhea**

**Blepharorhaphie** *f*: Vernähung von Ober- und Unterlid; (E) **blepharorrhaphy**

**Blepharospasmus** *m*: Lidkrampf; (E) **blepharospasm**

**Blepharosphinkterektomie** *f*: Teilentfernung von Fasern des Musculus\* orbitalis bei Blepharospasmus\*; (E) **blepharosphincterectomy**

**Blepharostat** *m*: Lidhalter; (E) **blepharostat**

**Blepharostenose** *f*: Verengung der Lidspalte; (E) **blepharostenosis**

**Blepharosynchie** *f*: Verwachsung/Verklebung von Lid und Bindehaut; (E) **blepharosynechia**

**Blepharotomie** *f*: Durchtrennung der Lidplatte; (E) **blepharotomy**

**Blickfeld** *nt*: maximal mit den Augen erfassbarer Raum; (E) **visual field**

**Blicklähmung** *f*: Störung oder Aufhebung der koordinierten Blickbewegungen der Augen; (E) **paralysis of gaze**

**Blinddarm** *m*: sackförmiger Anfangsteil des Dickdarms im rechten Unterbauch; am blinden Ende liegt der Wurmfortsatz [Appendix\* vermiformis]; (E) **blind intestine**

**Blinddarmentzündung** *f*: 1. Entzündung des Blinddarms/Zäkums; klinisch nicht von einer Appendizitis\* zu unterscheiden 2. Entzündung des Wurmfortsatzes/der Appendix\* vermiformis; (E) 1. **typhlitis** 2. **appendicitis**

**Blindheit** *f*: angeborene oder erworbene hochgradige Sehschwäche; i.e.S. die totale Blindheit [Amaurose\*] beider Augen; (E) **blindness**

**Blind-loop-Syndrom** *nt*: durch chronische Stauung von Darminhalt in einer nebengeschlossenen Darmschlinge entstehende Beschwerden [u.A. Völlegefühl, Durchfall, Anämie]; (E) **blind-loop syndrome**

**Blindsack-Syndrom** *nt*: → **Blind-loop-Syndrom**

**Blindschlingensyndrom** *nt*: → **Blind-loop-Syndrom**

**Blinzellreflex** *m*: Lidschluss bei Berührung der Hornhaut; (E) **blink reflex**

**Blitz-Nick-Salaam-Krämpfe** *pl*: Form der Petit-mal-Epilepsie\* mit charakteristischem Anfallsmuster [Kopfnicken, Nachvorneschleudern von Armen und Beinen, Vorbeugen des Rumpfs]; (E) **salaam spasms**

**Blitzstar** *m*: Linsentrübung durch Blitzschlag oder Starkstromeinwirkung; (E) **electric cataract**

**Block** *m*: 1. Störung oder Unterbrechung der normalen Erregungsleitung des Herzens 2. Unterbrechung der Nervenleitung 3. Blockierung, Verstopfung eines Gefäßes; (E) 1. **heart block** 2. **nerve block** 3. **block**

**atrioventrikulärer Block**: Verlängerung der atrioventrikulären Überleitungszeit; (E) **atrioventricular block**

**intraatrialer Block:** Block des Erregungsimpulses innerhalb des Vorhofs; (E) *intra-atrial block*

**intraventrikulärer Block:** Block des Erregungsimpulses im Kammermyokard; (E) *intraventricular (heart) block*

**neuromuskulärer Block:** Blockierung der Erregungsübertragung an der motorischen Endplatte; (E) *neuromuscular blockade*

**sinuatrialer Block:** Unterbrechung der Erregungsleitung vom Sinusknoten\* zum Vorhof; (E) *sinuatrial block*

**Blocker m:** die Wirkung einer anderen Substanz blockierender Stoff; (E) *blocker*

**Blockwirbel pl:** angeborene oder erworbene Verschmelzung von zwei oder mehr Wirbeln; (E) *block vertebrae*

**Blow-out-Fraktur f:** Bruch des Bodens der Augenhöhle durch Gewalteinwirkung auf Auge und Orbita; (E) *blow-out fracture*

**blue baby nt:** Bezeichnung für Säuglinge mit Blaufärbung bei angeborenen Herzfehlern mit Rechts-Links-Shunt\* oder bei Methämoglobinämie\*; (E) *blue baby*

**blue bloater m:** durch Zyanose\*, Dyspnoe\* und Polyglobulie\* gekennzeichnete Patient mit bronchitischem Lungenemphysem\*; (E) *blue bloater*

**Blumberg-Symptom nt:** Loslassschmerz im rechten Unterbauch bei Appendizitis; (E) *Blumberg's sign*

**Blut nt:** aus Zellen und Plasma bestehendes flüssiges Organ, das ungefähr 8 % der Körpermasse ausmacht; (E) *blood*

**arterielles Blut:** in den Arterien fließendes Blut; im Körperkreislauf ist es sauerstoffreich, im Lungenkreislauf sauerstoffarm; (E) *arterial blood*

**sauerstoffarmes Blut:** meist gleichgesetzt mit venösem Blut; (E) *deoxygenated blood*

**sauerstoffreiches Blut:** meist gleichgesetzt mit arteriellem Blut; (E) *oxygenated blood*

**venöses Blut:** in den Venen fließendes Blut; im Lungenkreislauf ist es sauerstoffreich, im Körperkreislauf sauerstoffarm; (E) *venous blood*

**Blutarmut f:** Anämie\*; (E) *anemia*

**Blutaus/tausch m:** → Blutaustauschtransfusion

**Blutaus/tausch/transfus/ion f:** Bluttransfusion mit gleichzeitiger Entnahme von Empfängerblut; (E) *exchange trans-*

*fusion*

**Blutbild nt:** quantitative Bestimmung der Blutbestandteile; (E) *blood count*

**großes Blutbild:** Auszählung der roten und der weißen Blutzellen, der Thrombozyten und Bestimmung des Hämoglobins; (E) *complete blood count*

**rotes Blutbild:** Auszählung der roten Blutzellen und Bestimmung des Hämoglobins; (E) *red cell count*

**weißes Blutbild:** Auszählung der weißen Blutzellen; (E) *white cell count*

**zentrales Blutbild:** quantitative Auswertung der Zellen im Knochenmarkausstrich; (E) *myelogram*

**Blutbildung, extramedulläre f:** Blutbildung außerhalb des Knochenmarks; (E) *extramedullary hemopoiesis*

**Blutbildung, medulläre f:** Blutbildung im Knochenmark; (E) *medullary hemopoiesis*

**Blutbruch m:** Blutansammlung in einem physiologischen Hohlraum oder einer Gewebsspalte; (E) *hematocele*

**Blutbrust f:** Blutansammlung im Pleuraraum; (E) *hemothorax*

**Blutdruck m:** der in den Gefäßen des großen und kleinen Kreislaufs herrschende Druck; durch die rhythmische Herzstätigkeit schwankt der Wert für den Blutdruck zwischen hohen Werten für den systolischen Blutdruck und niedrigeren Werten für den diastolischen Blutdruck; der arterielle Blutdruck unterscheidet sich wesentlich vom venösen Blutdruck; (E) *blood pressure*

**Blutdruckkrise f:** anfallsartiger Anstieg des systolischen und diastolischen Blutdrucks; (E) *hypertensive crisis*

**Blutleriguss m:** traumatisch bedingte Blutansammlung im Gewebe oder einem Hohlraum; (E) *bruise*

**Blutlerkrankheit f:** X-chromosomal-rezessiv vererbte Blutgerinnungsstörung; (E) *hemophilia*

**Blutlersatz m:** wässrige Lösung von Salzen oder organischen Stoffen zur Volumenauffüllung bei Hypovolämie; (E) *blood substitute*

**Blutlersatz/flüssigkeit f:** → Blutersatz

**Blutfarbstoff m:** Hämoglobin\*; (E) *blood pigment*

**Blutgasanalyse f:** quantitative Bestimmung der im arteriellen oder venösen Blut vorhandenen Gase; (E) *blood gas analysis*

**Blutgerinnsel nt:** bei der Blutgerinnung entstehendes Fibrinnetz mit eingela-

gerten Erythrozyten; (E) *blood clot*

**Blutgerinnung** *f*: komplexer Reaktionsablauf, der den Körper vor Blutverlusten bei Schädigung der Blutgefäße schützt; (E) *blood coagulation*

**Blutgerinnungsfaktor** *m*: die Blutgerinnungskaskade hat insgesamt 13 Faktoren [Faktor\* I-XIII], die alle für einen regelrechten Ablauf nötig sind; (E) *blood clotting factor*

**Blutgerinnungszeit** *f*: Zeitspanne zwischen Blutentnahme und Bildung von festem Fibrin; (E) *clotting time*

**Blutgruppe** *f*: durch spezifische Antigene der Erythrozytenmembran bedingte Eigenschaften, die mit Hilfe spezifischer Antikörper nachgewiesen werden können; die wichtigsten Blutgruppen sind ABNull-Blutgruppe [Blutgruppen A, AB, B, O], Rhesus-Blutgruppe und MNs-Blutgruppe; (E) *blood group*

**Blutgruppenantikörper** *pl*: spezifische, gegen die Blutgruppenantigene gerichtete Antikörper, die eine Blutgruppeninkompatibilität hervorrufen; (E) *blood-group antibody*

**Blutgruppeninkompatibilität** *f*: Unverträglichkeit von Blutgruppen; (E) *blood group incompatibility*

**Blutgruppenunverträglichkeit** *f*: → Blutgruppeninkompatibilität

**Blut-Hirn-Schranke** *f*: selektive Schranke zwischen Blutgefäßen und Gehirn, die nur bestimmte Substanzen durchlässt; (E) *blood-brain barrier*

**Bluthochdruck** *m*: → Hypertonie

**Blutkapillare** *f*: kleinste Blutgefäße, die zwischen arteriellem und venösem Schenkel des Kreislaufs liegen; (E) *capillary*

**Blutkoagulum** *nt, pl -la*: → Blutgerinnssel

**Blutkonserve** *f*: mit Stabilisatoren versetztes Spenderblut, das als Vollblutkonserve oder als spezielle Präparation [Plasmakonserve, Blutkörperchenkonzentrat\*] verwendet werden kann; (E) *banked blood*

**Blutkörperchen** *pl*: Sammelbegriff für die im Blut enthaltenen Zellen, d.h. rote Blutkörperchen [Erythrozyten], weiße Blutkörperchen [Leukozyten] und Blutplättchen [Thrombozyten] sowie ihre Vorstufen; (E) *blood cells*

**Blutkörperchensenkung** *f*: Bestimmung der Sedimentationsgeschwindigkeit von Erythrozyten in ungerinnbar gemachtem Blut; die Blutkörperchensenkung ist ein unspezifischer Parameter,

der bei Entzündungen und Tumoren erhöht sein kann; (E) *erythrocyte sedimentation rate*

**Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit** *f*: → Blutkörperchensenkung

**Blut-Liquor-Schranke** *f*: selektive Schranke zwischen Blutgefäßen und Liquorraum, die nur bestimmte Substanzen durchlässt; (E) *blood-CSF barrier*

**Blutmastzellen** *f*: basophile Granulozyten mit Heparin und Histamin in den Granula; (E) *blood mast cells*

**Blutmastzell-Leukämie** *f*: → Basophilienleukämie

**Blutmole** *f*: verhaltener Abort\*, bei dem es nach Absterben des Embryos zu einer Organisation des Abortivs kommt; entwickelt sich weiter zur lachsfarbenen Fleischmole [Mola carnosa] oder (seltener) Steinmole; (E) *blood mole*

**Blutplasma** *nt*: zellfreie Blutflüssigkeit; (E) *plasma*

**Blutplättchen** *pl*: kleine, kernlose, scheibenförmige Blutkörperchen, die von Megakaryozyten im Knochenmark gebildet werden; Thrombozyten sind von wesentlicher Bedeutung für die Blutgerinnung; (E) *blood platelets*

**Blutischwamm** *m*: meist schon bei der Geburt vorhandenes flach-gewölbtes subkutanes Hämangiom\*; (E) *simple hemangioma*

**Blutislenkung** *f*: → Blutkörperchensenkung

**Blutiselum** *nt*: fibrinfreies und damit nicht-gerinnbares Blutplasma; (E) *serum*

**Blutispielgel** *m*: Konzentration einer Substanz in Blut(plasma); (E) *blood level*

**Blutistammzellen** *pl*: pluripotente Zellen im Knochenmark, aus denen sich die Blutzellen entwickeln; (E) *hemopoietic stem cells*

**Blutistaltus** *m*: → Blutbild

**Blutistillung** *f*: 1. vom Körper initiierte Mechanismen zum Schutz vor Blutverlusten 2. Maßnahmen zur Stillung einer traumatischen oder chirurgischen Blutung; (E) 1.-2. *hemostasis*

**Blutistuhl** *m*: sichtbare Blutbeimengung zum Stuhl; färbt das Blut den Stuhl schwarz, spricht man von Teerstuhl [Melaena]; okkultes Blut im Stuhl ist nur durch Tests nachweisbar; (E) *bloody stool*

**Blutisturz** *m*: → Hämorrhö

**Blutistransfusion** *f*: Übertragung von Blut oder Blutbestandteilen von einem

Spender auf einen Empfänger; (E) *blood transfusion*  
**Blutübertragung** f: → *Bluttransfusion*  
**Blutung** f: Blutaustritt aus einem Gefäß; (E) *bleeding, hemorrhage*  
**Blutungsanämie** f: durch einen akuten oder chronischen Blutverlust hervorgerufene Anämie; (E) *posthemorrhagic anemia*  
**Blutungschock** m: durch einen massiven Blutverlust ausgelöster Schockzustand; (E) *hemorrhagic shock*  
**Blutungszeit** f: Zeit zwischen dem Setzen einer Stichinzision und der Blutstillung; (E) *bleeding time*  
**Blutvergiftung** f: generalisierte Erkrankung mit dem Auftreten von Krankheitserregern [Bakterien, Viren, Pilzen] oder ihren Toxinen im Blut; oft gleichgesetzt mit Sepsis\*; (E) *blood poisoning*  
**Blutvolumen** nt: Gesamtblutmenge des Körpers; beträgt ca. 4–6 l; (E) *blood volume*  
**Blutwälsche** f: → *Hämodialyse*  
**Blutzellen** pl: → *Blutkörperchen*  
**Blutzyucker** m: → *Blutzuckerspiegel*  
**Blutzyuckerspiegel** m: Glucosegehalt der Blutes; (E) *blood glucose level*  
**B-Lymphozyten** pl: immunkompetente Zellen, die zuerst im Knochenmark und später in lymphatischen Geweben gebildet werden; (E) *B-lymphocytes*  
**BNS-Krämpfe** pl: → *Blitz-Nick-Salaam-Krämpfe*  
**Bobath-Methode** f: krankengymnastische Behandlungsmethode bei z.B. Hemiplegie, Zerebralparese; (E) *Bobath method*  
**body mass index** m: Quotient aus Körpergewicht und dem Quadrat der Körpergröße zur Bestimmung des Normalgewichts; (E) *body mass index*  
**Boeck-Sarkoid** nt: ätiologisch ungeklärte, familiär gehäuft auftretende Systemerkrankung mit Granulomen der Haut, inneren Organe [Milz, Leber, Lunge] sowie mediastinalen und peripheren Lymphknoten; (E) *Boeck's sarcoid*  
**Boerhaave-Syndrom** nt: oft durch heftiges Erbrechen verursachte Spontanreißung der Speiseröhre; (E) *Boerhaave's syndrome*  
**Bolgen/gangliapalrat** m: aus den knöchernen und membranösen Bogenbögen bestehender Teil des Gleichgewichtsorgans; (E) *kinetic labyrinth*  
**Bohnenkrankheit** f: nach Verzehr von Favabohnen auftretende hämolytische

Krise bei vorbestehendem Glucose-6-Phosphatdehydrogenasemangel; (E) *favism*  
**Bohr-Effekt** m: Abhängigkeit der Sauerstoffaufnahme und -abgabe des Blutes vom pH-Wert und der Kohlendioxidkonzentration; (E) *Bohr effect*  
**Bolus/obstruktion** f: Verlegung von Kehlkopf und/oder Speiseröhre durch einen Fremdkörper; (E) *bolus obstruction*  
**Bollusitod** m: Erstickungstod bei Verlegung von Kehlkopf und/oder Speiseröhre durch einen Fremdkörper; (E) *bolus death*  
**Bombay-Blutgruppe** f: seltenen Variante des ABNull-Blutgruppensystems; (E) *Bombay blood group*  
**Boosterdosis** f: Antigenmenge zur Auffrischung der Immunreaktion bei einer Auffrischungsimpfung; (E) *booster dose*  
**Booster-Effekt** m: beschleunigte und vermehrte Antikörperbildung bei wiederholtem Antigenkontakt; (E) *booster effect*  
**Boriborygmus** m: durch die Darmperistaltik hervorgerufenen Bauchknurren; (E) *borborygmus*  
**Borderline-Hypertonie** f: klinische Bezeichnung für einen nur mäßig erhöhten Blutdruck; (E) *borderline hypertension*  
**Borderline-Läsion** f: → *Borderline-Tumor*  
**Borderline-Psychose** f: → *Borderline-Schizophrenie*  
**Borderline-Schizophrenie** f: nicht eindeutig definierte Schizophrenieform mit sowohl psychotischer als auch neurotischer Symptomatik; (E) *prepsychotic schizophrenia*  
**Borderline-Syndrom** nt: Persönlichkeitsstörung an der Grenze zwischen Neurose\* und Psychose\*; (E) *borderline syndrome*  
**Borderline-Tumor** m: Epithelveränderung, die an der Grenze zur Malignität liegt; (E) *borderline tumor*  
**Bordetella** f: gramnegative Bakterienart aus unbeweglichen kurzen Stäbchen; (E) *Bordetella*  
**Bordetella paraptussis** f: Erreger einer keuchhustenartigen Erkrankung [Paraptussis]; (E) *Bordetella paraptussis*  
**Bordetella pertussis** f: Erreger des Keuchhustens; (E) *Bordetella pertussis*  
**Borkenkrätze** f: v.a. Patienten mit geschwächter Immunabwehr [AIDS, Zy-

tostatikatherapie] befallende seltene Form der Skabies\* mit massivem Milbenbefall; (E) *norwegian scabies*

**Borrelia** f: große, schraubenförmige, bewegliche Bakterien der Familie Spirochaetaceae; enthält zahlreiche für Mensch oder Tier pathogene Arten; (E) *Borrelia*

**Borrelia burgdorferi**: durch Zecken übertragener Erreger des Lyme-Disease\*; (E) *Borrelia burgdorferi*

**Borrelia recurrentis**: durch die Menschenlaus [Pediculus humanus] übertragener Erreger des Läuserückfallfiebers\*; (E) *Borrelia recurrentis*

**Borrelielleninfektion** f: → *Borreliose*

**Borreliellose** f: Bezeichnung für eine durch *Borrelia*\*-Species hervorgerufene Infektionskrankheit; (E) *borreliosis*

**Borsäure** f: schwache Säure, die als Antiseptikum\* eingesetzt wird; (E) *boric acid*

**Boten-RNA** f: Einzelstrang-RNA, die bei der Proteinsynthese als Vorlage dient; (E) *messenger ribonucleic acid*

**Bothriolocephalosis** f: durch den Fischbandwurm Bothriocephalus\* latius hervorgerufene Infektionskrankheit mit Befall des Dünndarms; langfristig kommt es zu Vitamin-B<sub>12</sub>-Mangelscheinungen; (E) *bothrioccephaliasis*

**Bothriolocephalus** m: Bandwurm-gattung, die als Parasiten im Darm von Menschen und Tieren lebt; (E) *Bothriocephalus*

**Bothriocephalus latius**: Darmparasit des Menschen, der bis zu 10 m lang werden kann; Erreger der Bothriocephalosis\*; (E) *broad fish tapeworm*

**Bothriolocephalose** f: → *Bothriocephalosis*

**Botryomykose** nt: → *Botryomykose*

**Botryomykose** f: gutartige, chronisch-eitrige, granulomatöse Erkrankung der Mundschleimhaut und der Haut von Gesicht, Händen und Zehen; tritt meist nach traumatischer Hautschädigung auf; (E) *botryomycosis*

**botulinogen** adj: Botulinstoxin bildend; (E) *botulinogenic*

**Botulinumtoxin** nt: → *Botulinstoxin*

**Botulinusantitoxin** nt: zu Prophylaxe und Therapie des Botulismus verwendetes Antiserum; (E) *botulinus antitoxin*

**Botulinusbaizillus** m: peritrich begeißeltes Stäbchenbakterium, das ein extrem giftiges Ektotoxin [Botulinstoxin] bildet; Botulismus\*-Erreger; (E)

*Clostridium botulinum*

**Botulinusserum, antitoxisches** nt: → *Botulinusantitoxin*

**Botulinustoxin** nt: von Clostridium\* botulinum unter anaeroben Bedingungen gebildetes Neurotoxin\*; (E) *botulinus toxin*

**Botullismus** m: Lebensmittelvergiftung durch Botulinstoxin; (E) *botulism*

**Botulismus-Serum** nt: → *Botulinusantitoxin*

**Bouchard-Arthrose** f: Arthrose\* der Mittelgelenke der Finger mit spindelförmiger Auftreibung [Bouchard-Knoten]; (E) *Bouchard's nodes*

**Bouchet-Gsell-Krankheit** f: weltweit auftretende, akute Infektionskrankheit durch Leptospira\* pomona; der Verlauf ist klinisch durch Kopf- und Muskelschmerzen, Meningismus\* (evtl. sogar Meningitis\*) und Leberbeteiligung [Ikterus\*] gekennzeichnet; (E) *Bouchet-Gsell disease*

**Bougie** f: Dehnsonde; (E) *bougie*

**Bougieleien** nt: Aufdehnen mit Hilfe einer Dehnsonde; (E) *bougienage*

**Bougieleien** f: → *Bougieleien*

**Bouillaud-Krankheit** f: infekta-llergische Entzündung der Herzklappen nach einer Infektion mit beta-hämolyisierenden A-Streptokokken\*; (E) *Bouillaud's disease*

**Bouillaud-Syndrom** nt: rheumatische Endo- und Perikarditis\*; (E) *Bouillaud's syndrome*

**Bouillon** f: flüssiger Nährboden für Bakterien oder Pilze; (E) *bouillon*

**Bouveret-Syndrom** nt: vorübergehende Tachykardie\* ohne Extrasystolen; (E) *Bouveret's syndrome*

**bolvin** adj: das Rind betreffend, vom Rind stammend, Rinder-; (E) *bovine*

**Bowen-Krankheit** f: intraepidermal wachsende Präkanzerose\* der Haut lichtexponierter Areale [Gesicht, Hände, Nacken]; kann in ein Bowen-Karzinom übergehen; (E) *Bowen's disease*

**Bowman-Membran** f: vordere Basalmembran der Hornhaut unter dem Hornhautepithel; (E) *Bowman's membrane*

**Bowman-Spüldrüsen** pl: unter der Riechschleimhaut liegende seröse Drüsen; (E) *Bowman's glands*

**Boxerlenzephalopathie** f: durch wiederholte Gehirnerschütterungen ausgelöste Schädigung des Gehirns; (E) *boxer's encephalopathy*

**Boyd-Venen** pl: Perforansvenen am Unterschenkel; (E) *Boyd's communica-*

# ting perforating veins

**brachial** *adj.*: (Ober-)Arm betreffend, zum Arm gehörend, Arm-; (E) *brachial*

**Brachialgie** *f.*: meist durch Irritation des Armplexus ausgelöster Armschmerz; (E) *brachialgia*

**Brachialisblock** *m.*: Lokalanästhesie\* des Plexus\* brachialis; (E) *brachial anesthesia*

**Brachialislähmung** *f.*: Lähmung des Plexus\* brachialis; (E) *brachial paralysis*

**Brachio-, brachio-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Arm“

**brachiolokarpal** *adj.*: Unterarm oder Radius und Handwurzel/Karpus betreffend oder verbindend; (E) *brachiocarpal*

**brachiolokubital** *adj.*: Oberarm und Ell(en)bogen oder Oberarm und Unterarm betreffend oder verbindend; (E) *brachiocubital*

**Brachiolokubitalis** *m.*: → *Musculus brachioradialis*

**Brachium** *nt.*: Arm; Oberarm; (E) *brachium*

**Brachmann-de-Lange-Syndrom** *nt.*: angeborenes Entwicklungsstörungssyndrom mit Störung der körperlichen und geistigen Entwicklung; (E) *Brachmann-de Lange syndrome*

**Bracht-Handgriff** *m.*: Technik zur Entwicklung eines Kindes aus Beckenendlage; (E) *Bracht's maneuver*

**Brachy-, brachy-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „kurz“

**Brachydaktylie** *f.*: pathologische Kurzheit von Fingern oder Zehen; (E) *brachydactyly*

**Brachygnathie** *f.*: Unterentwicklung des Unterkiefers; (E) *micrognathia*

**Brachygnathie** *f.*: angeborene Kleinheit des Oberkiefers; (E) *brachygnathia*

**Brachymelnoirrhoe** *f.*: verkürzte Monatsblutung; (E) *brachymenorrhea*

**Brachyölöphagus** *m.*: angeborene oder erworbene Kurzheit der Speiseröhre; (E) *brachyoesophagus*

**Brachyphalangie** *f.*: Kurzheit von Finger- oder Zehengliedern; (E) *brachyphalangia*

**Brachytherapie** *f.*: Strahlentherapie, bei der die Strahlenquelle in unmittelbarer Nähe des bestrahlten Feldes ist; (E) *brachytherapy*

**Brachyzeiphalie** *f.*: runde Kopfform mit Abflachung des Hinterkopfs, z.B. bei Down-Syndrom; (E) *brachycephaly*

**Brady-, brady-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „langsam/verlangsamt“

**Braldialkulsie** *f.*: vermindertes Hörvermögen; Schwerhörigkeit; (E) *bradyacusia*

**Braldialrhythmie** *f.*: langsame, total Arrhythmie\* des Herzens; (E) *bradyarrhythmia*

**Braldialtrithie** *f.*: → *Bradylalie*

**Braldialstolie** *f.*: verlangsamte Diastole\*; (E) *bradydiastole*

**Braldialglosie** *f.*: → *Bradylalie*

**Braldialkardie** *f.*: zu langsamer Herzschlag [Pulsfrequenz unter 60/min]; (E) *bradycardia*

**Bradykardie-Tachykardie-Syndrom** *nt.*: durch eine Funktionsstörung des Sinusknotens ausgelöste Herzrhythmusstörung, die abwechselnd zu Bradykardie\* und Tachykardie\* führt; (E) *bradycardia*

**Braldialkinin** *nt.*: zu den Kininen gehörendes Gewebeshormon, das zur Kontraktion der glatten Muskulatur führt, den Blutdruck senkt und die Kapillarpermeabilität steigert; (E) *bradykinin*

**braldialkrot** *adj.*: pulsreduzierend, pulsverlangsamend; (E) *bradycrotic*

**Braldiallie** *f.*: verlangsamtes Sprechtempo, Skandieren; (E) *bradylalia*

**Braldialmelnoirrhoe** *f.*: verlängerte Menstruation; (E) *bradymenorrhea*

**Braldialmetabolismus** *m.*: verlangsamter Stoffwechsel; (E) *bradymetabolism*

**Braldialphemie** *f.*: verlangsamte Sprache; (E) *bradyphemia*

**Braldialphrenie** *f.*: Verlangsamung der Denkprozesse, schnelle geistige Ermüdbarkeit; (E) *bradyphrenia*

**Braldialpnoe** *f.*: verlangsamte Atmung, verminderte Atemfrequenz; (E) *bradypnea*

**Braldialsyphymie** *f.*: Pulsverlangsamung, verminderte Pulsfrequenz; (E) *bradysphygmia*

**Braldialstaltik** *f.*: verlangsamte Peristaltik\*; (E) *slow peristalsis*

**Braldialtolie** *f.*: Wehenschwäche; (E) *bradytocia*

**Braldialtrophie** *f.*: herabgesetzter Gewebestoffwechsel, z.B. in Knorpelgewebe, Augenhornhaut; (E) *bradytrophia*

**Braldialurie** *f.*: verlangsamte Harnentleerung; (E) *bradyuria*

**branchial** *adj.*: Kiemen(bögen) betreffend, von den Kiemen(bögen) ausgehend; (E) *branchial*

**Branchingenzym** *nt.*: an der Glykogensynthese beteiligtes Enzym; (E) *branching enzyme*

**branchiogen** *adj.*: → *branchial*

**Brand** *m*: Gewebsuntergang mit Nekrose, Autolyse und schwärzlicher Verfärbung; (E) *gangrene*

**Brandblase** *f*: bei einer Verbrennung II. Grades entstehende Blase; (E) *blister*

**brandig** *adj*: nekrotisch; (E) *nerotic*

**Braun-Anastomose** *f*: Anastomose von zuführender und abführender Darmschlinge zur Vermeidung eines Syndroms der zuführenden Schlinge bei Gastroenterostomie\*; (E) *Braun's anastomosis*

**Braun-Schiene** *f*: Schiene zur funktionsgerechten Lagerung von Bein und Fuß; (E) *Braun's splint*

**Brechdurchfall** *m*: durch Viren oder Bakterien verursachte choleraähnliche Erkrankung; (E) *diarrhea and vomiting*

**Brechkraft** *f*: Kehrwert der Brennweite in Luft; wird in Dioptrie angegeben; (E) *refractivity*

**Brechkraftleinheit** *f*: Maßeinheit für die Brechkraft optischer Systeme; (E) *dioptr*

**Brechruhr** *f*: → *Brechdurchfall*

**Brechungsfehler** *m*: Abweichung von der normalen Brechkraft des Auges; (E) *refraction anomaly*

**Brechungskraft** *f*: → *Brechkraft*

**Bregma** *nt*: 1. Schnittpunkt von Sagittal- und Koronarnaht 2. Vorderkopf; (E) 1.-2. *bregma*

**Breisky-Krankheit** *f*: durch Atrophie der Vulvahaut und Schwund von Schamlippen und Klitoris gekennzeichnete Form des Lichen\* sclerosus et atrophicus; (E) *Breisky's disease*

**Breitbandantibiotika** *pl*: Antibiotika mit Wirkung gegen eine Vielzahl von Erregern; (E) *broad-spectrum antibiotics*

**Breite, therapeutische** *f*: Verhältnis der für den Erreger schädlichen Konzentration eines Chemotherapeutikums, zu der für den Wirt verträglichen Konzentration; je größer der Wert, desto weniger Nebenwirkungen und Schäden können erwartet werden; (E) *therapeutic index*

**Breitköpfigkeit** *f*: runde Kopfform mit Abflachung des Hinterkopfs, z.B. bei Down-Syndrom; (E) *brachycephaly*

**Breitspektrumantibiotika** *pl*: → *Breitbandantibiotika*

**Brenneman-Syndrom** *nt*: klinische Zeichnung für eine pseudoappendizitische Symptomatik durch eine Entzündung und Schwellung mesenterialer

Lymphknoten; (E) *Brenneman's syndrome*

**Brenner-Tumor** *m*: meist einseitiger, gutartiger Eierstocktumor; (E) *Brenner's tumor*

**Brennfleck** *m*: in einer Röntgenröhre die Stelle auf der Anode, die von den Kathodenstrahlen getroffen wird; (E) *focus*

**Brennpunktlosgigkeit** *f*: Refraktionsanomalie des Auges, bei der das Licht nicht in einem Punkt, sondern nur als Linie fokussiert werden kann; (E) *astigmatism*

**Brennwert** *m*: der bei der Oxidation von 1 Gramm eines Nahrungsmittels im Körper freigesetzte Energiebetrag; (E) *caloric value*

**Brenztrauben/säure** *f*: wichtiges Zwischenprodukt des Kohlenhydrat- und Aminosäurestoffwechsels; (E) *pyruvic acid*

**Brenztrauben/säure/schwachsinn** *m*: autosomal-rezessive Enzymopathie\*, die unbehandelt zu geistiger Behinderung und Störung der körperlichen Entwicklung führt; (E) *phenylketonuria*

**Breschet-Hiatus** *m*: Verbindung von Scala\* tympani und vestibuli an der Schnecken spitze; (E) *Breschet's hiatus*

**Brevi-, brevi- präf.**: Wortelement mit der Bedeutung „kurz“

**Bricker-Blase** *f*: künstliche Blase aus einer Ileumschlinge mit Ausleitung des Harns über ein Ileostoma; (E) *Bricker's ileal conduit*

**Brilde** *f*: Verwachungsstrang in der Bauchhöhle; (E) *adhesive band*

**Bridenlilelus** *m*: durch Verwachungsstränge verursachter Ileus\*; (E) *adhesive strangulation of intestines*

**Brillenlähmaltom** *nt*: Bluterguss in die Ober- und Unterlider; (E) *bilateral periorbital hematoma*

**Brill-Symmers-Syndrom** *nt*: zu den Non-Hodgkin-Lymphomen\* gerechnete Lymphknotenerkrankung mit Leber- und Milzschwellung, Aszites\* und Schwellung im Bereich der Ohrspeicheldrüse; (E) *Brill-Symmers disease*

**Brill-Zinsser-Krankheit** *f*: Spätrezidiv des epidemischen Fleckfiebers; (E) *Brill-Zinsser disease*

**Brinton-Krankheit** *f*: diffus-infiltrierende, alle Magenwandsschichten erfassende entzündliche Veränderung, die meist als Symptom eines szirrhös wachsenden Magenkarzinoms\* zu sehen ist; (E) *Brinton's disease*

**Brilselement** *nt*: operative Gelenkmobilisierung; (E) *brisement*

**Broca-Aphasie** *f*: durch Schädigung des motorischen Sprachzentrums hervorgerufenes Sprachversagen; (E) *Broca's aphasia*

**Brocq-Krankheit** *f*: chronische, an eine Psoriasis\* erinnernde Erkrankung mit disseminierten, geröteten Herden und Schuppung; (E) *Brocq's disease*

**Bromiakne** *f*: durch Langzeitbehandlung mit Brompräparaten hervorgerufene Akne\*; (E) *bromide acne*

**Bromaitik** *f*: → *Bromatologie*

**Bromaltolgraffie, -graphie** *f*: → *Bromatologie*

**Bromaltollogie** *f*: Lehre von der Zubereitung von Nahrungsmitteln; (E) *bromatology*

**Bromaltoltoxin** *nt*: in Lebensmittel enthaltenes oder entstandenes Toxin, z.B. Botulinustoxin\*; (E) *bromatotoxin*

**Bromifinine** *f*: → *Bromakne*

**Bromhidrose** *f*: → *Bromidrosis*

**Bromidrosis** *f*: Ausscheidung eines übelriechenden Schweißes mit unangenehmem Körpergeruch; (E) *bromhidrosis*

**Bronchialdeinitis** *f*: Entzündung der Bronchialdrüsen; (E) *bronchadenitis*

**Bronchialveolitis** *f*: Entzündung von Bronchien und Lungenalveolen; (E) *bronchoalveolitis*

**Bronchi-, bronchi-** *präf.*: → *Broncho-*

**bronchial** *adj*: Bronchus/Bronchien oder Bronchialsystem betreffend; (E) *bronchial*

**Bronchialadenom** *nt*: von der Bronchialwand ausgehendes Adenom; kann zum Bronchusverschluss führen; (E) *bronchial adenoma*

**Bronchialarterien** *pl*: Bronchialäste der Aorta\* thoracica; (E) *bronchial arteries*

**Bronchialasthma** *nt*: durch exogene oder endogene Faktoren ausgelöste anfallsweise Atemnot mit Bronchialverengung und vorwiegend expiratorischer Ventilationsbehinderung; (E) *bronchial asthma*

**Bronchialatmen** *nt*: normales Atemgeräusch über den Bronchien; (E) *bronchial breathing*

**Bronchialbaum** *m*: Gesamtheit der sich verzweigenden Bronchialäste; (E) *bronchial tree*

**Bronchialdrüsen** *pl*: seromuköse Drüsen der Bronchialschleimhaut; (E) *bronchial glands*

**Bronchialfremitus** *m*: fühlbares Schwir-

ren der Thoraxwand bei Rasselgeräuschen\* der Lunge; (E) *bronchial fremitus*

**Bronchialkarzinom** *nt*: vom Epithel der Bronchien ausgehender bösartiger Tumor, der v.a. durch Rauchen und Luftverunreinigungen ausgelöst wird; meist gleichgesetzt mit Lungenkrebs\*; (E) *bronchogenic carcinoma*

**Bronchialkrebs** *m*: → *Bronchialkarzinom*

**Bronchiallavage** *f*: therapeutische oder diagnostische Spülung der Bronchien; (E) *bronchial lavage*

**Bronchiallymphknoten-tuberkulose** *f*: Tuberkulose\* der Lymphknoten im Lungenhilus; (E) *hilar tuberculosis*

**Bronchialödem** *nt*: Ödem der Bronchialschleimhaut; (E) *bronchoedema*

**Bronchialpolyp** *m*: von der Bronchialschleimhaut ausgehender Polyp; kann zum Bronchusverschluss führen; (E) *bronchial polyp*

**Bronchialspasmus** *m*: → *Bronchospasmus*

**Bronchialstein** *m*: → *Broncholith*

**Bronchialstimme** *f*: → *Bronchophonie*

**Bronchialsystem** *nt*: → *Bronchialbaum*

**Bronchiektase** *f*: durch eine Wandschwäche hervorgerufene irreversible Erweiterung von Bronchien oder Bronchialästen; (E) *bronchiectasis*

**Bronchiektase** *f*: → *Bronchiektase*

**Bronchien** *pl*: s.u. *Bronchus*; (E) *bronchi*

**Bronchiolen** *pl*: → *Bronchioli*

**Bronchiolentzündung** *f*: → *Bronchiolitis*

**Bronchioli** *pl*: kleinere Verzweigungen der Bronchien, *Bronchioli respiratorii* und *Bronchioli terminales*; (E) *bronchioles*

**Bronchiolitis** *f*: Entzündung der Bronchiolen; (E) *bronchiolitis*

**Bronchitis** *f*: Entzündung der Bronchialschleimhaut; (E) *bronchitis*

**Broncho-, broncho-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Bronchus/Bronchie“

**Bronchoadenitis** *f*: Entzündung der Bronchialdrüsen; (E) *bronchoadenitis*

**bronchoalveolär** *adj*: Bronchiole(n) und Lungenbläschen/Alveolen betreffend oder verbindend; (E) *bronchoalveolar*

**Bronchoalveolitis** *f*: Entzündung von Bronchien und Lungenalveolen; (E) *bronchoalveolitis*

**Bronchoblennorrhoe** *f*: Schleimabsonderung aus den Bronchien; (E) *bronchoblennorrhea*

**Bronchodilatation** *f*: Erweiterung der Bronchien; (E) [bronchodilatation](#)

**Bronchodilatator** *m*: → *Broncholytikum*

**Bronchofibroendoskopie** *f*: Bronchoskopie\* mit einem flexibles Bronchoskop; (E) [bronchofibroskopy](#)

**bronchogen** *adj*: von den Bronchien ausgehend; (E) [bronchogenic](#)

**Bronchografie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung des Bronchialbaums; (E) [bronchography](#)

**bronchografisch, -graphisch** *adj*: Bronchografie betreffend, mittels Bronchografie; (E) [bronchographic](#)

**Bronchogramm** *nt*: mittels Bronchografie gewonnenes Röntgenbild; (E) [bronchogram](#)

**Bronchokonstriktion** *f*: Verengung der Bronchien; (E) [bronchoconstriction](#)

**bronchokonstriktiv** *adj*: die Bronchien zusammenziehend; (E) [bronchoconstrictor](#)

**Broncholith** *m*: durch Verkalkung von Gewebe-, Schleim- oder Bakterienmassen entstandenes Konkrement in den Bronchien; (E) [broncholith](#)

**Broncholytikum** *nt*: Arzneimittel, das den Tonus der Bronchialmuskulatur herabsetzt und damit zur Erweiterung von Bronchien und Bronchiolen führt; (E) [bronchodilator](#)

**Bronchomalazie** *f*: meist angeborene Schwäche der Bronchien- und Bronchiolenwand; (E) [bronchomalacia](#)

**Bronchomykose** *f*: Pilzerkrankung [Mykose\*] der Bronchien (meist unter Mitbeteiligung der Lunge); (E) [bronchomycosis](#)

**bronchösofophageal** *adj*: Bronchus/Bronchien und Speiseröhre/Ösophagus betreffend oder verbindend; (E) [bronchoesophageal](#)

**bronchopankreatisch** *adj*: Bronchien und Bauchspeicheldrüse/Pankreas betreffend oder verbindend; (E) [bronchopneumatic](#)

**Bronchopathie** *f*: Bronchialerkrankung; (E) [bronchopathy](#)

**Bronchophonie** *f*: bei der Auskultation hörbare Fortleitung der Stimme des Patienten über verdichtetem Lungengewebe; (E) [bronchophony](#)

**Bronchoplegie** *f*: Bronchuslähmung; (E) [bronchoplegia](#)

**bronchopleural** *adj*: Bronchien und Brustfell/Pleura betreffend oder verbindend; (E) [bronchopleural](#)

**Bronchopleuropneumonie** *f*: kombinierte Bronchopneumonie\* und Pleu-

ritis\*; (E) [bronchopleuropneumonia](#)

**Bronchopneumonie** *f*: sich nicht an anatomische Grenzen haltende, herdförmige Lungenentzündung, die meist aus einer Bronchitis\* oder Tracheobronchitis\* hervorgeht; (E) [bronchopneumonia](#)

**Bronchopneumopathie** *f*: Erkrankung von Bronchien und Lungengewebe; (E) [bronchopneumopathy](#)

**bronchopulmonal** *adj*: Bronchien und Lunge(n)/Pulmones betreffend; (E) [bronchopulmonary](#)

**Bronchoidalografie, -graphie** *f*: → *Bronchografie*

**Bronchorrhagie** *f*: Bronchialblutung; (E) [bronchorrhagia](#)

**Bronchorrhaphie** *f*: Bronchusnaht; (E) [bronchorrhaphy](#)

**Bronchorrhoe** *f*: Schleimabsonderung aus den Bronchien; (E) [bronchorrhea](#)

**Bronchosinusitis** *f*: Sinusitis\* mit folgender Bronchitis\* oder Bronchopneumonie\*; (E) [bronch sinusitis](#)

**Bronchoskop** *nt*: Endoskop zur direkten Betrachtung des Bronchialbaums und zur Entnahme von Gewebeproben oder Entfernung von Fremdkörpern (Erdnüsel!) oder Tumoren; (E) [bronchoscope](#)

**Bronchospasmodikum** *nt*: → *Broncholytikum*

**Bronchospasmus** *m*: u.U. zu lebensbedrohlicher Atemnot führender Krampf der Bronchialmuskulatur; (E) [bronchospasm](#)

**Bronchostaxis** *f*: Blutung aus der Bronchuswand/Bronchialschleimhaut; (E) [bronchostaxis](#)

**Bronchostomie** *f*: Anlegen einer äußeren Bronchusfistel; (E) [bronchostomy](#)

**Bronchotomie** *f*: operative Bronchuseröffnung; (E) [bronchotomy](#)

**bronchotracheal** *adj*: Bronchien und Luftröhre/Trachea betreffend oder verbindend; (E) [bronchotracheal](#)

**Bronchotracheoskopie** *f*: Spiegelung von Luftröhre und Bronchien; (E) [bronchotracheoscopy](#)

**bronchovelskullär** *adj*: → *bronchoalveolar*

**Bronchizelle** *f*: (lokalisierte) Bronchuserweiterung; (E) [bronchocele](#)

**Bronchus** *m, pl -chi, -chilen*: aus der Luftröhre hervorgehende Äste, die sich immer weiter verteilen und verkleinern und in ihrer Gesamtheit den Bronchialbaum bilden; (E) [bronchus](#)

**Bronchus lobaris**: aus den Stamm-

bronchien entstehende Lappenbronchien für die Lappen des rechten und linken Lungenflügels; (E) *lobar bronchus*

**Bronchus principalis:** noch außerhalb der Lunge entstehender rechter und linker Stammbronchus; (E) *principal bronchus*

**Bronchus segmentalis:** aus den Lappenbronchien hervorgehende kleinere, die Lungensegment versorgende Bronchien; (E) *segment bronchus*

**Bronchuslabriss m:** → *Bronchusriss*

**Bronchusblockade f:** Blockade eines Bronchus mit einem Ballonkatheter; (E) *bronchial blockage*

**Bronchusblockierung f:** → *Bronchusblockade*

**Bronchusleinenlung f:** → *Bronchusstenose*

**Bronchusfistel f:** vom Bronchialbaum ausgehende Fistel; (E) *bronchial fistula*

**Bronchuskonstriktion f:** → *Bronchokonstriktion*

**Bronchuslavage f:** → *Bronchiallavage*

**Bronchusriss m:** v.a. im Kindesalter vorkommender Abriss eines Bronchus bei stumpfem Thoraxtrauma; (E) *bronchial rupture*

**Bronchusruptur f:** → *Bronchusriss*

**Bronchusteinose f:** Einengung der Bronchuslichtung; (E) *bronchial stenosis*

**Bronchustuberkulose f:** hämatogene oder bronchogene Tuberkulose\* der Bronchien; (E) *bronchial tuberculosis*

**Bronchophobie f:** krankhafte Angst vor Donner; (E) *brontophobia*

**Bronzeldiabetes m:** chronische Speicherkrankheit\* mit erhöhter Eiseneresorption und Hämosiderinablagerung in verschiedenen Organen [Leber, Bauchspeicheldrüse]; (E) *bronze diabetes*

**Bronzehautkrankheit f:** durch eine fehlende oder verminderte Hormonproduktion der Nebennierenrinde ausgelöstes Krankheitsbild; (E) *bronzed disease*

**Bronzehautkrankheit f:** → *Bronzehautkrankheit*

**Brotleinheit f:** Maßeinheit zur Angabe des Kohlenhydratgehaltes von Lebensmitteln; 1 Broteinheit entspricht 12 Gramm Glucose; (E) *bread exchange unit*

**Brucella f:** Gattung gramnegativer, unbeweglicher, ellipsoider Aerobier; (E) *Brucella*

**Brucella melitensis:** Erreger des Maltafiebers\* und der Bang-Krankheit\* bei

Schafen und Ziegen; (E) *Brucella melitensis*

**Brucella suis:** Erreger der Brucellose\* des Menschen und der Schweinebrucellose\*; (E) *Brucella suis*

**Brucellose f:** durch Brucella\*-Species hervorgerufene Anthroponose [Mittelmeerfieber, Bang-Krankheit\*, Schweinebrucellose\*]; (E) *brucellosis*

**Bruch m: 1.** → *Knochenbruch* **2.** → *Hernie*; (E) **1.** *fracture* **2.** *hernia*

**Bruchlein/klemmung f:** Einklemmung einer Hernie\* in der Bruchpforte; kann zur Entwicklung eines akuten Abdomens führen; (E) *hernia incarceration*

**Bruchkallus m:** nach einem Knochenbruch entstehende, den Knochen umgebende Scheide, von der der Heilungsprozess ausgeht; (E) *fracture callus*

**Bruchkalnal m:** → *Bruchpforte*

**Bruch-Membran f:** innere Schicht der Aderhaut des Auges; (E) *Bruch's membrane*

**Bruchlepelraltion f:** operative Beseitigung einer Hernie\*; (E) *herniotomy*

**Bruchpforte f:** angeborene oder erworbene Lücke oder Schwachstelle der Bauchwand, durch die der Bruch hervortritt; (E) *hernial canal*

**Bruchsack m:** den Bruch umgebende Bauchfellaussackung; (E) *hernial sac*

**Bruit m:** Geräusch; (E) *murmur*

**Brunhilde-Virus nt:** häufigster Erreger von Poliomyelitis\*-Epidemien und der paralytischen Form der Kinderlähmung; (E) *Brunhilde virus*

**Brunner-Drüsen pl:** in der Submukosa des Zwölffingerdarms liegende mukoiden Drüsen; (E) *Brunner's glands*

**Brunnelriem nt:** Adenom\* der Brunner-Drüsen; häufigster [90 %] benigner Tumor des Zwölffingerdarms; (E)  *Brunneroma*

**Brushfield-Flecken pl:** weiße Flecken der Regenbogenhaut bei Down-Syndrom; (E) *Brushfield's spots*

**Brustatmung f:** flacher Atmungstyp, bei dem nur die Brustmuskeln eingesetzt werden; (E) *thoracic respiration*

**Brustbein/punktilion f:** Knochenmarkentnahme aus dem Brustbein; (E) *sternal puncture*

**Brustdrüsenentzündung f:** → *Mastitis*

**Brustdrüsenkrebs m:** → *Brustkrebs*

**Brustenge f:** → *Angina pectoris*

**Brustentzündung f:** → *Mastitis*

**Brustfell nt:** → *Pleura*

**Brustfellentzündung f:** → *Pleuritis*

**Brustkarzinom** *nt*: → *Brustkrebs*

**Brustkrebs** *m*: v.a. nach dem 40. Lebensjahr auftretender bösartiger Tumor der Brustdrüse, der meist vom oberen äußeren Quadranten ausgeht; häufig ist eine familiäre Häufung zu finden; (E) *breast cancer*

**Brustmark** *m*: Brustabschnitt des Rückenmarks; (E) *thoracic part of spinal cord*

**Brustmilchgang** *m*: Hauptlymphstamm des Körpers, der die Lymphe der unteren Körperhälfte und der linken Seite von Kopf und Oberkörper aufnimmt; mündet in den linken Venenwinkel; (E) *thoracic duct*

**Brustnerven** *pl*: Spinalnerven des Brustmarks; (E) *thoracic nerves*

**Brustschlagader** *f*: Aortenabschnitt zwischen Aortenisthmus und Zwerchfell; (E) *thoracic aorta*

**Brustsegmente** *pl*: → *Brustmark*

**Brustwandableitungen** *pl*: EKG-Ableitung von der äußeren Brustwand; (E) *chest leads*

**Brustwandflatulern** *nt*: bei Instabilität der Brustwand [Rippenserienfraktur] auftretende Einziehung der Brustwand während der Einatmung; (E) *flail chest*

**Brustwarzenentzündung** *f*: → *Mamillitis*

**Brustwasser** *pl*: → *Hydrothorax*

**Brustwirbel** *pl*: die 12 Wirbel der Brustwirbelsäule; (E) *thoracic vertebrae*

**Bruton-Syndrom** *nt*: X-chromosomal-rezessiv vererbtes Antikörpermangel-syndrom mit Fehlen aller Immunglobulinklassen; führt bereits im Säuglingsalter zu schweren (meist bakteriellen) Infektionen; (E) *Bruton's agammaglobulinemia*

**Bruxismus** *m*: (unwillkürliches) Zähneknirschen; (E) *bruxism*

**Bruxomanie** *f*: Pressen und Knirschen der Zähne während des Tages; (E) *bruxomania*

**Bruzelliose** *f*: → *Brucellose*

**B-Streptokokken** *pl*: meist Tiere, seltener auch den Menschen befallende Streptokokken, die Wundinfektionen, Meningitis [Neugeborene] und Entzündungen des Nasenrachens hervorrufen können; (E) *Streptococcus agalactiae*

**Bulbo** *m, pl* **Bulboles**, **Bulboles**: entzündlich-vergrößerter Lymphknoten (in der Leistenbeuge); (E) *bubo*

**Bubo indolens**: schmerzlose Leistenlymphknotenschwellung bei verschiedenen Infektionskrankheiten [meist Syphilis\*]; (E) *indolent bubo*

**klimatischer Bubo**: durch Chlamydia\* trachomatis hervorgerufene meldepflichtige Geschlechtskrankheit\*; kennzeichnend ist die ausgeprägte Schwellung der Leistenlymphknoten; (E) *tropical bubo*

**Bulbole** *f*: inkompletter Leistenbruch\*; (E) *bubonocoele*

**Bucca** *f*: Wange; (E) *bucca*

**Büdinge-Ludloff-Läwen-Syndrom** *nt*: oft beide Kniescheiben betreffende Knorpelweichung bei Jugendlichen; (E) *chondromalacia patellae*

**Bulcardie** *f*: extrem vergrößertes Herz; (E) *bucardia*

**bukkal** *adj*: Wange/Bucca betreffend; (E) *buccal*

**Bukkaldrüsen** *pl*: Speicheldrüsen der Wangenschleimhaut; (E) *buccal glands*

**Bukko-, bukko-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Backe/Wange“

**bukkolingival** *adj*: Wange und Zahnfleisch/Gingiva betreffend oder verbindend; (E) *buccogingival*

**bukkolabial** *adj*: Wange und Lippe/Labium betreffend oder verbindend; (E) *buccolabial*

**bukkolingual** *adj*: Wange und Zunge/Lingua betreffend; (E) *buccolingual*

**bukkolmaxillär** *adj*: Wange und Oberkiefer/Maxilla betreffend oder verbindend; (E) *buccomaxillary*

**bukkolpharyngeal** *adj*: Wange oder Mund und Rachen/Pharynx betreffend oder verbindend; (E) *buccopharyngeal*

**bukkozerivikal** *adj*: Wange und Hals/Zervix betreffend oder verbindend; (E) *buccocervical*

**bulbär** *adj*: Bulbus betreffend; Medulla oblongata betreffend; (E) *bulbar*

**Bulbärpalanalyse** *f*: Ausfall motorischer Hirnnervenkerne in der Medulla\* oblongate; (E) *progressive bulbar paralysis*

**bulbilform** *adj*: knollenförmig, zwiebel-förmig; (E) *bulbiform*

**Bulbo-, bulbo-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Bulbus“

**bulboatrial** *adj*: Bulbus\* cordis und Herzvorhof/Atrium betreffend; (E) *bulboatrial*

**Bulboalveolarnolsusreflex** *m*: → *Bulbospongiosusreflex*

**bulboisipinal** *adj*: Markhirn und Rückenmark/Medulla spinalis betreffend oder verbindend; (E) *bulbosipinal*

**Bulboispongiolosus** *m*: → *Musculus bulbospongiosus*

**Bulboispongiolosusreflex** *m*: Kontrak-

tion des Musculus\* bulbospongiosus bei Reizung der Penishaut; (E) *bulbocavernosus reflex*

**bulboulrethral** *adj*: Bulbus\* penis und Harnröhre/Urethra betreffend; (E) *bulbourethral*

**Bulboulrethraldrüsen** *pl*: Gleitmittel für den Sexualverkehr produzierende paarige Drüse, die in den hinteren Teil der Harnröhre mündet; (E) *bulbourethral glands*

**Bulbus** *m*: zwiebel-/knollenförmige Struktur; (E) *bulb*

**Bulbus aortae**: ausgebuchteter Anfangsteil der Aorta\*; (E) *aortic bulb*

**Bulbus medullae spinalis**: zwischen Rückenmark und Mittelhirn liegender unterster Teil des Gehirns; (E) *medulla oblongata*

**Bulbus oculi**: Augapfel; (E) *ball of the eye*

**Bulbusdruckreflex** *m*: Druck auf den Augapfel führt zu Bradykardie, Hautblässe und Brechreiz; (E) *eyeball compression reflex*

**Bulbusdruckversuch** *m*: → *Bulbusdruckreflex*

**Bulimialrelexie** *f*: → *Bulimia nervosa*

**Bulimia** *f*: übermäßiges Essen, das nicht von einem Hungergefühl ausgelöst wird; (E) *bulimia*

**Bulimia nervosa**: isoliert oder zusammen mit *Anorexia nervosa* auftretende Essstörung, die durch abwechselndes exzessives Essen [Fressattacke] und selbst herbeigeführtes Erbrechen charakterisiert ist; (E) *bulimia nervosa*

**Bulla** *f*: 1. (*anatom.*) blasenähnliche Struktur, Höhle 2. Blase; Hautblase; (E) 1.–2. *bullae*

**bullös** *adj*: 1. mit Blasen besetzt, mit Blasenbildung einhergehend 2. durch Bullae gekennzeichnet, (groß-)blasig 3. aufgebläht, aufgeblasen; (E) 1. *bullos* 2. *bullate* 3. *bloated*

**Buntlichttherapie** *f*: Bestrahlung mit Licht einer bestimmten Wellenlänge, z.B. Rotlichttherapie; (E) *chromophototherapy*

**Buntzecken** *pl*: Schildzeckengattung, die häufig Erreger überträgt; (E) *Amblyomma*

**Bunyaviridae** *pl*: weltweit vorkommende RNA-Viren, die durch Zecken und Mücken übertragen werden; (E) *Bunyaviridae*

**Buphthalmus** *m*: ein- oder beidseitige Vergrößerung des Augapfels durch Erhöhung des Augeninnendrucks; (E)

*buphthalmus*

**Bürger-Grütz-Syndrom** *nt*: familiäre Lipidspeicherkrankheit mit Neigung zu Atherosklerose\*, Hepatosplenomegalie\* und zentralnervösen Störungen; (E) *Bürger-Grütz syndrome*

**Burkitt-Lymphom** *nt*: hoch-malignes Non-Hodgkin-Lymphom\*, das wahrscheinlich durch das Epstein-Barr\*-Virus ausgelöst wird; (E) *Burkitt's lymphoma*

**Burnett-Syndrom** *nt*: durch übermäßige Alkalienzufuhr [Milch] hervorgerufene Stoffwechselstörung mit Kalkablagerung in Geweben; (E) *Burnett's syndrome*

**Bursa** *f, pl -sae*: Beutel, Tasche; (E) *bursa*

**Bursa Fabricii**: bei Vögeln vorkommendes lymphoretikuläres Organ im Enddarm, in dem die B-Lymphozyten gebildet werden; (E) *bursa of Fabricius*

**Bursa omentalis**: von der restlichen Bauchhöhle abgegrenzter Raum zwischen Magen und Bauchspeicheldrüse; (E) *omental bursa*

**Bursa synovialis**: Schleimbeutel; (E) *synovial bursa*

**Bursa-Äquivalent** *nt*: für den Menschen postuliertes Organ, in dem die Ausreifung der B-Lymphozyten erfolgen soll; (E) *bursa-equivalent*

**Burlektomie** *f*: Schleimbeutelentfernung, Schleimbeutelresektion; (E) *bursectomy*

**Bursitis** *f*: akute oder chronische Entzündung eines Schleimbeutels; (E) *bursitis*

**Bursopalathie** *f*: Schleimbeutelkrankung; (E) *bursopathy*

**Bursotomie** *f*: Schleimbeutelöffnung; (E) *bursotomy*

**Bürstenabstrich** *m*: Gewinnung von Abstrichmaterial aus Hohlorganen mittels Kunststoff- oder Stahlbürste; (E) *brush biopsy*

**Bürstenbiopsie** *f*: → *Bürstenabstrich*

**Busse-Buschke-Krankheit** *f*: durch Cryptococcus\* neoformans hervorgerufene Mykose\* der Lunge, Meningen, Leber und seltener der Haut; tritt meist bei Patienten mit geschwächter Abwehrlage [Frühgeborene, Tumoren, HIV-Infektion] auf; (E) *Busse-Buschke disease*

**Bypass** *m*: operativ angelegte Umgehung von Gefäßen oder Darmabschnitten; (E) *bypass*

**aortofemorale Bypass**: operative Verbindung von Aorta und Arteria femoralis; (E) *aortofemoral bypass*

**aortokoronarer Bypass:** operative Verbindung von Aorta und Koronararterie(n); (E) *aortocoronary bypass*

**arteriovenöser Bypass:** operative Verbindung einer Arterie und einer Vene; (E) *arteriovenous shunt*

**femoropoplitealer Bypass:** operative Verbindung von Arteria femoralis und Arteria poplitea; (E) *femoropopliteal bypass*

**Byssinose** *f:* zu den Berufskrankheiten\* gehörende Pneumokoniose\* durch Einatmen von Baumwollstaubpartikeln; (E) *byssinosis*

**B-Zellen** *pl:* 1. zum Immunsystem gehö-

rende Zellen, die zuerst im Knochenmark und später in lymphatischen Geweben gebildet werden 2. insulinbildende Zellen der Langerhans\*-Inseln der Bauchspeicheldrüse; (E) 1. *B-lymphocytes* 2. *beta cells (of pancreas)*

**B-Zellenlymphom** *nt:* von B-Lymphozyten ausgehendes Non-Hodgkin-Lymphom\*; (E) *B-cell lymphoma*

**B-Zellen-Tumor** *m:* → B-Zelltumor

**B-Zelllymphom** *nt:* → B-Zellenlymphom

**B-Zelltumor** *m:* von den B-Zellen der Langerhans\*-Inseln ausgehender Insulin-produzierender Tumor; (E) *beta cell tumor*

## C

**Ca-Blocker m:** → Calciumkanalblocker

**Calcectin nt:** in zwei Formen vorkommendes Zytokin\*; Mediator der Entzündungs- und Immunreaktion; (E) *calcectin*

**Cachexia f:** Auszehrung, starke Abmagerung mit Kräftezerfall; (E) *cachexia*

**Caldulca f:** Schwangerschaftsendometrium; (E) *caduca*

**Caelcitas f:** Blindheit; (E) *blindness*

**Caelcum nt:** sackförmiger Anfangsteil des Dickdarms im rechten Unterbauch; am blinden Ende liegt der Wurmfortsatz [Appendix\* vermiformis]; (E) *cecum*

**Caelrulo/plasmin nt:** kupferbindendes und -transportierendes Eiweiß, das als Oxidase wirkt; (E) *ceruloplasmin*

**Café-au-lait-Flecken pl:** angeborene, gelbbraune, hyperpigmentierte Hautflecken, die u.U. auf eine generalisierte Erkrankung hinweisen können; (E) *café au lait spots*

**Caissionkrankheit f:** durch die Entwicklung von Gasblasen im Blut entstehende Krankheit bei zu schnellem Druckabfall; (E) *caisson sickness*

**Ca-Kanal m:** → Calciumkanal

**Calcaneo-, calcaneo- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Ferse/Fersenbein/Calcaneus“

**Calcalneus m:** Fersenbein; (E) *calcaneus*

**Calcalria chlorata f:** → Chlorkalk

**Calci-, calci- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Kalk/Kalkstein/Calcium“

**Calcididiol nt:** in der Leber gebildeter aktiver Metabolit von Vitamin D<sub>3</sub>; (E) *calcidiol*

**Calcidifeldiol nt:** → Calcidiol

**Calcifeferol nt:** Gruppe fettlöslicher Vitamine, die für die Regulation des Calciumspiegels bedeutend sind; (E) *calciferol*

**Calcinolosis f:** Speicherkrankheit mit Calciumablagerung in Geweben; (E) *calcinosis*

**Calcitonin nt:** in der Schilddrüse gebildetes Proteohormon, das den Calcium-

spiegel des Blutes senkt; (E) *calcitonin*  
**Calcitoninämie f:** erhöhter Calcitonin-gehalt des Blutes; (E) *hypercalcitoninemia*

**Calcitriol nt:** in der Niere aus Calcidiol gebildeter wirksamster Vitamin D-Metabolit; (E) *calcitriol*

**Calcilum nt:** weiches, hoch reaktives Erdalkalimetall; für den menschlichen Körper von essentieller Bedeutung; (E) *calcium*

**Calcilumlanitalgoinist m:** → Calciumkanalblocker

**Calcilumblocker m:** → Calciumkanalblocker

**Calcilumchlorid/hypochlorit nt:** → Chlorkalk

**Calcilumkainalk m:** von Proteinen gebildeter Kanal der Zellmembran, durch den Ca-Ionen in die Zelle einströmen; (E) *calcium channel*

**Calcilumkainalkblocker m:** Arzneimittel, das den langsamen transmembranösen Calciumeinstrom in die Zelle hemmt; (E) *calcium antagonist*

**Calcilumphosphat nt:** Calciumsalz der Phosphorsäure; wichtiger Teil des Apatits\*; (E) *calcium phosphate*

**Calcium/Phosphor-Quotient m:** Verhältnis der Plasmaspiegel von Calcium und Phosphor; bei Rachitis erhöht; (E) *calcium/phosphorus ratio*

**Calcilumpumpe f:** aktives Transportsystem für Ca-Ionen in der Wand des sarkoplasmatischen Retikulums der Muskelzelle; (E) *calcium pump*

**Calcilumluratstein m:** harter röntgendichter Harnstein bei Übersättigung des Harns mit Harnsäure; (E) *calcium urate calculus*

**Calcullosis f:** Oberbegriff für Erkrankungen durch eine Stein- oder Konkrementbildung; (E) *calculus*

**Calculus m, pl -li:** Steinchen, Stein; (E) *calculus*

**Calculus biliaris:** Gallenstein (E) *biliary calculus*

**Calculus dentalis:** Zahnstein; (E) *dental calculus*

**Calculus felleus:** Gallenstein; (E) *biliary calculus*

**Calculus renalis:** Nierenstein; (E) *renal calculus*

**Calculus vesicae:** Blasenstein; (E) *bladder calculus*

**Callicivirus nt:** Gattung von RNA-Viren; zum Teil humanpathogen [Norwalk-Virus]; (E) *Calicivirus*

**Calliculus gustatorius m:** auf der Zunge

sitzendes epitheliales Sinnesorgan aus Geschmackszellen und Stützzellen; (E) *taste bud*

**California-Enzephalitis** f: durch das California-Enzephalitisvirus hervorgerufene Arbovirus-Enzephalitis\*; (E) *California encephalitis*

**Calix** m, pl -lices: Kelch; (E) *calix*

**Calices renales**: 8–10 kelchförmige Ausstülpungen des Nierenbeckens, in die die Nierenpyramiden den Harn abgeben; (E) *renal calices*

**Calliphoridae** pl: metallisch glänzende große Fliegen, die als Myiasiserreger und Vektoren medizinische Bedeutung haben; (E) *Calliphoridae*

**Callolsitas** f: → *Callus*

**Callus** m: 1. Schwielenbildung, Schwielen, Hornschwiele 2. nach einem Knochenbruch entstehende, den Knochen umgebende Scheide, von der der Heilungsprozess ausgeht; (E) 1.–2. *callus*

**Callus luxurians**: übermäßige Kallusbildung bei mangelhafter Ruhigstellung der Frakturenden; (E) *hypertrophic callus*

**Calmodulin** nt: Rezeptorprotein für Calciumionen im sarkoplasmatischen Retikulum; wichtig für die Muskelkontraktion; (E) *calmodulin*

**Calor** m: Wärme; klassisches Entzündungszeichen; (E) *calor*

**Calvaria** f: knöchernes Schädeldach; (E) *calvaria*

**Calvities** f: Kahlheit, Haarausfall, Haarlosigkeit; (E) *calvities*

**Calvities hippocratica**: autosomal vererbte Neigung zur Glatzenbildung bei Männern, die durch Androgene ausgelöst wird; (E) *male pattern alopecia*

**Calx** f: Ferse, Fersenregion; (E) *calx*

**Chamber** f: Kammer; (E) *chamber*

**Camera anterior bulbi oculi**: vordere Augenkammer; Raum zwischen Hornhaut und Regenbogenhaut; (E) *anterior chamber of eye*

**Camera posterior bulbi oculi**: hintere Augenkammer; Raum zwischen Rückfläche der Regenbogenhaut, Linse und Ziliarkörper; (E) *posterior chamber of eye*

**Camper-Kreuzung** f: Überkreuzung der Beugersehnen über dem Fingergrundglied; (E) *Camper's chiasm*

**Campylobacter** m: gramnegative, mikroaerophile Stäbchenbakterien der Familie Spirillaceae; (E) *Campylobacter*

**Campylobacter coli**: Erreger von Durch-

fallerkrankungen; (E) *Campylobacter coli*

**Campylobacter jejuni**: häufige Ursache schwerer bakterieller Gastroenteritiden bzw. Enterokolitiden; (E) *Campylobacter jejuni*

**Campylobacter-Enteritis** f: durch Campylobacter\* jejuni hervorgerufene Darmentzündung; (E) *Campylobacter enteritis*

**Canaliculus** m, pl -li: kleiner Kanal, Kanälchen; (E) *canaliculus*

**Canaliculus lacrimalis**: leitet die Tränenflüssigkeit vom Tränenpünktchen zum Tränensack; (E) *lacrimal canaliculus*

**Canalis** m: Gang, Röhre, Kanal; (E) *canal*

**Canalis carpi**: zwischen den Handwurzelknochen und dem Retinaculum flexorum liegender Kanal, durch den u.A. der Nervus\* medianus zieht; (E) *carpal canal*

**Canalis centralis medullae spinalis**: Zentralkanal des Rückenmarks; (E) *central canal (of spinal cord)*

**Canalis cervicis uteri**: Kanal durch den Gebärmutterhals; (E) *cervical canal (of uterus)*

**Canalis inguinalis**: Spaltraum in der vorderen Bauchwand, durch den der Samenstrang verläuft; (E) *inguinal canal*

**Canalis opticus**: Kanal im kleinen Keilbeinflügel, durch den Nervus opticus und Arteria ophthalmica ziehen; (E) *optic canal*

**Canalis radialis dentis**: Wurzelkanal des Zahns; (E) *root canal*

**Canalis sacralis**: Kreuzbeinabschnitt des Wirbelkanals; (E) *sacral canal*

**Canalis vertebralis**: von den Wirbelkörpern und -bögen gebildeter Kanal, in dem das Rückenmark liegt; (E) *vertebral canal*

**Cancer** m: Krebs, Karzinom; (E) *cancer*

**Candella** f: SI-Einheit der Lichtstärke; (E) *candela*

**Candida** f: zu den imperfekten Pilzen gehörende Gattung von Sprosspilzen mit zahlreichen menschenpathogenen Arten; (E) *Candida*

**Candida albicans**: häufigster Erreger der Candidose\*; (E) *Candida albicans*

**Candida/granuloma** nt: Granulom\* bei Candidose der Mundschleimhaut; (E) *candida granuloma*

**Candida-Hämagglutinationstest** m: Hämagglutinationstest zum Nachweis von

*Candida albicans*-Antigen; (E) *candida precipitin test*  
**Canididlämie** f: Vorkommen von *Candida*-Species im Blut; (E) *candidemia*  
**Candida-Mykid** nt: → *Candidid*  
**Canididalmylkose** f: → *Candidose*  
**Canididalvulvovaginitis** f: durch *Candida* (*albicans*) hervorgerufene Vulvovaginitis\*; (E) *candidal vulvovaginitis*  
**Canididid** nt: Mykid\* bei *Candidamykose*; (E) *candidid*  
**Canididolse** f: lokalisierte oder systemische Mykose\* durch *Candida*-Species [meist *Candida albicans*]; (E) *candidiasis*  
**Canididulrie** f: *Candida*ausscheidung im Harn; (E) *candiduria*  
**Canilcolalfieber** nt: primär Hunde betreffende, selten auf den Menschen übertragene Leptospirose; verläuft milder als die Leptospirose\* icterohaemorrhagica; (E) *canicola fever*  
**Canilinus** m: Eckzahn, Reißzahn, Dens caninus; (E) *canine tooth*  
**Canilities** f: Grauhaarigkeit, Weißhaarigkeit; (E) *canities*  
**Caninalbis indilca** f: → *Cannabis sativa*  
**Caninalbis saltiva** f: Wild- und Kulturpflanze, deren weibliche Form zahlreiche Wirkstoffe [Cannabinoiden] mit psychotroper Wirkung enthält; (E) *cannabis sativa*  
**Canithitis** f: Entzündung im Bereich des Lidwinkels; (E) *canthitis*  
**Canithus** m: Augenwinkel; (E) *canthus*  
**Capdepon-Zahndysplasie** f: autosomal-dominant vererbte Strukturanomalie des Dentins mit atypischem Dentin und leicht splinterndem Schmelz; (E) *Capdepon's disease*  
**Capillalirilis** f: Entzündung einer Kapillare; (E) *capillaritis*  
**Capillaritis alba**: schmerzhafte Kapillarentzündung bei venöser Insuffizienz\*; (E) *white atrophy*  
**Capilli** pl: Kopfhare; (E) *capilli*  
**Capillilitium** nt: die behaarte Kopfhaut; (E) *capillitium*  
**Capillus** m: Kopfhare; (E) *capillus*  
**Calpistratio** f: 1. Abschnürung der Eichel durch Einklemmung der zu engen Vorhaut hinter dem Eichelkranz  
 2. meist erworbene [Trauma, Entzündung] Verengung der Vorhaut, die nicht über die Eichel zurückgeschoben werden kann; (E) 1. *paraphimosis*  
 2. *phimosis*  
**Calpistrum** nt: Verbandstechnik für Kopfverbände; (E) *hammock bandage*

**Calpitullum** nt: Knochenkopf, Knochenköpfchen; (E) *capitulum*  
**Capitulum humeri**: kleines Köpfchen am unteren Ende des Oberarmknochens/Humerus; (E) *capitellum*  
**Caplan-Syndrom** nt: zu den Pneumokoniosen\* gehörendes, meist bei Bergleuten auftretendes Syndrom von Silikose\* und rheumatoider Arthritis\*; (E) *Caplan's syndrome*  
**C-II-Apoproteinmangel, familiärer** m: familiäre Lipidspeicherkrankheit mit Neigung zu Atherosklerose\*, Hepatosplenomegalie\* und zentralnervösen Störungen; (E) *familial apolipoprotein C-II deficiency*  
**Caprelolmycin** nt: von *Streptomyces capreolus* gebildetes tuberkulostatisches Antibiotikum; (E) *capreomycin*  
**Capisalicin** nt: scharf schmeckende Substanz aus Paprikaarten [*Capsicum*]; (E) *capsaicin*  
**Capsid** nt: aus Untereinheiten [Capsomeren] aufgebaute Proteinhülle des Virions; (E) *capsid*  
**Capsula** f, pl -lae: Kapsel; (E) *capsule*  
**Capsula articularis**: Gelenkkapsel; (E) *joint capsule*  
**Capsula lentis**: Linsenkapsel; (E) *lens capsule*  
**Capsula prostatica**: Prostatakapsel; (E) *capsule of prostate*  
**Capsula splenica**: fibröse Milzkapsel; (E) *fibrous capsule of spleen*  
**Capsula tonsillae/tonsillaris**: Mandelkapsel; (E) *tonsillar capsule*  
**Ca-Pumpe** f: aktives Transportsystem für Ca-Ionen in der Wand des sarkoplasmatischen Retikulums der Muskelzelle; (E) *calcium pump*  
**Caput** m: Kopf; (E) *head*  
**Caput costae**: Rippenköpfchen; (E) *head of rib*  
**Caput femoris**: Femurkopf, Oberschenkelkopf, Hüftkopf; (E) *head of femur*  
**Caput fibulae**: Wadenbeinköpfchen, Fibulaköpfchen; (E) *head of fibula*  
**Caput humeri**: Humeruskopf, Oberarmkopf; (E) *head of humerus*  
**Caput mandibulae**: Gelenkkopf des Unterkiefers; (E) *head of mandible*  
**Caput musculi**: Muskelkopf; (E) *head of muscle*  
**Caput ossis metacarpi**: Metakarpalköpfchen; (E) *head of metacarpal bone*  
**Caput ossis metatarsi**: Metatarsalköpfchen; (E) *head of metatarsal bone*  
**Caput pancreatis**: Pankreaskopf; (E) *head of pancreas*

**Caput radii:** Speichenkopf, Radiuskopf; (E) *head of radius*

**Caput ulnae:** Ellenköpfchen, Ulnaköpfchen; (E) *head of ulna*

**Carbalmid nt:** im Harn ausgeschiedenes, stickstoffhaltiges Endprodukt des Eiweißstoffwechsels; (E) *carbamide*

**Carbalmolylphosphat nt:** → *Carbamylphosphat*

**Carbalmolylphosphatsynthetase f:** → *Carbamylphosphatsynthetase*

**Carbalmolylphosphat nt:** energiereiches Zwischenprodukt im Harnstoffzyklus; (E) *carbamoyl phosphate*

**Carbalmolylphosphatsynthetase f:** Enzym, das die Bildung von Carbamylphosphat im Harnstoffzyklus katalysiert; (E) *carbamoyl-phosphate synthetase*

**Carbo m:** Kohle; (E) *carbo*

**Carbo medicinalis:** aus pflanzlichen Substanzen gewonnene Kohle, die gelöste Teilchen absorbiert; (E) *activated charcoal*

**Carbo-, carbo- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Kohle/Kohlenstoff“

**Carbolanhydralase f:** zinkhaltiges Enzym, das in Erythrozyten, der Magenschleimhaut und den Nierentubuli die Bildung von Kohlensäure aus Wasser und Kohlendioxid katalysiert; (E) *carbonic anhydrase*

**Carbolanhydralasehemmer m:** Substanz, die die Carboanhydrase hemmt und damit die Wasser- und Kohlendioxidausscheidung steigert; (E) *carbonic anhydrase inhibitor*

**Carbolanhydralaseinhibitor m:** → *Carboanhydrasehemmer*

**Carbolhämie f:** Kohlendioxidüberschuss des Blutes; (E) *carbohemia*

**Carbolnat nt:** Salz der Kohlensäure; (E) *carbonate*

**Carbonisäure f:** organische Säure, die eine oder mehrere Carboxylgruppen [-COOH] enthält; (E) *carboxylic acid*

**Carboloxilase f:** → *Carboxylase*

**Carboloxihämoiglobin nt:** durch Anlagerung von Kohlenmonoxid entstandenes hellrotes Hämoglobinderivat; (E) *carboxyhemoglobin*

**Carboloxylase f:** Enzym, das die Einführung von Kohlendioxid in organische Verbindungen katalysiert; (E) *carboxylase*

**Carcino-, carcino- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Krebs/Karzinom“

**Carcinoma nt:** bösartiger, vom Epithel von Haut, Schleimhaut und Organen

ausgehender Tumor; häufigste maligne Geschwulst [ca. 80 %]; (E) *carcinoma*

**Carcinoma avenocellulare:** kleinzelliges Bronchialkarzinom\* mit typischen Zellen; (E) *oat cell carcinoma*

**Carcinoma basocellulare:** von den Basalzellen der Epidermis ausgehender, häufigster bösartiger Hauttumor; wächst lokal infiltrierend und destrukturierend ohne Metastasenbildung; (E) *basal cell carcinoma*

**Carcinoma cervicis uteri:** früher häufigstes Karzinom des Genitalbereichs, heute ebenso häufig wie das Korpuskarzinom; (E) *cervical carcinoma*

**Carcinoma corporis uteri:** vom Endometrium ausgehender, vorwiegend Frauen in der Menopause betreffender Krebs, der in den letzten Jahren an Bedeutung gewonnen hat; (E) *corpus carcinoma*

**Carcinoma in situ:** Karzinom von Haut oder Schleimhaut, das die Basalmembran noch nicht durchbrochen hat; (E) *carcinoma in situ*

**Carcinoma mammae:** v.a. nach dem 40. Lebensjahr auftretender bösartiger Tumor der Brustdrüse, der meist vom oberen äußeren Quadranten ausgeht; häufig ist eine familiäre Häufung zu finden; (E) *breast cancer*

**Carclinosarcoma nt:** bösartiger Misch-tumor mit karzinomatösen und sarkomatösen Anteilen; (E) *carcinosarcoma*

**Carclnosis f:** diffuser Befall des gesamten Körpers, eines Organs oder einer Körperhöhle mit Karzinommetastasen; (E) *carcinosis*

**Card-, card- präf.:** → *Cardio-*

**Cardia f:** Mageneingang, Magenmund; (E) *cardia*

**Cardio-, cardio- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung 1. „Herz“ 2. „Magenmund/Kardia“

**Cardiolipin nt:** im Herzmuskel auftretendes Phospholipid\*; (E) *cardiolipin*

**Carditis f:** Herzentzündung; (E) *carditis*

**Cariles f:** Knochenkaries, Knochenfraß, Knochenschwund; (E) *caries*

**Caries dentium:** Zahnkaries, Zahnfäule, Zahnfäulnis; (E) *decay*

**Carminaltivum nt:** Mittel gegen Blähungen; (E) *carminative*

**Carlnosin nt:** im Muskel vorkommendes Protein; (E) *carnosine*

**Carlnosinämie nt:** Erhöhung des Carnosinspiegels im Blut; (E) *carnosinemia*

**Calroin nt:** Gruppe von Pflanzenfarb-

stoffen, die im Körper in Vitamin\* A umgewandelt werden; (E) *carotene*  
**Carotinämie** f: erhöhter Carotingehalt des Blutes; (E) *carotenemia*  
**Carotin(gelb)sucht** f: → *Carotinosi*  
**Carotinliktelrus** m: → *Carotinosi*  
**Carotinoldermie** f: → *Carotinosi*  
**Carotinosis** f: durch eine Erhöhung der Carotine\* hervorgerufene Gelbfärbung der Haut; relativ häufig bei Säuglingen durch Karotten verursacht; (E) *carotenodermia*  
**Caripallia** pl: Handwurzelknochen; (E) *carpal bones*  
**Carpus** m: Handwurzel; (E) *wrist*  
**Carrier** m: 1. Träger, Trägersubstanz  
 2. Infektionsträger, Keimträger, Vektor; (E) 1. *carrier* 2. *vector*  
**Cartilago** f, pl -*lalgines*: Knorpel; Knorpelgewebe; (E) *cartilage*  
**Cartilago articularis**: Gelenkknorpel; (E) *articular cartilage*  
**Cartilago arytenoidea**: auf der Ringknorpelplatte sitzende Knorpel, die die Spannung der Stimmbänder regulieren; (E) *arytenoid cartilage*  
**Cartilago costalis**: Rippenknorpel; (E) *costal cartilage*  
**Cartilago cricoidea**: Ringknorpel des Kehlkopfs; (E) *cricoid cartilage*  
**Cartilago epiglottica**: knorpeliges Kehldeckelskelett; (E) *epiglottic cartilage*  
**Cartilago epiphysialis**: Epiphysenknorpel, Epiphysenfugenknorpel; (E) *epiphyseal cartilage*  
**Cartilagine nasi**: Nasenknorpel; (E) *nasal cartilages*  
**Cartilagine nasi accessoriae**: akzessorische Nasenknorpel; (E) *accessory nasal cartilages*  
**Cartilago septi nasi**: Scheidewandknorpel, Septumknorpel, Knorpel des Nasenseptums; (E) *cartilage of nasal septum*  
**Cartilago thyroidea**: Schildknorpel; (E) *thyroid cartilage*  
**Cartilagine tracheales**: Knorpelspangen der Luftröhre, Trachealknorpel; (E) *tracheal cartilages*  
**Calnucula** f, pl -*lae*: (warzenförmiges) Weichteilhöckerchen; (E) *caruncle*  
**Caselin** nt: inhomogene Gruppe von Milcheiweißen; (E) *casein*  
**Castellani-Lösung** f: Lösung zur äußerlichen Behandlung von mikrobiellen und ekzematösen Hauterkrankungen; (E) *Castellani's paint*  
**Castle-Faktor** m: von den Belegzellen der Magenschleimhaut gebildetes Glyko-

protein, das Vitamin B<sub>12</sub> bindet und damit die Absorption im Darm ermöglicht; (E) *Castle's factor*

**Castleman-Lymphozytom** nt: gutartige Lymphknotenvergrößerung mit Plasmazellvermehrung; (E) *Castleman's lymphocytoma*

**Cataracta** f: angeborene oder erworbene Linsentrübung; (E) *cataract*

**Cataracta calorica**: durch Infrarotstrahlen hervorgerufene Linsentrübung; (E) *infrared cataract*

**Cataracta senilis**: häufigste Form der Katarakt; (E) *senile cataract*

**Cataracta totalis**: vollständig ausgeprägte Katarakt mit Verlust der Sehkraft; (E) *complete cataract*

**Catecholamin** nt: von Brenzkatechin abgeleitetes biogenes Amin, z.B. Adrenalin, Noradrenalin; (E) *catecholamine*

**Catgut** nt: resorbierbares Nahtmaterial aus Rinder- oder Hammeldarm; (E) *catgut*

**cat-scratch-disease** nt: durch Katzen übertragene, regionale Lymphknotenentzündung durch verschiedene Bakterien; (E) *cat-scratch disease*

**Cauda** f: Schwanz, Schweif; (E) *cauda*

**Cauda equina**: aus den Wurzeln der unteren Lendennerven und der Kreuzbein- und Sakralnerven gebildetes Nervenbündel am Ende des Rückenmarks; (E) *cauda equina*

**Cauda pancreatis**: Pankreasschwanz; (E) *tail of pancreas*

**Cauda-equina-Syndrom** nt: → *Caudasyndrom*

**Caudalsyndrom** nt: durch eine Schädigung der Cauda\* equina [Bandscheibenvorfall, Trauma] hervorgerufene neurologische Symptomatik; (E) *cauda equina syndrome*

**Calverina** f, pl -*nae*: Hohlraum, Höhle; (E) *cavern*

**Cavernae corporis spongiosi**: Kavernen des Harnröhrenschwellkörpers; (E) *caverns of spongy body*

**Cavernae corporum cavernosorum**: Schwellkörperkavernen; (E) *caverns of cavernous bodies*

**Calvernit** f: Entzündung der Penis-schwellkörper; (E) *cavernitis*

**Calvitas** f: Höhle, Höhlung, Raum; (E) *cavity*

**Cavitas abdominis/abdominalis**: Bauchhöhle; (E) *abdominal cavity*

**Cavitas articularis**: Gelenkhöhle, Gelenkraum, Gelenkspalt; (E) *joint cavity*

**Cavitas coronae**: Kronenabschnitt der

Zahnhöhle; (E) *coronal cavity*

**Cavitas cranii:** Schädelhöhle; (E) *cranial cavity*

**Cavitas dentis:** Zahnhöhle, Pulpahöhle; (E) *dental cavity*

**Cavitas medullaris:** Knochenmarkshöhle, Markhöhle; (E) *bone marrow cavity*

**Cavitas nasi:** Nasenhöhle; (E) *nasal cavity*

**Cavitas orbitalis:** Augenhöhle; (E) *orbital cavity*

**Cavitas oris:** Mundhöhle; (E) *oral cavity*

**Cavitas pelvis:** Beckenhöhle; (E) *pelvic cavity*

**Cavitas pharyngis:** Schlundhöhle, Rachenhöhle; (E) *pharyngeal cavity*

**Cavitas pulparis:** → *Cavitas dentis*

**Cavitas thoracica/thoracis:** Brusthöhle, Thoraxhöhle; (E) *thoracic cavity*

**Cavitas tympani:** die Gehörknöchelchen enthaltende Paukenhöhle des Mittelohrs; (E) *tympanic cavity*

**Cavitas uteri:** Gebärmutterhöhle, Uterushöhle; (E) *uterine cavity*

**Caivum nt:** Höhle, Höhlung, Raum; (E) *cavity*

**Celboizelphallie f:** Entwicklungsanomalie mit affenähnlichem Schädel; (E) *cebocephaly*

**-cele suf:** Wordelement mit der Bedeutung 1. „Bruch/Hernie“ 2. „Geschwulst“

**Cellolhelxolse f:** → *Glucose*

**Cellulla f, pl -lae:** Zelle; kleine Zelle; (E) *cellule*

**Cellulae ethmoidales:** lufthaltige Zellen des Siebbeins; (E) *ethmoidal cells*

**Cellulae mastoideae:** lufthaltige Zellen des Warzenfortsatzes; (E) *mastoid cells*

**Cellullite nt:** konstitutionell bedingte, nicht-entzündliche Veränderung des subkutanen Fettgewebes im Oberschenkel- und Gesäßbereich bei Frauen; (E) *cellulite*

**Cellullitis f:** 1. Entzündung des Unterhautbindegewebes 2. konstitutionell bedingte, nicht-entzündliche Veränderung des subkutanen Fettgewebes im Oberschenkel- und Gesäßbereich bei Frauen; (E) 1. *cellulitis* 2. *cellulite*

**Celmenitum nt:** knochenähnliche Substanz des Zahnes; (E) *cement*

**Centi-, centi- präf:** Wordelement mit der Bedeutung „hundertster Teil/Hundert“

**Central European Encephalitis f:** durch das FSME-Virus verursachte Arbovirus-Enzephalitis\* Mitteleuropas, die meist unter Mitbeteiligung der Hirnhaut verläuft; (E) *Central European encephalitis*

*litis*

**Centrum nt:** Zentrum; (E) *center*

**Centrum ossificationis:** Ossifikationszentrum im Knorpel, von dem die Verknöcherung ausgeht; (E) *ossification center*

**Cephal-, cephal- präf:** → *Cephalo-*

**Cephalalae f:** Kopfschmerz(en), Kopfweh; (E) *cephalea*

**Cephalaea histaminica:** streng halbseitig auftretende Schmerzattacken im Augen-Stirn-Schlafen-Bereich mit Rötung des Auges, Tränenfluss und anderen Symptomen; (E) *histamine cephalalgia*

**Cephalallgia f:** Kopfschmerz(en), Kopfweh; (E) *cephalalgia*

**Cephallea f:** Kopfschmerz(en), Kopfweh; (E) *cephalea*

**Cephalgia f:** Kopfschmerz(en), Kopfweh; (E) *cephalgia*

**Cephallin nt:** Phospholipid\* mit Colamin oder Serin; (E) *cephalin*

**Cephalo-, cephalo- präf:** Wordelement mit der Bedeutung „Kopf/Schädel“

**Cephallosporin nt:** dem Penicillin\* verwandtes β-Laktamantibiotikum mit bakterizider Wirkung gegen grampositive und gramnegative Bakterien in der Wachstumsphase; (E) *cephalosporin*

**Cephallosporinalse f:** den β-Laktamring von Cephalosporinen spaltendes Enzym; (E) *cephalosporinase*

**-ceps suf:** Wordelement mit der Bedeutung „Kopf“

**Celralmid nt:** einfachstes Sphingolipid; (E) *ceramide*

**Celralmidalselmanigel m:** autosomal-rezessiv vererbte Enzymopathie\* mit Ceramidablagerung in praktisch allen Körpergeweben; meist tödlicher Verlauf im Kindes- oder Jugendalter; (E) *ceramidase deficiency*

**Cericalria f:** infektiöses Entwicklungsstadium [1. Larvenstadium] von Trematoden; (E) *cercaria*

**Cerclaige f:** Krebssaft, Umschlingung [z.B. des Muttermundes]; (E) *cerclage*

**Cerebell-, cerebell- präf:** → *Cerebello-*

**celrebellar adj:** Kleinhirn/Cerebellum betreffend, zum Kleinhirn gehörend, aus dem Kleinhirn stammend; (E) *cerebellar*

**Celrebellitis f:** Kleinhirnentzündung; (E) *cerebellitis*

**Cerebello-, cerebello- präf:** Wordelement mit der Bedeutung „Kleinhirn/Cerebellum“

**Cerebellum** *nt*: in der hinteren Schädelgrube liegender Hirnteil; fungiert als Zentrum für die Willkürmotorik, für Bewegungsautomatie und -koordination, Gleichgewicht und Tiefensensibilität; (E) *cerebellum*

**Cerebr-, cerebr-** *präf.*: → *Cerebro-*  
**cerebral** *adj*: Großhirn/Cerebrum betreffend, zum Großhirn gehörend; (E) *cerebral*

**Cerebritis** *f*: Gehirnentzündung; (E) *cerebritis*

**Cerebro-, cerebro-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „Hirn/Gehirn/Großhirn/Zerebrum“

**Cerebroloid** *nt*: zu den Glykosphingolipiden gehörendes komplexes Lipid\*, das u.A. im Myelin\* enthalten ist; (E) *cerebroside*

**Cerebrum** *nt*: der aus den Großhirnhemisphären, Fornix\* cerebri und Kommissuren bestehende Teil des Gehirns; (E) *cerebrum*

**Cerumen** *nt*: Ohrenschmalz; (E) *cerumen*

**Cerumen obturans**: Ohrenschmalzpfropf im äußeren Gehörgang; (E) *impacted cerumen*

**Cervicalia** *pl*: Halsabschnitt des Rückenmarks; (E) *cervical part of spinal cord*

**Cervicitis** *f*: Entzündung (der Schleimhaut) der Cervix\* uteri; (E) *cervicitis*

**Cervix** *f*: Hals, halsförmige Struktur; (E) *cervix*

**Cervix dentis**: Zahnabschnitt zwischen Krone und Wurzel; (E) *neck of tooth*

**Cervix uteri**: Gebärmutterhals, Uterushals; (E) *cervix of uterus*

**cestoid** *adj*: gegen Bandwürmer wirkend, cestoden(ab)tötend; (E) *cestocidal*

**Cestoida** *pl*: → *Bandwürmer*

**Chagas-Krankheit** *f*: durch Raubwanzen übertragene Infektionskrankheit durch *Trypanosoma cruzi*; anfangs stehen Hautsymptome [Chagom] im Vordergrund, langfristig kommt es aber zu Befall und Schädigung innerer Organe [Myokarditis\*, Herzinsuffizienz, Achalasie\*, Megakolon\*]; (E) *Chagas' disease*

**Challalazion** *nt*: Vergrößerung einer oder mehrerer Meibohm\*-Drüsen bei chronischer granulierender Entzündung; (E) *chalazion*

**Challaloidermie** *f*: inhomogene Krankheitsgruppe, die durch eine von der Unterlage abhebbare, schlaffe, in Falten

hängende Haut gekennzeichnet ist; (E) *chalazodermia*

**Challcolis** *f*: durch Ablagerung von Kupfer(salzen) entstandene Speicherkrankheit\*; (E) *chalcosis*

**Challcolis** *f*: durch Ablagerung von Kalksalzen entstandene Speicherkrankheit\*; (E) *chalcosis*

**Chalcosis pulmonum**: durch Einatmen von Kalkpartikeln hervorgerufene gutartige Pneumokoniose\*; (E) *chalcosis*

**Challikolse** *f*: → *Chalcosis pulmonum*

**Challkitis** *f*: durch Messingpartikel hervorgerufene Augenentzündung; (E) *chalkitis*

**Challkolse** *f*: → *Chalcosis*

**Challoldermie** *f*: → *Chalazodermie*

**Challon** *nt*: Mitosegift; therapeutisch zur Chemotherapie maligner Tumoren verwendet; (E) *chalone*

**Chankroid** *nt*: v.a. in Afrika, Asien und Südamerika vorkommende, meldepflichtige Geschlechtskrankheit durch *Haemophilus\* ducrey*; (E) *chancroid*

**Charakterneurose** *f*: durch eine Veränderung der Persönlichkeit [z.B. hysterisch, zwangsneurotisch] gekennzeichnete Persönlichkeitsstörung\*; oft gleichgesetzt mit Kernneurose\*; (E) *personality disorder*

**Charakterneurose** *f*: → *Charakterneurose*

**Charcot-Leyden-Kristalle** *pl*: spitze Kristalle im Sputum bei Asthma\* bronchiale; (E) *Charcot-Leyden crystals*

**Charcot-Marie-Krankheit** *f*: erbliche bedingte, fortschreitende Muskeldystrophie der Bein- und Fußmuskeln; (E) *Charcot-Marie type*

**Charcot-Syndrom** *nt*: durch eine periphere arterielle Durchblutungsstörung verursachte heftige Wadenschmerzen, die zu vorübergehendem Hinken führen oder den Patienten zum Stehenbleiben zwingen; (E) *Charcot's syndrome*

**Charcot-Weiss-Baker-Syndrom** *nt*: durch Schlag oder Druck auf den Karotissinus ausgelöste Bradykardie\*; evtl. auch Hypotonie oder Bewusstlosigkeit; (E) *Charcot-Weiss-Baker syndrome*

**Charrière** *nt*: Maßeinheit für die Dicke von Kathetern und Dehnsonden; 1 Charrière = 1/3 mm; (E) *Charrière*

**Chassaignac-Lähmung** *f*: durch eine Subluxation des Radiumköpfchens hervorgerufene schmerzhaftes Scheinlähmung; meist durch plötzliches Hochreißen von Kleinkindern bedingt; (E)

*nursemaid's elbow*

**Chauffard-Ramon-Still-Syndrom** *nt*: schon im Kindesalter einsetzende Form der chronischen Polyarthrit<sup>s</sup>\*; (E) *Chauffard-Still syndrome*

**Cheil-, cheil-** *präf.*: → *Cheilo-*

**Cheillalgie** *f*: Lippen<sup>s</sup>schmerz(en); (E) *cheilalgia*

**Cheillektomie** *f*: 1. operative Lippenentfernung, Lippenexzision 2. operative Abtragung einer Gelenkklippe; (E) 1. *cheilectomy* 2. *removal of articular lip*

**Cheillitis** *f*: akute oder chronische Entzündung der Lippen; (E) *cheilitis*  
**Cheilitis actinica**: Lippenentzündung durch Lichteinwirkung; (E) *actinic cheilitis*

**Cheilitis angularis**: schmerzhaftes, akutes oder chronisches Ekzem\* des Mundwinkels; (E) *angular cheilitis*

**Cheilo-, cheilo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Lippe“

**Cheilognathopalatolschisis** *f*: angeborene Hemmungsfehlbildung mit Spalte der seitlichen Oberlippe, des Oberkiefers und des harten und weichen Gaumens; (E) *cheilognathopalatolschisis*

**Cheilognatholschisis** *f*: häufigste angeborene Hemmungsfehlbildung mit Spalte der seitlichen Oberlippe und des Oberkiefers; (E) *cheilognatholschisis*

**Cheillophalie** *f*: Lippenbeißen; (E) *cheilophagia*

**Cheilloplastik** *f*: Lippenplastik; (E) *cheiloplasty*

**Cheillorrrhaphie** *f*: Lippennaht; (E) *cheillorrhaphy*

**Cheilloschisis** *f*: angeborene, ein- oder beidseitige Spaltenbildung der Oberlippe; meist zusammen mit Kieferspalt [Cheilognathoschisis\*]; (E) *cheiloschisis*

**Cheillois** *f*: Rötung und Schwellung der Lippe mit Rhagadenbildung; oft gleichgesetzt mit Cheilitis\* angularis; (E) *cheilosis*

**Cheillotomie** *f*: Lippeninzision; (E) *cheilotomy*

**Cheir-, cheir-** *präf.*: → *Cheiro-*

**Cheirlalgie** *f*: Handschmerz(en); (E) *cheiralgia*

**Cheiralgia paraesthetica**: schmerzhaftes Parästhesie\* des Daumens und der Radialseite des Handrückens bei Schädigung oder Reizung [Armbanduhr] des Nervus radialis; (E) *cheiralgia paraesthetica*

**Cheirismus** *m*: → *Chirospasmus*

**Cheiro-, cheiro-** *präf.*: Wortelement mit

der Bedeutung „Hand“

**Cheiromelgalie** *f*: pathologische Vergrößerung der Hand, z.B. bei Akromegalie\*; (E) *cheiromegaly*

**Cheiroplastik** *f*: (plastische) Handchirurgie; (E) *cheiroplasty*

**Cheiropodialgie** *f*: Schmerzen in Händen und Füßen; (E) *cheiropodalgia*

**Cheiropoidopompholyx** *f*: großblasiges Ekzem\* an Händen und Füßen bei gestörter Schweißbildung [Dyshidrose]; (E) *cheiropodopompholyx*

**Cheiroskop** *nt*: Gerät zum Training der Augen-Hand-Koordination bei Schielamblyopie; (E) *cheiroscope*

**Chelatbildner** *pl*: Verbindungen, die mit Metallen Chelatkomplexe bilden; werden zur Dekontamination von Metallionen eingesetzt; (E) *chelating agent*

**Chelone** *pl*: → *Chelatbildner*

**Chemie** *f*: Wissenschaft von den chemischen Elementen und Verbindungen und ihren Reaktionen; (E) *chemistry*  
**physiologische Chemie**: Chemie der Stoffwechselvorgänge lebender Organismen; (E) *physiological chemistry*

**Chemilumineszenz** *f*: → *Chemolumineszenz*

**Chemo-, chemo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Chemie“

**Chemolabraldielung** *f*: → *Chemoabrasion*

**Chemolabralision** *f*: Entfernung der oberflächlichen Haut (z.B. Narbengewebe) durch Chemikalien; (E) *chemabrasion*

**Chemochirurgie** *f*: therapeutische Gewebeauflösung durch Chemikalien, z.B. Chemonukleolyse; (E) *chemosurgery*

**Chemolembolisation** *f*: Embolisation\* durch Chemikalien; (E) *chemoembolization*

**Chemokine** *pl*: Zytokine\* mit chemotaktischer Wirkung; (E) *chemokines*

**Chemokolagulation** *f*: durch Chemikalien [Ätzmittel] verursachte Koagulation; (E) *chemocoagulation*

**Chemolitholyse** *f*: Auflösung von Steinen oder Konkrementen durch Chemikalien oder Medikamente; (E) *chemolitholysis*

**Chemolumineszenz** *f*: durch eine chemische Reaktion hervorgerufene Lumineszenz\*; (E) *chemoluminescence*

**Chemolyse** *f*: Auflösung durch chemische Substanzen; (E) *chemolysis*

**Chemonukleolyse** *f*: chemisch-enzymatische Auflösung des prolabierte Bandscheibenkerns bei Bandscheiben-

schäden; (E) *chemonucleolysis*  
**Chemolprophylaxe** *f*: Infektionsprophylaxe durch Chemotherapeutika; (E) *chemoprophylaxis*  
**Chemolreflex** *m*: durch Erregung eines Chemorezeptors ausgelöster Reflex, z.B. Atemreflex; (E) *chemoreflex*  
**Chemolresistenz** *f*: Resistenz von Bakterien gegen Chemotherapeutika; (E) *chemoresistance*  
**chemolrezeptiv** *adj*: Chemorezeption oder Chemorezeptor betreffend, chemische Reize aufnehmend; (E) *chemoreceptive*  
**Chemolrezeptor** *m*: auf chemische Reize spezialisierter Rezeptor; (E) *chemoreceptor*  
**Chemolse** *f*: ödematöse Schwellung der Bindehaut des Auges; (E) *conjunctival edema*  
**chemolsensibel** *adj*: anfällig für Änderungen der chemischen Zusammensetzung; (E) *chemosensitive*  
**chemolsensitiv** *adj*: → *chemosensibel*  
**Chemolosis** *f*: ödematöse Schwellung der Bindehaut des Auges; (E) *chemosis*  
**Chemiosuppresion** *f*: prophylaktische Gabe von Antibiotika während der Inkubationsphase zur Unterdrückung des Krankheitsausbruchs oder Abschwächung des Verlaufs; (E) *chemosuppression*  
**chemoltaktisch** *adj*: Chemotaxis betreffend, durch sie bedingt, auf ihr beruhend; (E) *chemotactic*  
**Chemoltaxis** *f*: durch chemische Substanzen ausgelöste Bewegung einer Zelle; (E) *chemotaxis*  
**Chemoltherapeutikum** *nt*: natürliche oder synthetische Substanzen, die weitgehend selektiv Krankheitserreger oder Tumorzellen abtöten oder das Wachstum hemmen; (E) *chemotherapeutic*  
**chemoltherapeutisch** *adj*: Chemotherapie betreffend, mittels Chemotherapie; (E) *chemotherapeutic*  
**Chemoltherapie** *f*: Verwendung von Chemotherapeutika zur Bekämpfung von Erregern oder Tumoren; heute i.d.R. gleichgesetzt mit Zytostatikatherapie; (E) *chemotherapy*  
**neoadjuvante Chemotherapie**: präoperative Chemotherapie zur Verkleinerung der Tumormasse oder Verhütung von Metastasenbildung; (E) *neoadjuvant chemotherapy*  
**palliative Chemotherapie**: Chemotherapie zur Milderung von Symptomen

und Verbesserung der Lebensqualität bei fortgeschrittenen Tumorerkrankungen; (E) *palliative chemotherapy*  
**regionale Chemotherapie**: selektive Chemotherapie durch Einbringung der Zytostatika in die Blutgefäße des Tumors oder der Metastase; (E) *regional chemotherapy*  
**Chemoltransmitter** *m*: chemischer Bote, chemische Botensubstanz; (E) *chemotransmitter*  
**Chemolzeptor** *m*: → *Chemorezeptor*  
**Chenoldesolxycholat** *nt*: Salz der Chenodesoxycholsäure; (E) *chenodeoxycholate*  
**Chenoldesolxycholsäure** *f*: natürliche Gallensäure, die die Cholesterinbildung in der Leber hemmt; (E) *chenodeoxycholic acid*  
**Chester-Erdheim-Erkrankung** *f*: Xanthomatose\* langer Röhrenknochen mit Spontanfrakturen; (E) *Chester-Erdheim disease*  
**Chester-Erkrankung** *f*: → *Chester-Erdheim-Erkrankung*  
**Cheyne-Stokes-Atmung** *f*: Atemrhythmus mit zu- und abnehmender Atemtiefe und evtl. Atempausen; (E) *Cheyne-Stokes respiration*  
**Chilasma** *nt*: 1. X-förmige (Über-)Kreuzung 2. Überkreuzung von Chromosomen während der Reifeteilung; (E) 1.–2. *chiasma*  
**Chiasma opticum**: Überkreuzung der beiden Sehnerven; (E) *optic chiasm*  
**Chiasma tendinum digitorum manus**: Überkreuzung der Beugersehnen über dem Fingergrundglied; (E) *chiasm of digits of hand*  
**Chilasmalbildung** *f*: partieller Chromosomenaustausch zwischen gepaarten Chromosomen während der Meiose\*; (E) *chiasmotypy*  
**Chil-, chil-** *präf.*: → *Chil-*  
**Chilaiditi-Syndrom** *nt*: Verlagerung des Kolons zwischen Leber und Zwerchfell; (E) *Chilaiditi's syndrome*  
**Chillallgie** *f*: Lippenschmerz(en); (E) *chilalgia*  
**Chilblain-Lupus** *m*: Form des Lupus\* erythematodes mit bläulichen Knoten an den kalteexponierten Akren; (E) *chilblain lupus*  
**Chilo-, chilo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Lippe“  
**Chillomastix** *f*: birnenförmiges Geißeltierchen, das im Darm vieler Tiere und des Menschen gefunden wird; **Chilomastix mesnili** ist der Erreger einer

Durchfallerkrankung mit wässrigen Stühlen; (E) *Chilomastix*

**Chinarestaurant-Syndrom** *nt*: durch Natrium-L-glutamat (als Geschmacksverstärker verwendet) ausgelöstes Hitze- und Engegefühl, das von alleine nachlässt; (E) *Chinese restaurant syndrome*

**Chinalarinde** *f*: getrocknete Rinde von Cinchona-Arten [*Chinarindenbäume*] die zahlreiche Chinaalkaloide [z.B. Chinin, Chinidin] enthält; (E) *cinchona bark*

**Chinilidin** *nt*: aus der Chinalarinde gewonnenes Alkaloid; zur Therapie von Herzarrhythmien verwendet; (E) *quinidine*

**Chinin** *nt*: aus der Chinalarinde gewonnenes Alkaloid; zur Malariatherapie verwendet; (E) *quinine*

**Chinolilne** *pl*: vom Chinolin abgeleitete Malariamittel [Chloroquin, Primaquin]; (E) *quinolines*

**Chinolonanililoltilka** *pl*: → *Chinolone*

**Chinololne** *pl*: das Enzym Gyrase\* hemmende Antibiotika mit breitem Wirkungsspektrum; (E) *quinolones*

**Chir-, chir-** *präf.*: → *Chiro-*

**Chiralagra** *nt/f*: Gicht in den Handgelenken; (E) *chiragra*

**Chiralgie** *f*: → *Cheiralgia*

**Chiro-, chiro-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Hand“

**Chirolmelgalie** *f*: → *Cheiromegalia*

**Chirolplastik** *f*: → *Cheiroplastik*

**Chirolpodalgie** *f*: → *Cheiropodalgie*

**Chirolpoldolpompopholyx** *f*: → *Cheiropodopompholyx*

**Chirolpraktik** *f*: → *Chirotherapie*

**Chirolspasmus** *m*: Handmuskelkrampf, Schreibkrampf; (E) *chirospasm*

**Chiroltheiraipie** *f*: Diagnostik und Therapie reversibler Funktionsstörungen des Stütz- und Bewegungsapparates; (E) *osteopathy*

**Chirurgle** *f*: Teilgebiet der Medizin, das sich mit der operativen Therapie von angeborenen und erworbenen Erkrankungen, Fehlbildungen und Veränderungen beschäftigt; auch Bezeichnung für einen chirurgischen Eingriff; (E) *surgery*

**ästhetische Chirurgie**: Chirurgie zur Behebung oder Verbesserung angeborener oder erworbener Beeinträchtigungen der äußeren Erscheinung; (E) *esthetic surgery*

**kosmetische Chirurgie**: operativer Eingriff zur Verbesserung der äußeren Erscheinung; (E) *cosmetic surgery*

**minimal invasive Chirurgie**: chirurgi-

sche Technik, bei der möglichst schonend und mit kleiner Inzision gearbeitet wird, z.B. endoskopische Chirurgie; (E) *minimal invasive surgery*

**plastische Chirurgie**: wiederherstellende Chirurgie, die versucht Strukturen wieder aufzubauen oder durch künstliche Strukturen oder Plastiken zu ersetzen; (E) *plastic surgery*

**Chlamydia** *f*: kleine, obligate Zellparasiten; (E) *Chlamydia*

**Chlamydia pneumoniae**: Erreger einer akuten Pneumonie des Erwachsenenalters; (E) *Chlamydia pneumoniae*

**Chlamydia psittaci**: Erreger der Psittakose\*; (E) *Chlamydia psittaci*

**Chlamydia trachomatis**: Erreger von Trachom\*, Einschlusskonjunktivitis\* und Lymphogranuloma\* inguinale; (E) *Chlamydia trachomatis*

**Chlamydiae** *f*: → *Chlamydiae*

**Chlamydiae** *f*: durch Chlamydia\*-Species hervorgerufene Infektionskrankheiten; klinisch wichtig sind Ornithose\*, Trachom\*, Lymphogranuloma\* venereum; (E) *chlamydiosis*

**Chloasma** *nt*: erworbene, umschriebene Hypermelanose von sonnenlichtexponierten Hautbezirken; (E) *chloasma*

**Chlor** *nt*: i.d.R. als gelbgrünes, molekulares Gas (Cl<sub>2</sub>) vorliegendes Element der Halogengruppe; (E) *chlorine*

**Chlor-, chlor-** *präf.*: → *Chloro-*

**Chloriakne** *f*: akneartige Veränderungen der Haut von Gesicht und Extremitäten durch Kontakt mit chlorhaltigen Naphthalinen; (E) *chloracne*

**Chloriambulicil** *nt*: alkylierendes Zytostatikum\*; (E) *chlorambucil*

**Chloriamphenicol** *nt*: gegen grampositive und gramnegative Bakterien, Rickettsien, Chlamydien und Mykoplasmen wirksames Breitbandantibiotikum; (E) *chloramphenicol*

**Chlorianämie** *f*: schwere Eisenmangelanämie bei Achlorhydrie\*; (E) *achlorhydric anemia*

**Chlorialrylakne** *f*: → *Chlorakne*

**Chlorihexidin** *nt*: Antiseptikum und Desinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum; (E) *chlorhexidine*

**Chlorid** *nt*: Salz der Salzsäure; (E) *chloride*

**Chlorid-Diarrhoe** *f*: autosomal-rezessive Chloridabsorptionsstörung, die zu osmotisch-bedingten Durchfällen und Gedeihstörung führt; (E) *chloridorrhea*

**Chloridurie** *f*: übermäßige Chloridaus-

scheidung im Harn; (E) *chloriduria*  
**chlorig** *adj*: dreiwertiges Chlor enthaltend, z.B. *chlorige Säure*; (E) *chlorous*  
**Chloralk** *f*: zur Wasser- und Oberflächendesinfektion verwendetes weißes, nach Chlor riechendes Pulver; (E) *chlorinated lime*  
**Chloro-, chloro-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „grün/grünlich“  
**Chloroidonit** *f*: Grünfärbung von Milzhähnen als Folge von Ikterus\* *gravis neonatorum*; (E) *green teeth*  
**Chloroformnarkose** *f*: heute nicht mehr gebräuchliche Inhalationsnarkose\* durch Chloroformdämpfe; (E) *chloroformism*  
**Chloroleukämie** *f*: 1. durch eine grünliche Färbung der Infiltrate gekennzeichnete akute Form der myeloischen Leukämie\* 2. → *Chlorom*; (E) 1. *chloro-leukemia* 2. *chloroma*  
**Chloroleukose** *f*: → *Chloroleukämie*  
**Chlorolymphom** *nt*: von Lymphoblasten gebildetes Chlorom\*; (E) *chlorolymphosarcoma*  
**Chlorolymphosarkom** *nt*: → *Chlorolymphom*  
**Chlorom** *nt*: bei akuter Leukämie\* auftretende seltene, grün gefärbte Infiltrate aus Myeloblasten; (E) *chloroma*  
**Chloromyeloblastom** *nt*: → *Chloromyelom*  
**Chloromyelom** *nt*: meist im Rahmen einer Chloroleukämie\* auftretende Sonderform des Chloroms\* mit Überwiegen der Myeloblasten\*; (E) *chloromyeloma*  
**Chloropelnie** *f*: Chloridmangel des Körpers; (E) *chloropenia*  
**Chloropelxie** *f*: Chlorbindung im Gewebe; (E) *chloropexia*  
**Chloropie** *f*: → *Chloropsie*  
**Chloropriv** *adj*: durch Chlor- oder Chloridmangel bedingt; (E) *chloroprivic*  
**Chloropsie** *f*: erworbene Störung des Farbsehens [z.B. Digitalisvergiftung] mit Grüntönung aller Farben; (E) *chloropsia*  
**Chloroquin** *nt*: wichtiges Mittel der Malaria prophylaxe und -therapie; auch bei systemischem Lupus\* erythematoses und rheumatoider Arthritis\* wirksam; führt u.U. zu irreversiblen Netzhautschädigungen; (E) *chloroquine*  
**Chlorosarkom** *nt*: → *Chlorom*  
**Chlorozyt** *m*: blasser, hämoglobinaerer Erythrozyt; (E) *chlorocyte*  
**Chlorurie** *f*: → *Chloridurie*  
**Chlorwasser** *nt*: Desinfektionsmittel für

Wunden, Schleimhaut und Hände; (E) *chlorine water*  
**Cholaina** *f*: hintere Öffnung der Nasenhöhle; (E) *choana*  
**Cholainalltersie** *f*: angeborener Verschluss der hinteren Nasenöffnung; (E) *choanal atresia*  
**Cholainallpolyp** *m*: von der Nasenschleimhaut ausgehender Polyp, der die Choane vollständig verschließen und bis in den Epipharynx reichen kann; (E) *choanal polyp*  
**Cholainalltamponade** *f*: hintere Nasentamponade bei Nasenbluten mit Blutungsquelle in hinteren Teil der Nase; (E) *Bellocq's technique*  
**Cholaine** *f*: → *Choana*  
**Chol-, chol-** *präf*: → *Chole-*  
**Cholalgog** *adj*: den Gallenfluss anregend, galletreibend; (E) *cholagogue*  
**Cholalgalgum** *nt*: galletreibendes Mittel, den Gallenfluss anregendes Mittel; (E) *cholagogue*  
**Chollämie** *f*: Vorkommen von Galle oder Gallenpigmenten im Blut; (E) *chole-mia*  
**Chollan** *nt*: zu den Steroiden gehörende Verbindung; Grundgerüst der Gallensäuren; (E) *cholane*  
**Chollanleise** *f*: erhöhte Gallensäureausscheidung; (E) *cholaneresis*  
**Cholangi-, cholangi-** *präf*: → *Cholangio-*  
**Cholangilitis** *f*: Entzündung der Gallenwege/Gallengänge; (E) *cholangitis*  
**Cholangio-, cholangio-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Gallengang“  
**Cholangiolocholelystolcholeldochlektomie** *f*: operative Entfernung von Gallenblase, Gallenblasengang und Choledochus\*; (E) *cholangiocholecystocholeldochectomy*  
**Cholangiolooldolstolmie** *f*: operative Verbindung von Gallengang und Zwölffingerdarm; (E) *cholangioduodenostomy*  
**Cholangioloektalsie** *f*: Gallengangserweiterung, Gallengangs dilatation; (E) *cholangiectasis*  
**Cholangiolentolstolmie** *f*: operative Verbindung von Gallengang und (Dünn-)Darm; (E) *cholangioenterostomy*  
**Cholangiologastrolstolmie** *f*: operative Verbindung von Gallenwegen und Magen; (E) *cholangiogastrostomy*  
**Cholangiolgen** *adj*: von den Gallengängen ausgehend; (E) *cholangiogenous*  
**Cholangiografie, -graphie** *f*: Kontrastmitteldarstellung der Gallengänge; (E)

*cholangiography*

**endoskopische retrograde Cholangiografie:** Cholangiografie mit direkter endoskopischer Kontrastmittelfüllung; (E) *endoscopic retrograde cholangiography*

**perkutane transhepatische Cholangiografie:** Cholangiografie mit Leberpunktion und direkter Kontrastmittelfüllung; (E) *percutaneous transhepatic cholangiography*

**perkutane transjugulare Cholangiografie:** Cholangiografie durch Zugang über die Vena jugularis externa; (E) *percutaneous transjugular cholangiography*

**cholangiografisch, -graphisch** *adj.*: Cholangiografie betreffend, mittels Cholangiografie; (E) *cholangiographic*

**Cholangiogramm** *nt.*: Röntgenkontrastaufnahme der Gallengänge; (E) *cholangiogram*

**Cholangiohepatitis** *f.*: Entzündung der intrahepatischen Gallengänge; (E) *cholangiohepatitis*

**Cholangiolihelipaltom** *nt.*: von den Leberzellen und den Gallengängen ausgehendes Karzinom; (E) *cholangiohepatoma*

**Cholangiolijeljunolstomie** *f.*: operative Verbindung von Gallengang und Jejunum; (E) *cholangiojejunostomy*

**Cholangiolien** *pl.*: kleinste Gallengänge der Leber; (E) *cholangioles*

**Cholangiolientzündung** *f.*: → *Cholangiolitis*

**Cholangiolilitis** *f.*: Entzündung der Gallenkapillaren und intrahepatischen Gallengänge; (E) *cholangiolitis*

**Cholangiom** *nt.*: vom Epithel der Gallengänge ausgehende Geschwulst; (E) *cholangioma*

**Cholangiomaalmetrie** *f.*: Druckmessung in den Gallenwegen; (E) *biliary manometry*

**Cholangiopanikrelatikoografie, -graphie** *f.*: Kontrastmitteldarstellung der Gallenwege und der Bauchspeicheldrüse/des Pankreas; (E) *cholangiopancreatography*

**endoskopische retrograde Cholangiopankreatikografie:** Cholangiopankreatikografie mit direkter endoskopischer Kontrastmittelfüllung; (E) *endoscopic retrograde cholangiopancreatography*

**cholangiopanikrelatikoigrafisch, -graphisch** *adj.*: Cholangiopankreatikografie betreffend, mittels Cholangiopankrea-

tikografie; (E) *cholangiopancreatographic*

**Cholangiopanikrelatografie, -graphie** *f.*: → *Cholangiopankreatikografie*

**Cholangiopanikrelatogramm** *nt.*: Röntgenkontrastaufnahme von Gallenwegen und Bauchspeicheldrüse/Pankreas; (E) *cholangiopancreatogram*

**Cholangiopalthie** *f.*: Erkrankung der Gallenwege; (E) *cholangiopathy*

**Cholangioskopie** *f.*: endoskopische Betrachtung der Gallenwege; entweder als **intraoperative** oder als **endoskopische retrograde Cholangioskopie**; (E) *cholangioscopy*

**Cholangiolstomie** *f.*: Gallengangsfistelung; äußere Gallengangsfistel; (E) *cholangiostomy*

**Cholangiolomie** *f.*: operative Gallengangseröffnung; (E) *cholangiotomy*

**Cholangitis** *f.*: Entzündung der Gallenwege/Gallengänge; (E) *cholangitis*

**Chollasikos** *nt.*: Austritt von Galle in die Bauchhöhle; biliärer Aszites\*; (E) *chollascos*

**Chole-, chole-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „Galle/Gallenflüssigkeit“

**Chollecalfelrol** *nt.*: mit der Nahrung [Butter, Milch, Eier, Fischöle] aufgenommenes Vitamin D; (E) *cholecalciferol*

**Chollecystitis** *f.*: Entzündung der Gallenblase; (E) *cholecystitis*

**Cholecysto-, cholecysto-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „Gallenblase“

**Chollecystolentrolstomie** *f.*: operative Verbindung von Gallenblase und Darm; (E) *cholecystoenterostomy*

**Chollecystolgasrolstomie** *f.*: operative Verbindung von Gallenblase und Magen; (E) *cholecystogastrostomy*

**Chollecystolkinin** *nt.*: → *Cholezystokinin*

**Chollecystolkolostomie** *f.*: operative Verbindung von Gallenblase und Kolon; (E) *cholecystocolostomy*

**Choledoch-, choledoch-** *präf.*: → *Choledoch-*

**Choledochlektomie** *f.*: Choledochusentfernung, Choledochusresektion; (E) *choledochectomy*

**Cholledochilitis** *f.*: Entzündung des Ductus\* cheledochus; (E) *choledochitis*

**Choledoch-, choledoch-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „Hauptgallengang/Choledochus“

**Cholledochcholeledocholalstomise** *f.*: → *Choledochcholedochostomie*

**Cholledochcholeledocholstomie** *f.*: Vereinigung zweier Choledochusabschnit-

te nach Resektion eines Zwischenstücks; (E) *choledochocholedochostomy*  
**Cholleldolcholenitelrolalnalstolmole** f: → *Choledochointerostomie*

**Cholleldolcholenitelrolstomie** f: operative Verbindung von Choledochus und (Dünn-)Darm; (E) *choledochointerostomy*

**Cholleldolcholgraffie, -graphie** f: Kontrastmitteldarstellung des Gallengangs/Ductus choledochus; (E) *choledochography*

**cholleldolcholgraffisch, -graphisch** adj: Choleldochografie betreffend, mittels Choleldochografie; (E) *choledochographic*

**Cholleldolcholgramm** nt: Röntgenkontrastaufnahme des Gallengangs/Ductus choledochus; (E) *choledochogram*

**Cholleldolcholith** m: im Choledochus liegender Gallenstein; kann zu Choledochusverlegung führen; (E) *choledocholith*

**Cholleldolcholiththolstomie** f: Choledochussteinentfernung; (E) *choledocholithotomy*

**Cholleldolcholiththotripsie** f: Zerstörung von Choledochussteinen; (E) *choledocholithotripsy*

**Cholleldolchorirhalphie** f: Choledochusnaht; (E) *choledochorrhaphy*

**Cholleldolcholskopie** f: endoskopische Untersuchung des Choledochus; meist intraoperativ [intraoperative Choledochoskopie] oder als endoskopische retrograde Choledochoskopie durch den Darm; (E) *choledochoscopy*

**Cholleldolcholstomie** f: Anlegen einer äußeren Choledochusfistel zur Gallendrainage; (E) *choledochostomy*

**Cholleldolcholstomie** f: Choledochuseröffnung; (E) *choledochotomy*

**Cholleldolchozelle** f: angeborene Erweiterung des Endteils des Choledochus mit Vorwölbung in das Duodenum; (E) *choledochoceles*

**Cholleldolchus** m: durch die Vereinigung von Ductus\* cysticus und Ductus\* hepaticus entstehender Gang, der an der Papilla\* duodeni major in den Zwölffingerdarm mündet; (E) *choledochus*

**Cholleldolchusentzündung** f: → *Choledochitis*

**Cholleldolchuskarzinom** nt: vom Ductus choledochus ausgehendes Karzinom; häufigster maligner Tumor der Gallenwege; (E) *carcinoma of common bile duct*

**Cholleldolchusplastik** f: plastische Operation des Ductus\* choledochus; (E)

*choledochoplasty*

**Cholleldolchusstein** m: → *Choledocholith*  
**Cholleldolchussteinose** f: erworbene Einengung des Ductus\* choledochus; meist im Bereich der Papilla\* duodeni major [Papillenstenose\*]; (E) *stenosis of the choledochus*

**Cholleldolchuszyste** f: angeborene zystische Erweiterung des Choledochus; führt oft zu rezidivierenden Entzündungen von Gallenblase und Pankreas; (E) *choledochal cyst*

**Chollellobin** nt: im ersten Schritt des Hämoglobinabbaus entstehendes grünes Pigment; (E) *choleglobin*

**Chollelgraffie, -graphie** f: Oberbegriff für alle Methoden zur Röntgenkontrastdarstellung der Gallenwege und der Gallenblase; (E) *cholangiography*

**Chollelkalzifeol** nt: → *Cholecalciferol*

**Chollelkineltikum** nt: die Gallenentleerung förderndes Mittel; (E) *cholecystagogue*

**chollelkineltisch** adj: die Gallenentleerung fördernd, Gallenblase und Gallenwege anregend; (E) *cholecystokinetic*

**Chollelith** m: → *Gallenstein*

**Chollelithiasis** f: Vorhandensein eines oder mehrerer Gallensteine im Gallengangssystem; betrifft ca. 15 % aller Erwachsenen [Frauen, Übergewichtige, Diabetiker]; (E) *cholelithiasis*

**Cholelitho-, cholelitho-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Gallenstein/Cholelith“

**Chollelitholyse** nt: medikamentöse Auflösung von Gallensteinen; (E) *cholelitholysis*

**Chollelitholstomie** f: Gallensteinentfernung; (E) *cholelithotomy*

**Chollelithotripsie** f: Gallensteinzertrümmerung; heute meist durch extrakorporale Stoßwellenlithotripsie; (E) *cholelithotripsy*

**Chollelmelsis** f: Galleerbrechen; (E) *cholemesis*

**Chollelpathie** f: Gallenwegserkrankung, Gallenwegsleiden; (E) *cholepathia*

**Chollelperitonelium** nt: Austritt von Galle in die Bauchhöhle; (E) *choleperitoneum*

**Chollelperitonitis** f: durch Gallenaustritt in die Bauchhöhle hervorgerufene Bauchfellentzündung/Peritonitis; (E) *choleperitonitis*

**Chollelepolese** f: die in der Leber ablaufende Gallenbildung; (E) *cholepoiesis*

**Chollelra** f: schwere, mit Durchfällen und

Erbrechen einhergehende Darmerkrankung; meist gleichgesetzt mit klassischer Cholera; (E) *cholera*

**Cholera gravis:** perakut verlaufende Cholera mit meist tödlichem Ausgang;

(E) *cholera gravis*

**Cholera infantum:** Brechdurchfall der Säuglinge; (E) *cholera infantum*

**klassische Cholera:** durch das kommaförmige Bakterium *Vibrio*\* cholera hervorgerufene Infektionskrankheit mit profusen wässrigen Durchfällen [Reiswasserstühle], Erbrechen, Exsikkose und Elektrolytverlust und hoher Letalität; (E) *classic cholera*

**pankreatische Cholera:** durch einen endokrinaktiven Tumor der Bauchspeicheldrüse verursachtes Syndrom mit wässrigen Durchfällen, Hypokaliämie\* und Achlorhydrie\*; (E) *pancreatic cholera*

**Cholera/diarrhö** *f.*: milde Verlaufsform der Cholera; (E) *cholera*

**Cholera/typhoid** *nt.*: typhusähnliches Stadium der Cholera; (E) *typhoid cholera*

**Cholera/vibriolinen** *pl.*: → *Vibrio cholerae*

**Cholereise** *f.*: Gallenbildung und -sekretion durch die Leberzellen; (E) *choleresis*

**Cholereitlikum** *nt.*: die Cholereise anregendes Mittel; (E) *choleretic*

**Cholerialform** *adj.*: choleraähnlich, choleraartig, an eine Cholera erinnernd; (E) *cholerialform*

**Cholerialine** *f.*: → *Choleradiarrhö*

**Cholerialgie** *f.*: (übermäßiger) Gallenfluss; (E) *cholerrhagia*

**Cholistan** *nt.*: aus Cholesterin entstehende Stammverbindung der Sterine\*; (E) *cholestane*

**Cholestase** *f.*: durch intrahepatische oder extrahepatische Störung des Gallenabflusses aus der Leber hervorgerufenes Krankheitsbild mit Retention von Gallensäuren, Bilirubin [Ikterus\*] und anderen Bestandteilen der Galle; (E) *cholestasis*

**Cholestaselsyndrom** *nt.*: → *Cholestase*

**Cholesteleatom** *nt.*: chronische Epithelproliferation im Bereich des Trommelfells mit destruktivem Wachstum; (E) *cholesteatoma*

**Cholesteleatose** *f.*: Ablagerung von Cholesterinestern im Gewebe [Lipoidflecken]; (E) *cholesteatosis*

**Cholestelrase** *f.*: → *Cholesterinesterase*

**Cholestelrin** *nt.*: in freier und veresterter Form im Körper vorkommender Ste-

roidalkohol; Grundsatzsubstanz der Steroidhormone und Gallensäuren; wird über die Galle ausgeschieden und zum großen Teil resorbiert [enterohepatischer Kreislauf]; (E) *cholesterol*

**Cholestelrinalse** *f.*: → *Cholesterinesterase*

**Cholestelrinembolie** *f.*: → *Cholesterinkristallembolie*

**Cholestelrinlesiter** *pl.*: im Körper vorkommende Ester von Cholesterin und höheren Fettsäuren; (E) *cholesterol ester*

**Cholestelrinlesitelrase** *f.*: im Pankreas gebildetes Enzym, das Cholesterinester spaltet und damit resorbierbar macht; (E) *cholesterolase*

**Cholestelrin/kristallembolie** *f.*: kleinere Arterien und Kapillaren betreffende Embolie\* durch Cholesterinkristalle; (E) *cholesterol embolism*

**Cholestelrinlose** *f.*: Ablagerung von Cholesterin in Geweben; (E) *cholesterolosis*

**Cholestelrin/pigmentkalkstein** *m.*: häufigste Gallensteinform, die neben einem Cholesterinkern auch Gallenfarbstoffe und Kalk enthält; (E) *cholesterol-pigment-calcium calculus*

**Cholestelrinstein** *m.*: fast ausschließlich aus Cholesterin bestehender Gallenstein; (E) *cholesterol calculus*

**Cholesterin-Synthese-Enzym-Hemmer** *m.*: als Lipidsenker verwendeter Hemmer der HMG-CoA-reduktase; (E) *HMG-CoA reductase inhibitor*

**Cholestelrinurie** *f.*: Cholesterinausscheidung im Harn; (E) *cholesteroluria*

**Cholestelrol** *nt.*: → *Cholesterin*

**Cholestylraimn** *nt.*: Anionenaustauscherharz, das im Darm Gallensäuren bindet; (E) *cholestyramine*

**Choleszintigrafie, -graphie** *f.*: Szintigrafie\* der Gallenwege; (E) *cholescintigraphy*

**Choleszintigrafisch, -graphisch** *adj.*: Choleszintigrafie betreffend, mittels Choleszintigrafie; (E) *cholescintigraphic*

**Choleszintigramm** *nt.*: Szintigramm\* der Gallenwege; (E) *cholescintigram*

**Choleithorax** *m.*: gallenhaltiger Pleuraerguss\*; (E) *choloithorax*

**Cholezyst-, cholezyst-** *präf.*: → *Cholezysto-*

**Cholezystalgalgum** *nt.*: → *Cholekinetikum*

**Cholezystalgie** *f.*: Gallenblasenschmerz; (E) *cholecystalgia*

**Cholezystaltonie** *f.*: Gallenblasenatonie; (E) *cholecystatony*

**Cholezysticholangiografie, -graphie** *f.*: → *Cholezystcholangiografie*

**Cholle|zyst|cholan|gilo|gramm** *nt*: → *Cholezystocholangiogramm*  
**Cholle|zyst|ek|talsie** *f*: Gallenblasenausweitung, Gallenblasenektasie, z.B. bei Abflussbehinderung; (E) *cholecystectasia*  
**Cholle|zyst|ek|to|mie** *f*: Gallenblasenentfernung; (E) *cholecystectomy*  
**Cholle|zyst|en|tel|rol|al|na|sto|mo|se** *f*: → *Cholezystoenteroanastomose*  
**Cholle|zyst|en|tel|rol|en|tel|rol|sto|mie** *f*: → *Cholezystoenteroanastomose*  
**Cholle|zyst|en|tel|rol|sto|mie** *f*: → *Cholezystoenterostomie*  
**Cholle|zyst|itis** *f*: Entzündung der Gallenblase; (E) *cholecystitis*  
**Chole|zysto-, chole|zysto-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Gallenblase“  
**Cholle|zyst|to|cholan|gilo|grafie, -graphie** *f*: Kontrastmitteldarstellung der Gallenblase und der Gallenwege; (E) *cholecystocholangiography*  
**Cholle|zyst|to|cholan|gilo|gramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme von Gallenblase und Gallenwege; (E) *cholecystocholangiogram*  
**Cholle|zyst|to|cholan|gilo|pal|thie** *f*: Erkrankung der Gallenblase und der Gallenwege; (E) *cholecystocholangiopathy*  
**Cholle|zyst|to|en|tel|rol|al|na|sto|mo|se** *f*: operative Verbindung von Gallenblase und Darm; (E) *cholecystenteroanastomosis*  
**Cholle|zyst|to|en|tel|rol|en|tel|rol|sto|mie** *f*: → *Cholezystoenteroanastomose*  
**Cholle|zyst|to|en|tel|rol|rh|al|phie** *f*: Gallenblasen fistelung durch direkte Vernähung von Gallenblase und Darm; (E) *cholecystenterorrhaphy*  
**Cholle|zyst|to|en|tel|rol|sto|mie** *f*: operative Verbindung von Gallenblase und Darm; (E) *cholecystoenterostomy*  
**Cholle|zyst|to|gas|tro|al|na|sto|mo|se** *f*: → *Cholezystogastrostomie*  
**Cholle|zyst|to|gas|tro|sto|mie** *f*: operative Verbindung von Gallenblase und Magen; (E) *cholecystogastrostomy*  
**Cholle|zyst|to|grafie, -graphie** *f*: Kontrastmitteldarstellung der Gallenblase; (E) *cholecystography*  
**cholle|zyst|to|grafisch, -graphisch** *adj*: Cholezystografie betreffend, mittels Cholezystografie; (E) *cholecystographic*  
**Cholle|zyst|to|gramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme der Gallenblase; (E) *cholecystogram*  
**intravenöses Cholezystogramm**: Cholezystogramm mit intravenöser Kontrastmittelapplikation; (E) *intravenous cholecystogram*

**orales Cholezystogramm**: Cholezystogramm mit oraler Kontrastmittelgabe; (E) *oral cholecystogram*  
**cholle|zyst|to|in|tes|tinal** *adj*: Gallenblase und Darm/Intestinum betreffend oder verbindend; (E) *cholecystointestinal*  
**Cholle|zyst|to|ki|nin** *nt*: vom APUD-System der Darmschleimhaut gebildetes Hormon, das die Sekretion von Galle und Pankreasspeichel anregt und die Darmmotilität erhöht; (E) *cholecystokin*  
**Cholle|zyst|to|li|thi|alsis** *f*: auf die Gallenblase beschränkte Cholelithiasis\*; (E) *cholecystolithiasis*  
**Cholle|zyst|to|li|tho|tri|psie** *f*: Zerstörung von Gallensteinen in der Gallenblase; (E) *cholecystolithotripsy*  
**Cholle|zyst|to|pal|thie** *f*: Gallenblasenerkrankung; (E) *cholecystopathy*  
**Cholle|zyst|to|pel|xie** *f*: Gallenblasenanheftung bei mobiler Gallenblase; (E) *cholecystopexy*  
**Cholle|zyst|to|ri|rh|al|phie** *f*: Gallenblasennaht; (E) *cholecystorrhaphy*  
**Cholle|zyst|to|so|no|grafie, -graphie** *f*: Sonografie\* der Gallenblase; (E) *cholecystosonography*  
**Cholle|zyst|to|sto|mie** *f*: Gallenblasenfistelung; (E) *cholecystostomy*  
**Cholle|zyst|to|mo|mie** *f*: Gallenblaseneröffnung; (E) *cholecystotomy*  
**Cholin** *nt*: über die Nahrung aufgenommener Baustein von Acetylcholin\* und Lecithin\*; (E) *choline*  
**Cholin|al|cel|tyl|ase** *f*: die Synthese von Acetylcholin katalysierendes Enzym; (E) *choline acetylase*  
**Cholin|al|cel|tyl|trans|fer|ase** *f*: → *Cholinacetylase*  
**cholin|erg** *adj*: durch Acetylcholin wirkend, auf Acetylcholin ansprechend; (E) *cholinergic*  
**Cholin|er|gi|kum** *nt*: Arzneimittel mit aktivierender Wirkung auf das parasympathische Nervensystem; (E) *cholinergic*  
**cholin|er|gisch** *adj*: → *cholinerg*  
**Cholin|es|tel|ase** *f*: Enzym, das Acetylcholin in Essigsäure und Cholin spaltet; (E) *cholinesterase*  
**echte Cholinesterase**: die Spaltung von Acetylcholin in Cholin und Acetat katalysierendes Enzym; (E) *true cholinesterase*  
**unspezifische Cholinesterase**: in Serum, Darmschleimhaut und Pankreas vorkommendes Enzym, das außer Acetylcholin auch andere Cholinester spaltet

tet; (E) *nonspecific cholinesterase*

**Cholinesterasehemmer** *m*: Pharmaka, die die Aktivität der Acetylcholinesterase hemmen und eine (toxische) Anreicherung von Acetylcholin bewirken;

(E) *cholinesterase inhibitor*

**Cholinesteraseinhibitor** *m*: → *Cholinesterasehemmer*

**Cholinolytikum** *nt*: die Wirkung von Acetylcholin\* aufhebendes Mittel; (E) *cholinolytic*

**cholinolytisch** *adj*: die Wirkung von Acetylcholin\* aufhebend; (E) *cholinolytic*

**Cholinolrezeptor** *m*: Rezeptor für Acetylcholin\* oder Substanzen mit cholinergischer Wirkung; (E) *cholinoreceptor*

**Cholinolrezeptorblocker** *pl*: cholinerge Rezeptoren hemmende Mittel; (E) *cholinergic blockers*

**Cholinolrezeptor** *m*: → *Cholinorezeptor*

**Cholinophosphoglycerid** *nt*: aus Cholin, Glycerin, Phosphorsäure und Fettsäuren bestehender Grundbaustein der Zellmembran; (E) *choline phosphoglyceride*

**Cholo-, cholo-** *präf.*: → *Chole-*

**Cholorrhoe** *f*: übermäßiger Gallenfluss; (E) *cholorrhea*

**Chololstase** *f*: → *Cholestase*

**Cholensäure** *f*: eine Gallensäure, die als Laxans, Choleretikum und Cholagogum verwendet wird; (E) *cholic acid*

**Chollurie** *f*: Ausscheidung von Gallenfarbstoffen im Harn; (E) *choloria*

**Chondr-, chondr-** *präf.*: → *Chondro-*

**chondral** *adj*: Knorpel betreffend, aus Knorpel bestehend, knorpelig, knorpelig; (E) *chondral*

**Chondrallgie** *f*: → *Chondrodynie*

**Chondrallloplaisie** *f*: → *Chondrodystrophie*

**Chondrektomie** *f*: Knorpelentfernung, Knorpelresektion; (E) *chondrectomy*

**Chondri-, chondri-** *präf.*: → *Chondro-*

**Chondriosom** *nt*: im Zellplasma aller Körperzellen [außer Erythrozyten] liegende Organelle, die der Hauptort des Energiestoffwechsel aller aeroben Zellen ist; (E) *chondriosome*

**Chondritis** *f*: Knorpelentzündung; (E) *chondritis*

**Chondro-, chondro-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Knorpel/Knorpelgewebe“

**Chondroallogelplaisie** *f*: → *Chondrodystrophie*

**Chondroblast** *m*: knorpelbildende Zelle; (E) *chondroblast*

**Chondrocalcinosis** *f*: → *Chondrokalzinose*

**Chondrocranium** *nt*: → *Chondrocranium*

**Chondrodermatitis** *f*: Entzündung von Haut und Knorpel; (E) *chondrodermatitis*

**Chondrodynie** *f*: Knorpelschmerz; (E) *chondrodynia*

**Chondrodysplasia** *f*: Knorpelbildungsstörung; (E) *chondrodysplasia*

**Chondrodysostose** *f*: Störung der enchondralen Ossifikation\* mit Beeinträchtigung des Längenwachstums der Knochen; (E) *chondrodystrophy*

**Chondroektodermaldysplasia** *f*: Syndrom mit Mikromelie\*, Polydaktylie\*, Hypodontie und anderen Fehlbildungen; (E) *chondroectodermal dysplasia*

**Chondroendotheliom** *nt*: gutartiger Bindegewebstumor mit chondromatösen und endotheliomatösen Anteilen; (E) *chondroendothelioma*

**chondroepiphyseal** *adj*: Epiphysen(fugen)knorpel/Cartilago epiphysialis betreffend; (E) *chondroepiphyseal*

**Chondroepiphysitis** *f*: Entzündung des Epiphysenknorpels; (E) *chondroepiphysitis*

**chondrogen** *adj*: knorpelbildend, knorpelformend; (E) *chondrogenous*

**Chondrogele** *f*: Knorpelbildung; (E) *chondrogenesis*

**chondroid** *adj*: wie Knorpel, knorpelartig, knorpelähnlich, knorpelförmig, knorpelig, knorpelig; (E) *chondroid*

**Chondroitinsulfate** *pl*: zu den Mukopolysacchariden gehörende Sulfate der Chondroitinschwefelsäure; ihre drei Formen [Chondroitinsulfat A, B, C] sind die Hauptbestandteile des Knorpels und kommen auch in Haut, Sehnen und Herzklappen vor; (E) *chondroitin sulfates*

**Chondrokalzinose** *f*: durch Ablagerung von Calciumpyrophosphatdihydrat in einem [meist Kniegelenk] oder mehreren Gelenken hervorgerufene Arthropathie\*; (E) *chondrocalcinosis*

**Chondrokalzinose-Arthropathie** *f*: → *Chondrokalzinose*

**Chondrokalzinose-Syndrom** *nt*: → *Chondrokalzinose*

**Chondrokarzinom** *nt*: Karzinom\* mit Knorpelanteil; (E) *chondrocarcinoma*

**Chondroblast** *m*: Knorpel abbauende Zelle; (E) *chondroblast*

**chondrokostal** *adj*: Rippenknorpel/Cartilago costalis betreffend; (E) *chondro-*

*costal*

**Chondrokranium** *nt*: knorpelig vorgebildete Teile des Schädels [v.a. Schädelbasis], die später durch Knochen ersetzt werden; (E) *chondrocranium*

**Chondrolyse** *f*: Knorpelauflösung; (E) *chondrolysis*

**Chondrom** *nt*: von Knorpelgewebe ausgehender Tumor; (E) *chondroma*

**Chondroma** *nt, pl -malta*: → *Chondrom*

**Chondromallacia** *f*: Knorpelerweichung; (E) *chondromallacia*

**Chondromalacia patellae**: oft beide Kniescheiben betreffende Knorpelerweichung bei Jugendlichen; (E) *chondromalacia patellae*

**Chondromaltös** *adj*: Chondrom betreffend, in der Art eines Chondroms (wachsend); (E) *chondromatous*

**Chondromaltose** *f*: durch multiple, gutartige Knorpelgeschwulste [Chondrome\*] gekennzeichnete Arthropathie\*; (E) *chondromatosis*

**Chondromulkoid** *nt*: Grundsubstanz des hyalinen Knorpels; (E) *chondromucoid*

**Chondron** *nt*: aus Knorpelzellen und dem sie umschließenden Hof bestehende Grundeinheit des Knorpels; (E) *chondrone*

**Chondroinnekrose** *f*: Nekrose\* von Knorpel(gewebe); (E) *chondronecrosis*

**chondro-ossär** *adj*: aus Knorpel- und Knochengewebe bestehend; (E) *chondro-osseous*

**Chondroosteloidys trophy** *f*: Störung der Knochen- und Knorpelbildung; (E) *chondro-osteodystrophy*

**Chondropalthie** *f*: (degenerative) Knorpelerkrankung; (E) *chondropathy*

**Chondroplasia** *f*: Knorpelbildung; (E) *chondroplasia*

**Chondroplast** *m*: → *Chondroblast*

**Chondroplastik** *f*: Knorpelplastik; (E) *chondroplasty*

**Chondroporose** *f*: Hohlraumbildung im Knorpel; (E) *chondroporosis*

**Chondrosalmin** *nt*: Amin der Galaktose\*; (E) *chondrosamine*

**Chondrosarkom** *nt*: bösartiger Tumor des Knorpelgewebes; (E) *chondrosarcoma*

**Chondroise** *f*: degenerative Knorpelerkrankung; (E) *chondrosis*

**Chondrotomie** *f*: Knorpeldurchtrennung; (E) *chondrotomy*

**chondroxiphoid** *adj*: Schwertfortsatz/Processus xiphoideus betreffend; (E) *chondroxiphoid*

**Chondrozyt** *m*: reife Knorpelzelle; (E)

*chondrocyte*

**Chopart-Amputation** *f*: Fußamputation in der Chopart-Gelenklinie; (E) *Chopart's amputation*

**Chopart-Gelenklinie** *f*: Gelenklinie innerhalb der Fußwurzelknochen; (E) *Chopart's joint*

**Chorda** *f*: (*anatom.*) Schnur, Strang, Band; (E) *chorda*

**Chordae tendineae cordis**: Sehnenfäden der Papillarmuskeln; (E) *tendinous cords of heart*

**Chorda tympani**: Fasern des Nervus\* facialis, die durch die Paukenhöhle zur Zungen ziehen; (E) *chorda tympani*

**Chorda umbilicalis**: Nabelstrang, Nabelschnur; (E) *umbilical cord*

**Chordektomie** *f*: Stimmbandteilresektion, Stimmbandausschneidung; (E) *chordectomy*

**Choriditis** *f*: Entzündung eines oder beider Stimmbänder; (E) *choriditis*

**Chordoplexie** *f*: Stimmbandfixierung; (E) *chordoplexy*

**Chordotomie** *f*: 1. Stimmlippendurchtrennung 2. Durchtrennung der Schmerzbahn im Rückenmark; (E) 1.-2. *chordotomy*

**Chordozentese** *f*: Punktion der Nabelschnurgefäße; (E) *chordocentesis*

**Chorea** *f*: Oberbegriff für extrapyramidale Bewegungsstörungen mit unwillkürlichen, nicht unterdrückbaren Bewegungen [Hyperkinesen] und allgemeiner Muskelhypotonie; (E) *chorea*

**Chorea Huntington**: autosomal-dominante Form, die meist im 4. Lebensjahrzehnt einsetzt; neben choreatischen Symptomen imponiert der progressive geistige Verfall; (E) *Huntington's chorea*

**Chorea minor**: v.a. Mädchen betreffende Choreaform, die im Anschluss an Streptokokkenkrankungen zusammen mit rheumatischem Fieber auftritt; (E) *Sydenham's chorea*

**chorealiform** *adj*: choreaähnlich, in der Art einer Chorea; (E) *choreiform*

**choreiliform** *adj*: → *choreatiform*

**Choreolalithetose** *f*: Bewegungsunruhe [Hyperkinese\*] mit kombiniert choreatischer und athetotischer Symptomatik; (E) *choreoathetosis*

**Choresitom** *nt*: → *Choristom*

**chorial** *adj*: die mittlere Eihaut/Chorion betreffend; (E) *chorial*

**Chorio-, chorio-** *präfix*: Wortelement mit der Bedeutung „Zottenhaut/Chorion“

**Chorilolaminitis** *f*: Entzündung von

Chorion\* und Amnion\*; (E) *chorioamnionitis*  
**Chorionblastom** nt: → *Chorionepitheliom*  
**Chorioncalpillaris** f: aus einem dichten Gefäßnetz bestehende Aderhautschicht; (E) *choriocapillaris*  
**Chorionleipithelliom** nt: → *Chorionepitheliom*  
**Choriongeinelse** f: Chorionentwicklung; (E) *choriogenesis*  
**Chorionlilidea** f: → *Choroidea*  
**Chorionlilidealsklerose** f: altersbedingte Sklerose der Aderhaut; (E) *choroidal sclerosis*  
**Chorionlilidepithelliom** nt: vom Plexus\* choroideus ausgehender gutartiger Tumor; (E) *plexus papilloma*  
**Chorionliliditis** f: Entzündung der Aderhaut, Aderhautentzündung; (E) *choroiditis*  
**Chorionlilidiliritis** f: Entzündung von Aderhaut und Regenbogenhaut; (E) *choroidiritis*  
**Chorionlildolse** f: Bezeichnung für degenerative, evtl. auch entzündliche Veränderungen der Aderhaut; oft gleichgesetzt mit Chorioiditis\*; (E) *choroidosis*  
**Chorionlilidolzyklitis** f: Entzündung von Aderhaut und Ziliarkörper; (E) *choroidocyclitis*  
**Chorionlilidpalpillom** nt: → *Chorioidepitheliom*  
**Chorionliliritis** f: Entzündung von Aderhaut und Regenbogenhaut; (E) *choroidiritis*  
**Chorionlilmelningitis** f: Entzündung von Hirnhaut und Plexus\* choroideus; (E) *choriomeningitis*  
**Chorilon** nt: mittlere Eihaut; (E) *chorion*  
**Chorionlilidelnolma desitruens** nt: → *Chorionepitheliom*  
**Chorionlilbilopsie** f: → *Chorionzottenbiopsie*  
**Chorionlentzündung** f: → *Chorionitis*  
**Chorionleipithel** nt: Chorionepithel; bildet u.A. Choriongonadotropin; (E) *chorionic epithelium*  
**Chorionleipithelliom** nt: aus einer Blasenmole\* hervorgehender maligner Tumor des Chorionepithels; (E) *chorionic epithelioma*  
**Chorionlilgonaldotrophin** nt: → *Choriongonadotropin*  
**Chorionlilgonaldotrophin** nt: von den Trophoblasten der Plazenta gebildetes Hormon, das den Gelbkörper erhält und seine Umwandlung in den Schwangerschaftsgelbkörper bewirkt; (E) *cho-*

*riogonadotropin*  
**Chorionlilitis** f: Entzündung des Chorions\*; (E) *chorionitis*  
**Chorionlilkarzinom** nt: → *Chorionepitheliom*  
**Chorionlilolmalto/mam/moltropin** nt: in den Chorionzellen der Plazenta gebildetes Hormon unklarer Funktion; (E) *chorionic somatomammotropin*  
**Chorionlilzotitenbilopsie** f: Probeentnahme aus dem Chorion in der Frühschwangerschaft zur Diagnose genetischer Erkrankungen; (E) *chorionic villus biopsy*  
**Chorionlilretinal** adj: Aderhaut und Netzhaut/Retina betreffend oder verbindend; (E) *chorioretinal*  
**Chorionlilretinitis** f: Entzündung von Aderhaut und Netzhaut; (E) *choroidoretinitis*  
**Chorionlilretinolpalthie** f: Erkrankung von Aderhaut und Netzhaut; (E) *chorioretinopathy*  
**Chorionistie** f: Versprengung von Gewebe in der Embryonalphase; (E) *chorista*  
**Chorionistom** nt: von versprengtem Embryonalgewebe ausgehender Tumor; (E) *choristoma*  
**Chorionlilidea** f: gefäß- und pigmentreicher hinterer Abschnitt der mittleren Augenhaut; versorgt das Pigmentepithel und die Stäbchen-Zapfen-Schicht; (E) *choroid*  
**Chorionlilidektomie** f: operative Entfernung des Plexus\* choroideus der Seitenventrikel; (E) *choroidectomy*  
**Chorionlilidepithelliom** nt: → *Chorioidepitheliom*  
**Chorionliliditis** f: → *Choroiditis*  
**Chorionlilpalpillom** nt: → *Chorioidepitheliom*  
**Christmas-Faktor** m: Vitamin K-abhängig in der Leber synthetisierter Faktor der Blutgerinnung; Mangel führt zu Hämophilie\* B [Christmas-Krankheit]; (E) *Christmas factor*  
**Chrom** nt: hartes, beständiges Metall; essentielles Spurenelement; berufliche Exposition kann zu Allergien und Lungenerkrankungen führen; (E) *chrome*  
**Chrom-, chrom- präf:** → *Chromochrom* suf: Wordelement mit der Bedeutung „Farbe/Farbstoff“  
**chromaffin** adj: leicht mit Chromsalzen färbbar; (E) *chromaffin*  
**Chromaffinlilolpalthie** f: Erkrankung des chromaffinen Systems; (E) *chromaffinopathy*  
**chromaffinlilgenlaffin** adj: mit Chrom- und

Silbersalzen färbbar; (E) *chromargen-taffin*

**Chromat-, chromat-** präf.: → *Chromat-*

**Chromaltide** f: Längshälfte eines Chromosoms; (E) *chromatid*

**Chromaltin** nt: im wesentlichen aus DNA\*, Protein [Histone\*, Nichthistone] und RNA\* bestehende spezifisch anfärbbare Kernsubstanz; in der Teilungsphase entstehen aus ihm die sichtbaren Chromosomen; (E) *chromatin*

**chromaltin/negaltiv** adj: ohne Geschlechtschromatin; (E) *chromatin-negative*

**chromaltin/polsitiv** adj: mit Geschlechtschromatin; (E) *chromatin-positive*

**chromaltisch** adj: Farbe betreffend, farbig, anfärbbar; (E) *chromatic*

**Chromato-, chromato-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Farbe/Farbstoff“

**Chromaltolder/maltolse** f: durch eine Vermehrung oder Verminderung der Pigmentierung gekennzeichnete Hauterkrankung; (E) *chromatodermatitis*

**Chromaltoldysolpie** f: Störung des normalen Farbensehens, z.B. Rotschwäche, Grünschwäche; (E) *dyschromatopsia*

**Chromaltoldyslopsie** f: → *Chromatodyso-pie*

**chromaltolgen** adj: farbstoffbildend; (E) *chromatogenous*

**Chromaltolgrafie, -gralpie** f: Analysenmethode zur Auftrennung von Lösungen oder Gasen durch Ausnutzung der unterschiedlichen Wanderungsgeschwindigkeit; (E) *chromatography*

**chromaltolgrafisch, -gralpisch** adj: Chromatografie betreffend, mittels Chromatografie; (E) *chromatographic*

**chromaltolid** adj: sich wie Chromatin färbend, chromatinartig; (E) *chromatoid*

**chromaltophil** adj: leicht färbbar; (E) *chromatophil*

**Chromaltolphor** nt: Pigmentzelle von Haut, Iris oder Choroidea; (E) *chromatophore*

**Chromaltopie** f: → *Chromatopsie*

**Chromaltopisie** f: 1. Farbensehen, Farbsinn 2. Sehstörung, bei der alle Gegenstände in einem Farbton erscheinen, z.B. Gelbsehen [Xanthopsie]; (E) 1. *chromatic vision* 2. *chromatopsia*

**Chromaltopitolmetrie** f: Messung des Farbensehens; (E) *chromatometry*

**Chromaltor/rhelxis** f: Chromatinauflösung, Chromatinfragmentation; (E) *chromatinorrhexis*

**Chromaltolse** f: → *Chromatodermatose*

**Chromaltulrie** f: Ausscheidung eines pathologisch gefärbten Harns; (E) *chromaturia*

**Chromaltgut** nt: mit Chromsalzen behandeltes Catgut\*; wird langsamer resorbiert als normales Catgut; (E) *chromic catgut*

**Chromaltidrolse** f: Ausscheidung eines gefärbten Schweißes; (E) *chromhidrosis*

**Chromaltigut** nt: → *Chromcatgut*

**Chromo-, chromo-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Farbe/Farbstoff“

**Chromolblast** m: Vorläuferzelle von Pigmentzellen; (E) *chromoblast*

**Chromolblastolmykose** f: → *Chromomycose*

**Chromoldialgnostik** f: Funktionsprüfung innerer Organe [z.B. Niere] unter Verwendung von Farbstoffen; (E) *chromodiagnosis*

**Chromolgelne** f: Farbstoffbildung; (E) *chromogenesis*

**Chromolmykose** f: durch Schwärzepilze hervorgerufene Mykose\* der Haut und des Unterhautgewebes mit Befall von Hand, Unterschenkel und Fuß [Moos-Fuß]; (E) *chromomycosis*

**Chromolperitubation** f: Füllung der Eileiter mit Farbstoff zur Testung der Durchgängigkeit; (E) *chromopertubation*

**Chromolpelxie** f: Pigmentfixierung, Pigmentbindung; (E) *chromopexy*

**chromolphil** adj: leicht färbbar; (E) *chromophilic*

**chromolphob** adj: schwer anfärbbar; (E) *chromophobic*

**chromolphor** adj: farbbegebend; farbtragend; (E) *chromophoric*

**Chromolphotoltherapie** f: Bestrahlung mit Licht einer bestimmten Wellenlänge, z.B. Rotlichttherapie; (E) *chromophototherapy*

**Chromolproteinnie** f: durch Auftreten von Chromoproteinzyklindern charakterisierte Schockniere im Anschluss an eine massive Hämolyse\* und Myolyse\*; (E) *chromoproteinuric nephrosis*

**Chromolproteinnulrie** f: Ausscheidung von pigmentierten Eiweißzyklindern im Harn; (E) *chromoproteinuria*

**Chromopisie** f: → *Chromatopsie*

**Chromolreitinolgralpie, -gralpie** f: Farbfotografie der Netzhaut; (E) *chromoretinography*

**Chromolskopie** f: → *Chromodiagnostik*

**Chromolsom** nt: während der Mitose\*

sichtbare Träger der Erbinformation; der Mensch hat insgesamt 46 Chromosomen, 44 Autosomen\* und 2 Geschlechtschromosomen (XX bei der Frau, XY beim Mann); (E) *chromosome*

**Chromolmolmenlablerlraltilon** *f*: Abweichung von der normalen Chromosomenzahl oder Struktur der Chromosomen; (E) *chromosome aberration*

**Chromolmolmenlalnomallie** *f*: Abweichung von der normalen Chromosomenzahl oder -form; (E) *chromosomal anomaly*

**Chromolmolmenbanide** *f*: mit Hilfe von Spezialfärbungen erzeugte Querstreifung von Chromosomen; (E) *chromosome band*

**Chromolmolmenldeleltilon** *f*: Verlust eines Chromosomenabschnitts; (E) *chromosome deletion*

**Chromolmolmenlislunktilon** *f*: Auseinanderweichen der Chromosomen während der Anaphase; (E) *disjunction*

**Chromolmolmenlinlversilon** *f*: Umkehrung von Chromosomenteilen; (E) *inversion of chromosome*

**Chromolmolmenlmutaltilon** *f*: bleibende Strukturveränderung von Chromosomen; (E) *chromosomal mutation*

**Chromolmolmenlsatz** *m*: Gesamtzahl der Chromosomen; (E) *chromosome complement*

**Chromolmolmenltransilolkaltion** *f*: Verlagerung eines Chromosomenteils auf ein anderes Chromosom; (E) *translocation*

**chromolmoltoisch** *adj*: Hämoglobin zerstörend; durch Hämoglobinzerstörung hervorgerufen; (E) *chromotoxic*

**Chromolmoltrilchie** *f*: Haarfarbe, Haarfärbung, pigmentiertes Haar; (E) *chromotrichia*

**Chromolmolzenlren** *pl*: stark anfärbbare Chromatinverdichtungen im Ruhekern; (E) *chromocenters*

**Chromolmolzyt** *m*: pigmenthaltige/pigmentierte Zelle; (E) *chromocyte*

**Chromolmurie** *f*: Ausscheidung von Farbstoffen im Harn; (E) *chromaturia*

**chronic fatigue syndrome** *nt*: ätiologisch ungeklärtes Syndrom, das durch anhaltende oder rezidivierende Müdigkeit, Konzentrationsschwäche, Depressionen, Nachtschweiß u.ä. gekennzeichnet ist; (E) *chronic fatigue syndrome*

**chronisch** *adj*: sich langsam entwickelnd, langsam verlaufend, (an-)dauernd, anhaltend, langwierig; (E) *chronic*

**Chromolnizität** *f*: langsam schleichender Verlauf; chronischer Zustand; (E) *chronicity*

**Chrono-, chrono-** *präf*: Worтеlement mit der Bedeutung „Zeit“

**Chromolpharlmalkollolgie** *f*: Anwendung chronobiologischer Erkenntnisse auf Dosierung und Verabreichungsrhythmus von Arzneimitteln; (E) *chronopharmacology*

**Chromolphysioloilogie** *f*: Lehre vom zeitlichen Ablauf physiologischer Vorgänge; (E) *chronophysiology*

**chronolotrop** *adj*: den zeitlichen Ablauf beeinflussend; (Herz) die Schlagfrequenz beeinflussend; (E) *chronotropic*

**Chryso-, chryso-** *präf*: Worтеlement mit der Bedeutung „Gold“

**Chrysolderma** *nt*: → *Chrysosis*

**Chrysolmia** *f*: → *Chrysomyia*

**Chrysolmyia** *f*: Schmeißfliegengattung; ihre Larven sind Erreger der Myiasis\*; (E) *Chrysomyia*

**Chrylops** *m*: blutsaugende Bremsengattung; in den Tropen Krankheitsüberträger [Loiasis\*, Tularämie\*]; (E) *Chrysops*

**Chrysolis** *f*: meist durch therapeutische Goldapplikation hervorgerufene irreversible Einlagerung von Goldpartikeln in die Haut und Schleimhaut, aber auch Lederhaut und Bindehaut des Auges [Chrysosis corneae]; (E) *chrysis*

**Chrysolspolrilum** *nt*: Schimmelpilzgattung, die Hautpilzkrankungen verursachen kann; (E) *Chrysosporium*

**Chrysolthelralpie** *f*: Behandlung mit goldhaltigen Substanzen; (E) *chrysotherapy*

**Chvostek-Fazialisphänomen** *nt*: mechanische Übererregbarkeit des Nervus\* facialis bei Tetanie\*; (E) *Chvostek's sign*

**Chyl-, chyl-** *präf*: → *Chylo-*

**Chyllälmie** *f*: Vorkommen von Chylus\* im Blut; auch gleichgesetzt mit Chylomikronämie\*; (E) *chylemia*

**Chyllanligilekitalie** *f*: zystische Erweiterung von Lymphgefäßen des Darms; (E) *chylangiectasia*

**Chyllasikos** *m*: → *Chyloperitoneum*

**Chyllasizites** *m*: → *Chyloperitoneum*

**Chyllekitalie** *f*: → *Chylangiektasie*

**Chylo-, chylo-** *präf*: Worтеlement mit der Bedeutung „Saft/milchige Flüssigkeit“

**Chyllolliplulrie** *f*: → *Chylurie*

**Chyllomeldiasitilum** *nt*: chylöser Erguss im Mediastinalraum; (E) *chylomediastinum*

**Chyllolmilkron** *nt*: in der Darmschleim-

haut gebildete Lipoid-Protein-Partikel als Transportform für Fette im Blut; (E) *chylomicron*

**Chylolmilikronlälmie** *f*: Erhöhung der Chylomikronen im Blut; (E) *chylomicronemia*

**Chylolpelriikard** *nt*: chylöser Erguss im Herzbeutel; (E) *chylopericardium*

**Chylolpelriikarditis** *f*: Herzbeutelentzündung durch einen chylösen Erguss; (E) *chylopericarditis*

**Chylolpelritoinelium** *nt*: chylöser Erguss in der Bauchhöhle; (E) *chyloperitoneum*

**Chylolpneumothorax** *m*: kombinierter Chylo- und Pneumothorax\*; (E) *chylo-pneumothorax*

**Chylolpoleise** *f*: Chylusbildung; (E) *chylipoiesis*

**Chylolrrhoe** *f*: 1. Austritt von chylöser Flüssigkeit aus geschädigten Lymphgefäßen 2. chylöser Durchfall; (E) 1. *chylorrhoea* 2. *chylous diarrhea*

**chylös** *adj*: Chylus betreffend, aus Chylus bestehend; chylusähnlich, chylusartig; (E) *chylous*

**Chylolthorax** *m*: chylöser Erguss in der Pleurahöhle; (E) *chylothorax*

**Chylolzelle** *f*: Hydrozele\* durch Chylusstauung; (E) *chylocele*

**Chyllurie** *f*: Chylusausscheidung im Harn; chylöser Urin; (E) *chyluria*

**Chyllus** *m*: von den Dünndarmzotten kommende milchig-trübe Darmlymph, die via Truncus\* lymphaticus und Ductus\* lymphaticus in die venöse Blutbahn geleitet wird; (E) *chyle*

**Chylluskorn** *nt*: → *Chylomikron*

**Chylluströpfchen** *nt*: → *Chylomikron*

**Chylluszyste** *f*: → *Chylangiektasie*

**Chylmilfalkation** *f*: Chymusbildung im Magen; (E) *chymification*

**chylmös** *adj*: Chymus betreffend, chymusartig; (E) *chymous*

**Chyloltrypsin** *nt*: für die Eiweißverdauung im Darm wichtiges Enzym; wird im Darmlumen aus der Vorstufe Chymotrypsinogen aktiviert; (E) *chymotrypsin*

**Chylmus** *m*: der im Magen gebildete, aus vorverdauter Nahrung bestehende Speisebrei; (E) *chyme*

**Cicaltrix** *f*: Narbe, Narbengewebe; (E) *cicatric*

**Ciclolopolrin** *nt*: stark wirksames Immunsuppressivum\*, das zur Behandlung von Autoimmunkrankheiten und bei Transplantatabstoßung eingesetzt wird; (E) *ciclosporin*

**Cilia** *pl*: 1. Augenwimpern, Wimpern, Zilien, Cilien 2. → *Cilium*; (E) 1. *cilia* 2. → *Cilium*

**Cillialta** *pl*: → *Ciliophora*

**Cillien** *pl*: → *Cilia*

**Cilio-, cilio-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Wimper/Zilie/Cilium“

**Cillilophora** *pl*: teilweise oder vollständig bewimperte Einzeller, die in Süß- und Salzwasser vorkommen; zum Teil Parasiten oder Krankheitserreger des Menschen [z.B. *Balantidium\* coli*]; (E) *Ciliophora*

**Cilium** *nt, pl Cilia*: 1. feines Haar des Flimmerepithels 2. Flimmerhaar der Wimpertierchen/Ciliophora\*; (E) 1.–2. *cilium*

**Cillolsis** *f*: spastisches Oberlidzittern; (E) *ciliosis*

**Cimex** *m*: Gattung blutsaugender Wanzen; (E) *Cimex*

**Cimex lectularius**: in den gemäßigten Zonen heimische Wanze, deren Speichelsekret eine urtikarielle Reaktion [Cimicose\*] hervorruft; (E) *Cimex lectularius*

**Cimilcidae** *pl*: Familie flügelloser, blutsaugender Insekten, die die Bettwanzen und verwandte Gattungen enthält; (E) *Cimicidae*

**Cimilcolis** *f*: in Mitteleuropa selten gewordene Hautreaktion [Urticaria cimicina] auf Bettwanzenbisse; (E) *cimicosis*

**Cimilcolse** *f*: → *Cimicosis*

**Cingulum** *nt*: Gürtel, gürtelförmige Struktur; (E) *girdle*

**Cingulum pectorale**: Schultergürtel; (E) *pectoral girdle*

**Cingulum pelvicum**: Beckengürtel; (E) *pelvic girdle*

**Cilolnitis** *f*: Entzündung des Gaumenzäpfchens; (E) *cionitis*

**ciraldilan** *adj*: über den ganzen Tag (verteilt), ungefähr 24 Stunden dauernd oder umfassend, tagesrhythmisch; (E) *circadian*

**Circullus** *m*: Kreis, Ring; (E) *circle*

**Circulus arteriosus cerebri**: an der Gehirnbasis liegende Anastomose\* von Arteria basilaris und Arteria carotis interna; (E) *arterial circle of cerebrum*

**Circulus vasculosus**: Gefäßkranz; (E) *vascular circle*

**Circum-, circum-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „um...herum“

**Cirrhose cardiaque** *f*: durch eine Rechts-herzinsuffizienz\* hervorgerufene Leberstauung mit Verbreiterung der Per-

riportalsepten; keine Zirrhose\* im pathologisch-anatomischen Sinn; (E) *cardiac cirrhosis*

**Cirrhosis** *f*: chronisch-entzündliche, evtl. von Nekrose\* begleitete Organerkrankung mit fortschreitender Verhärtung und Schrumpfung des Gewebes; (E) *cirrhosis*

**Cirrhosis alcoholica**: durch chronischen Alkoholabusus\* hervorgerufene häufigste Form der Leberzirrhose\*; (E) *alcoholic cirrhosis*

**Cirrhosis biliaris**: von den Gallengängen ausgehende Leberzirrhose\*; (E) *biliary cirrhosis*

**Cirrhosis hepatis**: Oberbegriff für alle chronischen Lebererkrankungen, die durch Entzündung, Parenchymuntergang, Regeneration und Ausbildung von Bindegewebssepten zu einer Veränderung der Leberarchitektur und damit zu einer Beeinträchtigung von Durchblutung und Leberfunktion führen; (E) *liver cirrhosis*

**Cirisektomie** *f*: Teilentfernung von Krampfadern; (E) *cirsectomy*

**Cisplatin** *nt*: Platinkomplex mit zytostatischer Wirkung; (E) *cisplatin*

**Cisterna** *f*, *pl* -nae: Flüssigkeitsreservoir, Zisterne; (E) *cistern*

**Cisterna cerebellomedullaris posterior**: größte Erweiterung des Subarachnoidalraums zwischen Kleinhirn und verlängertem Mark; (E) *posterior cerebellomedullary cistern*

**Cisterna chyli**: Erweiterung am Zusammenfluss von Truncus\* intestinalis und Trunci\* lumbales; (E) *chyle cistern*

**Cisterna magna**: → *Cisterna cerebellomedullaris posterior*

**Cisterna nucleolemmae**: Flüssigkeitsraum um den Zellkern; (E) *cistern of nuclear envelope*

**Cisternae subarachnoideae**: liquorhaltige Erweiterungen des Subarachnoidalraums; (E) *subarachnoidal cisterns*

**cis-trans Isomerie** *f*: Isomerie, bei der durch eine Doppelbindung getrennte Substituenten entweder auf derselben Seite des Moleküls [*cis*-Form] oder auf entgegengesetzten Seiten stehen [*trans*-Form]; (E) *cis-trans isomerism*

**Cistron** *nt*: Genabschnitt, der die Bildung eines Produktes [RNA, Protein] kodiert; (E) *cistron*

**Citrat** *nt*: Salz der Citronensäure; (E) *citrate*

**Citratblut** *nt*: durch Citratzusatz unge-

rinnbar gemachtes Blut; (E) *citrated blood*

**Citratplasma** *nt*: durch Citratzusatz ungerinnbar gemachtes Plasma; (E) *cit-rated plasma*

**Citratzyklus** *m*: → *Zitratzyklus*

**Citronensäure** *f*: Tricarbonsäure, wichtiges Zwischenprodukt des Intermediärstoffwechsels; (E) *citric acid*

**Citronensäurezyklus** *m*: → *Citratzyklus*

**Citrovorum-Faktor** *m*: von *Leuconostoc citrovorum* gebildete aktive Form der Folsäure\*; (E) *citrovorum factor*

**Citrullinämie** *f*: autosomal-rezessive Enzymopathie\*, die zur Anhäufung von Ammoniak im Körper führt; gekennzeichnet durch Erbrechen, epileptiforme Anfälle, geistige Retardierung und Gedeihstörung; (E) *citrullinemia*

**C3-Konvertase** *f*: Schlüsselenzym der Komplementaktivierung; (E) *C3 convertase*

**Cladospirium** *nt*: Schimmelpilzgattung mit Erregern [*C. carrionii*, *C. mansoni*, *C. werneckii*] von Hautpilzkrankungen; (E) *Cladospirium*

**Clapotelment** *nt*: Plätschergeräusch des Magens; (E) *clapotement*

**Clarke-Säule** *f*: Ganglienzellgruppe in der Hintersäule des Rückenmarks; (E) *Clarke's column*

**Claudicaltio** *f*: Hinken; (E) *claudication*  
**Claudicatio intermittens**: durch eine periphere arterielle Durchblutungsstörung verursachte heftige Wadenschmerzen, die zu vorübergehendem Hinken führen oder den Patienten zum Stehenbleiben zwingen; (E) *intermittent claudication*

**Claudicatio intermittens abdominalis**: kolikartige Leibscherzen mit Symptomen des akuten Abdomens bei Einschränkung der Darmdurchblutung durch eine Arteriosklerose der Mesenterialgefäße; (E) *intestinal angina*

**Claustrophobie** *f*: Angst vor geschlossenen Räumen; oft gleichgesetzt mit Platzangst; (E) *claustrophobia*

**Claviceps purpurea** *f*: auf Gräsern, v.a. Roggen, wachsender Pilz, dessen sporenbildende Dauerform [Mutterkorn, *Secale cornutum*] zahlreiche Alkaloide [Mutterkornalkaloide] enthält; (E) *Claviceps purpurea*

**Clavicula** *f*, *pl* -lae: Schlüsselbein; (E) *clavicle*

**Clavikotomie** *f*: Schlüsselbeindurchtrennung; (E) *clavicotomy*

**Clavicansäure** *f*: von *Streptomyces cla-*

vuligerus gebildete Substanz, die die Empfindlichkeit von Bakterien gegen verschiedene Antibiotika erhöht; (E) *clavulanic acid*

**Clavus** *m*: durch chronischen Druck hervorgerufene Hornverdickung mit zentralem Zapfen; (E) *clavus*

**Clearance** *f*: Bezeichnung für die Plasmamenge, die pro Zeiteinheit von einer bestimmten Substanzmenge gereinigt wird; (E) *clearance*  
**renale Clearance**: Klärleistung der Niere; (E) *renal clearance*

**Cleid-, cleid-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Schlüsselbein/Klavikula“

**Click** *m*: hochfrequenter Extraton des Herzens, z.B. zwischen I. und II. Herzton; (E) *click*

**Clifford-Syndrom** *nt*: durch eine Übertragung des Säuglings hervorgerufene Störungen [reduziertes Fettpolster, Fehlen der Käseschmiere, Grünfärbung der Haut]; (E) *Clifford's syndrome*

**Climacter** *m*: → *Climacterium*

**Climacterium** *nt*: Übergangsphase von der vollen Geschlechtsreife zum Senium, die von Hitzewallungen, unregelmäßiger Menstruation, Stimmungsschwankungen, Schlafstörungen, Kreislaufbeschwerden u.ä. gekennzeichnet ist; (E) *climacteric*

**Climacterium praecox**: vor dem 40. Lebensjahr einsetzendes Klimakterium; (E) *precocious climacteric*

**Climacterium tardum**: nach dem 58. Lebensjahr einsetzendes Klimakterium; (E) *delayed climacteric*

**Climacterium virile**: durch das Absinken der Androgenbildung hervorgerufener Symptomenkomplex, der dem Klimakterium der Frau ähnelt; (E) *male climacteric*

**Climax** *m*: 1. → *Climacterium* 2. (sexueller) Höhepunkt 3. Höhepunkt einer Krankheit; (E) 1. *climacteric* 2. *orgasm* 3. *climax*

**Clitoris** *f*: erektils weibliches Sexualorgan am vorderen Ende der kleinen Schamlippen; (E) *clitoris*

**Clitoritis** *f*: Entzündung der Clitoris; (E) *clitoritis*

**Clon** *m*: 1. genetisch identische Nachkommen einer Mutterzelle oder eines Organismus 2. multiple Kopien eines Moleküls; (E) 1.–2. *clone*

**Clonorchiasis** *f*: durch Leberegel [Clonorchis\*, Opisthorchis\*] hervorgerufene Erkrankung der Gallengänge, der Gallenblase und evtl. des Pankreas-

gangs; (E) *clonorchiasis*

**Clonorchiose** *f*: → *Clonorchiasis*

**Clonorchis** *m*: zu den Trematoden gehörige Gattung von Leberegeln; (E) *Clonorchis*

**Clonus** *m*: rhythmisch krampfende Muskelkontraktion; (E) *clonus*

**Clonus uteri**: dicht aufeinanderfolgende krampfartige Wehen, die in einen Wehensturm übergehen können; (E) *uterine clonus*

**Clostridie** *f*: → *Clostridium*

**Clostridium** *nt*: ubiquitär vorkommende, anaerobe, grampositive Sporenbildner; (E) *Clostridium*

**Clostridium botulinum**: peritrich begeißeltes Stäbchenbakterium, das ein extrem giftiges Ektotoxin [Botulinus-toxin] bildet; Botulismus\*-Erreger; (E) *Clostridium botulinum*

**Clostridium difficile**: exotoxinbildendes Stäbchen; Erreger der Antibiotika-assoziierten Kolitis\*; (E) *Clostridium difficile*

**Clostridium histolyticum**: gefährlicher Gasbrand\*-Erreger, der 9 verschiedene Toxine bilden kann; (E) *Clostridium histolyticum*

**Clostridium novyi**: Gasbrand\*-Erreger; (E) *Clostridium novyi*

**Clostridium perfringens**: unbewegliches Stäbchen; bildet thermoresistente Sporen; häufigster Gasbrand\*-Erreger; (E) *Clostridium perfringens*

**Clostridium septicum**: Gasbrand\*-Erreger bei Tier und Mensch; (E) *Clostridium septicum*

**Clostridium tetani**: extrem widerstandsfähige [bis zu 100° feuchte Hitze] Sporen bildendes, bewegliches Stäbchen mit typischer Trommelschlegelform; bildet zwei Toxine, das neurotoxische Tetanospasmin und das hämolytische Tetanolyisin; (E) *Clostridium tetani*

**Clot-observation-Test** *m*: Globaltest zur Beurteilung der Gerinnungsfunktion des Blutes; (E) *clot observation test*

**Clostrimazol** *nt*: Antimykotikum\* mit breiter Wirkung gegen Dermatophyten, Hefen und Schimmelpilze; (E) *clotrimazole*

**Cloxacillin** *nt*: gegen grampositive und gramnegative Keime wirkendes bakterizides Antibiotikum; (E) *cloxacillin*

**Clunes** *pl*: Gesäß, Hinterbacken; (E) *clunes*

**cluster headache** *nt*: streng halbseitig auftretende Schmerzattacken im Augen-Stirn-Schlafen-Bereich mit Rö-

tung des Auges, Tränenfluss und anderen Symptomen; (E) *cluster headache*  
**Cluster-Kopfschmerz** *m*: → *cluster headache*

**Clyisma** *nt*: Einlauf, Darmeinlauf; (E) *clyisma*

**Co-, co-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „zusammen/verbunden“

**Coagulase** *f*: eine Gerinnung bewirkendes Enzym; (E) *coagulase*

**Colarctatio** *f*: Verengung, Verengerung, Striktur, Koarktation; (E) *coarctation*

**Coarctatio aortae**: → *Aortenisthmusstenose*

**Colballamin** *nt*: Cobalt-haltiges, in der Leber gespeichertes wasserlösliches Vitamin; ein Mangel führt langfristig zur Entwicklung einer perniziösen Anämie\*; (E) *cobalamin*

**Cobalt** *nt*: Schwermetall der Eisengruppe; essentielles Spurenelement; Zentralatom in Vitamin B<sub>12</sub> [Cobalamin\*]; radioaktive Cobaltisotope werden in der Strahlentherapie [Cobaltbestrahlung] eingesetzt; (E) *cobalt*

**Colcalin** *nt*: unter das Betäubungsmittelgesetz fallendes, in Cocablättern enthaltenes Alkaloid, das nur noch als Lokalanästhetikum verwendet wird; (E) *cocain*

**Colcalinisielung** *f*: lokale Anwendung einer Kokainlösung zur Schleimhutanästhesie; (E) *cocainization*

**Coccidia** *pl*: parasitäre Protozoen mit Generationswechsel und meist auch Wirtswechsel; leben zum Teil im Gewebe [Toxoplasma\*], zum Teil im Blut [Plasmodium\*] der Wirte; (E) *Coccidia*

**Coccidioides-Mykose** *f*: → *Coccidioidomycose*

**Coccidioidomycose** *f*: in den USA vorkommende, systemische Mykose\* durch *Coccidioides immitis* mit Lungenbefall und hämatogener Streuung in verschiedene Organe; (E) *coccidioidomycosis*

**Coccolbalcillus ducreyi** *m*: Erreger des Ulcus\* molle; (E) *Ducrey's bacillus*

**Coccus** *m*: Bezeichnung für kugelförmige Bakterien, z.B. *Staphylococcus\**, *Streptococcus\**; (E) *coccus*

**Coccygea** *pl*: Steißbeinabschnitt des Rückenmarks; (E) *coccygeal part of spinal cord*

**coccygeal** *adj*: Steißbein/Os coccygis betreffend; (E) *coccygeal*

**Coccygo-, coccygo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Steißbein/Coccyx“

**Coccygodyn** *f*: Steißbeinschmerz; (E) *coccygodynia*

**Coccyx** *f*: Steißbein; (E) *coccyx*

**Cochle-, cochle-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Schnecke/Cochlea“

**Cochlea** *f*: die aus Schneckenwind und Schneckenkanal bestehende Innenohrschnecke; Teil des Hörorgans; (E) *cochlea*

**Cochlear implant** *nt*: elektronisches Gerät zur Verbesserung der Innenohrschwerhörigkeit; (E) *cochlear implant*

**Cochlearimplantat** *nt*: → *Cochlear implant*

**Cochleitis** *f*: → *Cochlitis*

**Cochlitis** *f*: Entzündung der Innenohrschnecke; (E) *cochlitis*

**Cockayne-Touraine-Syndrom** *nt*: autosomal-dominante Blasenbildung von Haut und Schleimhaut mit Narbenbildung; (E) *Cockayne-Touraine syndrome*

**Cockett-Venen** *pl*: Perforansvenen an der Wade; (E) *Cockett's veins*

**Code, genetischer** *m*: auf Basentriplets [Codons] beruhende Verschlüsselung der Erbinformation; (E) *genetic code*

**Codelin** *nt*: in Opium vorkommendes Morphinderivat mit antitussiver und analgetischer Wirkung; (E) *codeine*

**Codman-Tumor** *m*: gutartige Geschwulst des Epiphysenknopels; (E) *Codman's tumor*

**Coeliotomia** *f*: operative Eröffnung der Bauchhöhle; (E) *celiotomy*

**Coenzym** *pl*: niedermolekulare, organische Substanzen, die für die Wirkung eines Enzyms essentiell sind; locker gebundene Coenzyme werden als **Co-substrate** bezeichnet, fest gebundene als **prothetische Gruppe**; (E) *coenzymes*

**Coenzym A**: in allen lebenden Zellen vorkommendes Coenzym der Acylierungsreaktion; (E) *coenzyme A*

**Coenzym Q**: in den Mitochondrien vorkommender Elektronenüberträger der Atmungskette; (E) *coenzyme Q*

**Coeluloplasm** *nt*: kupferbindendes und -transportierendes Eiweiß, das als Oxidase wirkt; (E) *ceruloplasmin*

**Colfaktor** *m*: für die Wirkung eines Enzyms wichtige Substanz, die aber im Gegensatz zu Coenzymen nicht an das Enzym gebunden wird; (E) *cofactor*

**Coffelin** *nt*: in verschiedenen Kaffee- und Tearten enthaltene Purinbase mit zentralstimulierender Wirkung; (E) *caffeine*

**Coffey-Mayo-Operation** *f*: Umgehung der

Blase durch Einpflanzung der Harnleiter in Sigma oder Rektum; (E) *Coffey operation*

**CO-Hämoglobin** *nt*: durch Anlagerung von Kohlenmonoxid entstandenes hellrotes Hämoglobinderivat; (E) *carboxyhemoglobin*

**Colhydralase I** *f*: → *Nicotinamid-adenin-dinucleotid*

**CO-Intoxikation** *f*: → *Kohlenmonoxidvergiftung*

**Colitus** *m*: Geschlechtsverkehr, Beischlaf; (E) *coitus*

**Coitus condomatus**: Geschlechtsverkehr unter Verwendung eines Kondoms; (E) *intercourse with a condom*

**Coitus interruptus**: Unterbrechung des Geschlechtsverkehrs vor dem Samenerguss; (E) *coitus interruptus*

**Coitus oralis**: Oralverkehr; (E) *oral coitus*

**Colchicin** *nt*: aus *Colchicum autumnale* [Herbstzeitlose] gewonnenes starkes Mitosegift; wird zur Gichtbehandlung und als Zytostatikum\* verwendet; (E) *colchicine*

**Collecalfiferol** *nt*: → *Cholecalciferol*

**Collestyralmin** *nt*: Anionenaustauscherharz, das im Darm Gallensäuren bindet; (E) *colestyramine*

**Collibakterien** *pl*: Bezeichnung für physiologisch im Darm vorkommende gramnegative, stäbchenförmige Bakterien der Familie *Enterobacteriaceae*; (E) *coliform bacteria*

**Collibakterium** *nt*: → *Escherichia coli*

**Collibazilleninfektion** *f*: → *Colibazilliose*

**Collibazilliose** *f*: Infektion mit *Escherichia coli*; (E) *colibacillosis*

**Collibazillus** *m*: → *Escherichia coli*

**Collica** *f*: intermittierende, krampfartige Schmerzen, Kolik; (E) *colic*

**colliciform** *adj*: an *Escherichia coli* erinnernd, kolähnlich, koliform; (E) *coliform*

**Colliophage** *m*: *Escherichia coli* befalender Bakteriophage\*; (E) *coliphage*

**Collistin** *nt*: von *Bacillus colistinus* und *Bacillus polymyxa* gebildetes Antibiotikum mit Wirkung gegen gramnegative Bakterien; (E) *colistin*

**Colitis** *f*: Schleimhautentzündung des Dickdarms; (E) *colitis*

**Antibiotika-assoziierte Colitis**: nach Antibiotikaeinnahme auftretende oft pseudomembranöse (Dick-)Darmentzündung; (E) *antibiotic-associated colitis*

**Colitis pseudomembranacea**: Antibio-

tika-assoziierte Colitis mit Bildung von Pseudomembranen; (E) *pseudomembranous colitis*

**Colitis regionalis**: Enteritis\* regionalis Crohn des Dickdarms; (E) *regional colitis*

**Colitis ulcerosa**: ätiologisch ungeklärte, chronisch rezidivierende Dickdarmentzündung mit Ulzerationen und pseudopolypösen Schleimhautinseln; (E) *ulcerative colitis*

**Colitoxlärmie** *f*: durch enterotoxische *Escherichia coli*-Arten verursachte Toxämie\*; (E) *colitoxemia*

**Colitoxikose** *f*: durch enterotoxische *Escherichia coli*-Arten verursachte Toxikose\*; (E) *colitoxicosis*

**Colitoxin** *nt*: von enterotoxischen *Escherichia coli*-Arten gebildetes Toxin\*; (E) *colitoxin*

**Colles-Fraktur** *f*: typische Radiusfraktur 1–3 cm über dem Handgelenk; (E) *Colles' fracture*

**Colliculitis** *f*: Entzündung des Samenügels/Colliculus seminalis; (E) *colliculitis*

**Colliculus** *m*: kleiner Hügel oder Vorsprung; (E) *colliculus*

**Colliculus seminalis**: durch die Mündung von rechtem und linkem Ductus\* ejaculatorius in den Prostataabschnitt der Harnröhre verursachte Vorwölbung; (E) *seminal colliculus*

**Collum** *nt*: 1. Hals, halsförmige Struktur; Zervix, Cervix, Kollum 2. Gebärmutterhals, Uterushals; (E) 1. *neck* 2. *cervix of uterus*

**Collum anatomicum humeri**: enge Stelle des Oberarmknochens direkt unter dem Kopf; (E) *anatomical neck of humerus*

**Collum chirurgicum humeri**: unter dem anatomischer Humerushals liegender Bereich, der häufig Sitz einer Fraktur ist; (E) *surgical neck of humerus*

**Collum femoris**: Oberschenkelhals, Schenkelhals; (E) *neck of femur*

**Collulnarium** *nt*: Nasendusche, Nasenspülung; (E) *collunarium*

**Collulorium** *nt*: Mundwasser; (E) *col-lutorium*

**Collyrium** *nt*: Augenwasser; (E) *collyrium*

**Colo-, colo- präf**: Worтеlement mit der Bedeutung „Dickdarm/Kolon“

**Collobom** *nt*: angeborene oder erworbene Spaltbildung; (E) *coloboma*

**Collon** *nt*: Hauptteil des Dickdarms, mit

dem es oft gleichgesetzt wird; besteht aus 4 Abschnitten **Colon ascendens** [aufsteigendes Kolon], **Colon transversum** [Quercolon], **Colon descendens** [absteigendes Kolon] und **Colon sigmoideum** [Sigma]; (E) *colon*

**Colon irritabile**: durch eine Reihe von Faktoren [postinfektös, allergisch, psychogen] hervorgerufene Stuhlregulationsstörung; klinisch auffällig sind krampfartige Leibschmerzen, Durchfälle (meist abwechselnd mit Verstopfung), Völlegefühl und Blähungen; (E) *irritable colon*

**Colo|ptosis** f: v.a. das Colon\* transversum betreffende Senkung des Dickdarms; meist im Rahmen einer Enteroptose\*; (E) *coloptosis*

**color index** nt: → *Färbeindex*

**Colostrum** nt: schon während der Schwangerschaft gebildete Milch, die nach der Geburt durch reife Muttermilch ersetzt wird; (E) *colostrum*

**Colp-, colp-** präf.: → *Kolpo-*

**Colpitis** f: Entzündung der Scheide/Vagina; (E) *colpitis*

**Colporrhaphia** f: 1. Scheidennaht, Vaginalnaht 2. Scheidenraffung; (E) 1.–2. *colporrhaphy*

**Columna** f, pl -nae: Säule, Pfeiler; (E) *column*

**Columnae anales**: Längsfalten der Mastdarmschleimhaut; (E) *anal columns*

**Columna anterior**: Vordersäule (des Rückenmarks); (E) *anterior column (of spinal cord)*

**Columnae rugarum**: Längswülste der Scheidenwand; (E) *columns of vaginal rugae*

**Columna vertebralis**: die aus Hals-, Brust-, Lendenwirbel, Kreuz- und Steißbein bestehende Wirbelsäule; (E) *vertebral column*

**Com-, com-** präf.: Worтеlement mit der Bedeutung „zusammen/verbunden“

**Coma** nt: 1. tiefe Bewusstlosigkeit 2. Asymmetriefehler, Linsenfehler; (E) 1.–2. *coma*

**Coma alcoholicum**: Koma bei Alkoholvergiftung; (E) *alcoholic coma*

**Coma apoplecticum**: Koma nach einem Schlaganfall; (E) *apoplectic coma*

**Coma basedowicum**: sich aus einer thyreotoxischen Krise entwickelndes Koma; (E) *thyrotoxic coma*

**Coma cerebrale**: durch einen Prozess im Großhirn ausgelöstes Koma, z.B. **Coma apoplecticum**; (E) *cerebral coma*

**Coma diabeticum**: durch einen ent-

gleisten Diabetes\* mellitus verursachtes Koma mit Hyperglykämie\*, Hyperketonämie\* und Kussmaul-Atmung\*; (E) *diabetic coma*

**Coma hepaticum**: durch eine Störung der Leberfunktion hervorgerufenes Koma; (E) *hepatic coma*

**Coma hyperglycaemicum**: → *Coma diabeticum*

**Coma hyperosmolare**: durch eine Hyperosmolarität\* des Blutes verursachtes Koma, z.B. bei diabetischem Koma; (E) *hyperosmolar nonketotic coma*

**Coma hypoglycaemicum**: komatöser Zustand bei Hypoglykämie\*; (E) *hypoglycaemic coma*

**Coma uraemicum**: komatöser Zustand bei Urämie\*; (E) *uremic coma*

**Combusitio** f: Verbrennung; (E) *burn*

**Comedo** m, pl -dines: Mitesser; (E) *comedo*

**Commissula** f: Naht, Verbindung, Kommissur; (E) *commissure*

**Commissura labiorum oris**: Verbindung von Ober- und Unterlippe im Mundwinkel; (E) *commissure of lips*

**Commissura lateralis, medialis palpebrarum**: äußere und innere Augenlidkommissur; (E) *lateral and medial palpebral commissure*

**Comimotio** f: Organerschütterung durch eine stumpfe Gewalteinwirkung; (E) *concussion*

**Commotio cerebri**: Gehirnerschütterung; vollständig reversible, vorübergehende Einschränkung der Hirnfunktion nach einem Trauma; (E) *cerebral concussion*

**Commotio retinae**: durch eine Augapfelprellung verursachte vorübergehende Netzhauttrübung; (E) *concussion of the retina*

**Compacta** f: oberflächliche kompakte Schicht des Stratum\* functionale endometrii; (E) *compacta*

**Compliance** f: 1. Bereitschaft des Patienten zur Mit- und Zusammenarbeit 2. Weitbarkeit, Dehnbarkeit von Hohlorganen oder Hohlräumen 3. **pulmonale Compliance** Dehnbarkeit von Lunge und Thorax; (E) 1.–3. *compliance*

**composite graft** nt: → *Mehrorgantransplantat*

**Compolsitum** nt: Kombinationspräparat; (E) *compound*

**Compu|ter|to|mo|gra|fie, -gra|phie** f: computergesteuertes, bildgebendes Schichtaufnahmeverfahren\* mit oder ohne Verwendung von Kontrastmittel; (E)

*computerized tomography*

**compu|ter|to|mo|gra|fisch, -gra|fisch** *adj.*: Computertomografie betreffend, mittels Computertomografie; (E) *computerized tomographic*

**Compu|ter|to|mo|gramm** *nt.*: bei der Computertomografie gewonnenes Bild; (E) *CT image*

**Con-, con-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „zusammen/verbunden“

**Con|cep|tio** *f.*: Empfängnis, Befruchtung; (E) *conception*

**Con|cha** *f.*, *pl -chae*: Muschel, muschelförmige Struktur; (E) *concha*

**Concha auriculae**: Ohrmuschel; (E) *concha of auricle*

**Concha nasalis**: muschelförmiger mit Schleimhaut überzogener Fortsatz der Nasenwand; (E) *nasal concha*

**Con|chil|itis** *f.*: Entzündung einer Nasenmuschel oder der Ohrmuschel; (E) *conchitis*

**Con|cre|tio** *f.*: Zusammenwachsen, Verwachsung von Organen oder Organteilen; (E) *concretion*

**Concretio pericardii**: Verwachsung der Herzbeutelblätter bei chronischer Perikarditis\*; (E) *pericardial concretion*

**Con|cus|sio** *f.*: Erschütterung; (E) *concussion*

**Con|duit** *m.*: künstliche angelegter, kanalförmiger Ausgang; (E) *conduit*

**Con|dy|lo|ma** *nt.*: warzen- oder papillenförmige Hyperplasie von Plattenepithel; (E) *condyloma*

**Condyloma acuminatum**: v.a. durch Geschlechtsverkehr übertragene Viruserkrankung mit Ausbildung spitzer, warzenartiger Papillome im Genitalbereich; (E) *acuminate wart*

**Condyloma latum/syphiliticum**: im Sekundärstadium der Syphilis\* auftretende, breite Papeln in den Hautfalten und im Anogenitalbereich; (E) *broad condyloma*

**Con|dy|lus** *m.*: Gelenkkopf, Knochenende; (E) *condyle*

**Condylus humeri**: Gelenkkopf am unteren Ende des Oberarmknochens für das Ellenbogengelenk; (E) *condyle of humerus*

**Condylus lateralis, medialis femoris**: äußere und innere Kondyle am unteren Femurende für das Kniegelenk; (E) *lateral and medial condyle of femur*

**Condylus lateralis, medialis tibiae**: äußere und innere Kondyle am oberen Tibiakopf für das Kniegelenk; (E) *lateral and medial condyle of tibia*

**Condylus occipitalis**: Gelenkkopf des Hinterhauptsbeines für das Atlantookzipitalgelenk; (E) *occipital condyle*

**Con|fal|bul|latio** *f.*: Ausfüllung von Gedächtnislücken durch erfundene Vorgänge; (E) *confabulation*

**Con|flu|ens si|nu|lum** *f.*: Zusammenfluss der Hirnsinus am Hinterhaupt; (E) *confluence of sinuses*

**Con|gela|tio** *f.*: lokale Gewebeschädigung durch Kälteeinwirkung; (E) *congelation*

**Con|ges|tio** *f.*: Stauung, Blutstauung; (E) *congestion*

**Con|guli|natio** *f.*: durch Konglutinine\* verursachte Zusammenballung von roten Blutkörperchen; (E) *conglutination*

**Conio-, conio-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Staub“

**Con|i|lo|fib|rosis** *f.*: Bezeichnung für Pneumokoniosen\* mit überwiegender Fibrosierung des interstitiellen Lungengewebes; (E) *coniofibrosis*

**Con|ju|gal|ta** *f.*: Beckenlängsdurchmesser; (E) *conjugate*

**Con|juncti|va** *f.*: Bindehaut des Auges; (E) *conjunctiva*

**Con|juncti|vitis** *f.*: Entzündung der Augenbindehaut; (E) *conjunctivitis*

**Conjunctivitis actinica**: Bindehautentzündung durch energiereiche Strahlung; (E) *actinic conjunctivitis*

**Conjunctivitis allergica**: meist im Rahmen einer Atopie\* auftretende allergische Bindehautentzündung; (E) *allergic conjunctivitis*

**Conjunctivitis gonorrhoeica**: durch Gonokokken\* hervorgerufene eitrig Bindehautentzündung; (E) *gonorrheal conjunctivitis*

**Conjunctivitis granulosa**: → *Conjunctivitis trachomatosa*

**Conjunctivitis trachomatosa**: durch Chlamydia\* trachomatis hervorgerufene Bindehautentzündung mit Trachombildung und Vernarbung; (E) *trachomatous conjunctivitis*

**Con|juncti|vol|ma** *nt.*: Bindehauttumor, Konjunktivaltumor; (E) *conjunctivoma*

**Con|ter|gan-Syndrom** *nt.*: durch Einnahme des Schlafmittels Thalidomid hervorgerufene Embryopathie mit Extremitäten- oder Ohrmuschelfehlbildungen und Fazialisparese; (E) *thalidomide embryopathy*

**Con|til|nua** *f.*: gleichbleibend hohes Fieber; (E) *continuous fever*

**Con|tulsio** *f.*: Prellung, Quetschung; (E) *contusion*

**Contusio bulbi**: stumpfe Verletzung

des Augapfels; kann zur Ausbildung eines Wundstars führen; (E) *contusion of the eyeball*

**Contusio cerebri:** gedeckte Hirnverletzung bei stumpfem Schädeltrauma; die Symptomatik hängt von der Schwere der Gewebequetschung ab; (E) *cerebral contusion*

**Contusio cordis:** durch stumpfe Gewalteinwirkung auf die Brustwand verursachte Herzschädigung; (E) *cardiac contusion*

**Contusio spinalis:** Zerstörung von Rückenmarksgewebe durch direkte oder indirekte Gewalteinwirkung; (E) *contusion of the spinal cord*

**Contusio thoracis:** durch stumpfe Gewalteinwirkung [Verkehrsunfall] verursachte Prellung des knöchernen Thorax; kann von Rippenfrakturen und Schäden der Brustorgane begleitet sein; (E) *bruised ribs*

**Conus m, pl -ni:** kegel-/zapfenförmiges Gebilde, Zapfen, Konus; (E) *cone*

**Conus arteriosus:** Übergang von rechter Herzkammer in den Truncus\* pulmonalis; (E) *arterial cone*

**Conus elasticus:** Membran zwischen Ringknorpel und Stimmbändern; (E) *elastic cone (of larynx)*

**Conus medullaris:** kegelförmiges Ende des Rückenmarks in Höhe des 2. Lendenwirbels; (E) *medullary cone*

**Conus myopicus:** von der Sehnervpapille ausgehende, konische Atrophie von Aderhaut und Netzhaut bei Myopie\*; (E) *myopic conus*

**Convulsio f:** Krampf, Zuckung, Konvulsion; (E) *convulsion*

**Cooley-Anämie f:** Thalassämieform mit hohem Hämoglobin F-Gehalt bei Erwachsenen, Erythroblastose\*, hämolytischem Ikterus\*, Leber- und Milzvergrößerung; (E) *Cooley's anemia*

**Coombs-Test m:** serologischer Nachweis inkompletter Erythrozytenantikörper mittels Antiglobulin; (E) *Coombs test*

**CO<sub>2</sub>-Partialdruck m:** Partialdruck des Kohlendioxids in einem Gasgemisch; (E) *pCO<sub>2</sub> partial pressure*

**Copro-, copro- präf.:** Wordelement mit der Bedeutung „Kot/Schmutz“

**Cor nt:** Herz; (E) *heart*

**Cor bovinum:** extrem vergrößertes Herz; (E) *bovine heart*

**Cor pulmonale:** akute [Cor pulmonale acutum] oder chronische [Cor pulmonale chronicum] Druckbelastung des rechten Ventrikels; (E) *cor pulmonale*

**Cor villosus:** bei Fibrinablagerung im Herzbeutel [Pericarditis\* fibrinosa] entstehende raue Herzoberfläche; (E) *hairy heart*

**Cor-, cor- präf.:** Wordelement mit der Bedeutung „zusammen/verbunden“

**Core nt:** Innenkern von Viren; (E) *core*

**Cori-Ester m:** → *Glucose-1-phosphat*

**Cori-Krankheit f:** autosomal-rezessiver Mangel an Amylo-1,6-Glucosidase; dadurch kommt es zur Ablagerung eines pathologischen Glykogens in Leber, Herz und Skelettmuskulatur; klinisch auffällig sind Muskelschwäche, Hypotonie\* und Kardiomegalie\*; (E) *Cori's disease*

**Colrilum nt:** s.u. *Cutis*; (E) *corium*

**Cori-Zyklus m:** Abbau von Glykogen zu Lactat im Muskel und Glykogensynthese aus Lactat in der Leber; (E) *Cori cycle*

**Cornea f:** vorderer durchsichtiger Teil der Augapfelhülle [Tunica fibrosa bulbi], der am Limbus\* corneae in die weiße Augenhaut [Sklera\*] übergeht; (E) *cornea*

**Cornelia de Lange-Syndrom nt:** angeborenes Entwicklungsstörungssyndrom mit Störung der körperlichen und geistigen Entwicklung; (E) *Cornelia de Lange syndrome*

**Cornu nt:** Horn, hornförmige Struktur; (E) *horn*

**Cornu ammonis:** Längswulst am Unterhorn des Seitenventrikels; (E) *Ammon's horn*

**Cornu anterius medullae spinalis:** Vorderhorn des Rückenmarks; (E) *anterior horn of spinal cord*

**Cornu anterius ventriculi lateralis:** Vorderhorn des Seitenventrikels; (E) *anterior horn of lateral ventricle*

**Cornu posterius medullae spinalis:** Hinterhorn des Rückenmarks; (E) *posterior horn of spinal cord*

**Cornu posterius ventriculi lateralis:** Hinterhorn des Seitenventrikels; (E) *posterior horn of lateral ventricle*

**Cornu temporale ventriculi lateralis:** Unterhorn des Seitenventrikels; (E) *temporal horn of lateral ventricle*

**Corolna f:** kranzförmiges Gebilde; Scheitel, Wirbel (des Kopfes); (E) *corona*

**Corona ciliaris:** Strahlenkranz des Ziliarkörpers; (E) *ciliary crown*

**Corona clinica dentis:** klinische Zahnkrone; (E) *clinical crown*

**Corona dentis:** anatomische Zahnkrone; (E) *crown of tooth*

**Corona glandis penis:** Randwulst der Eichel; (E) *corona of glans*

**Colornaiviridae pl:** RNA-Viren, die nur selten milde Atemwegsinfekte verursachen; (E) *Coronaviridae*

**Corpus nt, pl -pora:** Körper; (E) *body*

**Corpus adiposum:** Fettkörper; (E) *fat body*

**Corpus adiposum buccae:** Fettkörper in der Wange von Säuglingen, der das Einfallen der Wangen beim Saugen verhindert; (E) *fat body of cheek*

**Corpus alienum:** Fremdkörper; (E) *foreign body*

**Corpus cavernosum clitoridis:** Klitoris-schwellkörper; (E) *cavernous body of clitoris*

**Corpus cavernosum penis:** Penis-schwellkörper; (E) *cavernous body of penis*

**Corpus ciliare:** Abschnitt der mittleren Augenhaut, der den Ziliarmuskel enthält und das Kammerwasser bildet; (E) *ciliary body*

**Corpus liberum:** freier Gelenkkörper; (E) *joint mouse*

**Corpus luteum:** nach dem Eisprung aus dem Follikel entstehender hormonproduzierender [Progesteron, Östrogen] Körper, der durch Fetttröpfchen gelb gefärbt ist; (E) *yellow body (of ovary)*

**Corpus pineale:** hormonproduzierende Drüse an der Hinterwand des III. Ventrikels; (E) *pineal gland*

**Corpus spongiosum penis:** Harnröhrenschwellkörper; (E) *spongy body of penis*

**Corpus uteri:** Gebärmutterkörper, Uteruskörper, Korpus; (E) *body of uterus*

**Corpus vertebrae:** Wirbelkörper; (E) *vertebral body*

**Corpus vitreum:** Glaskörper des Auges; (E) *vitreous body*

**Corpusculum nt, pl -la:** Körperchen, Korpuskel; (E) *corpuscle*

**Corpus-luteum-Hormon nt:** vom Gelbkörper des Eierstocks während des Genitalzyklus und der Plazenta während der Schwangerschaft gebildetes Hormon, das u.A. die Uterusschleimhaut für die Einnistung vorbereitet und die Schwangerschaft erhält; (E) *corpus luteum hormone*

**Corpus-luteum-Insuffizienz f:** Funktions-schwäche des Gelbkörpers mit verminderter Progesteronproduktion; häufigste Ursache weiblicher Unfruchtbarkeit; (E) *corpus luteum deficiency syn-*

*drome*

**Corrilgens nt:** → *Corrigentium*

**Corrigentium nt:** Arzneimitteln zugesetzter Stoff zur Geschmacksverbesserung, Geschmacksverbesserer; (E) *corrigent*

**Cortex m:** Rinde, äußerste Schicht; (E) *cortex*

**Cortex cerebelli:** Kleinhirnrinde; (E) *cerebellar cortex*

**Cortex cerebri:** Großhirnrinde, Hirnrinde; (E) *cerebral cortex*

**Cortex glandulae suprarenalis:** Nebennierenrinde; (E) *suprarenal cortex*

**Cortex lentis:** Linsenrinde; (E) *cortex of lens*

**Cortex nodi lymphoidei:** Lymphknotenrinde; (E) *cortex of lymph node*

**Cortex renalis:** Nierenrinde; (E) *renal cortex*

**Corticolxon nt:** Vorstufe des Cortisons; (E) *cortexolone*

**Corticolxon nt:** in der Nebenniere gebildetes Mineralocorticoid\*; (E) *cortexone*

**Cortico-, cortico-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Rinde/Schale/Kortex“

**Corticolibelin nt:** im Hypothalamus gebildetes Peptid, das die Freisetzung von Corticotropin bewirkt; (E) *corticoliberin*

**Corticoliteloid nt:** Sammelbezeichnung für in der Nebennierenrinde gebildete Steroidhormone; (E) *corticosteroid*

**Corticolitelon nt:** in der Nebennierenrinde gebildetes Hormon; (E) *corticosterone*

**corticoltrop adj:** auf die Nebennierenrinde einwirkend; (E) *adrenocorticotropic*

**Corticoltrophin nt:** in der Hypophyse\* gebildetes, glandotropes Polypeptidhormon, das die Synthese und Freisetzung von Glucocorticoiden in der Nebennierenrinde anregt; (E) *corticotrophin*

**Corticoltrophiinum nt:** → *Corticotrophin*

**Corticoltrophin nt:** → *Corticotrophin*

**corticotropin releasing hormone nt:** → *Corticoliberin*

**Corti-Organ nt:** auf der Lamina basalis der Innenohrschnecke sitzendes Sinnesepithel, das aus Hör- und Stützzellen besteht; (E) *Corti's organ*

**Cortisol nt:** in der Nebennierenrinde aus Cholesterin gebildetes wichtigstes Glucocorticoid\*; (E) *cortisol*

**Cortilson nt:** im Blut nicht nachweisbares Oxidationsprodukt des Cortisols; (E) *cortisone*

**Cortilson|glaukom** *nt*: Augendrucksteigerung bei Cortisonanwendung; (E) *corticosteroid-induced glaucoma*

**Corynel|bacterilum** *nt*: Gattung grampositiver, nichtsporenbildender, unbeweglicher Stäbchenbakterien, die zahlreiche pathogene Arten enthält; (E) *Corynebacterium*

**Corynebacterium acnes**: häufig in Aknepusteln gefundenes Bakterium; (E) *Corynebacterium acnes*

**Corynebacterium diphtheriae**: fakultativ anaerobes Stäbchenbakterium, das in vielen verschiedenen Formen vorkommt [Polymorphie]; Erreger der Diphtherie\*; (E) *Corynebacterium diphtheriae*

**Corylza** *f*: s.u. *Rhinitis*; (E) *coryza*

**Cos|ta** *f*, *pl* -**tae**: Rippe; (E) *rib*

**Costa cervicalis/colli**: stummelartige Rippe im Halsbereich; kann zu Skoliose der Halswirbelsäule und Einengung des Brustkorbausgangs führen; (E) *cervical rib*

**Costae fluctuantes**: Lendenrippen, die nicht mit dem Brustbein verbunden sind; (E) *floating ribs*

**Costae spuriae**: nur indirekt mit dem Brustbein verbundene Rippen; (E) *false ribs*

**Costae verae**: direkt mit dem Brustbein verbundene Rippen; (E) *true ribs*

**Costen-Syndrom** *nt*: vom Kiefergelenk ausgehende neuralgiforme Beschwerden; (E) *Costen's syndrome*

**Cosub|strale** *pl*: → *Coenzyme*

**Coltrans|mitter** *m*: in synaptischen Vesikeln enthaltener Transmitter außer dem Haupttransmitter; die funktionelle Bedeutung ist ungeklärt; (E) *co-transmitter*

**Coltrans|port** *m*: gleichzeitiger Transport zweier Substanzen durch die Zellmembran, wobei eine Substanz mit und die andere gegen ein Konzentrationsgefälle transportiert wird; (E) *cotransport*

**Coltrim|ol|xal|zol** *nt*: Kombination der Antibiotika Trimethoprim und Sulfamethoxazol; (E) *co-trimoxazole*

**Cotton-wool-Herde** *pl*: kleine helle Exsudatherde im Augenhintergrund bei verschiedenen Augenerkrankungen; (E) *cotton wool spots*

**Cotunnius-Flüssigkeit** *f*: Lymphe des Innenohrlabyrinths; (E) *Cotunnius's liquid*

**Cotyle|le|do** *f*: Zottenbüschel des Chorio, Plazentalappen; (E) *cotyledon*

**Coulomb** *nt*: SI-Einheit der elektrischen

Ladung; (E) *coulomb*

**Councilman-Körperchen** *pl*: hyaline Körperchen bei Leberzellnekrose; (E) *Councilman's bodies*

**Counter|transport** *m*: Austauschvorgang durch die Zellmembran, bei dem Substanzen in entgegengesetzter Richtung transportiert werden; (E) *counter-transport*

**Couvelaire-Syndrom** *nt*: schwere Form der vorzeitigen Plazentalösung mit Blutung in die Uteruswand und u.U. Schockentwicklung; (E) *Couvelaire syndrome*

**CO-Vergiftung** *f*: → *Kohlenmonoxidvergiftung*

**Cowper-Drüse** *f*: Gleitmittel für den Sexualverkehr produzierende paarige Drüse, die in den hinteren Teil der Harnröhre mündet; (E) *Cowper's gland*

**Cow|pel|ritis** *f*: Entzündung der Cowper-Drüse\*; (E) *cowperitis*

**Cox-, cox-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Hüfte/Hüftgelenk/Coxa“

**Col|x** *f*: Hüfte, Hüftregion; (E) *hip*

**Cox|algia** *f*: Hüftschmerz, Hüftgelenkschmerz; (E) *coxalgia*

**Cox|ar|thritis** *f*: → *Coxitis*

**Cox|ar|throsis** *f*: Arthrosis\* deformans des Hüftgelenks; (E) *coxarthrosis*

**Col|xitis** *f*: Entzündung des Hüftgelenks; (E) *coxitis*

**Coxsackie-Enzephalitis** *f*: durch Coxsackieviren hervorgerufene Virusenzenzephalitis\*; (E) *Coxsackie encephalitis*

**Cox|sal|kiel|v|irus** *nt*: in zwei Subgruppen [A und B] unterteilte, weltweit vorkommende Picornaviren\*, die u.A. Herpangina\*, Atemwegsinfektionen, Virusmeningitis\* und Virusenzenzephalitis\* verursachen können; (E) *Coxsackie virus*

**Cram|pus** *m*: Muskelkrampf; (E) *cramp*

**Cra|ni|al|la** *pl*: Schädelknochen; (E) *cranial bones*

**Cra|ni|um** *nt*: der von den Schädelknochen gebildete knöcherne Schädel; (E) *cranium*

**Craul|rosis** *f*: zu Atrophie und Schrumpfung führende Erkrankung der Halbschleimhaut der Genitalregion; (E) *kraurosia*

**Crelaltin** *nt*: in der Leber gebildeter Metabolit des Stoffwechsels, der als Creatinphosphat\* ein Energiespeicher der Muskelzelle ist; (E) *creatine*

**Crelaltin|äm|ie** *f*: vermehrter Creatingehalt des Blutes; (E) *creatinemia*

**Crelaltin|in** *nt*: harngängige Ausschei-

dungsform des Creatins; (E) **creatinine**  
**Creatinin/clearance** *f*: in der Nierenfunktionsdiagnostik verwendetes Maß für die Ausscheidung von Creatinin durch die Niere; (E) **creatinine clearance**  
**Creatinkinase** *f*: intrazelluläres Enzym, das die reversible Reaktion von Creatin und ATP zu Creatinphosphat und ADP katalysiert; kommt in drei Isoformen vor: CK-BB [Hirntyp], CK-MM [Skelettmuskeltyp] und CK-MB [Herzmuskeltyp]; CK-MB wird zur Diagnose und Verlaufsbeobachtung des Herzinfarkts verwendet; (E) **creatine kinase**  
**Creatinphosphat** *nt*: energiereiche Phosphatverbindung, die im Muskel als Energiespeicher dient; (E) **creatine phosphate**  
**Creatinphosphokinase** *f*: → **Creatinkinase**  
**Creatinurie** *f*: vermehrte Creatinausscheidung im Harn; (E) **creatinuria**  
**Credé-Handgriff** *m*: Methode zur manuellen Plazentalösung; (E) **Credé's maneuver**  
**Credé-Isoleure** *nt*: → **Credé-Prophylaxe**  
**Credé-Prophylaxe** *f*: vorbeugende Behandlung gegen Gonoblenorrhoe\* des Neugeborenen durch Eintröpfeln von Silbernitratlösung in den Bindehautsack; heute werden meist Erythromycintropfen verwendet; (E) **Credé's method**  
**Cremaster** *m*: → **Musculus cremaster**  
**Creina analis/ani** *f*: Gesäßspalte, Afterfurche; (E) **anal cleft**  
**Crepitatio** *f*: 1. (Lunge) Knistern, Knisterrasseln 2. (Fraktur) Reiben, Reibegeräusch; (E) 1. **crepitation** 2. **bony crepitus**  
**Crepitus** *m*: → **Crepitatio**  
**Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung** *f*: durch Prionen\* verursachte seltene Erkrankung des ZNS mit fortschreitender Degeneration und tödlichem Ausgang; in den letzten Jahren gab es eine neue Variante mit kürzerer Inkubationszeit, die durch Übertragung der bovinen spongiformen Enzephalopathie der Rinder auf den Menschen entstand; (E) **Creutzfeldt-Jakob disease**  
**Cri-du-chat-Syndrom** *nt*: durch Verlust des kurzen Armes von Chromosom 5 verursachtes Fehlbildungssyndrom mit Gesichts- und Schädelfehlbildungen und charakteristischem katzenähnlichen Schreien der Kinder; (E) **cri-du-chat syndrome**  
**Crigler-Najjar-Syndrom** *nt*: familiärer,

nicht-hämolytischer Ikterus\* des Neugeborenen durch einen Mangel an Glucuronyltransferase; (E) **Crigler-Najjar syndrome**

**Crinis** *m*: Haar; (E) **hair**

**Crista** *f*, *pl* -tae: Leiste, Kamm; (E) **crest**  
**Cristae cutis**: genetisch determiniertes Leistenmuster der Haut; (E) **dermal ridges**

**Crista iliaca**: oberer Rand der Darmbeinschaukel; (E) **iliac crest**

**Crista supraventricularis**: supraventrikuläre Muskelleiste der rechten Herzkammer, die Einflussbahn und Ausflussbahn trennt; (E) **supraventricular crest**

**Crohn-Krankheit** *f*: multifaktoriell bedingte (u.A. immunologisch, genetisch) alle Wandschichten betreffende granulomatöse Entzündung, die meist die unteren Ileumabschnitte (evtl. auch höhere Darmbezirke und auch das Kolon) befällt; (E) **Crohn's disease**

**Cromoglycinsäure** *f*: → **Cromoglycinsäure**

**Cromoglycinsäure** *f*: zur Behandlung allergischer Reaktionen und zur Asthmaphylaxe verwendetes Antiallergikum; (E) **cromoglycic acid**

**Cromolyn** *nt*: → **Cromoglycinsäure**

**Crossing-over** *nt*: partieller Chromosomenaustausch zwischen gepaarten Chromosomen während der Meiose; (E) **crossing-over**

**Cross-match** *nt*: Test auf das Vorhandensein von Antikörpern im Serum des Empfängers gegen Lymphozyten des Spenders; (E) **crossmatch**

**Croup** *m*: durch eine fibrinös-pseudomembranöse Entzündung der Atemwege hervorgerufene Kehlkopfenge mit Atemnot, inspiratorischem Stridor\* und meist bellendem Husten [Krupp-husten]; (E) **croup**

**Cruror sanguinis** *m*: Blutgerinnsel, Blutkuchen, Blutklumpen; (E) **blood clot**

**Crus** *nt*: Schenkel; (E) **crus**; **leg**

**Crus cerebri**: Hirnschenkel; (E) **crus of cerebral peduncle**

**Crus clitoridis**: Klitoris-schenkel; (E) **crus of clitoris**

**Crus dextrum fasciculi atrioventricularis**: rechter Tawara-Schenkel; (E) **right bundle branch**

**Crus penis**: Schwellkörperschenkel des Penis; (E) **crus of penis**

**Crus sinistrum fasciculi atrioventricularis**: linker Tawara-Schenkel; (E) **left bundle branch**

**Crush fracture** *nt*: Kompressionsfraktur

eines Wirbelkörpers; (E) *crush fracture*

**Crush-Niere** f: → *Crush-Syndrom*

**Crush-Syndrom** nt: durch einen massiven Zerfall von Muskelgewebe verursachte akute Niereninsuffizienz; (E) *crush syndrome*

**Crusita** f: Kruste, Borke, Grind, Schorf; (E) *crust*

**Crusta lactea**: Frühform des seborrhoischen Ekzems\*, die u.A. durch Allergene [Milchweiß] ausgelöst wird; beginnt meist im 1. oder 2. Monat an den Wangen und breitet sich langsam auf Gesicht, Kopfhaut und Hals aus; aus den ursprünglich kleinen Papeln und Papulovesikeln entwickeln sich nässende, verkrustende Herde, die oft Sekundärinfektionen zeigen; das Ekzem kann abheilen oder in ein endogenes Ekzem\* übergehen; (E) *milk crust*

**Crypta** f, pl -tae: seichte (Epithel-)Grube; (E) *crypt*

**Cryptae tonsillares tonsillae palatinae**: Gaumenmandelkrypten; (E) *tonsillar crypts of palatine tonsil*

**Cryptae tonsillares tonsillae pharyngeae**: Rachenmandelkrypten; (E) *tonsillar crypts of pharyngeal tonsil*

**Crypto-, crypto-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „verborgen/versteckt“

**Cryptococcalaceae** pl: Familie imperfekter Hefen, zu der u.A. die Gattungen *Cryptococcus*\*, *Torulopsis*\*, *Pityosporum*\* und *Candida*\* gehören; (E) *Cryptococcaceae*

**Cryptococcolse** f: durch *Cryptococcus*\* neoformans hervorgerufene Mykose\* der Lunge, Meningen, Leber und seltener der Haut; tritt meist bei Patienten mit geschwächter Abwehrlage [Frühgeborene, Tumoren, HIV-Infektion] auf; (E) *cryptococcosis*

**Cryptococclus** m: Gattung imperfekter Hefen der Familie *Cryptococcaceae*\*; (E) *cryptococcus*

**Cryptococcus-Mykose** f: → *Cryptococcose*

**Cryptosporidiosis** f: durch *Cryptosporidium* verursachte, mild verlaufende tropische Diarrhoe\*; bei Immunsuppression\* oder AIDS\* Entwicklung einer chronischen, schwer verlaufenden Durchfallerkrankung mit Allgemeinsymptomen; (E) *cryptosporidiosis*

**CSE-Hemmer** m: als Lipidsenker verwendeter Hemmer der HMG-CoA-reduktase; (E) *HMG-CoA reductase inhibitor*

**CT-Technik** f: → *Computertomografie*

**Culbitus** m: Ellenbogen; (E) *elbow*

**Cullilidae** pl: Mückenfamilie, deren

Weibchen Blutsauger sind und damit Krankheitserreger übertragen können; wichtige Gattungen sind *Anopheles*\*, *Aedes*\* und *Culex*\*; (E) *Culicidae*

**Culliloides** pl: zu den Gnitzen gehörende Mückengattung, Überträger verschiedener Filarien; (E) *Culicoides*

**Cullen-Phänomen** nt: Blaufärbung der Haut um den Nabel bei Blutung in die Bauchhöhle; (E) *Cullen's sign*

**Culmalrin** nt: zur Synthese von Antikoagulantien [Cumarinderivate\*] und Antibiotika verwendetes Glykosid, das in vielen Pflanzen vorkommt; (E) *coumarin*

**Culmalrin/derlvalte** pl: vom Cumarin abgeleitete Hemmstoffe der Blutgerinnung [Antikoagulantien]; durch ihre Strukturähnlichkeit mit Vitamin K hemmen sie die Bildung Vitamin K-abhängiger Gerinnungsfaktoren; (E) *coumarin derivatives*

**Cumarin-Embryopathie** f: Schädigung des Embryos bei Warfarin\*-Therapie während der Schwangerschaft; (E) *warfarin embryopathy*

**Culmulus olopholus** m: in den Bläschenfollikel vorspringende Verdickung des Follikel epithels, die die Eizelle enthält; (E) *ovarian cumulus*

**Cunilingus** m: orale Stimulation der weiblichen Scham; (E) *cunnilingus*

**Cuninus** m: Vulva\*; (E) *cunus*

**Culpulla pleulrae** f: Pleurakuppel; (E) *cupula of pleura*

**Culrale** nt: Oberbegriff für Pfeilgifte südamerikanischer Indianer, die eine muskelrelaxierende Wirkung haben; (E) *curare*

**culrale/milmeltisch** adj: curareähnlich wirkend, mit curareähnlicher Wirkung; (E) *curare mimetic*

**Culretalge** f: Ausschabung oder Auskratzen mit einer Kürette\*; (E) *curetage*

**Curschmann-Spiralen** pl: gedrillte Schleimfäden im Sputum bei Asthma\* bronchiale; (E) *Curschmann's spirals*

**Curvaltura** f: Krümmung, Wölbung; (E) *curvature*

**Curvatura major, minor gastrica**: große und kleine Magenkrümmung; (E) *greater and lesser gastric curvature*

**culshingoid** adj: Cushing-ähnlich, mit Cushing-ähnlicher Symptomatik; (E) *cushingoid*

**Cushing-Syndrom** nt: 1. durch eine Erhöhung der Glucocorticoide im Körper verursachtes Syndrom mit u.A. Voll-

mondgesicht, Stammfettsucht, Büffelhöcker des Nackens, Osteoporose\*, Muskelschwäche, Steroiddiabetes 2. neurologische Ausfallerscheinungen durch einen Tumor im Kleinhirn-Brückenbereich; (E) 1.–2. *Cushing's syndrome*

**Cuspis** f: Spitze, Zipfel; (E) *cusp*

**Cuspidentis**: Zahnhöcker; (E) *dental cusp*

**Culticulla** f: Häutchen, hauchdünner Überzug von Epithelzellen; (E) *cuticle*

**Cutis** f: aus Oberhaut [Epidermis] und Lederhaut [Dermis, Corium, Korium] bestehende äußere Schicht der Haut; oft gleichgesetzt mit Haut; (E) *cutis*

**Cutis hyperelastica**: überdehnbare, in Falten abhebbare Haut, z.B. bei Ehlers-Danlos-Syndrom; (E) *cutis hyperelastica*

**Cutis marmorata**: blaurote, netzförmige Hautzeichnung bei Abkühlung der Haut; (E) *marble skin*

**Cutis-laxa-Syndrom** f: inhomogene Krankheitsgruppe, die durch von der Unterlage abhebbare, schlaffe, in Falten hängende Haut gekennzeichnet ist; (E) *cutis laxa*

**Cyanhämooglobinmetholde** f: Bestimmung der Hämoglobinkonzentration nach Umwandlung in Cyanmethämooglobin; (E) *cyanmethemoglobin method*

**Cyanhidrosis** f: Blaufärbung des Schweißes; (E) *cyanhidrosis*

**Cyanid** nt: Salz der Blausäure; (E) *cyanide*

**Cyanidvergiftung** f: durch rosiges Aussehen, Bittermandelgeruch des Atems und Atemnot gekennzeichnete Vergiftung; evtl. Erstickung durch Hemmung der intrazellulären Atemenzyme; (E) *cyanide poisoning*

**Cyanidkallium** nt: Kaliumsalz der Blausäure; (E) *potassium cyanide*

**Cyano-, cyano-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „blau/schwarzblau/blau gefärbt“

**Cyanoalcolbalaalmin** nt: eine Cyano-Gruppe enthaltende Form des Cobalamins\* [Vitamin B<sub>12</sub>]; (E) *cyanocobalamin*

**Cyanosis** f: durch eine Abnahme der Sauerstoffsättigung des Blutes hervorgerufene bläulich-livide Verfärbung von Haut und Schleimhaut; (E) *cyanosis*

**Cycl-, cycl-** präf.: → *Cyclo-*

**Cyclamat** nt: als Ersatz für Kohlenhydrate verwendeter kalorienfreier Süßstoff; (E) *cyclamate*

**Cyclitis** f: Entzündung des Ziliarkörpers; (E) *cyclitis*

**Cyclo-, cyclo-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Ring/Kreis/Zyklus“

**Cyclo-AMP** nt: aus Adenosintriphosphat\* gebildete Ringverbindung, die als extra- und intrazelluläre Botensubstanz von Bedeutung für den Stoffwechsel ist; (E) *cyclic AMP*

**Cyclooxylgenase** f: Schlüsselenzym der Prostaglandin- und Prostazyklinsynthese; wird von Acetylsalicylsäure gehemmt; (E) *cyclooxygenase*

**Cyclophosphamid** nt: zu den Alkylanzien zählendes Zytostatikum\*; (E) *cyclophosphamide*

**Cycloiselin** nt: aus Streptomyces\*-Species gewonnenes Antibiotikum\* und Tuberkulostatikum\*; (E) *cycloserine*

**Cyclosporin** nt: Antibiotikum mit immunSuppressiver Wirkung; (E) *cyclosporine*

**Cystialdelnolcarcinolma** nt, pl -malta: → *Cystadenokarzinom*

**Cystialdelnolcarzinom** nt: Adenokarzinom\* mit Zystenbildung; häufiger Tumor des Eierstocks; (E) *cystadenocarcinoma*

**Cystialdelnolma** nt: Adenom\* mit zystischer Erweiterung der Drüsenlichtungen; (E) *cystadenoma*

**Cystialthiolin** nt: Zwischenprodukt beim Abbau von Homocystein; (E) *cystathionine*

**Cystialmin** nt: aus Cystein\* entstehendes biogenes Amin; Bestandteil von Coenzym\* A; (E) *cysteamine*

**Cystelin** nt: schwefelhaltige Aminosäure; (E) *cysteine*

**Cysti-, cysti-** präf.: → *Cysto-*

**Cystilcericose** f: durch Bandwurmfinnen [Cysticercus\*] hervorgerufene Erkrankung mit Befall verschiedener Organe; (E) *cysticercosis*

**Cystilcericus** m: Bandwurmfinne (Blase mit Kopfteil/Scolex und Halszone), aus der im Endwirt der Bandwurm entsteht; (E) *Cysticercus*

**Cysticercus bovis**: Finne des Rinderbandwurms (Taenia\* saginata); (E) *Cysticercus bovis*

**Cysticercus cellulosae**: Finne des Schweinebandwurms (Taenia\* solium); (E) *Cysticercus cellulosae*

**Cystin** nt: aus zwei Molekülen Cystein\* entstandene schwefelhaltige Aminosäure, deren Disulfidbrücken die Tertiärstruktur von Eiweißen stabilisieren; (E) *cystine*

**Cystinlämie** *f*: Vorkommen von Cystin im Blut; (E) *cystinemia*

**Cystinlose** *f*: zu den lysosomalen Speicherkrankheiten\* gehörende, autosomal-rezessiv vererbte Erkrankung mit Cystinspeicherung in u.A. Kornea, Konjunktiva, Knochenmark, Niere, Lymphozyten; (E) *cystinosis*

**Cystinurie** *f*: Cystinausscheidung im Harn; (E) *cystinuria*

**Cystitis** *f*: Blase; Harnblase; (E) *bladder*

**Cystitis** *f*: Entzündung der Harnblase, Blasenentzündung; (E) *cystitis*

**Cysto-, Cysto-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Blase/Harnblase/Zyste“

**Cystolcarcinoma** *nt*: Karzinom\* mit Zystenbildung; (E) *cystocarcinoma*

**Cystocelle** *f*: 1. Vorfall der Harnblasenwand durch eine Bruchpforte 2. Vorfall der Harnblase in die Scheide bei Scheidensenkung; (E) 1.–2. *cystocele*

**Cystosarcoma phyllolides** *nt*: langsam wachsendes Sarkom\* der Brustdrüse, das extrem groß werden kann; (E) *cystosarcoma phyllo(i)des*

**Cyt-, cyt-** *präf.*: → Cyto-

**Cytalraibin** *nt*: zu den Antimetaboliten gehörendes Zytostatikum\*; (E) *cyt-*

*arabine*

**Cytidin** *nt*: Ribonukleosid\* aus Cytosin\* und Ribose\*; bildet mit Phosphorsäure Nukleotide [Cytidinmonophosphat, Cytidindiphosphat, Cytidintriphosphat], die für Biosynthese von Phosphatiden\* von Bedeutung sind; (E) *cytidine*

**Cytisin** *nt*: giftiges Alkaloid im Goldregen [Laburnum anagyroides]; Vergiftungsursache bei Kindern; (E) *cytisine*

**Cyto-, cyto-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Zelle“

**Cytochrome** *pl*: zu den Hämoproteinen gehörende Oxidoreduktasen, die eine zentrale Rolle in der Atmungskette spielen; (E) *cytochromes*

**Cytomegalievirus** *nt*: → Zytomegalievirus

**Cytosin** *nt*: Pyrimidinbase\*, Baustein der Nukleinsäuren; (E) *cytosine*

**Cytosinalbinoloid** *nt*: → Cytarabin

**C-Zellen** *pl*: 1. blasse Zellen der Langerhans\*-Inseln der Bauchspeicheldrüse, in denen Somatostatin gebildet wird 2. Calcitonin-produzierende Zellen der Schilddrüse; (E) 1. *C cells* 2. *parafollicular cells*

## D

**Dalcarbalaizin** *nt*: Zytostatikum\* der Alkylanziengruppe; (E) *dacarbazine*

**Dactilino/mycin** *nt*: zytostatisches Antibiotikum von Streptomyces\*-Species; (E) *dactinomycin*

**Dactylo-, dactylo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Finger/Zehe“

**Dakry-, dakry-** *präf.*: → *Dakryo-*

**Dalkryolalide/nektoimie** *f*: operative Tränendrüsentransplantation; (E) *dacryoadenectomy*

**Dalkryolal/gol/gum** *nt*: tränentreibende Substanz; (E) *dacryagogue*

**Dakryo-, dakryo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Träne“

**Dalkryolalide/nalgie** *f*: Schmerzen in einer Tränendrüse; (E) *dacryoadenalgia*

**Dalkryolalide/nektoimie** *f*: → *Dakryadenektomie*

**Dalkryolalide/nitis** *f*: Entzündung der Tränendrüse; (E) *dacryoadenitis*

**Dalkryolalide/nor/rhoe** *f*: chronischer Tränenfluss bei Tränendrüsentransplantation; (E) *dacryoblenorrhoea*

**Dalkryolalide/nalliculitis** *f*: → *Dakryokanalikulitis*

**Dalkryolalide/kolse** *f*: → *Dakryohelkose*

**Dalkryolalide/-graphie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Tränenwege; (E) *dacryography*

**Dalkryolalide/mor/rhoe** *f*: blutiger Tränenfluss; (E) *dacryohemorrhoea*

**Dalkryolalide/kolse** *f*: Geschwür des Tränensacks oder des Tränenröhrchens; (E) *dacryohelcosis*

**Dalkryolalide/nalliculitis** *f*: Entzündung der Tränenröhrchen; (E) *dacryocanaliculitis*

**Dalkryolalide** *m*: Stein in den Tränenwegen; (E) *dacryolith*

**Dalkryolom** *nt*: 1. Stauung und Schwellung des Tränenkanals 2. → *Dakryops*; (E) 1. *dacryoma* 2. *dacryops*

**Dalkryolops** *m*: Retentionszyste der Tränendrüse; (E) *dacryops*

**Dalkryolalide/pylor/rhoe** *f*: eitriger Tränenfluss; (E) *dacryopyorrhea*

**Dalkryolalide/pyloritis** *f*: eitrig-Entzündung

der Tränenwege; (E) *dacryopyositis*

**Dalkryolalide/stolmie** *f*: Anastomosierung von Tränensack und mittlerem Nasengang bei Verlegung der Tränenwege; (E) *dacryorhinocystotomy*

**Dalkryolalide/rhoe** *f*: übermäßiger Tränenfluss; (E) *dacryorrhea*

**Dalkryolalide/nitis** *f*: Entzündung von Tränenröhrchen und Sinus\* ethmoidalis; (E) *dacryosinusitis*

**Dalkryolalide/nitis** *f*: Entzündung eines Tränenröhrchens; (E) *dacryosolenitis*

**Dalkryolalide/nose** *f*: Einengung des Tränenganges; (E) *dacryostenosis*

**Dalkryolalide/zintigrafie, -graphie** *f*: Szintigrafie\* der Tränenwege; (E) *dacryoscintigraphy*

**dalkryolalide/zintigrafisch, -graphisch** *adj*: Dakryoszintigrafie betreffend, mittels Dakryoszintigrafie; (E) *dacryoscintigraphic*

**Dalkryolalide/zelle** *f*: Tränensackbruch; (E) *dacryocoele*

**Dalkryolalide/zistalgie** *f*: Tränensackschmerz; (E) *dacryocystalgia*

**Dalkryolalide/zistektomie** *f*: Tränensackdilatation, Tränensackverengung; (E) *dacryocystectomy*

**Dalkryolalide/zistektomie** *f*: Tränensackentfernung, Tränensackresektion; (E) *dacryocystectomy*

**Dalkryolalide/zistitis** *f*: Entzündung des Tränensacks; (E) *dacryocystitis*

**Dalkryolalide/zistomie** *f*: Tränenröhrcheninzision, Tränenröhrchenschnitt; (E) *dacryocystotomy*

**Dalkryolalide/zistoblen/nor/rhoe** *f*: chronisch eitrige Tränensackentzündung, Tränensackverengung; (E) *dacryocystoblenorrhoea*

**Dalkryolalide/zistografie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Tränenwege; (E) *dacryocystography*

**dalkryolalide/zistografisch, -graphisch** *adj*: Dakryozystografie betreffend, mittels Dakryozystografie; (E) *dacryocystographic*

**Dalkryolalide/zistogramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme der Tränenwege; (E) *dacryocystogram*

**Dalkryolalide/zistostolmie** *f*: Verengung des Tränennasenganges; (E) *dacryocystorhinostenosis*

**Dalkryolalide/zistostomie** *f*: Stenose des Tränensacks; (E) *dacryocystostomy*

**Dalkryolalide/zistomie** *f*: Tränensacköffnung, Tränensackinzision; (E) *dacryocystotomy*

**Dalkryolalide/zelle** *f*: → *Dakryozele*

**Daktyl-, daktyl-** präf.: → *Daktylo-*

**Daktyllalgie** *f*: Fingerschmerz; (E) *dactylalgia*

**Daktylilitis** *f*: Entzündung eines Fingers oder einer Zehe; (E) *dactylitis*

**Daktylo-, daktylo-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Finger/Zehe“

**Daktyloidynie** *f*: Fingerschmerz; (E) *dactylo-dynia*

**Daktylologramm** *nt*: Fingerabdruck; (E) *dactylogram*

**Daktylogrypse** *f*: permanente Verkrümmung von Fingern oder Zehen; (E) *dactylogryposis*

**Daktylokampaldynie** *f*: schmerzhafte Finger- oder Zehenverkrümmung; (E) *dactylocampodys-dynia*

**Daktylomegalie** *f*: übermäßige Größe von Fingern oder Zehen; (E) *dactylo-megaly*

**Daktylospasmus** *m*: Finger- oder Zehenkrampf; (E) *dactylospasm*

**Dalton** *nt*: Einheit der relativen Atommasse; 1 Dalton ist ein Zwölftel der Masse des Kohlenstoffatoms  $C^{12}$ ; (E) *dalton*

**Daltonismus** *m*: angeborene Farbsinnesstörung, bei der Rot und Grün als Grautöne gesehen werden; (E) *daltonism*

**Damm** *m*: Körperregion zwischen Steißbein und äußeren Genitalien; wird unterteilt in **Vorderdamm** [zwischen äußerem Genitale und After] und **Hinterdamm** [zwischen After und Steißbein]; (E) *perineum*

**Dammbruch** *m*: Bruch von Baucheingeweide durch den Damm; (E) *perineal hernia*

**Dämlerungselhen** *nt*: durch die Stäbchenzellen der Netzhaut ermöglichtes Sehen bei niedriger Lichtintensität; (E) *twilight vision*

**Dämlerzustand** *m*: nach Anfällen auftretender Zustand mit eingeeengtem Bewusstsein; (E) *twilight state*

**Dammfistel** *f*: auf dem Damm mündende Fistel; (E) *perineal fistula*

**Dammgellend** *f*: → *Dammregion*

**Dammnaht** *f*: Vernähung eines Dammrisses oder eines Dammschnitts; (E) *perineorrhaphy*

**Dammrelgion** *f*: Körperregion zwischen Steißbein und äußeren Genitalien; (E) *perineal region*

**Dammriss** *m*: Riss des Damms unter der Geburt; je nach Ausdehnung und Tiefe unterscheidet man **Dammriss 1°** [nur die Dammhaut], **Dammriss 2°** [Riss

von Haut und Dammmuskulatur] oder **Dammriss 3°** [Mitbeteiligung des After-schließmuskels]; (E) *perineal laceration*

**Dammischnitt** *m*: 1. → *Episiotomie*  
2. Dammdurchtrennung; (E) 1.–2. *episiotomy*

**Dammischutz** *m*: Handgriffe zur Verhinderung eines Dammrisses; (E) *perineal support*

**Dampfsterilisation** *f*: Sterilisation in einem Autoklaven mit gespanntem und gesättigtem Wasserdampf; (E) *steam sterilization*

**Dämpfung** *f*: verkürzter Klopf-schall über Hohlräumen; (E) *damping*

**Dana-Operation** *f*: Durchtrennung der hinteren Spinalnervenzwurzel zur Behandlung unstillbarer Schmerzen; (E) *Dana's operation*

**Dane-Partikel** *nt*: veraltet für → *Hepatitis-B-Virus*

**Danlos-Syndrom** *nt*: Oberbegriff für insgesamt neun Syndrome mit angeborener Kollagendysplasie; auffällig sind Hyperelastizität der Haut [Cutis\* hyperelastica], Überstreckbarkeit der Gelenke sowie eine Anfälligkeit für Hautverletzungen mit schlechter Heilungstendenz; (E) *Danlos' syndrome*

**Daplon** *nt*: Antibiotikum mit Wirksamkeit gegen den Lepraerreger *Mycobacterium\* leprae*; (E) *dapsone*

**Darling-Krankheit** *f*: Befall und Infektion mit Histoplasma\* capsulatum; nach Einatmung von Sporen kommt es primär zu einer Infektion der Atemwege und der Lunge, die klinisch kaum von Tuberkulose zu unterscheiden ist; (E) *Darling's disease*

**Darm** *m*: der aus Dünndarm und Dickdarm bestehende Abschnitt des Magen-Darm-Trakts zwischen Magenausgang und After; (E) *bowel(s)*

**Darmalinas-toimose** *f*: operative Verbindung von Darmabschnitten; (E) *bowel anastomosis*

**Darmalotnie** *f*: Tonusmangel der Darmmuskulatur mit herabgesetzter Peristaltik\*; kann zur Entwicklung eines paralytischen Ileus\* führen; (E) *intestinal atonia*

**Darmaltreisie** *f*: angeborener Verschluss der Darmlichtung; (E) *intestinal atresia*

**Darmbein** *nt*: Teil des Hüftbeins; bildet den oberen Teil der Hüftpfanne; (E) *iliac bone*

**Darmbeinkamm** *m*: oberer Rand der

Darmbeinschaukel; (E) *iliac crest*

**Darm-Blasen-Fistel** *f*: innere Darmfistel\* mit Einmündung in die Blase; (E) *enterovesical fistula*

**Darmbrand** *m*: nekrotisierende Enteritis\* durch Clostridium\* perfringens; (E) *necrotizing enteritis*

**Darmbruch** *m*: Hernie\* mit Darmteilen im Bruchsack; (E) *enterocele*

**Darmdivertikel** *pl*: meist den Dickdarm betreffende, i.d.R. asymptomatische Divertikel\* der Darmwand; (E) *intestinal diverticulum*

**Darmilemphylsem** *nt*: → Darmwandemphylem

**Darmientzündung** *f*: → Enteritis

**Darmfistel** *f*: vom Darm ausgehende Fistel, die entweder in einen anderen Teil des Darms oder ein anderes Organ einmündet [**innere Darmfistel**] oder nach außen führt [**äußere Darmfistel**]; (E) *intestinal fistula*

**Darmflora** *f*: Gesamtheit der physiologisch im Darm vorkommenden Mikroorganismen; (E) *intestinal flora*

**Darmgas** *nt*: aus verschluckter Luft und von Darmbakterien gebildetem Gas bestehende Gasmischung; pro Tag werden zwischen 400 und 1200 ml Gas gebildet; (E) *flatus*

**Darmgeräusche** *pl*: durch die Verdauungstätigkeit des Darms bedingte physiologische Geräusche; (E) *bowel sounds*

**Darmgrippe** *f*: Magen-Darm-Beteiligung bei einer Grippe\*; oft auch als Bezeichnung für Virusinfekte des Magen-Darms mit grippeähnlicher Symptomatik verwendet; (E) *intestinal influenza*

**Darmhormone** *pl*: im Magen-Darm-Trakt gebildete Hormone, z.B. Gastrin, Cholezystokinin; (E) *gastrointestinal hormones*

**Darminfarkt** *m*: durch akute Unterbrechung der Durchblutung hervorgerufene Infarzierung von Darmabschnitten; (E) *intestinal infarction*

**Darmkaltarrh** *m*: → Enteritis

**Darmkonkrement** *nt*: → Darmstein

**Darmkontinenz** *f*: Fähigkeit den Stuhl zurückzuhalten; (E) *fecal continence*

**Darmlähmung** *f*: völliger Verlust des Darmtonus und der Peristaltik; führt zur Entwicklung eines paralytischen Ileus\*; (E) *enteroparesis*

**Darmlösung** *f*: Lösung von Darmverwachsungen; (E) *enterolysis*

**Darmluft** *f*: → Darmgas

**Darmmilzbrand** *m*: durch den Genuss

infizierter Nahrungsmittel hervorgerufener Milzbrand\* von Dünn- und Dickdarm; (E) *intestinal anthrax*

**Darmnervensystem** *nt*: Gesamtheit der sympathischen und parasympathischen Nerven des Darms; (E) *enteric nervous system*

**Darmobstruktion** *f*: Einengung der Darmlichtung durch Prozesse im Darm oder Druck von außen; kann zum Darmverschluss\* führen; (E) *intestinal obstruction*

**Darmperforation** *f*: Durchbruch der Darmwand durch entzündliche oder nekrotische Prozesse; (E) *bowel perforation*

**Darmpolyp** *m*: von der Darmschleimhaut ausgehender gutartiger Tumor; (E) *intestinal polyp*

**Darmrohr** *nt*: weiches Gummirohr zum Einführen in den Mastdarm; (E) *intestinal canal*

**Darmsenkung** *f*: angeborene oder erworbene Senkung der Baueingeweide; klinisch auffällig sind eine chronische Obstipation\* und Rücken- oder Kreuzschmerzen beim Stehen; (E) *enteroptosis*

**Darmspiegelung** *f*: endoskopische Untersuchung des Darms; (E) *enteroscopy*

**Darmsteifung** *f*: durch die Bauchwand tastbare Versteifung einzelner Darmschlingen oberhalb eines Darmverschlusses; (E) *bowel rigidity*

**Darmstein** *m*: durch Verkrustung von Kotsteinen\* entstandenes Konkrement im Darm; (E) *intestinal calculus*

**Darmstenoise** *f*: Einengung der Darmlichtung mit Behinderung der Darmassage und evtl. Entwicklung eines Darmverschlusses [Ileus\*]; (E) *intestinal stenosis*

**Darmtrichinelose** *f*: → *Trichinella spiralis*

**Darmtuberkulose** *f*: meist sekundärer Befall des Darms im Rahmen einer Lungentuberkulose; nur selten als Primärerkrankung durch verseuchte Kuhmilch; (E) *intestinal tuberculosis*

**Darmverschlingung** *f*: meist Säuglinge betreffende Verdrehung und Verschlingung von Dünndarmteilen; kann zur Ausbildung eines Ileus\* führen; (E) *intestinal volvulus*

**Darmverschluss** *m*: vollständige Unterbrechung der Darmassage durch Verschluss der Darmlichtung oder Darmlähmung; (E) *bowel obstruction*

**Darmvirus** *nt, pl -ren*: → Enterovirus

**Darmvorfall** *m*: Vorfall von Anus oder

Rektum; (E) *bowel prolapse*

**Darmwandbruch** *m*: Hernie\* mit Einklemmung der Darmwand in der Bruchpforte; (E) *parietal hernia*

**Darmwandemphysem** *nt*: ätiologisch ungeklärte Emphysembildung der Darmwand, die i.d.R. asymptomatisch verläuft; (E) *intestinal pneumatosis*

**Darmwandentzündung** *f*: → *Enteritis*

**Darmwandhernie** *f*: → *Darmwandbruch*

**Darmwandperforation** *f*: → *Darmperforation*

**Darmzotten** *pl*: fingerförmige Ausstülpungen der Dünndarmschleimhaut, die die Nahrung resorbieren; (E) *intestinal villi*

**Daueraus-scheider** *m*: klinisch gesunder Träger eines Erregers, der nach Überstehen der Krankheit das Agens vorübergehend [temporärer Daueraus-scheider] oder langfristig [permanenter oder chronischer Daueraus-scheider] ausscheidet; (E) *chronic carrier*

**Dauerbelatmung** *f*: künstliche Beatmung von mehr als 48 Stunden; (E) *long-term ventilation*

**Dauerelgelbiss** *nt*: Gesamtheit der permanenten Zähne; (E) *permanent teeth*

**Dauerelkatheter** *m*: über längere Zeit belassener Blasen- oder Nierenkatheter bei Harnabflussstörung; (E) *indwelling catheter*

**Dauerelkulturen** *pl*: Fortzüchtung von Reinkulturen über einen längeren Zeitraum; (E) *long-term culture*

**Dauerelspinalanästhesie** *f*: fortlaufende Spinalanästhesie über einen liegenden Katheter; (E) *continuous spinal anesthesia*

**Dauerelträger** *m*: klinisch asymptomatischer chronischer Träger eines Erregers; kann als Daueraus-scheider\* fungieren; (E) *chronic carrier*

**Dauereltropf** *m*: kontinuierliche Tropfinfusion von Flüssigkeit, Elektrolyten und energieliefernden Substanzen; (E) *drip*

**Dauereltropfinfusion** *f*: → *Dauertropf*

**Daulnolmycin** *nt*: → *Daunorubicin*

**Daulnolrubicin** *nt*: zytostatisch wirkendes Antibiotikum verschiedener Streptomyces\*-Species; (E) *daunorubicin*

**De-, de-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „weg/von...weg/herab“

**Dead-fetus-Syndrom** *nt*: Verbrauchskoagulopathie\* durch Retention eines abgestorbenen Fetus; (E) *dead fetus syndrome*

**Deafferenzierung** *f*: Ausschaltung der afferenten Impulse durch Krankheiten, Operation oder Arzneimittel; (E) *deafferentation*

**Deallergisierung** *f*: Herabsetzung der Allergiebereitschaft durch Injektion oder Inhalation ansteigender Allergendosen; (E) *deallergization*

**Delarterialisierung** *f*: Umwandlung von arteriellem Blut in venöses Blut durch Sauerstoffverbrauch; (E) *dearterialization*

**Delbilitas** *f*: → *Debilität*

**Delbilität** *f*: 1. Schwäche, Kraftlosigkeit; Schwächezustand, Erschöpfungszustand 2. leichte geistige Behinderung; (E) 1.–2. *debility*

**Delbridement** *nt*: Wundtoilette, Wundreinigung; (E) *débridement*

**Delbulking** *nt*: partielle Geschwulstverkleinerung; i.d.R. vor einer Chemo- oder Strahlentherapie; (E) *debulking*

**Deca-, deca-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „zehn“

**Décalnulement** *nt*: Kanülenentfernung, Dekanülierung; (E) *decannulation*

**Decarboxylase** *f*: Lyase\*, die Kohlendioxid aus der Carboxylgruppe von Carbonsäuren abspaltet; (E) *decarboxylase*

**Deci-, deci-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Zehntel“

**Decidua** *f*: Schwangerschaftsendometrium; (E) *decidua*

**Decidualitis** *f*: → *Deciduitis*

**Deciduitis** *f*: Entzündung der Decidua\* während der Schwangerschaft; (E) *deciduitis*

**Deckbiss** *m*: Kieferfehlbildung mit steilgestellten und verlängerten oberen Schneidezähnen, die die unteren Schneidezähne überdecken; (E) *overbite*

**Deckknolchen** *pl*: Knochen, die aus Bindegewebe entstehen; (E) *membrane bone*

**Deckplatte** *f*: den Wirbelkörper bedeckende Abschlussplatte; (E) *roof plate*

**Deckzellen** *pl*: flache Epithelzellen an der Oberfläche seröser Häute; (E) *cover cells*

**Décollement** *nt*: flächenhafte Hautablederung; (E) *décollement*

**Decrementum** *nt*: Abnahme, Verringerung; (E) *decrement*

**Decubitus** *m*: (meist superinfizierte) Nekrose- und Geschwürbildung bei längerer Bettlägrigkeit durch chronische Druckeinwirkung und lokale Minderdurchblutung; (E) *decubitus*

**Decussatio** *f*: Kreuzung, Überkreuzung;

ⓔ *decussation*

**Decussatio pyramidum:** Kreuzung der Pyramidenbahn\* in der Medulla\* oblongata; ⓔ *pyramidal decussation*

**Delfalkatilon f:** Darmentleerung, Stuhlgang; ⓔ *defecation*

**Delfaltigaltio f:** (extreme) Ermüdung, Übermüdung, Erschöpfung; ⓔ *defatigation*

**Delfektdysproteinelämie f:** → *Defektproteinelämie*

**Delfektheilung f:** Abheilung mit Fortbestehen eines organischen oder funktionellen Restschadens; ⓔ *incomplete healing*

**Delfektimulnolpalthie f:** Störung der normalen Immunreaktion des Körpers; ⓔ *immunodeficiency*

**Delfektpaltholproteinelämie f:** → *Defektproteinelämie*

**Delfektproteinelämie f:** Störung der Eiweißzusammensetzung des Plasmas durch vollständiges oder teilweises Fehlen von Eiweißen; ⓔ *dysproteinemia*

**Delfelmilnisielung f:** Verlust der weiblichen Merkmale und Entwicklung körperlicher und seelischer Merkmale des männlichen Geschlechts; ⓔ *defeminization*

**Delferentekioimie f:** (Teil-)Entfernung oder Unterbrechung des Samenleiters; ⓔ *deferentectomy*

**Delferentitis f:** Entzündung des Samenleiters/Ductus deferens; ⓔ *deferentitis*

**Delferentolgrafie, -graphie f:** Röntgenkontrastdarstellung der Samenwege; ⓔ *vasography*

**Delferolxalmin nt:** bei Eisenüberladung des Körpers verwendeter Chelatbildner aus *Streptomyces pilosus*; ⓔ *deferroxamine*

**Delferiveszenz f:** Entfieberung; ⓔ *defervescence*

**Delfibrillatilon f:** pharmazeutische, mechanische oder elektrische Behandlung von Kammerflimmern; ⓔ *defibrillation*

**Delfibrillator m:** Gerät zur elektrischen Defibrillation; ⓔ *defibrillator*

**Delfibrinatlilon nt:** Fibrinrentfernung aus dem Blut; ⓔ *defibrination*

**Delfibrinatlilonsyndrom nt:** verstärkte Blutungsneigung bei Fibrinmangel oder übermäßigem Fibrinabbau; ⓔ *defibrination syndrome*

**Delfibrinieren nt:** → *Defibrination*

**Delfibrinisielungs syndrom nt:** → *Defi-*

*brinationssyndrom*

**Delfilniltivwirt m:** Wirt, der die geschlechtsreife Form eines Parasiten beherbergt; ⓔ *definitive host*

**Delfiliz nt:** Mangel, Fehlen; ⓔ *deficit*  
**prolongiertes reversibles ischämisches neurologisches Defizit:** s.u. *Apoplexia cerebri*

**reversibles ischämisches neurologisches Defizit:** s.u. *Apoplexia cerebri*

**Delfleixilonslagen pl:** Kindslagen, bei denen der Kopf von der normalen Beugehaltung abweicht [Vorderhauptlage, Stirnlage, Gesichtslage]; ⓔ *deflexion abnormalities*

**Delfloratilon f:** Entjungferung; ⓔ *defloration*

**Delfelneiraltion f:** Entartung von Zellen, Geweben oder Funktionen; Verfall, Verkümmern, Rückbildung; ⓔ *degeneration*

**amyloide Degeneration:** Oberbegriff für durch die Ablagerung von Amyloid\* hervorgerufene Krankheiten; ⓔ *amyloid degeneration*

**fettige Degeneration: 1.** Degeneration mit anfangs reversibler Einlagerung von Fetttropfchen in die Zelle **2.** degenerative Verfettung von Zellen, Geweben oder Organen; ⓔ **1. fatty degeneration 2. adipose degeneration**

**hepatolenticuläre Degeneration:** autosomal-rezessive Störung des Kupferstoffwechsels mit Ablagerung von Kupfer in den Geweben und erhöhter Ausscheidung im Harn; führt zu Leberzirrhose\* und Hirnschäden; ⓔ *hepatolenticular degeneration*

**verkäsende Degeneration:** Koagulationsnekrose\* mit Bildung käseartiger Massen von zäher, gelblicher Konsistenz; häufig bei Tuberkulose\*; ⓔ *caseous degeneration*

**delgelneiriert adj:** zurückgebildet, verfallen; entartet; ⓔ *degenerate*

**Delglutitilon f:** Schluckakt, Schlucken, Hinunterschlucken; ⓔ *deglutition*

**Delglutitilionslilpnoe f:** Apnoe\* während des Schluckaktes; ⓔ *deglutition apnea*

**Delhisizenz f:** Klaffen, Auseinanderweichen (einer Naht, Wunde etc.); ⓔ *dehiscence*

**Dehnungslähmung f:** durch Dehnung eines Nervens verursachte Lähmung, z.B. Geburtslähmung; ⓔ *hyperextension paralysis*

**Dehnungsreflex m:** Reflex als Reaktion auf einen Dehnungsreiz; ⓔ *stretch reflex*

**Delhydraltase** *f*: wasserabspaltende Lyase\*; (E) *dehydratase*

**Delhydraltation** *f*: **1.** (*chem.*) Wasserabspaltung aus einem Molekül **2.** Wasserentzug; Entwässerungstherapie **3.** Wassermangel der Körpers; (E) **1.–3.** *dehydration*

**Delhydraltion** *f*: Wassermangel der Körpers; (E) *dehydration*

**7-Delhydrolchollesitelin** *nt*: im Körper aus Cholesterin gebildetes Provitamin, das in der Haut von UV-Strahlen in Vitamin D<sub>3</sub> umgewandelt wird; (E) *7-dehydrocholesterol*

**11-Delhydrolcorticolstelron** *nt*: in der Nebenniere gebildetes Glucocorticoid\*; (E) *11-dehydrocorticosterone*

**Delhydrolepianidrositelron** *nt*: Androgen\* aus Nebennierenrinde, Ovar und Testis; (E) *dehydroepiandrosterone*

**Delhydrolgelnase** *f*: Oxidoreduktase\*, die den Transfer von Wasserstoff katalysiert; (E) *dehydrogenase*

**Delhydrolisolanidrositelron** *nt*: → *Dehydroepiandrosteron*

**3-Delhydrolreitolin** *nt*: Vitamin A<sub>2</sub>; *s.u.* Vitamin A; (E) *(3-)dehydroretinol*

**Deliloinisielung** *f*: Entfernung von Ionen; (E) *deionization*

**Deiters-Stützzellen** *pl*: Stützzellen im Corti-Organ des Innenohrs; (E) *Deiters' supporting cells*

**Déjà-vu-Erlebnis** *nt*: Eindruck, etwas gerade Gesehenes schon einmal gesehen zu haben; (E) *déjà vu*

**Deka-, deka-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „zehn“

**Delkalzifikaltion** *f*: Entkalkung; (E) *decalcification*

**Delkalzifizielungs/syndrom** *nt*: multiple Spontanfrakturen durch eine Entkalkung der Knochen bei Störungen des Kalziumstoffwechsel oder als idiopathische Form; (E) *Looser-Milkman syndrome*

**Delkainülielung** *f*: Kanülenentfernung, Décanulement; (E) *decannulation*

**Delkapsullaltion** *f*: Entfernung einer Organkapsel, Kapselentfernung; (E) *decapsulation*

**Delkarboxylase** *f*: → *Decarboxylase*

**Delkompensaltion** *f*: nicht mehr ausreichende Kompensation, Entgleisung; (E) *decompensation*

**delkompensiert** *adj*: nicht ausgeglichen, entgleist; (E) *decompensated*

**Delkompresion** *f*: Druckentlastung; (E) *decompression*

**Delkonigesitilsmittel** *nt*: abschwellen-

des Mittel; (E) *decongestant*

**Delkonitalmilnaltion** *f*: Entgiftung, Entgung, Entseuchung, Entstrahlung; (E) *decontamination*

**Delkonitalmilnierung** *f*: → *Dekontamination*

**Delkoritalkaltion** *f*: operative Entrindung, Rindenentfernung; (E) *decortication*

**delkreipit** *adj*: (alters-)schwach, (körperlich) heruntergekommen, hinfällig; (E) *decrepit*

**Delkrudesienz** *f*: Abnahme eines Symptoms; (E) *decrudescence*

**Delkrustielren** *nt*: chirurgische Krustenentfernung, Krustenbeseitigung; (E) *decrustation*

**delkulbital** *adj*: Dekubitus betreffend; (E) *decubital*

**Delkulbitalgelschwür** *nt*: → *Dekubitus*

**Delkulbitalulkus** *nt*: → *Dekubitus*

**Delkulbilitus** *m*: (meist superinfizierte) Nekrose- und Geschwürbildung bei längerer Bettlägrigkeit durch chronische Druckeinwirkung und lokale Minderdurchblutung; (E) *decubitus*

**Delkulbilitusprophylaxe** *f*: Maßnahmen zur Vorbeugung eines Dekubitus\*; (E) *decubitus prophylaxis*

**del Castillo-Syndrom** *nt*: Aspermie\* durch ein angeborenes Fehlen des Keimepithels der Hodenkanälchen; (E) *Del Castillo syndrome*

**delleltär** *adj*: (gesundheits-)schädlich, schädigend, zerstörend; (E) *deleterious*

**Delleltion** *f*: Verlust eines Chromosomenabschnitts; (E) *deletion*

**Delir** *nt*: → *Delirium*

**delilrant** *adj*: an Delirium leidend, mit Symptomen des Delirs; (E) *delirious*

**Delilrium** *nt*: rückbildungsfähiges akutes Psychosyndrom mit Desorientiertheit, Verwirrtheit, (optischen) Halluzinationen, ängstlicher Erregung und motorischer Unruhe; (E) *delirium*

**Delirium acutum**: akut auftretendes Delir, z.B. bei Vergiftungen oder Fieber; (E) *acute delirium*

**Delirium alcoholicum**: Entzugssyndrom bei chronischem Alkoholkonsum; (E) *alcoholic delirium*

**Delirium tremens**: **1.** durch Entzug eines Suchtmittels hervorgerufene delirante Entzugssymptomatik **2.** → *Delirium alcoholicum*; (E) **1.** *delirium tremens 2. alcoholic delirium*

**dellirös** *adj*: → *delirant*

**Dellwarize** *f*: durch Viren [Molluscum contagiosum-Virus] verursachte gutartige Hauterkrankung mit typischen

zentral eingedellten Knötchen; (E) *mol-luscum contagiosum*

**Deltatagens** nt: defektes RNA-Virus, das ein Helfervirus [Hepatitis B-Virus] benötigt; Erreger der Hepatitis\* D; (E) *delta virus*

**Deltataminolälvullinsäure** f: Zwischenprodukt der Porphyrinsynthese; wird bei Bleivergiftung und Porphyrie vermehrt im Harn ausgeschieden; (E) *δ-aminolevulinic acid*

**Deltahelpatitis** f: durch das Hepatitis-D-Virus\* hervorgerufene Virushepatitis\*; (E) *delta hepatitis*

**Deltamuskel** m: → *Musculus deltoideus*

**Deltawellen** pl: niederfrequente Wellen im Elektroenzephalogramm; (E) *delta waves*

**Delta-Zelle** f: Somatostatin\*-bildende Zelle der Langerhans\*-Inseln der Bauchspeicheldrüse; (E) *delta cell*

**Demand-Herzschrittmacher** m: → *Demand-Pacemaker*

**Demand-Pacemaker** m: ein EKG-gekoppelter Herzschrittmacher, der nur bei Bedarf einspringt; (E) *demand pacemaker*

**Demand-Schrittmacher** m: → *Demand-Pacemaker*

**Delmarkaltion** f: Abgrenzung eines Prozesses oder eines Gewebes; (E) *demarcation*

**delmarkiert** adj: (klar) abgegrenzt; (E) *demarcated*

**Delmaskullinilsaltion** f: Rückbildung männlicher Geschlechtsmerkmale und Entwicklung weiblicher Geschlechtsmerkmale; (E) *demasculinization*

**Delmenia** f: → *Demenz*

**Delmenz** f: geistiger Verfall, der zum Abbau der geistigen und körperlichen Leistungsfähigkeit führt; (E) *dementia*  
**Demenz vom Alzheimer-Typ**: multifaktoriell bedingte, präsenile [meist 5.–6. Lebensjahrzehnt], fortschreitende Atrophie der Großhirnrinde mit typischem pathohistologischem Bild [Alzheimer-Plaques, Alzheimer-Fibrillen]; im Laufe der Krankheit kommt es zum geistigen und körperlichen Verfall der Patienten; (E) *presenile dementia*

**senile Demenz**: Abnahme der geistigen Leistungsfähigkeit im Alter; oft als Altersschwachsinn bezeichnet; (E) *senile dementia*

**Demi-, demi-präf.**: Wordelement mit der Bedeutung „halb/teilweise“

**Delmineirallsaltion** f: Verarmung an Mineralien, z.B. Kalkverlust der Knochen

oder Zähne; (E) *demineralization*

**Delmyellinilsaltion** f: Myelinverlust der Nervenscheide; (E) *demyelination*

**Delnaltulieren** nt: 1. meist irreversible Änderung der Struktur einer Verbindung 2. durch schlecht schmeckende oder riechende Zusätze ungenießbar machen; (E) 1.–2. *denaturation*

**Dendrit** m: kurzer Zellfortsatz der Nervenzelle; (E) *dendrite*

**Delnerivaltion** f: Ausfall/Unterbrechung der nervalen Versorgung; (E) *denervation*

**Delnerivaltionsaltrophie** f: durch Ausfall der nervalen Versorgung bedingte Atrophie; (E) *trophoneurotic atrophy*

**Delnerivierung** f: → *Denervation*

**Dengue** nt: → *Dengue-Fieber*

**Dengue-Fieber** nt: relativ gutartiges hämorrhagisches Fieber der Tropen und Subtropen; (E) *dengue fever*

**Denman-Selbstentwicklung** f: Methode zur Entwicklung der Frucht bei Querlage; (E) *Denman's spontaneous evolution*

**Dens** m, pl **Denites**: 1. Zahn 2. → *Dens axis*; (E) 1. *tooth* 2. → *Dens axis*

**Dens axis**: Zahn des II. Halswirbels; (E) *dens axis*

**Dens caninus**: Eckzahn, Reißzahn; (E) *canine*

**Dentes decidui**: die ab dem 6.–7. Lebensmonat durchbrechenden 20 Zähne des Milchgebisses; (E) *deciduous teeth*

**Dens incisivus**: Schneidezahn; (E) *incisor tooth*

**Dens molaris**: Mahlzahn, großer Backenzahn; (E) *molar tooth*

**Dens molaris tertius**: Weisheitszahn; (E) *third molar (tooth)*

**Dentes permanentes**: die 32 Zähne des bleibenden Gebisses; (E) *permanent teeth*

**Dens premolaris**: vorderer/kleiner Backenzahn; (E) *premolar tooth*

**Dens serotinus**: → *Dens molaris tertius*

**Densialplisie** f: angeborenes Fehlen des Dens\* axis; (E) *odontoid aplasia*

**Densi-, densi-präf.**: Wordelement mit der Bedeutung „dicht/Dichte“

**Densimetrie** f: Dichtemessung, Dichtebestimmung; (E) *densitometry*

**Dent-, dent-präf.**: → *Dento-*

**Denltagira** nt/f: → *Dentalgie*

**dental adj**: Zahn oder Zähne betreffend; zahnärztlich, zahnheilkundlich; (E) *dental*

**Denlalfulolrose** f: durch eine langfristig

erhöhte Fluorozufuhr hervorgerufene fleckige Störung der Zahnschmelzbildung; (E) [dental fluorosis](#)

**Dentalgie** *f*: Zahnschmerz(en); (E) [dentalgia](#)

**Dentiliculus** *m, pl -li*: → *Dentikel*

**dentiliform** *adj*: zahnförmig; (E) [denti-form](#)

**Dentilfricium** *nt*: Zahnreinigungsmittel, Zahnreinigungspulver; Zahnsteinentfernungsmittel; (E) [dentifrice](#)

**Dentilkel** *m*: Hartgewebekörper in der Zahnpulpa; (E) [denticle](#)

**Dentin** *nt*: zwischen Zahnpulpa und Schmelz liegende Hauptmasse des Zahns; (E) [dentin](#)

**Dentin/kanälchen** *pl*: von der Pulpa zur Peripherie ziehende Kanälchen; (E) [dental tubule](#)

**Dentinkörnchen** *nt*: → *Dentikel*

**Dentinoiblast** *m*: das Dentin bildende Zahnzelle; (E) [dentinoblast](#)

**Dentinoigelnelsis** *f*: Zahnbeinbildung, Dentinbildung; (E) [dentinogenesis](#)

**Dentinogenesis imperfecta hereditaria**: autosomal-dominant vererbte Struktur-anomalie des Dentins mit atypischem Dentin und leicht splitterndem Schmelz; (E) [dental dysplasia](#)

**dentinoid** *adj*: dentinähnlich, dentin-förmig; (E) [dentinoid](#)

**Dentilinum** *nt*: → *Dentin*

**Dentitio** *f*: Zahnen, Zahndurchbruch; (E) [dentition](#)

**Dentitio difficilis**: erschwelter Zahndurchbruch; (E) [difficult dentition](#)

**Dentitio praecox**: vorzeitiger Zahndurchbruch; (E) [precocious dentition](#)

**Dentitio tarda**: verzögerter Zahndurchbruch; (E) [delayed dentition](#)

**Dentition** *f*: → *Dentitio*

**Dentitions/geschwür** *nt*: während der Zahnung auftretende Geschwüre oder Aphthen\* der Mundschleimhaut; (E) [dentition ulcer](#)

**Dentitionszyste** *f*: Zyste über dem noch nicht durchgebrochenen Zahn; (E) [eruption cyst](#)

**Dento-, dento-** *präff.*: Wortelement mit der Bedeutung „Zahn“

**dentolalveolär** *adj*: Zahn und Zahn-fach/Alveolus betreffend oder verbindend; (E) [dentoalveolar](#)

**dentolbukkal** *adj*: Zähne und Wange/Bucca betreffend oder verbindend; (E) [dentalbuccal](#)

**dentolgen** *adj*: 1. von den Zähnen ausgehend 2. zahnbildend; (E) 1.–2. [odontogenic](#)

**dentolid** *adj*: zahnförmig, zahnähnlich; (E) [dentoid](#)

**dentolalbial** *adj*: Zähne und Lippen/Labia betreffend; (E) [dentilabial](#)

**dentolinguale** *adj*: Zähne und Zunge/Lingua betreffend; (E) [dentilingual](#)

**Denudation** *f*: operative Freilegung von Strukturen; (E) [denudation](#)

**denukleiert** *adj*: entkernt, kernlos; (E) [denucleated](#)

**Denver-Klassifikation** *f*: internationale Einteilung der Chromosomen; (E) [Denver classification](#)

**Dependence** *f*: Abhängigkeit; Substanz-abhängigkeit, Sucht; (E) [dependence](#)

**Dependenz** *f*: → *Dependence*

**Dependoviren** *pl*: auf das Vorhandensein von Helferviren angewiesene Viren; (E) [dependoviruses](#)

**Depersonalisation** *f*: Gefühl der Fremdheit der eigenen Person oder des eigenen Körpers; (E) [depersonalization](#)

**Depersonalisationssyndrom** *nt*: psychisches Krankheitsbild mit Vorherrschen von Depersonalisationserscheinungen und Illusionen; (E) [depersonalization syndrome](#)

**Delphosphorylierung** *f*: Entfernung der Phosphatgruppe aus einem Molekül; (E) [dephosphorylation](#)

**Depigmentierung** *f*: Pigmentverlust, Pigmentmangel, Pigmentschwund; (E) [depigmentation](#)

**Depilation** *f*: Enthaarung; (E) [depilation](#)

**Depilatorium** *nt*: Enthaarungsmittel; (E) [depilatory](#)

**Depolarisationsblock** *m*: Muskelrelaxation durch Depolarisationsblocker\*; (E) [depolarization block](#)

**Depolarisationsblocker** *pl*: Substanzen, die eine anhaltende Depolarisierung der Muskelmembran verursachen; (E) [depolarizing muscle relaxants](#)

**Depotfett** *nt*: vom Körper angelegte Speicher im Fettgewebe; (E) [depot fat](#)

**Depotinsulin** *nt*: Depotpräparat von Insulin\* mit einer Wirkungs-dauer von 12–24 Stunden; (E) [depot insulin](#)

**Depotpenicilline** *pl*: Penicilline, deren Resorption durch Bildung schwerlöslicher Salze verzögert wird; (E) [depot penicillins](#)

**Depotpräparate** *pl*: Arzneimittelformen mit verlängerter Wirkung durch eine Verzögerung der Resorption oder Verwendung inaktiver Vorstufen, die im Körper aktiviert werden müssen; je

nach Applikationsart unterscheidet man **Depotinjektion**, **Depottabletten**, **Depotkapseln** usw.; (E) *depot preparations*

**Delpralvaitlon f.** (Zustand) Verschlechterung; (E) *depravation*

**Depresiljon f.** unspezifische Bezeichnung für depressive Verstimmungszustände; (E) *depression*

**agitierte Depression:** von Angst und Unruhe gekennzeichnete Depression; (E) *agitated depression*

**endogene Depression:** depressive Verstimmung aus endogener Ursache; (E) *endogenous depression*

**exogene Depression:** Depression als Folge einer körperlichen Erkrankung; (E) *exogenous depression*

**larvierte Depression:** Depression, bei der körperliche Beschwerden im Vordergrund stehen und die depressive Symptomatik nur schwer erkennbar ist; (E) *larvate depression*

**neurotische Depression:** i.d.R. durch einen verdrängten neurotischen Konflikt hervorgerufene ängstlich-traurige Verstimmung; (E) *neurotic depression*

**pharmakogene Depression:** durch Arzneimittel, v.a. Neuroleptika, hervorgerufene Depression; (E) *drug-induced depression*

**postpartale Depression:** depressives Zustandsbild bei Wochenbettpsychose\*; (E) *postpartum depression*

**reaktive Depression:** durch äußere Ereignisse ausgelöste Depression, die nach Verschwinden der Ursache wieder abklingt; (E) *situational depression*

**Depressionszustand des Neugeborenen m:** unmittelbar nach der Geburt einsetzende Atemdepression und Asphyxie durch Unreife der Gehirnzentren; (E) *neonatal asphyxia*

**delpresisiv adj:** an Depression(en) leidend, schwermütig; (E) *depressive*

**Depressor m:** 1. Depressor, Depressor-substanz; depressorischer Nerv 2. Musculus depressor; (E) 1. *depressor* 2. *depressor muscle*

**Depressorreflex m:** von den Pressorezeptoren ausgehender Reflex, der über eine Herabsetzung des Arterientonus den Blutdruck reguliert; (E) *depressor reflex*

**delprimiert adj:** niedergeschlagen, bedrückt; (E) *depressed*

**Delprimiertheit f:** Niedergeschlagenheit; (E) *low-spiritedness*

**Delprilvaitlon f:** Entzug, Entziehung;

Mangel; (E) *deprivation*

**Delprilvaitlons/syndrom nt:** Bezeichnung für die psychischen Störungen bei Kindern, die ohne Bezugspersonen [z.B. in Waisenhäusern] aufwachsen; (E) *deprivation syndrome*

**Delproteinielierung f:** Eiweißentfernung; (E) *deproteinization*

**Delpurlans nt:** Abführmittel; (E) *depurant*

**De Quervain-Krankheit f:** chronisch entzündliche Reizung der gemeinsam verlaufenden Sehnen von Musculus\* abductor pollicis longus und Musculus\* extensor pollicis brevis; (E) *de Quervain's disease*

**Delrelallisaltion f:** Zustand, bei dem die Umwelt als fremd und unwirklich empfunden wird; (E) *derealization*

**Delrelisimus m:** unlogisches, realitätsfernes Denken, das keine Rücksicht auf Fakten nimmt; (E) *dereism*

**Delrivantilum nt, pl -vanzilien, -vantilien:** → *Derivat*

**Delrivat nt:** von einer anderen Substanz abgeleitete Verbindung; (E) *derivative*

**Derm-, derm- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Haut/Dermis“

**-derma suf.:** → *-dermie*

**Dermiabrasio f, pl -silones:** → *Dermabrasion*

**Dermiabrasion f:** Abschleifen der obersten Hautschichten; (E) *dermabrasion*

**Dermalcentor m:** zu den Schildzecken\* gehörende Zeckenart, die als Krankheitsüberträger eine Rolle spielt; (E) *Dermacentor*

**dermal adj:** Haut/Derma betreffend, zur Haut gehörend; (E) *dermal*

**Dermalnysildae pl:** Milbenfamilie, deren Arten stark juckende Exantheme hervorrufen können; (E) *Dermanyssidae*

**Dermat-, dermat- präf.:** → *Dermato-*

**Derimaltalgie f:** Schmerzhaftigkeit der Haut, Hautschmerz; (E) *dermatalgia*

**Derimaltilis f:** akute oder chronische Entzündung der Haut; im angloamerikanischen Bereich oft mit Ekzem\* gleichgesetzt; (E) *dermatitis*

**Dermatitis ammoniacalis:** flächenhafte irritative Hautentzündung im Windelbereich; (E) *diaper rash*

**Dermatitis glutaecalis infantum:** → *Dermatitis ammoniacalis*

**Dermatitis herpetiformis Duhring:** chronisch-rezidivierende Autoimmunerkrankung\* mit herpetiformer Anordnung der Effloreszenzen\*; (E)

*Duhring's disease*

**Dermatitis hypostatica:** ekzematisierte Dermatitis bei venöser Insuffizienz;

ⓔ *stasis eczema*

**Dermatitis intertriginosa:** rote, meist juckende Hautveränderung der Körperfalten; ⓔ *eczema intertrigo*

**Dermatitis statica/varicosa:** → *Dermatitis hypostatica*

**Dermato-, dermat-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Haut/Dermis“

**Dermatolautoplastik** f: autologe Haut(lappen)plastik, Hautautotransplantation; ⓔ *dermatooautoplasty*

**Dermatocellulitis** f: Entzündung der Haut und des Unterhautbindegewebes; ⓔ *dermatocellulitis*

**Dermatichallais** f: inhomogene Krankheitsgruppe, die durch von der Unterlage abhebbare, schlaffe, in Falten hängende Haut gekennzeichnet ist; ⓔ *dermatochalasis*

**Dermatichondritis** f: Entzündung von Haut und Knorpel; ⓔ *chondrodermatitis*

**Dermatodynie** f: → *Dermatalgie*

**Dermatofibrosi** f: durch eine Fibrosierung gekennzeichnete Hautkrankheit; ⓔ *dermatofibrosis*

**dermatolgen** adj: von der Haut ausgehend; ⓔ *dermatogenic*

**Dermatoglyphen** pl: Tastleisten der Haut; ⓔ *dermatoglyphics*

**dermatolid** adj: hautähnlich, hautartig; ⓔ *dermoid*

**Dermatolcolnolise** f: durch Staubexposition hervorgerufene Dermatitis\* oder Dermatose\*; ⓔ *dermatocniosis*

**Dermatolconjunktivitis** f: Entzündung der Bindehaut und der periokulären Haut; ⓔ *dermatocconjunctivitis*

**Dermatollogie** f: Teilgebiet der Medizin, das sich mit Diagnostik und Therapie von Hauterkrankungen befasst; ⓔ *dermatology*

**Dermaltom** nt: 1. Hautsegment eines Spinalnerven 2. Instrument zur Entnahme von Hautlappen für freie Hauttransplantation; ⓔ 1.–2. *dermatome*

**Dermatolmelgalie** f: → *Dermatochalasis*

**Dermatolmycolis** f: oberflächliche oder tiefe Pilzkrankung der Haut durch Dermatophyten\*, Hefe- oder Schimmelpilze; ⓔ *dermatomycosis*

**Dermatolmyliasis** f: durch Maden hervorgerufene Hauterkrankung; ⓔ *dermatomyiasis*

**Dermatolmykose** f: → *Dermatomyycosis*

**Dermatolmyolitis** f: durch typische

lilafarbene ödematöse Erytheme\* gekennzeichnete Autoimmunkrankheit\* mit Beteiligung von Haut und Muskulatur; ⓔ *dermatomyositis*

**Dermatolpalthie** f: Hauterkrankung, Hautleiden; ⓔ *dermatopathy*

**Dermatolphalgotides** m: Gattung der Hausstaubmilben\*, die eine Hausstauballergie auslösen können; ⓔ *dermatophagoides*

**Dermatolphilus pelne/trans** m: weltweit verbreiteter Floh; Befall verursacht Tungiasis\*; ⓔ *sand flea*

**Dermatolphyten** pl: Sammelbegriff für Pilze, die Hautpilzkrankungen hervorrufen können; ⓔ *cutaneous fungi*

**Dermatolphytie** f: durch Dermatophyten\* hervorgerufene Hautpilzkrankung; oft gleichgesetzt mit Tinea\*; ⓔ *dermatophytosis*

**Dermatolphytolse** f: → *Dermatophytie*

**Dermatolplastik** f: Hautplastik, Hautlappenplastik; ⓔ *dermatoplasty*

**dermatoplastisch** adj: Dermatoplastik betreffend, mittels Dermatoplastik; ⓔ *dermatoplastic*

**Dermatorrhagie** f: Hautblutung, Haut-einblutung; ⓔ *dermatorrhagia*

**Dermatorrhaxis** f: Ruptur der Hautkapillaren; ⓔ *dermatorrhaxis*

**Dermatose** f: Oberbegriff für entzündliche und nichtentzündliche Erkrankungen der Haut unabhängig von der Genese; oft gleichgesetzt mit Dermatitis\*; ⓔ *dermatosis*

**neurogene Dermato**se: chronisch-rezidivierende, entzündliche Erkrankung mit trockener, stark juckender Haut; die verschiedenen Manifestationsformen [ekzematoide Form, lichenifizierte Form, pruriginöse Form] treten nebeneinander und/oder nacheinander auf; ätiologisch spielen erbliche Disposition, Allergien und Stressreaktionen eine Rolle; ⓔ *atopic dermatitis*

**Dermatolskleiose** f: Hautatrophie mit Straffung und Verhärtung; ⓔ *dermatosclerosis*

**Dermatoltherapie** f: Behandlung von Hautkrankheiten; ⓔ *dermatotherapy*

**dermatotrop** adj: mit besonderer Affinität zur Haut, mit Wirkung auf die Haut; ⓔ *dermatotropic*

**Dermatolzellulitis** f: Entzündung der Haut und des Unterhautbindegewebes; ⓔ *dermatocellulitis*

**Dermatolzolenwahn** m: wahnhafte Vorstellung an einer parasitären Hautkrankheit zu leiden; häufig bei senilen

und präsenilen Patienten und bei chronischem Alkoholismus\*; (E) *dermatozoic delusion*

**Der(m)al(to)zolon** *nt*: Hautparasit, Hautschmarotzer; (E) *dermatozoon*

**Der(m)altrophie** *f*: Hautatrophie; (E) *dermatrophy*

**-dermie** *suf*: Wortelement mit der Bedeutung „Haut“

**Der(m)is** *f*: s.u. *Cutis*; (E) *dermis*

**Dermo-, dermo-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Haut/Dermis“

**Der(m)olgraf, -graph** *m*: Instrument zur Hautschrifttestung; (E) *dermatograph*

**Der(m)olgrafie, -graphie** *f*: → *Dermographismus*

**Der(m)olgral(ismus)** *m*: → *Dermographismus*

**Der(m)olgraphismus** *m*: nach mechanischer Reizung sichtbare Reaktion der Haut; (E) *dermatographism*

**Dermographismus albus**: Ablassung der Haut beim Bestreichen; u.A. bei endogenem Ekzem\* und Hypothyreose\*; (E) *white dermatographism*

**Dermographismus ruber**: physiologische Rötung der Haut nach mechanischer Reizung; (E) *red dermatographism*

**der(m)olid** *adj*: → *dermatoid*

**Der(m)olid(ek)to(m)ie** *f*: Dermoidentfernung, Dermoidexzision; (E) *dermoidectomy*

**Der(m)olid(iz)yste** *f*: → *Dermoid*

**Der(m)olmetrie** *f*: Messung des Hautwiderstandes gegen Gleichstrom; (E) *dermometry*

**der(m)ol(neu)rol(trop)** *adj*: mit besonderer Affinität zu Haut und Nervengewebe; (E) *dermoneurotropic*

**Der(m)olpan(n)iculol(isis) der(m)ol(m)ans** *f*: konstitutionell bedingte, nicht-entzündliche Veränderung des subkutanen Fettgewebes im Oberschenkel- und Gesäßbereich bei Frauen; (E) *cellulite*

**Der(m)olrelakt(ion)** *f*: Testung der Hautreaktion auf Allergene; (E) *dermoreaction*

**Der(m)ol(to)xin** *nt*: die Haut schädigendes Agens; (E) *dermotoxin*

**der(m)ol(trop)** *adj*: mit besonderer Affinität zur Haut, mit Wirkung auf die Haut; (E) *dermotropic*

**der(m)olvas(ku)llär** *adj*: Haut(blut)gefäße betreffend; (E) *dermovascular*

**Der(m)ol(ta)lions(ol)ol(to)l(m)ie** *f*: operative Beseitigung der Rotationsfehlstellung eines Knochens; (E) *derotation*

**Des-, des-** *präf*: Wortelement mit der Be-

deutung „weg/von...weg/herab“

**Delsall(i)al(tion)** *f*: Salzentzug, Entsalzung; (E) *desalination*

**Desall(er)gisi(er)lung** *f*: → *Desensibilisierung*

**Desalimil(n)ase** *f*: Hydrolase\*, die die Abspaltung von Ammoniak aus zyklischen Amiden katalysiert; (E) *deaminase*

**Desan(til)gelnisi(er)lung** *f*: Abschwächung der Antigenität eines Eiweißes durch Denaturierung; (E) *de-antigenation*

**Desault-Verband** *m*: Bindenverband zur Ruhigstellung von Oberarm und Schultergelenk; (E) *Desault's dressing*

**Desicel(m)el(titis)** *f*: Entzündung der Descemet\*-Membran; (E) *descemetitis*

**Descemet-Membran** *f*: Basalmembran zwischen Hornhautsubstanz und hinterem Hornhautepithel; (E) *Descemet's membrane*

**Descensus** *m*: Senkung oder Vorfall eines Organs oder von Organteilen; (E) *descent*

**Descensus uteri**: Absenkung der Gebärmutter, meist unter Beteiligung der Nachbarorgane [Blase, Rektum]; durch Beckenbodenschwäche bzw. Schwäche des Aufhängeapparates nach Geburten und im Alter begünstigt; häufig Übergang zu einem Gebärmuttervorfal; (E) *falling of the womb*

**Descensus uteri et vaginae**: Senkung von Gebärmutter und Scheide; (E) *prolapse of the uterus*

**Descensus vaginae**: Tiefertreten der Scheide; (E) *falling of the vagina*

**Desensilibilis(i)erung** *f*: 1. psychotherapeutisches Verfahren zum Abbau von Phobien 2. Abbau der Sensibilität gegen spezifische Allergene durch stufenweise Applikation in die Haut; (E) 1.–2. *desensitization*

**Desifer(r)ol(x)almin** *nt*: → *Deferoxamin*

**Desik(k)ans** *nt*: Trockenmittel; (E) *desiccant*

**Desinfek(t)ans** *nt*: Desinfektionsmittel; (E) *disinfectant*

**Desinfek(t)ion** *f*: Abtötung oder Inaktivierung aller Keime; (E) *disinfection*

**Desinfek(t)or** *m*: Desinfektionsapparat; (E) *disinfector*

**Desinfes(ta)l(ion)** *f*: Abtötung oder Inaktivierung von Parasiten; (E) *disinfestation*

**Desinfil(zil)ens** *nt*: Desinfektionsmittel; (E) *disinfectant*

**desinfil(zil)ierend** *adj*: keim(ab)tötend, mit keimabtötender Wirkung; (E) *dis-*

*infectant*

**Desinfilzielung** *f*: → Desinfektion

**Desinsektion** *f*: Ungezieferbekämpfung; (E) *disinsectization*

**Desintoxikation** *f*: Entgiftung; meist im Sinne von Entgiftung des Körpers von Suchtmitteln, d.h. Entzug, verwendet; (E) *detoxification*

**Desinvalgination** *f*: operative oder konservative [Einlauf] Beseitigung einer Invagination; (E) *disinvagination*

**Desjardins-Punkt** *m*: Druckschmerzpunkt über der Mündung des Ductus\* pancreaticus bei Pankreatitis\*; (E) *Desjardins' point*

**deskriptiv** *adj*: beschreibend, schildernd, darstellend, erläuternd; (E) *descriptive*

**desmal** *adj*: Band/Ligament betreffend, von einem Band ausgehend; (E) *ligamental*

**Desmallee** *f*: Schmerzen in einem Band/Ligament; (E) *desmalgia*

**Desmilitis** *f*: Entzündung von Bändern oder Sehnen; (E) *desmitis*

**Desmo-, desmo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Band/Ligament/Bindegewebe“

**Desmolcranium** *nt*: Teil des Schädels, der aus Belegknochen entsteht; (E) *desmocranium*

**Desmoldont** *nt*: → Desmodontium

**Desmoldontium** *nt*: Periost\* der Zahnwurzel; (E) *desmodontium*

**Desmodynie** *f*: → Desmalgie

**Desmofibrom** *nt*: → Desmoid

**desmolgen** *adj*: von einem Band ausgehend; auf bindegewebiger Grundlage (entstanden); (E) *desmogenous*

**desmoid** *adj*: bindegewebsartig, bandartig, sehnenartig; (E) *desmoid*

**Desmolcranium** *nt*: → Desmocranium

**Desmorrhexis** *f*: Sehnenruptur, Bänderriß; (E) *desmorhexis*

**Desmosom** *nt*: elektronenmikroskopisch dichte Zellverbindung; (E) *desmosome*

**Desmoltomie** *f*: Sehnedurchtrennung, Bänderdurchtrennung; (E) *desmotomy*

**Desobliteration** *f*: Wiederherstellung der Durchgängigkeit von verschlossenen Gefäßen, z.B. durch eine Ausschälplastik; (E) *desobliteration*

**desorientiert** *adj*: verwirrt, orientierungslos; (E) *disorientated*

**Desoxyaldehyd** *nt*: Purinnukleosid aus Adenin\* und Desoxyribose\*; (E) *deoxyadenosine*

**Desoxyaldehyd** *nt*: Purinnukleosid aus Adenin\* und Desoxyribose\*; (E) *deoxyadenosine*

von Desoxyadenosin; (E) *deoxyadenosine monophosphate*

**5'-Desoxyaldehyd** *nt*: Coenzymform von Vitamin B<sub>12</sub>; (E) *5'-deoxyadenosylcobalamin*

**Desoxyaldehyd** *f*: → Desoxyadenosinmonophosphat

**Desoxycholsäure** *f*: natürliche Gallensäure\*; (E) *deoxycholic acid*

**Desoxykortikosteron** *nt*: in der Nebenniere gebildetes Mineralocorticoid\*; (E) *desoxycorticosterone*

**Desoxykorton** *nt*: in der Nebenniere gebildetes Mineralocorticoid\*; (E) *desoxycortone*

**Desoxycytidin** *nt*: Purinnukleosid aus Cytosin\* und Desoxyribose\*; (E) *deoxycytidine*

**Desoxycytidin** *nt*: in DNA vorkommendes Monophosphat von Desoxycytidin\*; (E) *deoxycytidine monophosphate*

**Desoxycytidylsäure** *f*: → Desoxycytidinmonophosphat

**6-Desoxy-L-Galaktose** *f*: beim Menschen in den Blutgruppensubstanzen A, B und O sowie in der Muttermilch vorkommender Desoxyzucker\*; (E) *fucose*

**Desoxygelation** *f*: Sauerstoffentzug; (E) *deoxygenation*

**Desoxyguanin** *nt*: Purinnukleosid aus Guanin\* und Desoxyribose\*; (E) *deoxyguanosine*

**Desoxyguanin** *nt*: in DNA vorkommendes Monophosphat von Desoxyguanosin\*; (E) *deoxyguanosine monophosphate*

**Desoxyguanin** *f*: → Desoxyguanosinmonophosphat

**Desoxyhämoglobin** *nt*: in der Peripherie durch Desoxygenation\* aus Oxyhämoglobin\* gebildetes sauerstoffarmes Hämoglobin; (E) *deoxyhemoglobin*

**Desoxyhexose** *f*: Desoxyzucker\* mit sechs C-Atomen; (E) *deoxyhexose*

**Desoxyhämoglobin** *nt*: sauerstoffarmes Myoglobin; (E) *deoxymyoglobin*

**Desoxyhämoglobin** *f*: die endständige Anlagerung von Desoxyribonukleotiden an DNA-Sequenzen katalysierendes Enzym; (E) *DNA nucleotidyltransferase*

**Desoxyhämoglobin** *f*: Desoxyzucker\* mit fünf C-Atomen; (E) *deoxypentose*

**Desoxyhämoglobin** *f*: Nuklease\*, die spezifisch die Phosphatesterbindung in DNA spaltet; (E) *deoxyribonuclease*

**Desoxyhämoglobin** *f*: Makromoleküle, in denen Desoxyribonucleosi-

de\* über 3'-5'-Phosphodiesterbrücken miteinander verknüpft sind; die Reihenfolge der Basen Adenin\*, Cytosin\*, Guanin\* und Thymin\* kodiert die Geninformation aller Lebewesen mit Ausnahme der RNA-Viren; (E) *deoxyribonucleic acid*

**Desloxyrribolnucleosid** *nt*: aus einer Base (Adenin\*, Cytosin\*, Guanin\* oder Thymin\*) und 2-Desoxyribose gebildetes Nucleosid; Vorstufe der Desoxyribonucleinsäure; (E) *deoxyribonucleoside*

**Desloxyrribolnuklealse** *f*: → *Desoxyribonuclease*

**Desloxyrribolnukleinsäure** *f*: → *Desoxyribonucleinsäure*

**Desloxyrribolnukleosid** *nt*: → *Desoxyribonucleosid*

**Desloxyrribolse** *f*: Desoxypentose\*; Kohlenhydratkomponente der Desoxyribonukleinsäure; (E) *deoxyribose*

**Desloxyrribolsid** *nt*: → *Desoxyribonucleosid*

**Desloxythymidinmonophosphat** *nt*: in DNA vorkommendes Monophosphat von Desoxythymidin; (E) *deoxythymidine monophosphate*

**Desloxythymidylsäure** *f*: → *Desoxythymidinmonophosphat*

**Desloxyzucker** *m*: Zucker, bei dem eine oder mehrere Hydroxylgruppen durch Wasserstoff ersetzt sind; (E) *deoxy sugar*

**Desqualmtilon** *f*: Abschuppung/Ab-schilferung der obersten Schichten von Haut oder Schleimhaut; (E) *desquamation*

**Desqualmtilonskattarr** *m*: → *Desquamationskatarrh*

**Desqualmtilonskattarrh** *m*: akute katarhalische Blasenentzündung; (E) *desquamative catarrhal cystitis*

**Desqualmtilonsphase** *f*: Phase des Menstruationszyklus, während der die oberste Schicht der Gebärmutter-schleimhaut abgestoßen wird; (E) *desquamative phase*

**desqualmaltiv** *adj*: Desquamation betreffend, abschuppend, abschilfernd; (E) *desquamative*

**Desqualmaltivskattarr** *m*: → *Desquamationskatarrh*

**Desqualmaltivskattarrh** *m*: → *Desquamationskatarrh*

**Desstillation** *f*: Trennung von Flüssigkeitsgemischen durch Verdampfen und getrenntes Kondensieren; (E) *distillation*

**Desstillieren** *nt*: → *Destillation*

**Deslruktilionsluxation** *f*: Luxation\* durch eine nicht-traumatische Schädigung des Gelenks; (E) *pathologic dislocation*

**deslruktiv** *adj*: zerstörend, zerstö-risch, destruiierend, schädlich; (E) *destructive*

**Deszenient** *m*: Nachkomme, Abkömmling; (E) *descendant*

**deszen/dielrend** *adj*: absteigend, nach unten führend; (E) *descending*

**Deszenlus** *m*, *pl -sus*: → *Descensus*

**Delegeris** *nt*: oberflächenaktives/grenzflächenaktives Mittel, Netzmittel; Reinigungsmittel, Waschmittel; (E) *detergent; surface-active agent*

**Delelriolaltion** *f*: (Zustand) Verschlechterung, Verschlimmerung; (E) *deterioration*

**Delelriolrielsierung** *f*: → *Deterioration*

**delelriolant** *adj*: entscheidend, bestimmend; (E) *determinant*

**Delelriolante** *f*: Teil des Antigens, der mit dem Antikörper reagiert und damit die Spezifität des Antikörpers bestimmt; (E) *determinant*

**delelriolaltiv** *adj*: bestimmend, eingrenzend, festlegend; (E) *determinative*

**delelmini** *adj*: fest(gelegt), bestimmt; (E) *determined*

**Delelaltions/trauma** *nt*: durch eine explosionsartige Druckerhöhung hervorgerufene Schädigung; (E) *blast injury*

**Delelalkaltion** *f*: Entgiftung; meist im Sinne von Entgiftung des Körpers von Suchtmitteln, d.h. Entzug verwendet; (E) *detoxication*

**Delelritus** *m*: (Gewebe-, Zell-)Trümmer, Geröll, Schutt; (E) *debris*

**Delelritus/zyste** *f*: gelenknahe Knochenzyste mit Knochenresten und proliferierendem Bindegewebe; (E) *ganglionic cyst*

**Detrusor-Sphinkter-Dyssynergie** *f*: Blasenentleerungsstörung durch eine fehlende Koordination von Blasenmuskel und Blasensphinkter; (E) *detrusor sphincter dyssynergia*

**Deleluror vesicae** *m*: Blasenwandmuskulatur; (E) *detrusor vesicae (muscle)*

**Delelmeslenz** *f*: Anschwellen; (E) *detumescence*

**Deut-, deut-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „zweiter/später/nächster“

**Deuterlanomalie** *f*: Farbsehschwäche für Grün; (E) *deuteranomaly*

**Deuterlanopie** *f*: Farbenfehlsichtigkeit

für Grün; (E) *deutanopia*

**Deutero-, deutero-** präf.: Wortelelement mit der Bedeutung „zweiter/später/nächster“

**Deutero|romy|cetes** pl: Pilze, die keine sexuellen Sporen, sondern nur so genannte **Nebenfruchtformen** [asexuelle Sporen] bilden; die Einteilung erfolgt nach der Form der Sporen; (E) *Deuteromycetes*

**Deutero|romy|coltina** pl: → *Deuteromycetes*

**Deutero|romy|zeiten** pl: → *Deuteromycetes*

**Deutero|pal|thie** f: Sekundärleiden, Sekundärkrankung; (E) *deuteropathy*

**Deuto-, deuto-** präf.: Wortelelement mit der Bedeutung „zweiter/später/nächster“

**Deutsches Arzneibuch** nt: amtliche Vorschriften für die Herstellung von und den Umgang mit Arzneimitteln; (E) *German Pharmacopoeia*

**Deutschländler-Fraktur** f: Spontanfraktur von Mittelfußknochen durch Überbelastung; (E) *Deutschländler's disease*

**Delvalgi|naltion** f: → *Desinvagination*

**Delvasikula|lris|altion** f: durch operative Eingriffe oder tramatisches/pathologische Prozesse verursachte Unterbindung der Blutzufuhr; (E) *devascularization*

**Delvasikula|lris|ielung** f: → *Devaskularisation*

**delviant** adj: vom normalen Verhalten abweichend; (E) *deviant*

**Delvianz** f: von der Norm abweichendes Verhalten; (E) *deviance*

**Delvialt|ion** f: Abweichung, Abweichen von der Norm; (E) *deviation*

**Delvialt|ions|winkel** m: Winkel zwischen den Sehlinien von gesundem und schielendem Auge bei Fernblick; (E) *angle of deviation*

**Devic-Syndrom** nt: akute disseminierte Rückenmarksschädigung mit begleitender Sehnervenentzündung und Erblindung; wahrscheinlich eine Sonderform der multiplen Sklerose\*; (E) *Devic's disease*

**Delvilo|meter** nt: Gerät zur Bestimmung des Schielwinkels; (E) *deviometer*

**Delvis|zel|altion** f: Eingeweideentfernung; (E) *devisceration*

**delvital** adj: leblos, ohne Zeichen von Leben; (E) *devitalized*

**Delvital|is|altion** f: 1. Schädigung von Zellen mit Verlust der Teilungsfähigkeit; Abtöten 2. Abtötung der Zahnpulpa; (E) 1.–2. *devitalization*

**Delvital|is|ielung** f: → *Devitalisation*

**Delxal|mel|thalsen** nt: stark wirksames, synthetisches Glucocorticoid; (E) *dexamethasone*

**Dex|pan|thel|nol** nt: zur Vitamin B-Gruppe gehörender Alkohol der Pantothen-säure; regt die Epithelialisierung der Haut an; (E) *dexpanthenol*

**dex|ter** adj: rechts; (E) *dexter*

**Dextr-, dextr-** präf.: Wortelelement mit der Bedeutung „rechts“

**Dextral|lilität** f: Rechtshändigkeit; (E) *dextrality*

**Dextran** nt: wasserlösliches Polysaccharid\*; wird als Plasmaexpander\* eingesetzt; (E) *dextran*

**Dextrin** nt: bei Stärkehydrolyse entstehende, chemisch nicht definierte Polysaccharide; (E) *dextrin*

**Dextrin-1,6-Glucosidase** f: u.A. in Leber und Muskel vorkommende Glykosidhydrolase; Mangel oder Fehlen verursacht hepatorenale Glykogenspeicherkrankheiten\*; (E) *dextrin-1,6-glucosidase*

**Dextrin|ur|ie** f: Dextrinausscheidung im Harn; (E) *dextrinuria*

**Dextro-, dextro-** präf.: Wortelelement mit der Bedeutung „rechts“

**Dextro|gas|trie** f: Rechtsverlagerung des Magens; (E) *dextrogastrica*

**Dextro|gram** nt: Röntgenkontrastbild der rechten Herzhöhlen; (E) *dextrogram*

**Dextro|kar|die** f: Rechtsverlagerung des Herzens; (E) *dextrocardia*

**Dextro|kar|diol|grafie, -graphie** f: Elektrokardiografie\* der rechten Herzhälfte; (E) *dextrocardiography*

**Dextro|kar|diol|ogramm** nt: 1. Elektrokardiogramm der rechten Herzhälfte 2. → *Dextrogramm*; (E) 1. *dextrocardiogram* 2. *dextrogram*

**Dextro|pol|siltion** f: Rechtsverlagerung von Organen, die normalerweise auf der linken Körperseite sind; (E) *dextroposition*

**Dextro|se** f: Glucose\*; (E) *dextrose*

**Dextro|tor|sion** f: Verdrehung/Torsion nach rechts; meist gleichgesetzt mit Dextroversion\*; (E) *dextrotorsion*

**Dextro|versio** f: → *Dextroversion*

**Dextro|vers|ion** f: Rechtsdrehung, z.B. Blickwendung nach rechts, Rechtsdrehung des Herzens [*Dextroversio cordis*]; (E) *dextroversion*

**De|zelle|ralt|ion** f: Verlangsamung, Verzögerung, Geschwindigkeitsabnahme; (*gynäkol.*) Verlangsamung der Herzschlagfrequenz des Kindes unter der Geburt; (E) *deceleration*

**Delzelle/raltilions/trauma** *nt*: durch plötzliches Abbremsen des Körpers [z.B. Autounfall] hervorgerufene Verletzung; (E) *deceleration injury*

**Dezi-, dezi-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „Zehntel“

**Dezilbel** *nt*: dimensionslose Maßeinheit für den Schallpegel; (E) *decibel*

**Dezidua** *f.*: → *Decidua*

**Dezidualentzündung** *f.*: → *Deciduitis*

**dezidual** *adj.*: Dezidua betreffend; (E) *decidual*

**D-Fructose** *f.*: → *Fructose*

**D-Gallaktose** *f.*: → *Galaktose*

**D-Glucose** *f.*: → *Glucose*

**d'Herelle-Phänomen** *nt*: Zerstörung von Bakterien durch Bakteriophagen; (E) *d'Herelle phenomenon*

**Dia-, dia-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „hindurch/auseinander/zwischen“

**Dialabetes** *m*: Oberbegriff für Erkrankungen mit verstärkter Harnausscheidung; meist gleichgesetzt mit Diabetes\* mellitus; (E) *diabetes*

**Diabetes insipidus**: Störung des Wasserstoffwechsels mit Polyurie\*, Polydipsie\* und Dehydratation\*; (E) *diabetes insipidus*

**renaler Diabetes insipidus**: Diabetes insipidus bei angeborener oder erworbener Resistenz der Nierentubuli auf antidiuretisches Hormon\*; (E) *ne-phrogenic diabetes insipidus*

**zentraler Diabetes insipidus**: Diabetes insipidus durch eine Störung von Bildung oder Ausschüttung von antidiuretischem Hormon\*; (E) *central diabetes insipidus*

**juvener Diabetes**: → *insulinabhängiger Diabetes mellitus*

**maturity-onset diabetes of youth**: autosomal-dominant vererbter, nicht-insulinabhängiger Diabetes mellitus, der schon im Jugendalter einsetzt; (E) *maturity-onset diabetes of youth*

**Diabetes mellitus**: chronische Störung der Verwertung von Glucose im Stoffwechsel, der auf einem relativen oder absoluten Insulinmangel oder einer Insulinverwertungsstörung beruht; die dadurch ausgelösten Veränderungen im Kohlenhydrat-, Eiweiß- und Fettstoffwechsel führen u.A. zu Glukosurie\*, Polydipsie\*, Polyurie\*, Leistungsminderung, Gewichtsabnahme; langfristig kommt es v.a. zu Veränderungen an den Gefäßen [Arteriosklerose] und dadurch bedingte Schäden von Orga-

nen und Geweben; (E) *diabetes mellitus*

**insulinabhängiger Diabetes mellitus**: primärer Insulinmangeldiabetes, der wahrscheinlich durch Autoantikörper verursacht wird; führt zum Teil schon im Kindesalter zur Diabetesmanifestation; (E) *insulin-dependent diabetes*

**medikamentöser Diabetes mellitus**: sekundärer Diabetes mellitus durch Anwendung verschiedener Arzneimittel [Corticoide, Diuretika]; (E) *drug-induced diabetes mellitus*

**nicht-insulinabhängiger Diabetes mellitus**: durch eine Insulinresistenz verschiedener Gewebe [Muskel, Leber] und eine verminderte Insulinbildung hervorgerufen Diabetes, dessen Entwicklung auch durch Übergewicht begünstigt wird; (E) *adult-onset diabetes*

**subklinischer Diabetes mellitus**: Bezeichnung für einen Zustand mit normalem Glukosestoffwechsel, aber pathologischer Glukosetoleranz\*; 30–60 % der Patienten entwickeln innerhalb von 10 Jahren einen klinisch manifesten Diabetes; (E) *latent diabetes mellitus*

**Diabetes renalis**: autosomal-rezessiv vererbte Störung der Glukoserückresorption mit konstanter Glukosurie; (E) *renal glycosuria*

**Typ-I-Diabetes**: → *insulinabhängiger Diabetes mellitus*

**Typ-II-Diabetes**: → *nicht-insulinabhängiger Diabetes mellitus*

**dialabetisch** *adj.*: Diabetes betreffend, an Diabetes leidend, zuckerkrank; durch Diabetes bedingt oder verursacht; diabeten; (E) *diabetic*

**dialabetolgen** *adj.*: 1. durch Diabetes bedingt oder ausgelöst oder verursacht; diabatisch 2. Diabetes verursachend oder auslösend; (E) 1. *diabetic* 2. *diabetogenic*

**Diacetylmorphin** *nt*: halbsynthetisches Morphinderivat mit starker Wirkung und großem Abhängigkeitspotenzial; (E) *diacetylmorphine*

**Diadolchokinelse** *f.*: geordneter, rhythmischer Ablauf antagonistischer Bewegungen; (E) *diadochokinesia*

**diadolchokineltisch** *adj.*: Diadochokinese betreffend; (E) *diadochokinetic*

**Dialgnose** *f.*: Erkennung und Benennung einer gesundheitlichen Störung; (E) *diagnosis*

**Dialgnostik** *f.*: Gesamtheit der Maßnahmen zur Erkennung von krankhaften

Veränderungen; (E) *diagnostics*  
**dialgnos[tisch]** *adj*: Diagnose oder Diagnostik betreffend; (E) *diagnostic*  
**Dialogramm** *nt*: grafische Darstellung, Schema; Schaubild, Kurvenbild; (E) *diagram*  
**dialaktin** *adj*: aktinische Strahlen durchlassend; (E) *diactinic*  
**diallysalbel** *adj*: dialysierbar; (E) *dialyzable*  
**Diallysalzor** *m*: Gerät für die Dialyse; (E) *dialyzer*  
**Diallylse** *f*: Trennung löslicher Stoffe durch Diffusion durch semipermeable Membranen; (E) *dialysis*  
**extrakorporale Dialyse**: → *Hämodialyse*  
**intrakorporale Dialyse**: Hämodialyse\* im Körper, z.B. Peritonealdialyse\*; (E) *intracorporeal dialysis*  
**Diallyselostelopalhie** *f*: bei Langzeitdialyse auftretende Osteopathie\* mit Osteomalazie\*, Hyperphosphatämie\* und Hyperkalzämie\*; (E) *dialysis osteopathy*  
**Dialmelter** *m*: Durchmesser; (E) *diameter*  
**Diameter obliqua pelvis**: schräger Beckendurchmesser; (E) *oblique diameter of pelvis*  
**Diameter transversa pelvis**: Beckenquerdurchmesser, querer/transverser Beckendurchmesser; (E) *transverse diameter of pelvis*  
**Dialmin** *nt*: Verbindung mit zwei Amingruppen; (E) *diamine*  
**Dialminololipheylsulfon** *nt*: → *Dapson*  
**Dialminololixidase** *f*: → *Diaminoxidase*  
**Dialminololixidase** *f*: Enzym, das eine Aminogruppe aus Diaminen abspaltet; (E) *histaminase*  
**Diamond-Blackfan-Syndrom** *nt*: autosomal-rezessive, hypo- oder aplastische, normochrome Anämie mit isolierter Störung der Erythropoese\*; (E) *Diamond-Blackfan syndrome*  
**Dialmorphin** *nt*: → *Diacetylmorphin*  
**Dialpeldelse** *f*: Wanderung/Emigration von Zellen durch die Kapillarwand; (E) *diapedesis*  
**Dialphalolskolpie** *f*: Durchleuchten eines Körperteils oder Organs mit einer starken Lichtquelle; (E) *diaphanoscopia*  
**Dialpholrele** *f*: Schweißsekretion, Schwitzen; (E) *diaphoresis*  
**Dialpholreilkum** *nt*: schweißtreibendes Mittel; (E) *diaphoretic*  
**dialpholreitsch** *adj*: die Schweißsekretion fördernd oder anregend, schweißtreibend; (E) *diaphoretic*

**Dialphragma** *nt*: 1. (halbdurchlässige) Scheidewand oder Membran, Blende 2. Zwerchfell 3. → *Diaphragmapessar*; (E) 1. *diaphragm* 2. *diaphragm* 3. *diaphragm pessary*  
**Dialphragmalgie** *f*: Zwerchfellschmerz; (E) *diaphragmalgia*  
**Dialphragmalpes[sar]** *nt*: Gummikappe, die als mechanisches Verhütungsmittel den Muttermund bedeckt; (E) *diaphragm pessary*  
**dialphragmaltisch** *adj*: Diaphragma oder Zwerchfell betreffend; (E) *diaphragmatic*  
**Dialphragmaltitis** *f*: Zwerchfellentzündung; (E) *diaphragmatitis*  
**Dialphragmilitis** *f*: → *Diaphragmatitis*  
**Dialphyse** *f*: Knochenschaft; (E) *diaphysis*  
**Dialphysektomie** *f*: Diaphysenentfernung, Diaphysenresektion; (E) *diaphysectomy*  
**Dialphysitis** *f*: Diaphysenentzündung; (E) *diaphysitis*  
**dialplaizen[ar]** *adj*: durch die Plazenta hindurch; (E) *diaplacental*  
**Dilarrhö** *f*: häufige Ausscheidung wässriger oder breiiger Stühle; (E) *diarrhea*  
**Dilarrhoela** *f*: → *Diarrhö*  
**Diarrhoea paradoxa**: Entleerung von festem und dünnflüssigem Stuhl; (E) *paradoxical diarrhea*  
**dilarthrisch** *adj*: zwei Gelenke betreffend; (E) *diarthric*  
**Dilarthrose** *f*: 1. aus Gelenkkapsel, Gelenkhöhle, Gelenkflächen und Verstärkungsapparat (Bänder, Menisci) bestehendes Gelenk 2. → *Arthrose*; (E) 1. *diarthrodial joint* 2. → *Arthrose*  
**Dilalschilis** *f*: plötzlich einsetzendes, reversibles Querschnittssyndrom; oft als spinaler Schock bezeichnet; (E) *di-aschisis*  
**Dialskop** *nt*: Glasplättchen, Glasspatel zur Diaskopie\*; (E) *diascope*  
**Dialskolpie** *f*: 1. Untersuchung entzündlicher Hautinfiltrate durch Wegdrücken mit einem Glasspatel 2. Röntgendurchleuchtung; (E) 1. *diascopy* 2. *diaphanoscopia*  
**Dialstale** *f*: 1. aus Malz gewonnene Enzymmischung, die Stärke zu Einfachzuckern abbaut 2. Auseinanderklaffen, Auseinanderweichen von Muskeln, Knochen etc. 3. langsame Füllungsphase des Herzens am Ende der Diastole\*; (E) 1.–3. *diastasis*  
**Dialstema** *nt*: 1. Lücke, Spalte 2. (angeborene) Zahnücke; (E) 1. *diastema*

## 2. diastema

**Dilaſtelmalto/myeſiellie** *f*: → *Diastomyelie*

**Dilaſtollie** *f*: die auf die Herzkontraktion [Systole\*] folgende Erschlaffungsphase, während der das Blut aus den Vorhöfen in die Kammern fließt [Füllungsphase]; (E) *diastole*

**Dilaſtollilikum** *nt*: diastolisches Herzgeräusch; (E) *diastolic murmur*

**Dilaſtolmyeſiellie** *f*: angeborene Aufspaltung des Rückenmarks in zwei Stränge; (E) *diastomyelia*

**Diät** *f*: Bezeichnung für jede, von der normalen Ernährung abweichende Kostform, z.B. Schonkost, Astronautenkost; (E) *diet*

**Diätetik** *f*: Lehre von der gesunden Lebensweise; Lehre von der Zusammensetzung der Nahrung; (E) *dietetics*

**diätetiſch** *adj*: Diät betreffend, auf einer Diät aufbauend; (E) *dietetic*

**Diathermie** *f*: Gewebeanwärmung durch hochfrequente elektromagnetische Schwingungen; (E) *diathermy*  
**chirurgiſche Diathermie**: punktförmige Gewebekoagulation durch Hochfrequenzstrom; (E) *surgical diathermy*

**Diathelſe** *f*: angeborene oder erworbene Neigung/Bereitschaft/Disposition; (E) *diathesis*

**allergiſche Diathelſe**: angeborene Bereitschaft zur Entwicklung von Allergien; (E) *allergic diathesis*

**hämorrhagiſche Diathelſe**: erhöhte Blutungsneigung; (E) *hemorrhagic diathesis*

**ſpasmophile Diathelſe**: Neigung zu Krämpfen; (E) *spasmophilic diathesis*  
**thrombophile Diathelſe**: angeborene oder erworbene Neigung zur Thrombosebildung durch Störungen der Blutgerinnung oder Veränderungen der Blutzellen oder Gefäßwände; (E) *thrombotic tendency*

**uratiſche Diathelſe**: angeborene Disposition zur Entwicklung einer Gicht\*; (E) *uric acid diathesis*

**Diäthyläther** *m*: → *Diethylether*

**Diäthylbarbituriſäure** *f*: zuerst verwendetes Barbiturat\* mit langanhaltender Wirkung; (E) *diethylbarbituric acid*

**Diäthylſtilböſtrol** *nt*: synthetisches Östrogen\* mit karzinogener Wirkung; (E) *diethylstilbestrol*

**Diätlehre** *f*: → *Diätetik*

**Diättheſe** *f*: Krankheitsbehandlung durch eine spezifisch zusammengestellte Ernährung; (E) *dietotherapy*

**Dilaſelpam** *nt*: unter dem Handelsna-

men Valium bekanntes Benzodiazepinderivat; (E) *diazepam*

**Dilaſetlämſie** *f*: Vorkommen von Azetessigsäure im Blut; (E) *diacetemia*

**Dilaſetlurie** *f*: Azetessigsäureausscheidung im Harn; (E) *diaceturia*

**Dilbenzolyllperloſid** *nt*: zur Aknebehandlung verwendetes Keratolytikum\* und Antiseptikum\*; (E) *benzoyl peroxide*

**Dilbolthrilolcelphallus** *m*: → *Diphyllobothrium*

**Dilcarbontiſäure** *f*: Carbonsäure mit zwei Carboxylgruppen; (E) *dicarboxylic acid*

**Dilcelphallie** *f*: Fehlbildungssyndrom mit Ausbildung von zwei Köpfen; (E) *dicephaly*

**diſcholtom** *adj*: zweiteilig, zweigeteilt; (E) *dichotomous*

**Diſcholtomie** *f*: (Auf-)Spaltung, (Zwei-)Teilung, gabelartige Verzweigung; (E) *dichotomy*

**diſchrom** *adj*: zwei Farben betreffend; (E) *dichromic*

**diſchromatiſch** *adj*: zweifarbig; (E) *dichromatic*

**Diſchromaltopſie** *f*: Farbenfehlsichtigkeit mit Ausfall einer Farbe; (E) *dichromatopsia*

**diſchromolphil** *adj*: mit zwei Farbstoffen färbbar; (E) *dichromophil*

**Dichteſhemmung** *f*: Wachstumshemmung von Zellen bei Kontakt mit Nachbarzellen; bei Tumorzellen aufgehoben; (E) *density inhibition*

**Dickdarm** *m*: ca. 1,5 m langer Darmabschnitt von der Ileozäkalklappe bis zur Aftermündung; besteht aus Caecum\*, Colon\* und Rektum\*; meist gleichgesetzt mit Colon; (E) *large bowel*

**Dickdarm/dilvertikel** *pl*: echte oder falsche Divertikel\* der Dickdarmwand, die meist asymptomatisch sind, aber auch Ursache einer Divertikulitis\* sein können; (E) *colonic diverticulum*

**Dickdarm/dilvertikuloſe** *f*: Vorhandensein multipler Dickdarmdivertikel\*; meist symptomlos; (E) *colonic diverticulosis*

**Dickdarmſentzündung** *f*: → *Kolitis*

**Dickdarmfiſtel** *f*: 1. vom Dickdarm ausgehende Fistel 2. operativ angelegte Dickdarmfistel; (E) 1. *colonic fistula* 2. *colostomy*

**Dickdarmfiſtelung** *f*: Anlegen einer äußeren Dickdarmfistel mit Bildung eines Dickdarmafters [Kolostoma]; (E) *colostomy*

**Dickdarmhaustren** *pl*: halbkugelige Ausbuchtungen der Dickdarmwand; (E) *haustra of colon*

**Dickdarmkarzinom** *nt*: meist im unteren Kolonbereich [**kolorektales Karzinom**] lokalisiertes dritthäufigstes Karzinom; verläuft anfangs symptomlos, kann aber bei der Krebsvorsorge [digitale Rektumexploration, Test auf okultes Blut, Koloskopie] entdeckt werden; (E) *colon carcinoma*

**Dickdarmkrebs** *m*: → *Dickdarmkarzinom*

**Dickdarmmellainose** *f*: meist durch Laxantienabusus hervorgerufene Braunfärbung der Dickdarmschleimhaut; (E) *brown colon*

**Dickdarmpolyp** *m*: meist von der Kolonschleimhaut ausgehender Polyp; evtl. multiples Auftreten bei Dickdarmpolyposis; (E) *colonic polyp*

**Dickdarmseinkung** *f*: v.a. das Colon\* transversum betreffende Senkung des Dickdarms; meist im Rahmen einer Enteroptose\*; (E) *coloptosis*

**Dicloxacillin** *nt*: Penicillinase-festes Penicillin\*; (E) *dicloxacillin*

**Dicoumalrol** *nt*: als Rattengift verwendetes Cumarin\*-Derivat; (E) *dicoumarin*

**Dicoumalrol** *nt*: → *Dicoumarol*

**Dilcystelin** *nt*: aus zwei Molekülen Cystein\* entstandene schwefelhaltige Aminosäure, deren Disulfidbrücken die Tertiärstruktur von Eiweißen stabilisieren; (E) *dicysteine*

**Didaktyllie** *f*: Fehlbildung mit nur zwei Zehen oder Fingern; (E) *didactylism*

**Dildalnosin** *nt*: zur Behandlung von HIV-Infektionen verwendeter Hemmer der reversen Transkriptase; (E) *didanosine*

**Dideloxycytidin** *nt*: zur Behandlung von HIV-Infektionen verwendeter Hemmer der reversen Transkriptase; (E) *dideoxycytidine*

**Dideloxycytidin** *nt*: → *Didanosin*

**Dildymilitis** *f*: Entzündung eines oder beider Hoden; (E) *didymitis*

**Dildymus** *m*: 1. Hoden 2. Zwilling, Zwillingssmissbildung; (E) 1. *testicle* 1. *twinn*

**Dieffenbach-Methode** *f*: Verschiebeplastik zur Deckung von Hautdefekten im Gesichtsbereich; (E) *Dieffenbach's method*

**dielelektrisch** *adj*: nichtleitend, isolierend; (E) *dielectric*

**Dilencephalon** *nt*: zwischen Endhirn und Mittelhirn liegender Abschnitt, umfasst u.A. Hypothalamus\* und III.

Ventrikel; (E) *diencephalon*

**Dilentialmoelba** *f*: i.d.R. apathogene Protozoengattung; (E) *Dientamoeba*

**Dientamoeba fragilis**: Darmparasit, der gelegentlich eine milde Amöbenruhr\* verursachen kann; (E) *Dientamoeba fragilis*

**dilenzelphal** *adj*: Zwischenhirn/Diencephalon betreffend; (E) *diencephalic*

**dilenzelphallohypophysial** *adj*: Zwischenhirn und Hirnanhangsdrüse/Hypophyse betreffend; (E) *diencephalohypophysial*

**Dilenzelphallon** *nt*: → *Diencephalon*

**Dilethylbarbitursäure** *f*: → *Diäthylbarbitursäure*

**Dilethylether** *m*: durch Wasserabspaltung aus zwei Äthylalkoholmolekülen gewonnene, klare, berauschende Flüssigkeit, die früher als Narkosemittel [*Aether pro narcosi*] verwendet wurde; (E) *diethyl ether*

**Dilethylstilbesterol** *nt*: → *Diäthylstilbesterol*

**Dieulafoy-Ulkus** *nt*: Magenschleimhautgeschwür mit massiver Blutung aus einer Arterienanomalie; (E) *Dieulafoy's erosion*

**Dif-, dif-** präf.: → *Dis-*

**Differenzialblutbild** *nt*: Blutbild mit Auszählung der verschiedenen Leukozytenformen; (E) *differential count*

**Differenzialdiagnose** *f*: Bezeichnung für alle im Rahmen einer diagnostischen Abklärung in Frage kommenden Krankheiten; (E) *differential diagnosis*

**Differenzialdiagnostik** *f*: Diagnostik zur Abgrenzung und Identifizierung klinisch ähnlicher Krankheiten; (E) *differential diagnosis*

**Differenzialfärbung** *f*: Färbung mit mehreren Farbstoffen zur besseren Differenzierung unterschiedlicher Strukturen; (E) *differential stain*

**Differenzialmedium** *nt*: Spezialnährboden zur Differenzierung unterschiedlicher Keime; (E) *differential medium*

**Differenzialblutbild** *nt*: → *Differentialblutbild*

**Differenzialdiagnose** *f*: → *Differentialdiagnose*

**Differenzialdiagnostik** *f*: → *Differentialdiagnostik*

**Differenzialfärbung** *f*: → *Differentialfärbung*

**Differenzialmedium** *nt*: → *Differentialmedium*

**Differenzierungsnährboden** *m*: Nähr-

boden zur Unterscheidung von Bakterien durch Zusatz von biochemischen Indikatoren; (E) *differential culture medium*

**Diffusionsatmung** *f*: Sauerstoffaustausch zwischen Lungenalveolen und Blut durch Diffusion; (E) *diffusion respiration*

**Diffusionshypoxie** *f*: Hypoxie durch Abfall der Sauerstoffkonzentration bei Ausleitung einer Lachgasnarkose; (E) *diffusion hypoxia*

**Diffusionskapazität** *f*: Maß für die pro Zeiteinheit aus den Lungenalveolen ins Blut diffundierende Sauerstoffmenge; (E) *diffusing capacity*

**Diffusionsstörung** *f*: Störung der Gasdiffusion in den Lungenalveolen; (E) *disturbance of diffusion*

**Diffusionstest** *m*: Test zur Bestimmung der bakteriostatischen oder bakterioziden Wirksamkeit von Antibiotika auf einen bestimmten Erreger; (E) *agar diffusion test*

**digastrisch** *adj*: Musculus\* digastricus betreffend; zweibäuchig; (E) *digastric*

**DiGeorge-Syndrom** *nt*: angeborenes Fehlen oder starke Unterentwicklung des Thymus\*; meist kombiniert mit anderen Fehlbildungen; (E) *DiGeorge syndrome*

**digestierbar** *adj*: durch Verdauung abbaubar, verdaulich, verdaubar; (E) *digestible*

**Digestion** *f*: Verdauung; (E) *digestion*

**Digestionsmittel** *nt*: → *Digestivum*

**digestiv** *adj*: die Verdauung betreffend oder fördernd, verdauungsfördernd; (E) *digestive*

**Digestivum** *nt*: die Verdauung förderndes oder anregendes Mittel; (E) *digestive*

**digital** *adj*: 1. Zehe/Finger betreffend, mit dem Finger, fingerähnlich 2. in Ziffern dargestellt, mittels Ziffern, diskret; (E) 1.-2. *digital*

**Digitalis** *f*: Pflanzengattung, deren Arten zum Teil herzwirksame Glykoside bilden; (E) *digitalis*

**Digitalisglykoside** *pl*: aus Digitalis\*-Arten und anderen Pflanzen gewonnene Glykoside, die die Kontraktionskraft des Herzens erhöhen; (E) *digitalis glycosides*

**digitaloid** *adj*: digitalisähnlich, mit digitalisähnlicher Wirkung; (E) *digitaloid*

**Digitalogelin** *nt*: Digitalisglykosid\*; (E) *digitogenin*

**Digitalin** *nt*: Digitalisglykosid\*; (E) *digitonin*

**Digitalogelin** *nt*: Digitalisglykosid\*; (E) *digitoxigenin*

**Digitalin** *nt*: Digitalisglykosid\*; (E) *digitoxin*

**Digitus m, pl -ti**: Finger, Zehe; (E) *digit*  
**Digitus anularis**: Ringfinger; (E) *ring finger*

**Digi hippocratici**: bei verschiedenen Erkrankungen vorkommende rundliche Auftreibung der Endglieder der Finger; oft zusammen mit Uhrglasnägeln\*; (E) *hippocratic fingers*

**Digi manus**: Finger; (E) *fingers*

**Digitus medius**: Mittelfinger; (E) *middle finger*

**Digitus minimus manus**: Kleinfinger; (E) *little finger*

**Digitus minimus pedis**: Kleinzehe; (E) *little toe*

**Digi pedis**: Zehen; (E) *toes*

**Digitus primus manus**: Daumen; (E) *thumb*

**Digitus primus pedis**: Großzehe; (E) *big toe*

**Digitus quartus**: → *Digitus anularis*

**Digitus quintus manus**: → *Digitus minimus manus*

**Digitus quintus pedis**: → *Digitus minimus pedis*

**Digitus secundus**: Zeigefinger; (E) *index finger*

**Digitus tertius**: → *Digitus medius*

**Digoligin** *nt*: Digitalisglykosid\*; (E) *digoxigenin*

**Digolxin** *nt*: Digitalisglykosid\*; (E) *digoxin*

**Di Guglielmo-Krankheit** *f*: Frühform der akuten myeloischen Leukämie\* mit atypischen unreifen Erythroblasten im peripheren Blut; entweder Übergang in ein Erythroleukämie\* oder reine Leukämie\*; (E) *Di Guglielmo disease*

**dihybrid** *adj*: für zwei Gene heterozygot; (E) *dihybrid*

**Dihydrocalciferol** *nt*: zur Vitamin D-Gruppe gehörende Verbindung; (E) *dihydrocalciferol*

**Dihydrocodein** *nt*: halbsynthetisches Morphinderivat mit hustenstillender Wirkung; (E) *dihydrocodeine*

**Dihydroergocorlin** *nt*: vasodilatorisches Mutterkornalkaloid; (E) *dihydroergocorine*

**Dihydroergocristin** *nt*: vasodilatorisches Mutterkornalkaloid; (E) *dihydroergocristine*

**Dihydroergotamin** *nt*: halbsyntheti-

sches vasokonstriktorisches Mutterkornalkaloid; (E) *dihydroergotamine*  
**Dihydroerigerigotoxin** *nt*: als Sympatholytikum\* und Vasokonstriktor\* verwendetes Gemisch verschiedener Mutterkornalkaloide\* [Dihydroergocristin, Dihydroergocryptin, Dihydroergocornin]; (E) *dihydroergotoxine*

**Dihydrofolatreduktase** *f*: Enzym des Folsäurestoffwechsels, das Dihydrofolat zu Tetrahydrofolat reduziert; (E) *dihydrofolate reductase*

**Dihydrofolatreduktasemangel** *m*: zur Ausbildung einer megaloblastären Anämie führender Mangel an Dihydrofolatreduktase\*; (E) *dihydrofolate reductase deficiency*

**Dihydrofolsäure** *f*: aus Tetrahydrofolsäure entstehend; bildet mit ihr ein Redoxsystem; (E) *dihydrofolic acid*

**Dihydroitalchylsterin** *nt*: → *Dihydrotachysterol*

**Dihydroitalchylsterol** *nt*: durch UV-Strahlung aus Ergosterin entstehendes Vitamin D-Derivat mit Bedeutung für den Calciumstoffwechsel; (E) *dihydrotachysterol*

**Dihydrotestosteron** *nt*: biologisch wirksame Form des Testosterons\*; (E) *dihydrotestosterone*

**Dihydroxyalcaloniphosphat** *nt*: Zwischenprodukt der Gluconeogenese\* und der Glykolyse\*; (E) *dihydroxyacetone phosphate*

**Dihydroxybenzoesäure** *f*: Salicylsäurerivat mit antipyretischer, analgetischer und antiphlogistischer Wirkung; (E) *2,5-dihydroxybenzoic acid*

**1,25-Dihydroxycholecalciferol** *nt*: in der Niere aus Calcidiol gebildeter wirksamster Vitamin D-Metabolit; (E) *1,25-dihydroxycholecalciferol*

**Diiodthyrolin** *nt*: → *Dijodthyronin*

**Diiodtyrosin** *nt*: → *Dijodtyrosin*

**Dijodthyrolin** *nt*: Zwischenprodukt der Thyroxinsynthese in der Schilddrüse; (E) *3,5-diiodothyronine*

**Dijodtyrosin** *nt*: Vorstufe von Triiodthyronin\* und Thyroxin\*; (E) *3,5-diiodotyrosine*

**Dikarbonsäure** *f*: → *Dicarbonsäure*

**Dikaryont** *m*: Zelle mit zwei haploiden Kernen; (E) *dikaryote*

**Dikaryot** *m*: → *Dikaryont*

**Dikelphalie** *f*: Fehlbildungssyndrom mit Ausbildung von zwei Köpfen; (E) *dicephaly*

**Dikrotrie** *f*: Doppelgipfligkeit der peripheren Pulsweite; (E) *dicrotism*

**dila|tabel** *adj*: (aus-)dehnbar, dilatierbar; (E) *dilatable*

**Dilata|tion** *f*: Erweiterung, Dehnung, Aufdehnung; (E) *dilatation*

**linksventrikuläre Dilatation**: Erweiterung der linken Herzkammer als Zeichen einer Linksherzinsuffizienz\*; (E) *left heart dilatation*

**rechtsventrikuläre Dilatation**: Erweiterung der rechten Herzkammer als Zeichen einer Rechtsherzinsuffizienz\*; (E) *right heart dilatation*

**Dilata|tions|katheter** *m*: Katheter zur Aufdehnung von Stenosen; (E) *dilatation catheter*

**Dilata|tor** *m*: 1. (anatom.) erweiternder Muskel, Musculus dilatator 2. → *Dilatatorium*; (E) 1. *dilatator* 2. *dilator*

**Dilata|tor|ium** *nt*: Instrument zur Aufdehnung/Erweiterung von Eingängen oder Lichtungen; (E) *dilator*

**Dilaze|ral|tion** *f*: Zerreißung; (E) *dilaceration*

**Dilluens** *nt*: Verdünner, Verdünnungsmittel; (E) *diluent*

**Diluent** *m*: → *Diluens*

**Dillution** *f*: Verdünnung einer Lösung; verdünnte Lösung; (E) *dilution*

**Dilmellie** *f*: Fehlbildung mit Verdoppelung einer Extremität; (E) *dimelia*

**dilmer** *adj*: aus zwei Molekülen bestehend; (E) *dimeric*

**Dilmercaprol** *nt*: zur Behandlung von Schwermetallvergiftungen verwendeter Komplexbildner; (E) *dimercaprol*

**Dilmercapitolpropan|sulfon|säure** *f*: zur Behandlung von Schwermetallvergiftungen verwendeter Komplexbildner; (E) *dimercaptopropanoyl sulfonic acid*

**Dilmethylketon** *nt*: farblose, mit Wasser mischbare Flüssigkeit; einfachstes Keton; wird im Stoffwechsel aus Acetoacetat gebildet und über den Zitratzyklus abgebaut; bei gestörtem Kohlenhydratstoffwechsel [u.A. Diabetes mellitus] vermehrt in der Leber gebildet; (E) *dimethylketone*

**3,4-Dilmethylloxy|phenyl|essigsäure** *f*: beim Parkinson\*-Syndrom im Harn ausgeschiedenes Stoffwechselprodukt; (E) *3,4-dimethoxyphenylethylamine*

**Dilmethylsulfid** *nt*: lokal angewendetes Antiphlogistikum\* und Antiseptikum\*; (E) *dimethyl sulfoxide*

**dilmorph** *adj*: in zwei verschiedenen Formen auftretend, zweigestaltig; (E) *dimorphous*

**Dilmorphie** *f*: → *Dimorphismus*

**Dilmorphismus** *m*: Fähigkeit, in zwei

verschiedenen Formen vorzukommen; (E) *dimorphism*

**Dilno|prost** *nt*: als Wehenmittel verwendetes Prostaglandin\*; (E) *dinoprost*

**Dilno|proston** *nt*: als Wehenmittel verwendetes Prostaglandin\*; (E) *dinoprostone*

**Dilnu|klelo|tid** *nt*: Molekül aus zwei Nukleotiden; (E) *dinucleotide*

**Dilopto|meter** *nt*: Gerät zur Messung der Brechkraft der Augen; (E) *dioptrimeter*

**Dilopt|rie** *f*: Maßeinheit für die Brechkraft optischer Systeme; (E) *dioptr*

**Dilox|iline** *pl*: hochgiftige Substanzen, die bei der Herstellung und Verbrennung polychlorierter aromatischer Verbindungen anfallen; (E) *dioxins*

**Dilox|yge|nase** *f*: sauerstoffübertragendes Enzym; (E) *dioxygenase*

**Dip** *m*: Absinken der Herzfrequenz bei gleichzeitiger Änderung des Wehentyps im Cardiotokogramm; (E) *dip*

**Dilpa|reise** *f*: beidseitige Parese\*; (E) *bilateral paresis*

**dilpha|sisch** *adj*: mit zwei Phasen, aus zwei Phasen bestehend, zweiphasisch; (E) *diphasic*

**Dilphel|nyl|dial|min** *nt*: kanzerogene organische Base; Ausgangssubstanz für wichtige Farbstoffe [z.B. Kongorot]; (E) *p-diaminodiphenyl*

**Dilphel|nyl|hy|dan|itolin** *nt*: Antiepileptikum\* mit antikonvulsiver Wirkung; (E) *diphenylhydantoin*

**Dilphosphat|idyl|gly|cerin** *nt*: im Herzmuskel auftretendes Phospholipid\*; (E) *diphosphatidylglycerol*

**1,3-Dilphospho|phol|gly|ce|rat** *nt*: energiereiches Zwischenprodukt der Glykolyse; (E) *1,3-diphosphoglycerate*

**2,3-Dilphospho|phol|gly|ce|rat** *nt*: in hoher Konzentration in Erythrozyten vorkommender energiereicher Ester; bei Mangel kommt es zu hämolytischer Anämie\*; (E) *2,3-diphosphoglycerate*

**Dilphospho|pho|pyr|idin|nu|cleo|tid** *nt*: in allen Zellen vorkommendes Coenzym zahlreicher Oxidoreduktasen\*, das reversibel Wasserstoff anlagern kann; (E) *nicotinamide-adenine dinucleotide*

**Diph|therie** *f*: durch Corynebacterium\* diphtheriae verursachte akute, meldepflichtige Infektionskrankheit; verläuft meist primär als Rachendiphtherie\*, kann aber durch Toxinausschüttung zu systemischen Symptomen [Myokarditis\*, Lähmungen, Herz-Kreislaufversagen] führen; (E) *diphtheria*

**Diph|ther|ie|al|na|to|xin** *nt*: → *Diphtherie-*

*toxoid*

**Diph|ther|ie|al|na|to|xin** *nt*: Antikörper gegen Diphtherietoxin\*; (E) *diphtheria antitoxin*

**Diph|ther|ie|ba|kter|ilum** *nt, pl -rilen*: → *Diphtheriebazillus*

**Diph|ther|ie|ba|zill|us** *m*: Corynebacterium\* diphtheriae; (E) *diphtheria bacillus*

**Diph|ther|ie|for|mol|to|xoid** *nt*: → *Diphtherietoxoid*

**Diph|ther|ie|se|rum** *nt*: Serum mit Antikörpern gegen Diphtherietoxin; (E) *diphtheria immune serum*

**Diph|ther|ie|to|xin** *nt*: von Diphtheriebakterien gebildetes Ektotoxin; wirkt auf Herz, Leber, Niere, Nebenniere und periphere Nerven; (E) *diphtherotoxin*

**Diph|ther|ie|to|xoid** *nt*: durch Einwirkung von Formalin auf Diphtherietoxin\* hergestellter Impfstoff zur aktiven Immunisierung gegen Diphtherie; (E) *diphtheria toxoid*

**diph|ther|isch** *adj*: Diphtherie betreffend, durch sie bedingt; (E) *diphtheric*

**diph|ther|oid** *adj*: diphtherieähnlich; (E) *diphtheroid*

**Diph|thon|gie** *f*: Doppeltönigkeit der Stimme, z.B. beim Stimmbruch; (E) *diphthongia*

**Diph|tho|nie** *f*: → *Diphthongie*

**Dilphyllo|bo|thri|lose** *f*: durch den Fischbandwurm [Diphyllobothrium\* latum] hervorgerufene Infektionskrankheit mit Befall des Dünndarms; langfristig kommt es zu Vitamin-B<sub>12</sub>-Mangelerkrankungen; (E) *diphyllobothriasis*

**Dilphyllo|bo|thri|um** *nt*: Bandwurmgattung, die als Parasit im Darm von Menschen und Tieren lebt; (E) *Diphyllobothrium*

**Diphyllobothrium latum**: Darmparasit des Menschen, der bis zu 10 m lang werden kann; Erreger der Diphyllobothriose\*; (E) *Diphyllobothrium latum*

**Dilphyl|oid|ont|ie** *f*: doppelte Zahnung, Zahnwechsel; (E) *diphyodontia*

**Dipl-, dipl-** *präf.*: → *Diplo-*

**Dipl|eg|ie** *f*: doppelseitige Lähmung, Lähmung gleicher Körperteile auf beiden Seiten; (E) *diplegia*

**Diplo-, diplo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „zweifach/doppelt“

**Diplo|ba|kter|ilum** *nt*: als verbundenes Paar auftretendes Bakterium; (E) *diplobacterium*

**Diplo|ba|zill|en|kon|junkt|il|vi|tis** *f*: durch Moraxella\* lacunata verursachte Bindehautentzündung mit Beteiligung des

Lidwinkels; ⑤ *diplobacillary conjunctivitis*

**Diplobazillus** *m, pl -li*: → *Diplobakterium*

**Diplococcus** *m*: veraltete Gattungsbezeichnung für kokkenförmige Diplobakterien; ⑤ *Diplococcus*

**Diplococcus pneumoniae**: von einer Polysaccharidkapsel umgebene, lanzettförmige Diplokokke; klassischer Erreger der Pneumonie\*; ⑤ *Diplococcus pneumoniae*

**Diploë** *f*: Spongiosa\* des Schädeldaches; ⑤ *diploë*

**Diploëkanäle** *pl*: Schädeldachkanäle für die Diploëvenen; ⑤ *diploic canals*

**Diplophobie** *f*: → *Diphthongie*

**Diplophylax** *f*: Entwicklung siamesischer Zwillinge; ⑤ *diplogenes*

**diploid** *adj*: mit doppeltem Chromosomensatz; ⑤ *diploid*

**Diploidie** *f*: Vorhandensein von zwei vollständigen Chromosomensätzen; ⑤ *diploidy*

**Diplokokkus** *m, pl -ken*: → *Diplococcus*

**Diplomyelie** *f*: angeborene Verdoppelung des Rückenmarks; ⑤ *diplomelia*

**diploneutral** *adj*: (Muskel) zweifach innerviert; ⑤ *diploneutral*

**Diplophobie** *f*: → *Diphthongie*

**Diplopie** *f*: Doppelsehen, Doppeltsehen; ⑤ *diplopia*

**binokuläre Diplopie**: durch Abbildung des Objektes auf verschiedene Stellen der beiden Netzhäute entstehendes Doppelbild; ⑤ *binocular diplopia*  
**monokuläre Diplopie**: Diplopie durch doppelte Abbildung desselben Objektes auf zwei Punkten der Netzhaut; ⑤ *monocular diplopia*

**Diploität** *nt*: erste Phase der Meiose\*; ⑤ *diploene*

**Dipsomanie** *f*: periodisch auftretende Trunksucht; ⑤ *dipsomania*

**Diptera** *pl*: Ordnung der Insekten, zu der u.A. Fliegen und Mücken gehören; ⑤ *Diptera*

**Dipylidium** *nt*: selten den Menschen befallende Bandwurm-gattung; ⑤ *Dipylidium*

**Dipylidium caninum**: v.a. Hunde, seltener auch den Menschen befallender Bandwurm; ⑤ *Dipylidium caninum*

**Dirofilaria** *nt*: Gattung parasitäre Fadenwürmer; ⑤ *Dirofilaria*

**Dirofilaria immitis**: bei Hunden, Katzen und Füchsen in der Herzmuskulatur gefundener Parasit, der selten auf

den Menschen übertragen wird; ⑤ *Filaria immitis*

**Dis-, dis-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „auseinander/zwischen/gegensätzlich“

**Disaccharid** *nt*: aus zwei Einfachzuckern bestehendes Molekül; ⑤ *disaccharide*

**Disaccharidase** *f*: Disaccharide spaltendes Enzym; ⑤ *disaccharidase*

**Disaccharidintolleranz** *f*: Unverträglichkeit von Disacchariden bei Mangel an spezifischer Disaccharidase [Disaccharidasemangel]; führt i.d.R. zu Disaccharidmalabsorption und Diarrhoe durch Vergärung der Disaccharide im Dickdarm; ⑤ *disaccharide intolerance*

**Disclisio** *f, pl -silolnes*: → *Diszision*

**Disclitis** *f*: 1. Entzündung eines Discus\*  
 2. Entzündung einer Bandscheibe; ⑤

1.–2. *discitis*

**Disco-, disco-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Scheibe/Diskus/Bandscheibe“

**Discoid-Lupus erythematosus** *m*: häufigste Form des Lupus\* erythematoses der Haut mit scharf begrenzten schuppenden Erythemen des Gesichts, selten auch von Rumpf und Extremitäten; ⑤ *discoid lupus erythematosus*

**Discus** *m*: Scheibe; ⑤ *disk*

**Discus articularis**: Gelenkzwischen-scheibe, Gelenkscheibe; ⑤ *articular disk*

**Discus interpubicus**: Gelenkscheibe des Beckensymphyse; ⑤ *interpubic disk*

**Discus intervertebralis**: aus einem gallertartigen Kern [Nucleus pulposus] und einem Faserknorpelring [Anulus fibrosus] aufgebaute Scheibe zwischen den Wirbelkörpern; ⑤ *intervertebral disk*

**Discus nervi optici**: Erhebung an der Austrittsstelle der Sehnervenfasern aus der Netzhaut; ⑤ *optic nerve disk*

**Disinhibition** *f*: Enthemmung; ⑤ *disinhibition*

**Disinsektion** *f*: → *Desinsektion*

**Disjunktion** *f*: 1. Auseinanderweichen der Chromosomen während der Anaphase  
 2. Disjunktion der Blickkoordination; ⑤ 1.–2. *disjunction*

**Diskektomie** *f*: Bandscheibenentfernung, Bandscheibenresektion; ⑤ *diskectomy*

**Disklusion** *f*: gestörte Okklusion\*; ⑤ *disclusion*

**Disko-, disko- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Scheibe/Diskus/Bandscheibe“

**diskolgen** *adj.*: von den Bandscheiben ausgehend, durch sie verursacht; (E) *discogenic*

**Diskolgrafie, -graphie** *f.*: Röntgenkontrastdarstellung der Bandscheiben; (E) *diskography*

**diskografish, -graphisch** *adj.*: Diskografie betreffend, mittels Diskografie; (E) *diskographic*

**Diskolgramm** *nt.*: Röntgenkontrastaufnahme einer Bandscheibe; (E) *diskogram*

**diskolid** *adj.*: scheibenförmig; (E) *discoid*

**diskontinuierlich** *adj.*: unzusammenhängend; unterbrochen, mit Unterbrechungen; (E) *discontinuous*

**Diskontinuitätszonen** *pl.*: durch das schubweise Wachstum des Linsenkerns entstandene sichtbare Schichten; (E) *zones of discontinuity*

**Diskolpalthie** *f.*: Bandscheibenerkrankung, Bandscheibenschaden; (E) *discopathy*

**diskordant** *adj.*: gegenteilig, gegensinnig, unterschiedlich, nicht übereinstimmend; (E) *discordant*

**Diskoridanz** *f.*: Nichtübereinstimmung; (E) *discordance*

**diskret** *adj.*: getrennt, einzeln; aus einzelnen Teilen bestehend; unstetig; (E) *discrete*

**Diskriminaltilon** *f.*: **1.** getrennte Wahrnehmung zweier simultan verabreichter Hautreize **2.** Unterscheidung von Wörtern in der Sprachaudiometrie; (E) **1.-2.** *discrimination*

**Diskuslhernie** *f.*: → *Bandscheibenprolaps*

**Diskusprolaps** *m.*: → *Bandscheibenprolaps*

**Dislokaltion** *f.*: **1.** Verlagerung, Lageanomalie, Lageatypie **2.** Verlust oder Verlagerung von Chromosomensegmenten **3.** Verschiebung von Bruchfragmenten, Fragmentverschiebung; (E) **1.-3.** *dislocation*

**Disomie** *f.*: Vorhandensein von zwei homologen Chromosomen; (E) *disomy*

**dispalrat** *adj.*: ungleich(artig), grundverschieden, unvereinbar; (E) *disparate*

**Dispalratil** *f.*: Unterschiede in der Abbildung von Objekten auf der Netzhaut; führt zu räumlichem Sehen; (E) *disparity*

**Dispermie** *f.*: Befruchtung des Ovums durch zwei Spermien; (E) *dispermy*

**Dispilrem** *nt.*: Knäuelbildung der Chro-

mosomen in den Tochterkernen während der Telophase; (E) *dispirem*

**Disposiltion** *f.*: Veranlagung, angeborene Anfälligkeit; (E) *disposition*

**disproporiltioniert** *adj.*: unverhältnismäßig (groß oder klein), in keinem Verhältnis stehend; (E) *disproportionate*

**Disruptil** *f.*: embryonale Fehlentwicklung durch exogene Schädigung; (E) *disruption*

**Dissectio** *f.*, *pl* -*tilones*: → *Dissektion*

**Dissektil** *f.*: Zerschneidung, Zergliederung, Zerlegung; Präparieren, Darstellen; Ausräumung, Resektion; (E) *dissection*

**Dissemlnaltion** *f.*: Streuung/Aussaat von Tumorzellen oder Erregern; (E) *dissemination*

**Disse-Raum** *m.*: Raum zwischen den Leberepithelzellen und der Wand der intralobulären Kapillaren; (E) *Disse's space*

**disiselzielrend** *adj.*: trennend, spaltend; (E) *dissecting*

**disisimillär** *adj.*: ungleich(artig), unähnlich; verschieden; (E) *binovular*

**Disisimultil** *f.*: Verbergen oder Verheimlichen von Krankheitssymptomen; (E) *dissimulation*

**Disisolvens** *nt.*: Lösungsmittel; (E) *dissolvent*

**disisolvant** *adj.*: gegenteilig, gegensinnig, unterschiedlich, nicht übereinstimmend; (E) *dissonant*

**Disisoziltil** *f.*: **1.** (Ab-)Trennung, Auflösung, Loslösung **2.** Spaltung von Molekülen durch Lösungsmittel oder elektrischen Strom **3.** Aufhebung koordinierter Bewegungen; (E) **1.-3.** *disso-ciation*

**albuminozytologische Dissoziation**: starke Erhöhung der Eiweißkonzentration im Liquor\* cerebrospinalis bei normaler oder kaum erhöhter Zellzahl, z.B. bei Guillain-Barré-Syndrom; (E) *albuminocytologic dissociation*

**atrioventrikuläre Dissoziation**: unabhängige Schlagfrequenz von Vorhöfen und Kammer; (E) *atrioventricular dissociation*

**disisolzilierbar** *adj.*: durch Dissoziation aufspaltbar; (E) *dissociable*

**disisolziliert** *adj.*: (in Ionen) zerfallen, aufgespalten; (E) *dissociated*

**disital** *adj.*: vom Mittelpunkt/von der Körpermitte entfernt (liegend); (E) *distal*

**Distalbiss** *m.*: durch eine Rückverlagerung des Unterkiefers verursachte Ok-

klusionsanomalie; (E) *distoclusion*

**Distalokklusion** f: → *Distalbiss*

**Distanzgeräusch** nt: lautes Herzgeräusch, das ohne Aufsetzen des Stethoskops gehört werden kann; (E) *distant murmur*

**Distension** f: (Aus-, Über-)Dehnung, (Auf-)Blähung; (E) *distention*

**Distensionsluxation** f: Luxation\* durch Überdehnung des Bandapparates; (E) *hyperdistention dislocation*

**Distichiasis** f: angeborene Fehlbildung der Lidränder mit doppelter Wimpernreihe; Gefahr einer Hornhautläsion durch mechanische Reizung; (E) *distichiasis*

**Distickstoffmonoxid** nt: Lachgas; (E) *dinitrogen monoxide*

**Distickstoffoxid** nt: → *Lachgas*

**Distomie** f: Fehlbildung mit Verdoppelung des Mundes; (E) *distomia*

**Distomolar** m: überzähliger Backenzahn am Ende der Zahnreihe; (E) *distomolar*

**Distorsion** f: Gelenkverstauchung, Verstauchung, Verrenkung; (E) *distortion*

**Distraction** f: Streckung einer gebrochenen Gliedmaße zum Auseinanderziehen und Wiedereinrichtung der frakturierten Knochenteile; (E) *distraction*

**Districhiasis** f: Wachstum von zwei Haaren aus einem Haarfollikel; (E) *districhiasis*

**Disulfidbindung** f: Bindung zwischen zwei Schwefelatomen; Disulfidbindungen zwischen zwei Molekülen führt zur Bildung von **Disulfidbrücken**, die u.A. die Tertiärstruktur von Proteinen stabilisieren; (E) *disulfide bond*

**Disulfiram** nt: in der Alkoholentzugstherapie verwendetes Mittel, das bei Alkoholgenuß zu schweren Unverträglichkeitserscheinungen [Antabusyndrom] mit Übelkeit, Kopfschmerz, Erbrechen, Hypotonie] führt; (E) *disulfiram*

**disynaptisch** adj: zwei Synapsen betreffend; (E) *disynaptic*

**disziform** adj: scheibenförmig; (E) *disciform*

**Diszision** f: 1. operative Spaltung/Eröffnung/Durchtrennung 2. Eröffnung der Linsenkapsel; (E) 1.–2. *discission*

**Diszitis** f: 1. Entzündung eines Discus\* 2. Entzündung einer Bandscheibe; (E) 1.–2. *discitis*

**Dilurese** f: Harnausscheidung; (E) *diuresis*

**forcierte Diurese**: willkürlich gesteigerte Harnausscheidung, z.B. bei Vergiftung mit harnpflichtigen Substanzen oder bei Lungenödem; (E) *forced diuresis*

**osmotische Diurese**: durch osmotisch wirksame Substanzen verursachte Diurese; (E) *osmotic diuresis*

**Diluretikum** nt: harntreibendes Mittel; (E) *diuretic*

**kaliumsparendes Diuretikum**: Diuretikum, das zur Steigerung der Natrium-, Chlorid- und Bikarbonatausscheidung führt, ohne die Kaliumausscheidung zu erhöhen; (E) *potassium-sparing diuretic*

**osmotisches Diuretikum**: Substanz, die nicht aus dem Glomerulumfiltrat reabsorbiert wird und damit zur Flüssigkeitsausscheidung führt; (E) *osmotic diuretic*

**diluretisch** adj: die Diurese betreffend oder anregend, harntreibend, diuresefördernd, diureseanregend; (E) *diuretic*

**Dilurie** f: tägliche Harnfrequenz; (E) *diuria*

**dilurnal** adj: am Tage, tagsüber, täglich; tageszyklisch; (E) *diurnal*

**Dilvalgation** f: Weitschweifigkeit von Gedanken oder Sprache; (E) *divagation*

**dilvalent** adj: zweiwertig; (E) *divalent*

**dilvergent** adj: auseinanderstrebend, auseinanderlaufend, auseinandergehend; (E) *divergent*

**Dilverticulum** nt, pl -la: → *Divertikel*

**Divertikel** nt: umschriebene, i.d.R. sackförmige Ausstülpung einer Organwand; beim **echten Divertikel** sind alle Wandschichten betroffen, beim **falschen Divertikel** nur die Schleimhaut; (E) *diverticulum*

**Divertikelentzündung** f: → *Divertikulitis*

**Divertikelkarzinom** nt: von einem Divertikel ausgehendes Karzinom; (E) *diverticular carcinoma*

**Divertikelresektion** f: → *Divertikulektomie*

**Divertikulektomie** f: Divertikelentfernung, Divertikelabtragung; (E) *diverticulectomy*

**Divertikulitis** f: Entzündung eines Divertikels; (E) *diverticulitis*

**Divertikulopexie** f: Divertikelanheftung, Divertikelfixierung; (E) *diverticulopexy*

**Divertikulose** f: Bezeichnung für das Auftreten multipler Divertikel; meist

als symptomarme Dickdarmdivertikulose\*; (E) *diverticulosis*

**dizentrisch** *adj.*: mit zwei Zentren, zwei Zentren betreffend; (E) *dicentric*

**Dizelphallie** *f.*: Doppelmissbildung mit zwei Köpfen; (E) *dicephaly*

**dizygot** *adj.*: (Zwillinge) binovulär, dissimilär, erbungleich, heteroovulär, zweieiig; (E) *dizygotic*

**dizyklisch** *adj.*: aus zwei Ringstrukturen bestehend; (E) *dicyclic*

**DMF-Index** *m.*: Index, der die Summe der kariösen [decayed], fehlenden [missing] und gefüllten [filled] Zähne [DMF-T-Index] oder Zahnflächen [DMF-S-Index] angibt; (E) *DMF caries index*

**DNA** *f.*: [engl. deoxyribonucleic acid] → *Desoxyribonukleinsäure*

**DNAse** *f.*: → *Desoxyribonuclease*

**DNA-Fingerprint-Methode** *f.*: Untersuchung von DNA-Bereichen zur Feststellung genetischer Unterschiedlichkeit oder Identität; (E) *DNA fingerprinting*

**DNA-Klonierung** *f.*: Übertragung von DNA auf Zellen und anschließende Klonierung; (E) *DNA cloning*

**DNA-Nukleotidyltransferase** *f.*: Polymerase, die an einer DNA-Matrize DNA-Stränge aus Desoxyribonukleotiden synthetisiert; (E) *DNA nucleotidyltransferase*

**DNA-Polymerase** *f.*: Polymerase, die DNA-Stränge aus Desoxyribonukleotiden synthetisiert; (E) *DNA polymerase*

**DNA-abhängige DNA-Polymerase**: → *DNA-Nukleotidyltransferase*

**RNA-abhängige DNA-Polymerase**: Enzym, das in RNA-Viren die Transkription von RNA zu DNA katalysiert; (E) *RNA-directed DNA polymerase*

**DNA-Profiling** *nt.*: → *DNA-Fingerprint-Methode*

**DNase** *f.*: → *Desoxyribonuclease*

**DNA-Typing** *nt.*: → *DNA-Fingerprint-Methode*

**DNA-Viren** *pl.*: Viren mit DNA als Genmaterial; (E) *DNA viruses*

**DNSase** *f.*: → *Desoxyribonuclease*

**DNS-Polymerase** *f.*: → *DNA-Polymerase*

**DNS-Viren** *pl.*: → *DNA-Viren*

**Dodd-Venen** *pl.*: Perforansvenen am Oberschenkel; (E) *Dodd's perforating veins*

**Döderlein-Stäbchen** *pl.*: grampositive, unbewegliche Milchsäurebakterien, die physiologisch in der Scheide vorkommen; (E) *Döderlein's bacillus*

**Döhle-Körperchen** *pl.*: wahrscheinlich durch eine Reifestörung entstehende

basophile Einschlusskörperchen in neutrophilen Leukozyten; (E) *Döhle's inclusion bodies*

**dolent** *adj.*: schmerzhaft; (E) *painful*

**Dolicho-, dolicho-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „lang/länglich“

**dolilichofazial** *adj.*: langgesichtig; (E) *dolichofacial*

**Dolilichokephallie** *f.*: Langköpfigkeit, Langschädel; (E) *dolichocephaly*

**Dolilichokolon** *nt.*: abnorm langes Kolon; (E) *dolichocolon*

**Dolilichölösophagus** *m.*: verlängerte und geschlängelte Speiseröhre; (E) *dolichoesophagus*

**Dolilichostelnoimellie** *f.*: grazil verlängerte Finger; (E) *dolichostenomelia*

**Dolior** *m.*: Schmerz; klassisches Entzündungszeichen; (E) *pain*

**doliorös** *adj.*: schmerzhaft, schmerzend; (E) *painful*

**Dolmäne** *f.*: abgegrenzter Bereich auf Makromolekülen, z.B. Immunglobulinen; (E) *domain*

**dolmilnant** *adj.*: Dominanz betreffend, (im Erbgang) dominierend; (E) *dominant*

**Dolmilnannte** *f.*: dominantes Allel oder Gen; (E) *dominant*

**Dolmilnanz** *f.*: Vorherrschen eines Merkmals/Gens über ein anderes Merkmal/Gen; (E) *dominance*

**Donath-Landsteiner-Antikörper** *m.*: biphassische Kälteantikörper\*, die in der kühlen Körperperipherie Komplement bilden und bei Erwärmung im Kernbereich zu Hämolyse führen; (E) *Donath-Landsteiner cold autoantibody*

**Donath-Landsteiner-Reaktion** *f.*: Test zum Nachweis von Donath-Landsteiner-Antikörpern; (E) *Donath-Landsteiner test*

**Donders-Druck** *m.*: Differenz zwischen Luftdruck und dem Druck im Pleuraspalt; (E) *Donders' pressure*

**Donné-Körperchen** *pl.*: fettbeladene Leukozyten in der Vormilch; (E) *Donné's corpuscles*

**Dolnor** *m.*: 1. (Blut-, Organ-)Spender 2. (chem.) Substanz, die einen Teil von sich an eine andere Substanz abgibt; (E) 1. *donor* 2. *donator*

**Dolnovalnia gralnullomaltis** *f.*: gramnegativer, fakultativer Anaerobier; Erreger der Donovanosis\*; (E) *Donovania granulomatis*

**Dolnovalnilosis** *f.*: in den Tropen und Subtropen auftretende, sexuell übertragene [keine Geschlechtskrankheit!], chro-

nisch granulomatöse Erkrankung der Genitalregion durch *Donovania*\* granulomatosis; (E) *donovanosis*

**Dopa** *delcarboxylase* *f*: Enzym, das DOPA in Dopamin\* und 5-Hydroxytryptophan in Serotonin\* umwandelt; (E) *dopa decarboxylase*

**L-Dopa** *nt*: bei Parkinson\*-Krankheit verwendetes Dopaminergikum; (E) *L-dopa*

**Dopalmin** *nt*: als Neurotransmitter\* verwendetes Katecholamin\*; Zwischenprodukt der Adrenalin- und Noradrenalinsynthese; (E) *dopamine*

**dopalminerg** *adj*: von Dopamin aktiviert oder übertragen, durch Dopaminfreisetzung wirkend; (E) *dopaminergic*

**Doping** *nt*: Versuch der Leistungssteigerung mit nicht zugelassenen Substanzen oder Methoden; (E) *doping*

**Doppelballonsonde** *f*: dreiläufige Sonde mit zwei getrennt aufblasbaren Ballons; (E) *double balloon-tipped tube*

**Doppelbefruchtung** *f*: Befruchtung des Ovums durch zwei Spermien; (E) *dispermy*

**Doppelbindung** *f*: ungesättigte Bindung in Molekülen, die zwei Valenzen enthält; (E) *double bond*

**Doppelblindstudie** *f*: → *Doppelblindversuch*

**Doppelblindversuch** *m*: Studie, bei der weder Proband noch Untersucher wissen, welches Präparat die aktive Substanz enthält; (E) *double-blind trial*

**Doppelfehlbildung** *f*: → *Doppelmissbildung*

**Doppelhelix** *f*: von Watson und Crick beschriebene, doppelt wendelförmige Struktur der Desoxyribonukleinsäure; (E) *double helix*

**Doppelhelix-DNA** *f*: als Doppelhelixstruktur vorliegende DNA; (E) *double-stranded DNA*

**Doppelhelixstruktur** *f*: → *Doppelhelix*

**Doppelknäuel m/nt**: Knäuelbildung der Chromosomen in den Tochterkernen während der Telophase; (E) *dispireme*

**Doppelkontrastarthrographie, -graphie** *f*: Röntgendarstellung eines Gelenks in der Doppelkontrastmethode\*; (E) *double-contrast arthrography*

**Doppelkontrastdarstellung** *f*: → *Doppelkontrastmethode*

**Doppelkontrastmethode** *f*: Röntgenkontrastdarstellung von Hohlorganen, Körper- oder Gelenkhöhlen unter gleichzeitiger Anwendung von Kontrastmit-

tel und Gas; (E) *double-contrast radiography*

**Doppellippe** *f*: angeborene Schleimhautfalte der Oberlippe, die den Anschein einer Lippenverdopplung gibt; (E) *labium duplex*

**Doppellumen/ulbus** *m*: Spezialtubus zur unabhängigen Beatmung der beiden Lungenflügel; (E) *double-lumen tube*

**Doppelmikroskop** *nt*: Mikroskop mit zwei Binokularen zum beidäugigen Sehen; (E) *binocular microscope*

**Doppelmissbildung** *f*: durch eine Verdopplung und unvollständige Trennung von Embryonalanlagen entstandenes Individuum; (E) *double malformation*

**Doppelniere** *f*: ein- oder beidseitige Nierenfehlbildung mit doppeltem Nierenbecken; (E) *kidney duplication*

**Doppelsehen** *nt*: → *Diplopie*

**Doppelstrang-DNA** *f*: → *Doppelhelix-DNA*

**doppelsträngig** *adj*: aus zwei Strängen bestehend; (E) *double-stranded*

**Doppeltsehen** *nt*: → *Diplopie*

**Doppler-Effekt** *m*: Änderung der Wellenfrequenz in Abhängigkeit von der Bewegung von Sender und Empfänger; bewegen sie sich aufeinander zu, nimmt die Frequenz zu, entfernen sie sich voneinander, nimmt die Frequenz ab; (E) *Doppler effect*

**Doppler-Sonografie** *f*: auf dem Doppler-Effekt\* beruhende Ultraschalldiagnostik der Gefäße und des Herzens; (E) *Doppler ultrasonography*

**Doppler-Verschiebung** *f*: → *Doppler-Effekt*

**dormant** *adj*: (Zelle) ruhend; (E) *dormant*

**Dormanz** *f*: (Zelle) Wachstumsruhe; (E) *dormancy*

**Dormia-Schlinge** *f*: körbchenförmige Drahtschlinge zur Stein- oder Fremdkörperextraktion; (E) *Dormia basket*

**Dornfortsatz** *m*: → *Processus spinosus vertebrae*

**Dornwarze** *f*: nach innen wachsende, gewöhnliche Warze [Verruca vulgaris] der Fußsohle; (E) *plantar verruca*

**dorsad** *adj*: zum Rücken hin, rückwärts; (E) *dorsad*

**dorsal** *adj*: zum Rücken/zur Rückseite hin (liegend), zum Rücken gehörig, am Rücken; (E) *dorsal*

**Dorsalflexion** *f*: Beugung nach rückwärts/in Richtung der Rückseite; (E) *dorsiflexion*

**Dorsalgie** *f*: Rückenschmerz(en); (E) *dorsalgia*

**Dorsallysiten** *pl.*: durch eine Dauerreizung verursachte, gallertige Pseudozysten auf der Streckseite der Finger und Zehen; (E) *mucoïd dorsal cyst*

**Dorso-, dorso-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Rücken/Rückseite/Dorsum“

**dorsolateral** *adj.*: hinten und auf der Seite (liegend); (E) *dorsolateral*

**dorsolumbal** *adj.*: Rücken und Lenden-  
gegend/Regio lumbalis betreffend oder verbindend; (E) *dorsolumbar*

**dorsomeldial** *adj.*: hinten und in der Mitte (liegend); (E) *dorsomedial*

**dorsospinal** *adj.*: Rücken und Wirbelsäule/Columna vertebralis betreffend oder verbindend; (E) *dorsispinal*

**dorsolventral** *adj.*: vom Rücken zum Bauch (gerichtet oder verlaufend); (E) *dorsoventral*

**Dorsum** *nt.*: Rücken, Rückseite; (E) *dorsum*

**Dorsum linguae**: Zungenrücken; (E) *dorsum of tongue*

**Dorsum manus**: Handrücken; (E) *dorsum of hand*

**Dorsum nasi**: Nasenrücken; (E) *dorsum of nose*

**Dorsum pedis**: Fußrücken; (E) *dorsum of foot*

**Dosisimetric** *f.*: quantitative Messung ionisierender Strahlung in Luft oder in bestrahlten Objekten mit Hilfe von Dosimetern; (E) *dosimetry*

**Dosis** *f.*: 1. verabreichte oder verordnete Menge eines Arzneimittels; oft verwendet im Sinne von Arzneigabe 2. Menge der verabreichten (ionisierenden) Strahlung; (E) 1. *dosage* 2. *dose*

**Dosis curativa**: zur Heilung führende Dosis; (E) *curative dose*

**Dosis effectiva**: effektiv wirksame Arzneimittelmengen; (E) *effective dose*

**Dosis effectiva media**: Dosis, bei der innerhalb einer vorgegeben Zeit bei 50 % der Patienten eine Wirkung eintritt; (E) *median effective dose*

**Dosis infectiosa**: Menge pathogener Organismen, die bei Probanden oder in Testsystemen einen Effekt hervorruft; (E) *infective dose*

**Dosis infectiosa media**: infektiöse Dosis, die bei 50 % der Probanden oder Testsysteme einen Effekt erzielt; (E) *median infective dose*

**kumulierte Dosis**: Bezeichnung für die durch wiederholte Strahlenbelastung erzielte Gesamtdosis; (E) *cumulative dose*

**Dosis letalis**: tödliche Menge eines Arzneimittels oder einer Strahlendosis; (E) *lethal dose*

**Dosis letalis media**: für 50 % der Patienten oder Versuchstiere tödliche Dosis; (E) *median lethal dose*

**Dosis letalis minima**: kleinste tödliche Dosis; (E) *minimal lethal dose*

**Dosis maximalis**: im Deutschen Arzneibuch festgelegte Höchstmenge; (E) *maximum dose*

**Dosis refracta**: Einzeldosis bei fraktionierter Dosierung; (E) *refractive dose*

**Dosis therapeutica**: zur Erzielung eines therapeutischen Effekts notwendige Dosis; (E) *therapeutic dose*

**Dosis tolerata**: maximal zulässige (Gesamt-)Dosis, die ohne Schädigung vertragen wird; (E) *tolerance dose*

**Dosis toxica**: mit erheblichen Nebenwirkungen belastete (Gesamt-)Dosis; (E) *toxic dose*

**Dosisäquivalent** *f.*: Maß für die biologische Wirksamkeit von ionisierenden Strahlen; (E) *equivalent dose*

**Dosisleistung** *f.*: Dosis pro Zeiteinheit; (E) *dose rate*

**Dotter** *m.*: Nährsubstanz der Eizelle für den Embryo; (E) *yolk*

**Dottergang** *m.*: embryonaler Gang, der Darm und Dottersack verbindet; (E) *omphalomesenteric duct*

**Dottergangsfistel** *f.*: am Nabel mündende, von einem fortbestehenden Dottergang ausgehende Fistel; (E) *omphalomesenteric fistula*

**Dottergangszyste** *f.*: angeborene Zyste als Rest des Dottergangs; (E) *vitelline cyst*

**Dotterisackgang** *m.*: → Dottergang

**Douglasitis** *f.*: Entzündung des Douglas\*-Raums; (E) *douglasitis*

**Douglas-Punktion** *f.*: Punktion des Douglas\*-Raums; (E) *culdocentesis*

**Douglas-Raum** *m.*: zwischen Uterus und Rektum liegender Raum; tiefster Punkt der Bauchhöhle bei der Frau; (E) *Douglas's cul-de-sac*

**Douglas-Selbstentwicklung** *f.*: Selbstentwicklung bei Querlage des Fruchts; (E) *Douglas' spontaneous evolution*

**Douglasoskopie** *f.*: Endoskopie des Douglas\*-Raums mit einem Kuldoskop; (E) *culdoscopy*

**Down-Syndrom** *nt.*: durch eine Trisomie\* von Chromosom 21 verursachtes Syndrom mit variabler geistiger Behinderung und körperlichen Fehlbildungen [Minderwuchs, Brachyzephalie\*, tief-sitzende Ohren, Epikanthus\*]; häufig-

ste Chromosomenaberration, die mit dem Alter der Mutter bei der Geburt korreliert; (E) *Down's syndrome*

**Doloxol/bilcin** *nt*: zytostatisches Antibiotikum; (E) *doxorubicin*

**Draht|exten|silon** *f*: Form der Extension\* mit einem Draht oder Nagel im Knochen; (E) *wire extension*

**Draht|os|tel|syn|thel|se** *f*: Fixierung von Knochenfragmenten mit chirurgischem Draht; (E) *wire fixation*

**Drain** *m*: Hilfsmittel [dünner Schlauch, Röhrchen] zur Ableitung von Flüssigkeit aus dem Körper; (E) *drain*

**Drain|al|ge** *f*: Ableitung von Flüssigkeit aus dem Körper; (E) *drainage*

**Drain|niel|ren** *nt*: → *Drainage*

**Drän** *m*: → *Drain*

**Drän|al|ge** *f*: → *Drainage*

**Drang|in|kon|tin|enz** *f*: zwanghafter, nicht-unterdrückbarer Harndrang; (E) *urge incontinence*

**Drän|niel|ren** *nt*: → *Drainage*

**Dras|tik|um** *nt*: starkes Abführmittel; (E) *drastic*

**Dreh|bruch** *m*: durch Drehkräfte verursachte Fraktur langer Röhrenknochen; (E) *torsion fracture*

**Dreh|gelenk** *nt*: sich um eine Achse drehendes Gelenk; (E) *rotary joint*

**Dreiecks|bein** *nt*: dreieckiger Handwurzelknochen; (E) *triquetral bone*

**Dreifar|ben|thel|ol|rie** *f*: → *Young-Helmholtz-Dreifarbentheorie*

**Dreigl|ä|ser|probe** *f*: Auffangen von Harn in drei getrennten Fraktionen; das erste Glas enthält Urin aus der Harnröhre, das zweite [Mittelstrahlurin] aus der Blase und das dritte aus der Prostata [nach Prostatamassage]; (E) *three-glass test*

**Drei-Monats-Anämie** *f*: im dritten Monat nach der Geburt auftretende Anämie der Säuglinge, die ohne Behandlung wieder verschwindet; (E) *physiological anemia*

**Dreimolnats|kollik** *f*: Bauchkolik bei Säuglingen beim Umstieg von Milch auf feste Nahrung; (E) *three month colics*

**Dreimolnats|spritze** *f*: hormonale Kontrazeption durch Depotinjektion von Gestagen; (E) *every-three-month injection*

**Dreistärken|glas** *nt*: → *Dreistärkenlinse*

**Dreistärken|lin|se** *f*: Linse mit drei verschiedenen Zonen mit verschiedenen optischen Eigenschaften; (E) *trifocal lens*

**Dreistufen|pille** *f*: Antibabypille, die den

normalen Hormonrhythmus imitiert;

(E) *phased oral contraceptive*

**Dreita|gel|fel|ber** *nt*: wahrscheinlich virusbedingte Kleinkinderkrankheit [4 Monate – 2 Jahre], die durch ein plötzlich einsetzendes hohes Fieber [40°] gekennzeichnet ist; nach drei Tagen kommt es zu Entfieberung und Auftreten eines flüchtigen hellroten Ausschlages [Exanthem\*]; (E) *exanthema subitum*

**Drei-X-Syndrom** *nt*: Trisomie\* mit drei X-Chromosomen; klinisch meist unauffällig; (E) *triple-X*

**Dreizack|hand** *f*: Verformung der Hand mit vergrößertem Abstand zwischen dem 3. und 4. Finger; (E) *trident hand*

**Dreipalno|zytol|se** *f*: → *Sichelzellenanämie*

**Dresbach-Syndrom** *f*: autosomal-dominant vererbte Erythrozytenanomalie mit Bildung ovaler oder elliptischer Formen; i.d.R. leichter Verlauf ohne klinische Symptome; (E) *Dresbach's syndrome*

**Drescher|krank|heit** *f*: exogen allergische Alveolitis\* durch Inhalation von Pilzsporen in Heustaub; (E) *farmer's lung*

**Dresch|fel|ber** *nt*: → *Drescherkrankheit*

**Dressler-Syndrom** *nt*: Tage bis Wochen nach einem Herzinfarkt auftretender Komplex von Brustschmerzen, Fieber, Perikarditis\* und Pleuritis\*; (E) *Dressler's syndrome*

**Drift** *f*: langsame allmähliche Änderung; (E) *drift*

**Drillings|nerv** *m*: → *Nervus trigeminus*

**Dritter-Ton-Galopp** *m*: Galopprrhythmus mit kräftigem 3. Herzton am Anfang der Diastole\*; (E) *protodiastolic gallop*

**Drolge** *f*: 1. ursprünglich Bezeichnung für getrocknete Pflanzen oder Pflanzenteile, aus denen Arzneimittel gewonnen oder hergestellt werden 2. heute meist für zu Abhängigkeit führende Suchtmittel und Alkohol gebraucht; (E) 1.–2. *drug*

**Drogen|ab|hän|gi|g|keit** *f*: durch regelmäßigen Konsum eines Suchtmittels hervorgerufene physische und/oder psychische Abhängigkeit; (E) *drug dependence*

**Drogen|lik|tel|rus** *m*: durch Arzneimittel oder Drogen verursachte Gelbsucht; (E) *drug-induced jaundice*

**Drogen|miss|brauch** *m*: Gebrauch von Drogen ohne ärztliche Anordnung und i.d.R. in übermäßiger Dosierung; chronischer Drogenmissbrauch kann zu Drogenabhängigkeit führen; (E) *drug*

## abuse

**Drogen|psychose** *f.*: durch Medikamente oder Drogen hervorgerufene Intoxikationspsychose\*; (E) *drug psychosis*

**Drogen|sucht** *f.*: → *Drogenabhängigkeit*

**Dromedar|kurve** *f.*: zweigipflige Fieberskurve; (E) *dromedary curve*

**Dromedar|typus** *m.*: → *Dromedarkurve*

**Dromel|graf, -graph** *m.*: Gerät zur Flussmessung, z.B. des Blutstroms; (E) *dromograph*

**Dromel|gramm** *nt.*: Aufzeichnung der Blutstromgeschwindigkeit mit einem Dromografen; (E) *dromogram*

**Dromole|psie** *f.*: Epilepsie\* mit Bewusstseins Einschränkung und Bewegungsautomatismen; (E) *cursive epilepsy*

**Dromol|malie** *f.*: krankhafter Lauftrieb; (E) *dromomania*

**dromol|trop** *adj.*: die Erregungsleitungsgeschwindigkeit im Herzen beeinflussend; (E) *dromotropic*

**Drosselungs|hoch|druck** *m.*: Bluthochdruck bei Drosselung der Nierenarterie; (E) *Goldblatt hypertension*

**Drossel|vene** *f.*: Vena jugularis; (E) *jugular*

**Druck** *m.*: Kraft pro Flächeneinheit; (E) *pressure*

**hydrostatischer Druck**: allseitig ausgeübter Druck innerhalb einer Flüssigkeit; (E) *hydrostatic pressure*

**intraabdomineller Druck**: Druck in der Bauchhöhle; (E) *intraabdominal pressure*

**intraalveolärer Druck**: Druck in den Lungenalveolen; (E) *intra-alveolar pressure*

**intrakranieller Druck**: Druck im Schädelinneren; (E) *intracranial pressure*

**intraokulärer Druck**: Druck im Augeninneren; bei Glaukom\* erhöht; (E) *intraocular pressure*

**intrapleuraler Druck**: der physiologisch negative Druck im Pleuraspalt; (E) *intrapleural pressure*

**intrapulmonaler Druck**: → *intraalveolärer Druck*

**intrathorakaler Druck**: Druck im Brustkorb; (E) *intrathoracic pressure*

**intravesikaler Druck**: Blasendruck; (E) *intravesical pressure*

**kolloidosmotischer Druck**: durch Makromoleküle bedingter osmotischer Druck kolloidaler Lösungen; ist wegen der Größe der Moleküle relativ klein; (E) *colloid osmotic pressure*

**onkotischer Druck**: → *kolloidosmotischer Druck*

**osmotischer Druck**: durch Osmose bedingter hydrostatischer Druck; (E) *osmotic pressure*

**zentralvenöser Druck**: Druck im rechten Vorhof oder der oberen Hohlvene; (E) *central venous pressure*

**Druck|atmung** *f.*: → *Druckbeatmung*

**Druck|atrophie** *f.*: durch eine chronische Druckbelastung ausgelöste Atrophie\*; (E) *pressure atrophy*

**Druck|beatmung** *f.*: künstliche Beatmung mit Lufteinblasung über einen Tubus; (E) *pressure breathing*

**Druck|dolenz** *f.*: Druckschmerzhaftigkeit; (E) *pain on palpation*

**Druck|fall|krankheit** *f.*: → *Druckluftkrankheit*

**Druck|gelschwür** *nt.*: → *Dekubitus*

**Druck|kammer** *f.*: Kammer zur Behandlung mit Luft oder Sauerstoff unter Überdruck; (E) *pressure chamber*

**Druck|lähmung** *f.*: durch Druckschädigung eines Nerven verursachte Lähmung; (E) *pressure paralysis*

**Druck|luft|krankheit** *f.*: durch die Entwicklung von Gasblasen im Blut entstehende Krankheit bei zu schnellem Druckabfall; (E) *compressed-air disease*

**Druck|nekrose** *f.*: durch Druckeinwirkung hervorgerufene Nekrose\*; (E) *pressure necrosis*

**Druck|losel|synthese** *f.*: stabile Osteosynthese\* durch Aufeinanderpressen der Bruchenden mit Schrauben, Druckplatten usw.; (E) *compression osteosynthesis*

**Druck|puls** *m.*: langsamer, gespannter Puls bei intrakranieller Druckerhöhung; (E) *pressure pulse*

**Druck|punkte** *pl.*: für bestimmte Erkrankungen typische Körperpunkte mit erhöhter Druckempfindlichkeit; (E) *pressure points*

**Druck|verband** *m.*: festsitzender Verband zur Blutstillung; (E) *pressure bandage*

**Drum|stick** *nt.*: trommelschlegelförmiger Chromatinanhang des Kerns von neutrophilen Granulozyten; kommt bei Frauen häufiger vor als bei Männern; (E) *drumstick*

**Drüse** *f.*: Zelle oder mehrzelliges Organ, das eine spezifische Flüssigkeit absondert; (E) *gland*

**endokrine Drüsen**: Drüsen, die ihr Sekret direkt in das Blut abgeben; (E) *endocrine glands*

**exokrine Drüse**: Drüse, die ihr Sekret auf eine freie Oberfläche [Haut, Schleimhaut] abgibt; (E) *exocrine gland*

**seromuköse Drüse:** Drüse mit wässrig-schleimigem Sekret; (E) *seromucous gland*

**seröse Drüse:** Drüse mit dünnflüssigem Sekret; (E) *serous gland*

**Drusen** *pl.* 1. (*biolog.*) aus Fäden bestehende Vegetationsform bestimmter Pilze und Bakterien, z.B. Strahlenpilzdrusen 2. bei verschiedenen Erkrankungen auftretende Eiweißplaques im Hirngewebe; (E) 1.–2. *drusen*

**Drüsenentzündung** *f.* → *Adenitis*

**Drüsenfielber** *nt.* → *Mononucleosis infectiosa*

**D<sub>1</sub>-Trisomiesyndrom** *nt.* Trisomie\* mit Fehlbildungen des Skeletts, des Auges und innerer Organe; (E) *trisomy D syndrome*

**DuBois-Formel** *f.* Formel zur Berechnung der Körperoberfläche; (E) *DuBois's formula*

**Dubreuilh-Krankheit** *f.* aus einem Altersfleck entstehendes, langsam wachsendes malignes Melanom\*; unbehandelt Übergang in ein Lentigo-maligna Melanom; (E) *precancerous melanosis of Dubreuilh*

**Duchenne-Aran-Syndrom** *nt.* im Erwachsenenalter [20.–40. Lebensjahr] beginnende, langsam progrediente Atrophie der Handmuskeln und später der Schultergürtelmuskulatur; (E) *Duchenne-Aran disease*

**Duchenne-Landouzy-Atrophie** *f.* leichte Form der progressiven Muskeldystrophie, die Gesichts- und Schultergürtelmuskulatur befällt; (E) *Duchenne-Landouzy dystrophy*

**Duchenne-Muskeldystrophie** *f.* häufigste und bösartigste Form der progressiven Muskeldystrophie; X-chromosomal-rezessiv vererbt; (E) *Duchenne muscular dystrophy*

**Duchenne-Typ der progressiven Muskelatrophie/Muskeldystrophie** *m.* → *Duchenne-Muskeldystrophie*

**Ducrey-Streptobakterium** *nt.* Erreger des Ulcus\* molle; (E) *Ducrey's bacillus*

**Ductulus** *m, pl -li:* kleiner Gang, Kanälchen; (E) *ductule*

**Ductuli efferentes testis:** Ausführungsgänge der Hoden; (E) *efferent ductules of testis*

**Ductuli excretorii glandulae lacrimalis:** Ausführungsgänge der Tränendrüse; (E) *excretory ductules of lacrimal gland*

**Ductuli prostatici:** Ausführungsgänge der Prostata Drüsen; (E) *prostatic duct-*

*ules*

**Ductus** *m:* Gang, Kanal; (E) *duct*

**Ductus arteriosus:** im fetalen Kreislauf die Verbindung zwischen Truncus pulmonalis und Aortenbogen; schließt sich nach der Geburt; (E) *ductus arteriosus*

**Ductus arteriosus apertus:** Offenbleiben des Ductus arteriosus nach der Geburt; häufigste angeborene Angiokardiopathie\*; (E) *patent ductus arteriosus*

**Ductus biliaris:** → *Ductus choledochus*

**Ductus choledochus:** durch die Vereinigung von Ductus cysticus und Ductus hepaticus entstehender Gang, der an der Papilla\* duodeni major in den Zwölffingerdarm mündet; (E) *choledochus*

**Ductus cysticus:** Ausführungsgang der Gallenblase; vereinigt sich mit dem Ductus hepaticus zum Ductus choledochus; (E) *cystic duct*

**Ductus deferens:** Fortsetzung des Nebenhodengangs; zieht im Samenstrang zur Prostata; (E) *deferent duct*

**Ductus ejaculatorius:** Endabschnitt des Samenleiters in der Prostata; (E) *ejaculatory duct*

**Ductus epididymidis:** 4–5 m langer Epithelschlauch, der zusammengeknäult Kopfteil, Körper und Schwanz des Nebenhodens bildet; geht in den Samenleiter über; (E) *duct of epididymis*

**Ductus excretorius:** Ausführungsgang des Samenbläschens; (E) *excretory duct of seminal vesicle*

**Ductus hepaticus communis:** gemeinsamer Gallengang der Leberlappen; vereinigt sich mit dem Ductus cysticus zum Ductus choledochus; (E) *common hepatic duct*

**Ductus lactiferi:** Milchgänge der Brustdrüse; (E) *lactiferous ducts*

**Ductus lymphaticus dexter:** durch Vereinigung der Lymphstämme des rechten Oberkörpers entstehender Lymphgang, der im rechten Venenwinkel mündet; (E) *right lymphatic duct*

**Ductus nasolacrimalis:** Abflussgang der Tränen aus dem Tränensack in den unteren Nasengang; (E) *nasolacrimal duct*

**Ductus pancreaticus:** Ausführungsgang der Bauchspeicheldrüse, der zusammen mit dem Ductus choledochus auf der Papilla\* duodeni major in den Zwölffingerdarm mündet; (E) *pancre-*

*atic duct*

**Ductus pancreaticus accessorius:** zusätzlicher Ausführungsgang der Bauchspeicheldrüse; mündet auf der Papilla\* duodeni minor in den Zwölffingerdarm; (E) *accessory pancreatic duct*

**Ductus parotideus:** Ausführungsgang der Ohrspeicheldrüse; (E) *parotid duct*

**Ductus sublingualis major:** Ausführungsgang der großen Unterzungendrüse; (E) *greater sublingual duct*

**Ductus submandibularis:** Ausführungsgang der Unterkieferdrüse; (E) *submandibular duct*

**Ductus thoracicus:** Hauptlymphstamm des Körpers, der die Lymphe der unteren Körperhälfte und der linken Seite von Kopf und Oberkörper aufnimmt; mündet in den linken Venenwinkel; (E) *thoracic duct*

**Ductus thoracicus dexter:** → *Ductus lymphaticus dexter*

**Ductus venosus:** im Fetalkreislauf Anastomose von Nabelvene und unterer Hohlvene; verodet nach der Geburt; (E) *ductus venosus*

**Duffy-Blutgruppe f:** Blutgruppensystem, dessen Antigene Auslöser eines schweren Morbus\* haemolyticus neonatorum oder Ursache eines Transfusionszwischenfalles sein können; (E) *Duffy blood group*

**Duhring-Krankheit f:** chronisch-rezidivierende Autoimmunerkrankung\* mit herpetiformer Anordnung der Effloreszenzen\*; (E) *Duhring's disease*

**Duke-Methode f:** Bestimmung der Blutungszeit durch Einstich ins Ohrläppchen und Abwischen des austretenden Blutes mit Fließpapier bis zur Blutstillung; (E) *Duke's method*

**Dukes-Einteilung f:** klassische Einteilung der Dickdarmkarzinome; (E) *Dukes' classification*

**Dukt-, dukto- präf.:** → *Dukto-*

**dukital adj:** Gang/Ductus betreffend; (E) *ductal*

**Dukitekialsie f:** Gangaufweitung, Gangektasie; (E) *ductal ectasia*

**duktil adj:** dehnbar, streckbar; biegsam; (E) *ductile*

**Dukto-, dukto- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Gang/Duktus“

**Duktolgraphie, -graphie f:** Röntgenkontrastdarstellung der Milchgänge der Brust; (E) *ductography*

**Dulcitol nt:** sechswertiger Alkohol, der bei Diabetes und Galaktoseintoleranz im Harn auftritt; (E) *dulcitol*

**Dumping/syndrom nt:** nach Magenresektion und Vagotomie auftretende intestinale Beschwerden mit Hypoglykämie\*, Tachykardie\* und Schwächegefühl; (E) *dumping (syndrome)*

**Dunkella/dapitaltilon f:** Anpassung des Auges an die Dunkelheit; (E) *dark adaptation*

**Dunkellan/paslung f:** → *Dunkeladaptation*

**Dunkelfeld/mikroskolpie f:** mikroskopische Technik, die die Untersuchungsobjekte hell vor dunklem Hintergrund darstellt; (E) *dark-field microscopy*

**Dünndarm m:** 3–4 m langer Abschnitt des Darms zwischen Magenausgang und Dickdarm; besteht aus Zwölffingerdarm [Duodenum\*], Leerdarm [Jejunum\*] und Krummdarm [Ileum\*]; im Dünndarm wird die aufgenommene Nahrung verdaut und resorbiert; (E) *small bowel*

**Dünndarm/blase f:** künstliche Blase aus einer Ileumschlinge mit Ausleitung des Harns über ein Ileostoma; (E) *ileoure-tostomy*

**Dünndarm/divertikel nt:** meist asymptomatische, falsche Divertikel der Dünndarmschleimhaut; (E) *small bowel diverticulum*

**Dünndarm/einlauf m:** hoher Einlauf; (E) *high enema*

**Dünndarm/entzündung f:** → *Enteritis*

**Dünndarm/ersatz/malgen m:** Ersatzmagen aus Dünndarm, meist Jejunum; (E) *small bowel interposition*

**Dünndarm/fistel f:** vom Dünndarm ausgehende Fistel, die in andere Darmteile oder Organe einmündet [*innere Dünndarmfistel*] oder nach außen führt [*äußere Dünndarmfistel*]; (E) *small intestinal fistula*

**Dünndarm-Gallenblasen-Fistelung f:** operative Verbindung von Dünndarm und Gallenblase; (E) *enterocholecystostomy*

**Dünndarm/gelkröse nt:** Verdoppelung des Bauchfells [Peritoneum\*], die Jejunum\* und Ileum\* an der hinteren Bauchwand befestigt; (E) *mesentery*

**Dünndarm/gelschwür nt:** → *Dünndarmulkus*

**Dünndarm/lilelus m:** → *Dünndarmverschluss*

**Dünndarm/resektion f:** operative Entfernung eines Dünndarmabschnitts; (E) *small bowel resection*

**Dünndarm/ulkus nt:** Geschwür der Dünndarmschleimhaut; meist ein peptisches Zwölffingerdarmgeschwür; (E)

## duodenal ulcer

**Dünndarm/verschluss** *m*: meist akut verlaufender Verschluss mit Schmerzen, Erbrechen, Meteorismus, Kollaps und Fieber; (E) *small bowel obstruction*

**Dünnschichtchromatografie, -graphie** *f*: Chromatografie\* unter Verwendung dünner, auf Glas oder Kunststoff aufgebracht Schichten von Sorptionsmittel; (E) *thin-layer chromatography*

**Duoden-, duoden-** *präf.*: → Duodeno-  
**duolideinal** *adj*: Zwölffingerdarm/Duodenum betreffend; (E) *duodenal*

**Duolideinalatresie** *f*: angeborener Verschluss des Zwölffingerdarms; (E) *duodenal atresia*

**Duolideinaldivertikel** *nt*: meist asymptomatisches Divertikel\*; i.d.R. auf der Konkavseite des absteigenden Teils liegend; (E) *duodenal diverticulum*

**Duolideinalfistel** *f*: → Duodenumfistel

**Duolideinalflexur** *f*: obere [Flexura duodeni superior] und untere [Flexura duodeni inferior] Krümmung des Zwölffingerdarms; (E) *duodenal flexure*

**Duolideinalpapille, große** *f*: Schleimhautpapille an der Mündung von Ductus\* choledochus und Ductus\* pancreaticus in den Zwölffingerdarm; (E) *major duodenal papilla*

**Duolideinalpapille, kleine** *f*: Schleimhautpapille an der Mündung des Ductus\* pancreaticus minor in den Zwölffingerdarm; (E) *minor duodenal papilla*

**Duolideinalsaft** *m*: Gemisch aus Galle, Pankreassekret und Magensaft; i.e.S. das Sekret der Duodenaldrüsen\*; (E) *duodenal juice*

**Duolideinalsonde** *f*: langer, dünner Gummischlauch zur Gewinnung von Duodenalsaft; (E) *duodenal tube*

**Duolideinalstenose** *f*: Einengung der Lichtung des Zwölffingerdarms; meist durch Druckeinwirkung von außen; (E) *duodenal stenosis*

**Duolideinalulkus** *nt*: häufigstes Geschwür des Magen-Darm-Traktes; meist mit Überproduktion von Magensäure und Helicobacter-pylori-Infektion des Magens; typisch sind Nüchternschmerz und Druckschmerz im Oberbauch; (E) *duodenal ulcer*

**Duolideinalverschluss** *m*: Kompression und evtl. Verschluss des Duodenums durch die Arteria mesenterica superior; (E) *superior mesenteric artery syndrome*

**Duolideinalkolik** *f*: Zwölffingerdarm-

entfernung, Duodenum(teil)entfernung, Duodenumresektion; (E) *duodeno-nectomy*

**Duolideinalnitis** *f*: Entzündung der Duodenalschleimhaut; (E) *duodenitis*

**Duodeno-, duodeno-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Zwölffingerdarm/Duodenum“

**Duolideinalchololangitis** *f*: Entzündung von Duodenum und Ductus\* choledochus; (E) *duodenocholangitis*

**Duolideinalcholelithiasis** *f*: Eröffnung von Duodenum und Ductus\* choledochus; (E) *duodenocholedochotomy*

**Duolideinalcholelzystostomie** *f*: operative Verbindung von Zwölffingerdarm und Gallenblase; (E) *duodenocholecystostomy*

**Duolideinalduolideinalstomie** *f*: Anastomose\* von zwei Duodenumabschnitten; (E) *duodenoduodenostomy*

**Duolideinalcholocholangitis** *f*: → Duodenocholangitis

**Duolideinalcholelithostomie** *f*: operative Verbindung von Zwölffingerdarm und anderen Darmabschnitten; (E) *duodenoenterostomy*

**Duolideinalgrafie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung des Zwölffingerdarms; (E) *duodenography*

**Duolideinalgrafisch, -graphisch** *adj*: Duodenografie betreffend, mittels Duodenografie; (E) *duodenographic*

**Duolideinalogramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme des Zwölffingerdarms; (E) *duodenogram*

**Duolideinalileostomie** *f*: operative Verbindung von Zwölffingerdarm und Ileum; (E) *duodenoileostomy*

**Duolideinaljejunum** *adj*: Zwölffingerdarm und Leerdarm/Jejunum betreffend oder verbindend; (E) *duodenojejunal*

**Duolideinaljejunalfalte** *f*: Bauchfellfalte am Übergang von Duodenum und Jejunum; (E) *duodenojejunal fold*

**Duolideinaljejunalflexur** *f*: Flexur am Übergang von Duodenum und Jejunum; (E) *duodenojejunal flexure*

**Duolideinaljejunoskopie** *f*: Endoskopie\* von Zwölffingerdarm und Jejunum; (E) *duodenojeunoscopy*

**Duolideinalolyse** *f*: operative Duodenummobilisation; (E) *duodenolysis*

**Duolideinalpankreatikotomie** *f*: operative Entfernung von Duodenum, Teilen des Magens und des Pankreaskopfes bei Tumoren des Duodenums oder der Bauchspeicheldrüse; (E) *duodenopan-*

*createctomy*

**Duodolide/nor/rhaphie** f: Duodenalnaht, Duodenumnaht; (E) *duodenorrhaphy*

**Duodolide/nolskopie** f: Endoskopie\* des Zwölffingerdarms; (E) *duodenoscopy*

**Duodolide/nolstomie** f: operative Anlage einer äußeren Duodenalfistel; (E) *duodenostomy*

**Duodolide/nolstomie** f: Zwölffingerdarmeröffnung, Duodenaleröffnung, Duodenumöffnung; (E) *duodenotomy*

**Duodolide/nolzystoistomie** f: → *Duodenocholezystostomie*

**Duodolenum** nt: etwa 30 cm langer, hufeisenförmiger Dünndarmabschnitt zwischen Magenausgang und Jejunum; die Ausführungsgänge von Galle und Bauchspeicheldrüse münden ins Duodenum; (E) *duodenum*

**Duodolide/nulatreisie** f: → *Duodenalatresie*

**Duodolide/nuldivertikel** nt: → *Duodenaldivertikel*

**Duodolide/nulfistel** f: 1. vom Duodenum ausgehende Fistel 2. operativ angelegte Duodenumfistel; (E) 1. *duodenal fistula* 2. *duodenal fistula*

**Duodenum-Gallenblasen-Fistel** f: → *Duodenocholezystostomie*

**Duodenum-Gallenblasen-Fistelung** f: → *Duodenocholezystostomie*

**Duplex-DNA** f: → *Doppelhelix-DNA*

**Duplilicitas** f: durch eine Verdopplung und unvollständige Trennung von Embryonalanlagen entstandenes Individuum; (E) *duplicitas*

**Duplilikaltr** f: Verdoppelung/Doppelbildung einer anatomischen Struktur; (E) *duplication*

**Dupuytren-Erkrankung** f: → *Dupuytren-Kontraktur*

**Dupuytren-Kontraktur** f: ätiologisch ungeklärte, häufig beidseitige, lokalisierte, bindegewebige Verhärtung der Palmaraponeurose mit Beugekontraktur eines oder mehrerer Finger; (E) *Dupuytren's disease*

**Dupuytren-Kontraktur der Plantarfaszie** f: der palmaren Fibromatose entsprechende, manchmal auch gleichzeitig auftretende, bindegewebige Verhärtung der Palmaraponeurose mit Beugekontraktur von Zehen; (E) *Dupuytren's disease of the foot*

**Dura** f: → *Dura mater*

**Dura mater**: äußere harte Haut von Gehirn und Rückenmark; (E) *dura mater*

**Dura mater cranialis**: harte Hirnhaut; (E) *dura mater of brain*

**Dura mater encephali/spinalis**: harte Rückenmarkshaut; (E) *dura mater*

**Dura-Entzündung** f: Entzündung der harten Hirn- oder Rückenmarkshaut/Dura mater; (E) *pachymeningitis*

**Dura mater-Entzündung** f: → *Dura-Entzündung*

**Duralplastik** f: Verschluss einer Duralücke; (E) *duraplasty*

**Duralsinus** pl: venöse Sinus der Dura mater encephali, die Blut aus Gehirn und Hirnhäuten zur Vena jugularis interna führen; (E) *dural sinuses*

**Durchblutungsstörung** f: verminderte Durchblutung eines Organs oder Gewebes; (E) *impaired perfusion*

**kardiale/koronare Durchblutungsstörung**: → *Koronarinsuffizienz*

**zerebrale Durchblutungsstörung**: meist durch eine Arteriosklerose der Hirngefäße verursachte Minderdurchblutung des Gehirns; (E) *impaired cerebral blood flow*

**Durchfall** m: → *Diarrhö*

**Durchfall/krankheit** f: → *Diarrhö*

**Durchgangssyndrom** nt: unspezifisches, körperlich begündbares psychotisches Syndrom ohne Bewusstseinseinschränkung; die Rückbildung erfolgt innerhalb von Stunden oder Tagen; (E) *transitory syndrome*

**Durchleuchtung** f: 1. direkte Beurteilung von Röntgenaufnahmen auf einem Bildschirm 2. → *Diaphanoskopie*; (E) 1. *fluoroscopy* 2. *diaphanoscopy*

**Durchschlafstörung** f: Unfähigkeit, die ganze Nacht durchzuschlafen; (E) *dysphylaxia*

**Durchwandelungs/peritonitis** f: durch Erregereinwanderung aus benachbarten Organen hervorgerufene Bauchfellentzündung; (E) *permeation peritonitis*

**Duralarachnitis** f: Entzündung von Dura\* mater und Arachnoidea\*; (E) *duroarachnitis*

**Durstfielber** nt: meist Säuglinge betreffende Hyperthermie\* bei Wasserverlust oder Salzüberschuss im Körper; (E) *dehydration fever*

**-dymus** suf.: Wortelement mit der Bedeutung „Doppel-/Zwillingsfehlbildung“

**Dynamo-, dynamo-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Kraft“

**Dynamolgraf, -graph** m: Gerät zur Registrierung der Kraftentwicklung von Muskeln; (E) *dynamograph*

**Dynamolgrafie, -graphie** f: Messung der

Kraftentwicklung von Muskeln; (E) *dynamography*  
**-dynie** *suf.*: Wortelelement mit der Bedeutung „Schmerz“  
**Dys-, dys-** *präf.*: Wortelelement mit der Bedeutung „schwierig/mangelhaft/schlecht“  
**Dys|adap|tation** *f.*: mangelhafte/ungenügende Adaptation; (E) *dysadaptation*  
**Dys|adren|alism** *m.*: Fehlfunktion der Nebenniere; (E) *dysadrenalism*  
**Dys|ak|usis** *f.*: 1. Störung der Gehörempfindung, Gehörabnahme 2. akustische Überempfindlichkeit; (E) 1. *dysacusis* 2. *acoustic dysesthesia*  
**Dys|ä|mie** *f.*: fehlerhafte Blutzusammensetzung; (E) *dysemia*  
**Dys|an|agnosie** *f.*: Dyslexie\*, bei der bestimmte Worte nicht erkannt werden; (E) *dysanagnosia*  
**Dys|an|til|graphie, -graphie** *f.*: Unfähigkeit, einen Text abzuschreiben; (E) *dysantigraphia*  
**Dys|al|phie** *f.*: Tastsinnstörung; (E) *dysaphia*  
**Dys|ä|quil|ibril|us|syn|drom** *nt.*: während oder nach Hämodialyse\* auftretende Hirnsymptome; (E) *dialysis disequilibrium syndrome*  
**Dys|ar|thrie** *f.*: Störung der klaren Aussprache, Artikulationsstörung; (E) *dysarthria*  
**Dys|ar|throse** *f.*: Fehlbildung oder Fehlstellung eines Gelenks; (E) *dysarthrosis*  
**Dys|ä|sthesie** *f.*: veränderte Wahrnehmung von äußeren Reizen; meist werden normale Reize als unangenehm oder schmerzhaft empfunden; (E) *dysesthesia*  
**Dys|au|to|n|mie** *f.*: autosomal-rezessives Syndrom mit Störung des vegetativen Nervensystems; (E) *dysautonomia*  
**Dys|bal|sie** *f.*: Gehstörung; (E) *dysbasia*  
**Dys|bol|lismus** *m.*: abnormer Stoffwechsel; (E) *dysbolism*  
**Dys|bul|lie** *f.*: Störung der Willensbildung, Willenshemmung; (E) *dysbulia*  
**Dys|chel|zie** *f.*: erschwerte/gestörte Defäkation; (E) *dyschezia*  
**Dys|chol|lie** *f.*: Störung der Gallenzusammensetzung; (E) *dyscholia*  
**Dys|chon|dro|pl|asie** *f.*: Knorpelbildungsstörung; (E) *dyschondroplasia*  
**Dys|chro|mal|tol|pie** *f.*: angeborene oder erworbene Störung des normalen Farbhsehens, z.B. Rotschwäche, Grünschwäche; (E) *dyschromatopsia*  
**Dys|chro|mal|topsie** *f.*: → *Dyschromatopie*

**Dys|chyl|lie** *f.*: gestörte Funktion von Speichel- und Schleimdrüsen; (E) *dyschylia*  
**Dys|di|al|dol|chol|kin|ese** *f.*: gestörte Diadochokinese\*; (E) *dysdiadochokinesia*  
**Dys|dip|sie** *f.*: Störung der normalen Durstempfindung; (E) *dysdipsia*  
**Dys|em|bryo|l|plasie** *f.*: embryonale/pränatale Fehlbildung/Malformation; (E) *dysembryoplasia*  
**Dys|en|cel|phallia** *f.*: fehlerhafte Gehirnentwicklung; (E) *dysencephalia*  
**Dys|en|ter|ie** *f.*: schwere Infektionskrankheit des Dickdarms mit blutig-schleimigem Durchfall, Exsikkation und evtl. tödlichem Verlauf durch von *Shigella*-Species produzierte Toxine; (E) *bacillary dysentery*  
**dys|en|ter|il|form** *adj.*: dysenterieähnlich, dysenterieartig; (E) *dysenteriform*  
**dys|en|ter|isch** *adj.*: Dysenterie betreffend; (E) *dysenteric*  
**Dys|fil|bril|nol|gen** *nt.*: nicht-gerinnbares Fibrinogen; (E) *dysfibrinogen*  
**Dys|fil|bril|nol|gen|ä|mie** *f.*: Auftreten von Dysfibrinogen\* im Blut; (E) *dysfibrinogenemia*  
**Dys|fo|nie** *f.*: → *Dysphonie*  
**Dys|fun|ktion** *f.*: Funktionsstörung, Fehlfunktion; (E) *dysfunction*  
**erek|tile Dys|fun|ktion**: fehlende oder unzureichende Erektion des Penis; kann psychisch oder organisch bedingt sein; (E) *erectile dysfunction*  
**Dys|gam|mal|globul|in|ä|mie** *f.*: Störung der Gammaglobulinzusammensetzung des Plasmas; (E) *dysgammaglobulinemia*  
**Dys|ge|nel|sie** *f.*: Fehlentwicklung, fehlerhafte Entwicklung; (E) *dysgenesis*  
**Dys|ge|ni|tal|lismus** *m.*: Fehlentwicklung der Geschlechtsorgane; (E) *dysgenitalism*  
**Dys|geu|sie** *f.*: Störung des Geschmacksempfindens; (E) *dysgeusia*  
**Dys|glob|ul|in|ä|mie** *f.*: Störung der Globulinzusammensetzung des Plasmas; (E) *dysglobulinemia*  
**Dys|glos|sie** *f.*: Sprachstörung; (E) *dyslalia*  
**Dys|gn|al|thie** *f.*: Kieferfehlentwicklung; (E) *dysgnathia*  
**Dys|gnos|ie** *f.*: Intelligenzdefekt, Störung der geistigen Leistungsfähigkeit; (E) *dysgnosia*  
**Dys|graf|ie, -graphie** *f.*: Schreibstörung; (E) *dysgraphia*  
**Dys|gram|mal|tismus** *m.*: Sprachstörung mit Fehlern in Grammatik und Syntax;

Ⓔ *dysgrammatism*

**Dys|hä|mo|po|e|se** *f.*: fehlerhafte Blutbildung/Hämopoese; Ⓔ *dys|he|ma|to|po|e|sis*

**Dys|hi|d|rie** *f.*: → *Dyshidrose*

**Dys|hi|d|ro|se** *f.*: Störung der Schweißdrüsentätigkeit; Ⓔ *dys|hi|d|ro|sis*

**Dys|ho|r|mo|no|ge|ne|se** *f.*: fehlerhafte Hormonbildung; Ⓔ *dys|ho|r|mo|no|ge|ne|sis*

**Dys|i|d|ro|se** *f.*: → *Dyshidrose*

**Dys|ka|l|ku|lie** *f.*: Rechenstörung; Ⓔ *dys|cal|cul|ia*

**Dys|ka|l|ro|se** *f.*: Bezeichnung für Kerna-  
typen mit Formveränderungen; Ⓔ *dys|ka|ry|osis*

**Dys|ke|ph|alie** *f.*: Schädelfehlbildung; Ⓔ *dys|ce|ph|aly*

**Dys|ke|l|ai|tom** *nt.*: dyskeratotischer Tumor; Ⓔ *dys|ke|ra|to|ma*

**Dys|ke|l|ai|to|se** *f.*: Oberbegriff für Verhornungsstörungen der Haut; Ⓔ *dys|ke|ra|to|sis*

**Dys|ki|ne|se** *f.*: motorische Fehlfunktion, Störung der motorischen Funktion; Ⓔ *dys|ki|ne|sia*

**biliäre Dyskinese**: Störung der Gallenblasenentleerung; kann zur Entwicklung einer Gallenkolik\* führen; Ⓔ *bi|li|ary dys|ki|ne|sia*

**Dys|ko|li|me|sis** *f.*: Einschlafstörung; Ⓔ *dys|ko|ime|sis*

**Dys|ko|rie** *f.*: 1. Entrundung und Verlagerung der Pupille 2. abnorme Pupillenreaktion; Ⓔ 1.–2. *dys|co|ria*

**Dys|k|ra|nie** *f.*: Fehlbildung des knöchernen Schädels; Ⓔ *dys|cra|nia*

**Dys|k|ra|sie** *f.*: fehlerhafte Zusammensetzung von Blut und Körpersäften; Ⓔ *dys|cra|sia*

**Dys|k|ri|nie** *f.*: Störung der Bildung und Absonderung von Sekreten; Ⓔ *dys|c|ri|nia*

**Dys|la|lie** *f.*: Unfähigkeit, Vokale und/oder Konsonanten deutlich auszusprechen; Ⓔ *dys|la|lia*

**Dys|le|xie** *f.*: Lesestörung, Leseschwäche; Ⓔ *dys|le|x|ia*

**Dys|li|pi|do|se** *f.*: Störung des Fettstoffwechsels; Ⓔ *dys|li|pi|do|sis*

**Dys|li|po|pro|tei|ni|ä|mie** *f.*: Auftreten abnormaler Lipoproteine im Blut; Ⓔ *dys|li|po|pro|tei|ni|e|mia*

**Dys|lo|gie** *f.*: Einschränkung der Logik bei beeinträchtigter Hirnfunktion; Ⓔ *dys|lo|gia*

**dys|matur** *adj.*: (Gewebe) unreif; (Säugling) unreif, hypotroph, hypoplastisch; Ⓔ *dys|mature*

**Dys|maltu|rität** *f.*: (Gewebe) Reifestörung;

(Säugling) pränatale Dystrophie\*; Ⓔ *dys|maturity*

**Dys|maltu|ritäts|syn|drom** *nt.*: durch eine Übertragung des Säuglings hervorgerufene Störungen [reduziertes Fettpolster, Fehlen der Käseschmiere, Grünfärbung der Haut]; Ⓔ *Ballantyne-Runge syndrome*

**Dys|me|gal|lo|ps|ie** *f.*: Sehstörung mit Vergrößerung der Objekte; Ⓔ *dys|me|ga|lo|ps|ia*

**Dys|me|llie** *f.*: Gliedmaßenfehlbildung; Ⓔ *dys|me|lia*

**Dys|me|no|r|r|h|ö** *f.*: schmerzhaftes Regelblutung/Menorrhoe; Ⓔ *dys|me|no|r|r|hea*

**Dys|me|ta|bol|is|mus** *m.*: Stoffwechselstörung, fehlerhafter Stoffwechsel; Ⓔ *dys|me|ta|bol|is|m*

**Dys|me|trie** *f.*: Zielunsicherheit bei Bewegungen; Ⓔ *dys|me|tria*

**Dys|me|tro|ps|ie** *f.*: Sehstörung mit Fehleinschätzung der Objektgröße; Ⓔ *dys|me|tro|ps|ia*

**Dys|mi|mie** *f.*: Störung der Mimik/Gestik; Ⓔ *dys|mi|mia*

**Dys|mi|ne|se** *f.*: Gedächtnisstörung; Ⓔ *dys|mi|ne|sia*

**Dys|mo|r|ph|ie** *f.*: Gestaltanomalie, Deformität, Fehlbildung; Ⓔ *dys|mo|r|ph|ism*

**Dys|mo|r|ph|o|ps|ie** *f.*: Verzerstehen; Ⓔ *dys|mo|r|ph|o|ps|ia*

**Dys|my|e|li|no|ge|ne|se** *f.*: Störung der Myelinscheidenbildung; Ⓔ *dys|my|e|li|na|tion*

**Dys|do|no|tie** *f.*: 1. Fehlentwicklung der Zahnanlage 2. verzögerte/erschwerter/fehlerhafte Zahnung; Ⓔ 1.–2. *dys|do|no|ti|as*

**Dys|no|to|ge|ne|se** *f.*: Störung der Fruchtentwicklung; Ⓔ *dys|no|to|ge|ne|sis*

**Dys|no|to|ge|ne|se** *f.*: → *Dysontogenese*

**Dys|op|sie** *f.*: Sehstörung; Ⓔ *dys|op|sia*

**Dys|oi|re|x|ie** *f.*: Appetitstörung; Ⓔ *dys|oi|re|x|ia*

**Dys|os|mie** *f.*: Störung des Geruchssinns; Ⓔ *dys|os|mia*

**Dys|os|ph|re|sie** *f.*: → *Dysosmie*

**Dys|os|to|ge|ne|se** *f.*: → *Dysostose*

**Dys|os|to|se** *f.*: durch eine fehlerhafte Knochenentwicklung oder Knochenbildung gekennzeichnete Erkrankung; Ⓔ *dys|os|to|sis*

**Dys|pa|re|u|nie** *f.*: schmerzhafter Geschlechtsverkehr/Koitus; Ⓔ *dys|pa|re|u|nia*

**Dys|pe|ps|ie** *f.*: 1. Verdauungsstörung 2. unspezifische Bezeichnung für Oberbauchbeschwerden; Ⓔ 1. *dys|pe|ps|ia* 2. *in|di|ges|tion*

**Dysphalgie** *f*: Schluckstörung; (E) *dysphagia*  
**Dysphalgotzytose** *f*: angeborener oder erworbener Defekt der Phagozytose\*; (E) *dysphagocytosis*  
**Dysphalsie** *f*: Sprachstörung, Störung der normalen Sprache; (E) *dysphasia*  
**Dysphelmie** *f*: Stottern; (E) *dysphemia*  
**Dysphonie** *f*: Stimmstörung, Stimmbildungsstörung; (E) *dysphonia*  
**Dysphyllaxie** *f*: Durchschlafstörung; (E) *dysphylaxia*  
**Dysplasia** *f*: Fehlbildung, Fehlentwicklung eines Gewebes oder Organs; (E) *dysplasia*  
**Dyspnoe** *f*: erschwerte Atmung, Atemnot, Kurzatmigkeit; (E) *dyspnea*  
**expiratorische Dyspnoe**: Dyspnoe bei Verengung der Atemwege während der Ausatmung, z.B. bei Asthma; (E) *expiratory dyspnea*  
**inspiratorische Dyspnoe**: erschwerte Einatmung bei Verlegung oder Einengung der Atemwege; (E) *inspiratory dyspnea*  
**kardiale Dyspnoe**: Dyspnoe bei Linksherzinsuffizienz\*; (E) *cardiac dyspnea*  
**pulmonale Dyspnoe**: durch Veränderungen oder Erkrankungen der Lunge verursachte Dyspnoe; (E) *pulmonary dyspnea*  
**Dysproteiniämie** *f*: abweichende Zusammensetzung der Plasmaeiweiße; (E) *dysproteinemia*  
**Dysprothrombinämie** *f*: autosomal-rezessive Bildungsstörung von Prothrombin\*, die zu unterschiedlich ausgeprägter Blutungsneigung führt; (E) *dysprothrombinemia*  
**Dysreflexie** *f*: Reflexstörung; (E) *dysreflexia*  
**Dysrhaphiolsyndrom** *nt*: durch einen unvollständigen Schluss des Neuralrohrs während der Embryonalperiode hervorgerufene Störungen; (E) *dysraphia syndromes*  
**Dysrhythmie** *f*: Rhythmusstörung; (E) *dysrhythmia*  
**Dyssebalcea** *f*: Störung der Talgdrüsensekretion; (E) *dyssebacea*  
**Dysomnie** *f*: Schlafstörung; (E) *dysomnia*  
**Dyspermatismus** *m*: fehlerhafte Entwicklung der Spermien; (E) *dyspermatisms*  
**dyspermato-gen** *adj*: durch Störung der Spermatogenese\* bedingt; (E) *dyspermatogenic*  
**Dystasie** *f*: Störung des Stehens; Be-

schwerden beim Stehen; (E) *dysstasia*  
**Dystelaitosis** *f*: Störung der Talgdrüsensekretion; (E) *dyssebacia*  
**Dysyllallbie** *f*: Silbenstottern; (E) *dysyllabia*  
**Dysymbolie** *f*: Störung der Konzeptbildung mit Unfähigkeit Gedanken oder Ideen klar auszudrücken; (E) *dysymboly*  
**Dysynergie** *f*: Störung des Zusammenwirkens synergistischer Funktionen, Synergiststörung; (E) *dysynergia*  
**Dystelektase** *f*: vermindert Belüftung oder Entfaltung eines Lungenabschnitts; (E) *dystelectasis*  
**Dysthermie** *f*: Fehlregulation der Körpertemperatur; (E) *dysthermia*  
**Dysthymie** *f*: Beeinträchtigung der Stimmung im Sinne einer Depression; (E) *dysthymia*  
**Dysthyreose** *f*: Störung der Schilddrüsenfunktion; (E) *dysthyreosis*  
**Dystokie** *f*: abnormaler/gestörter/erschwerter Geburtsverlauf; (E) *dystocia*  
**Dystonie** *f*: mangelhafter/fehlerhafter Spannungszustand; (E) *dystonia*  
**biliäre Dystonie**: Störung der Gallenblasenentleerung; kann zur Entwicklung einer Gallenkolik\* führen; (E) *biliary dyskinesia*  
**Dystopie** *f*: Gewebeverlagerung; (E) *dystopy*  
**dystroph** *adj*: Dystrophie betreffend, durch sie bedingt; (E) *dystrophic*  
**Dystrophie** *f*: → Dystrophie  
**Dystrophia adiposogenitalis**: bei Kindern auftretende plötzliche Fettsucht in Kombination mit Minderwuchs und Hypogonadismus\*; (E) *adiposogenital degeneration*  
**Dystrophia musculorum progressiva**: Oberbegriff für Erkrankungen, die zu einem fortschreitenden Abbau von Muskeln führen; (E) *progressive muscular dystrophy*  
**Dystrophia musculorum progressiva Duchenne**: häufigste und bösartigste Form der progressiven Muskeldystrophie; X-chromosomal-rezessiv vererbt; (E) *Duchenne muscular dystrophy*  
**Dystrophia musculorum progressiva Erb**: autosomal-dominant vererbte, gutartige Verlaufsform der progressiven Muskeldystrophie mit fast normaler Lebenserwartung; (E) *Erb's atrophy*  
**Dystrophia myotonica**: autosomal-dominante Muskeldystrophie, die in vier Formen [kongenitale, kindliche, juvenile und Erwachsenenform] vorkommt;

ⓔ *myotonic dystrophy*

**Dys|tro|phie** f: durch Mangel- oder Fehlernährung hervorgerufene Störung des gesamten Körpers, einzelner Organe oder Gewebe; ⓔ *dystrophy*

**Dys|u|rie** f: schmerzhaftes Miktion, schmerzhaftes Wasserlassen; ⓔ *dysuria*

**Dys|vita|mi|nose** f: Bezeichnung für Erkrankungen, die durch einen Vitaminmangel [Hypovitaminose\*, Avitami-

nose\*] oder Vitaminüberschuss [Hypervitaminose\*] verursacht werden;

ⓔ *dysvitaminosis*

**Dys|ze|phallie** f: Schädelfehlbildung; ⓔ *dyscephaly*

**Dys|zo|os|per|mie** f: Störung der Spermatozoenbildung; ⓔ *dyszoospermia*

**D-Zelle** f: Somatostatin\*-bildende Zelle der Langerhans\*-Inseln der Bauchspeicheldrüse; ⓔ *D cell*

D

## E

**E-, e- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „aus/heraus“

**Ebner-Drüsen** *pl:* seröse Drüsen der Wappapillen der Zunge; (E) *Ebner's glands*

**Ebner-Halbmond** *m:* halbmondförmiges Endstück der gemischten Mundspeicheldrüsen; (E) *serous crescent*

**Ebola-Fieber** *nt:* → *Ebolaviruskrankheit*

**Ebola/Virus/krankheit** *nt:* durch das Ebola-Virus verursachte tropische Infektionskrankheit mit hoher Letalität; (E) *Ebola virus disease*

**Ebstein-Anomalie** *f:* angeborener Herzfehler mit Verlagerung der fehlgebildeten Trikuspidalklappe\* in den rechten Ventrikel; (E) *Ebstein's anomaly*

**Eburnelation** *f:* übermäßige Knochenbildung mit elfenbeinartiger Verdichtung; (E) *eburnation*

**Eburnifilkaition** *f:* → *Eburneation*

**Eburnifilkaition** *f:* → *Eburneation*

**EB-Virus** *nt:* → *Epstein-Barr-Virus*

**Ecclma** *nt:* → *Ekzem*

**Ecema herpeticum** *m:* meist bei Patienten mit endogenem Ekzem\* auftretende disseminierte Aussaat von Herpes-simplex-Bläschen; (E) *eczema herpeticum*

**Ecema infantum** *m:* an den Wangen beginnende Frühform des seborrhoischen Ekzems, die abheilen oder in ein endogenes Ekzem übergehen kann; (E) *milk tetter*

**Ecchymosis** *f:* kleinflächige Hautblutung; (E) *ecchymosis*

**-echie** *suf.:* Wortelement mit der Bedeutung „Halten/Zusammenhalten/Zurückhalten“

**Echinococcus** *m:* 1. Gattung der Bandwürmer 2. Bandwurmfinne; (E) 1.–2. *Echinococcus*

**Echinococcus alveolaris** *f:* Finne von *Echinococcus multilocularis*; (E) *Echinococcus alveolaris*

**Echinococcus cysticus** *f:* Finne von *Echinococcus granulosus*; (E) *Echinococcus cysticus*

**Echinococcus granulosus** *m:* 3–6 mm

langer Bandwurm, der bei Hunden und anderen Caniden vorkommt; (E) *Echinococcus granulosus*

**Echinococcus multilocularis** *m:* 1–4 mm langer Bandwurm des Rotfuchses; (E) *Echinococcus multilocularis*

**Eichinokokkenblase** *f:* → *Echinokokkenzyste*

**Eichinokokkeninfektion** *f:* → *Echinokokkose*

**Eichinokokkenzyste** *f:* von *Echinococcus\* cysticus* im Körper gebildete flüssigkeitsgefüllte Blase; (E) *echinococcus cyst*

**Eichinokokkose** *f:* nach peroraler Aufnahme der Eier des Hundebandwurms entstehende Erkrankung; (E) *echinococcosis*

**alveoläre Echinokokkose** *f:* durch *Echinococcus\* alveolaris* hervorgerufene Erkrankung mit Bildung multipler traubenartiger Zysten in Leber, Milz und Lunge; (E) *alveolar hydatid disease*

**zystische Echinokokkose** *f:* durch die Bildung solitärer, zum Teil kindskopfgroßer Zysten in Leber (60 %) und Lunge (40 %) gekennzeichnete Erkrankung durch *Echinococcus\* cysticus*; (E) *unilocular hydatid disease*

**Eichinokokkuszyste** *f:* → *Echinokokkenzyste*

**Eichinolyt** *m:* in hyperosmolarer Lösung entstehende stechapfelförmige Erythrozytenform; (E) *echinocyte*

**Echo-, echo- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Schall/Widerhall/Ton“

**Eicholenzephallograf, -graph** *m:* Ultraschallgerät zur Echoenzephalografie; (E) *echoencephalograph*

**Eicholenzephalografie, -graphie** *f:* Ultraschalluntersuchung des Schädellinernen, insbesondere des Gehirns; (E) *echoencephalography*

**eicholenzephalografisch, -graphisch** *adj:* Echoenzephalografie betreffend, mittels Echoenzephalografie; (E) *echoencephalographic*

**Eicholenzephalogramm** *nt:* bei der Echoenzephalografie gewonnene Aufnahme; (E) *echoencephalogram*

**Eicholfolnokalardiografie, -graphie** *f:* → *Echophonokardiografie*

**Eicholgraf, -graph** *m:* Ultraschallgerät; (E) *echograph*

**Eicholgrafie, -graphie** *f:* 1. Ultraschalluntersuchung, Sonografie\* 2. Wiederholung von Worten beim Abschreiben; (E) 1. *echography* 2. *echographia*

**Eicholgramm** *nt:* Sonogramm\*; (E) *echo-*

gram

**Eicholkar|dilo|grafie, -graphie** *f*: Ultraschalluntersuchung des Herzens; (E) *echocardiography*

**eicholkar|dilo|grafisch, -grafisch** *adj*: Echokardiografie betreffend, mittels Echokardiografie; (E) *echocardiographic*

**Eicholkar|dilo|gramm** *nt*: bei der Echokardiografie gewonnene Aufnahme; (E) *echocardiogram*

**Eicholpho|nolkar|dilo|grafie, -graphie** *f*: kombinierte Echokardiografie\* und Phonokardiografie\*; (E) *echophonocardiography*

**ECHO-Viren** *nt*: kleine RNA-Viren [enteric, cytopathic, human, orphan], die Infektionen der Atemwege, des Magen-Darm-Traktes und des ZNS hervorrufen können; (E) *ECHO viruses*

**Echt-Zeit-Verfahren** *nt*: Ultraschalltechnik, bei der Vorgänge direkt am Monitor beobachtet werden können; (E) *real-time technique*

**Ect-, ect-** *präf.*: → Ekto-  
**-ectasia** *suf.*: → -ektasie

**Ec|thyma** *nt*: durch Streptokokken oder Staphylokokken verursachtes eitriges Hautgeschwür; (E) *ecthyma*

**Ecto-, ecto-** *präf.*: → Ekto-  
**-ectomia** *suf.*: → -ektomie

**Eldel|n|säure** *f*: → Ethylendiamintetraessigsäure

**Edwards-Syndrom** *nt*: durch eine Trisomie\* von Chromosom 18 verursachtes Fehlbildungssyndrom mit Schädel- und Knochenfehlbildungen, Skoliose und körperlicher und geistiger Unterentwicklung; (E) *Edwards' syndrome*

**Ef-, ef-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „aus/heraus“

**Effektiv|dosis** *f*: effektiv wirksame Arzneimittelmenge; (E) *effective dose*

**effil|rent** *adj*: zentrifugal; wegführend, herausführend, ableitend; (E) *effluent*

**Efflores|renz** *f*: sichtbare Hautveränderung, z.B. Fleck, Knötchen, Quaddel; (E) *efflorescence*

**Efflu|vium** *nt*: 1. Ausfall, Entleerung, Erguss 2. Haarausfall; (E) 1.–2. *effluvium*  
**androgenetisches Effluvium**: Haarausfall vom männlichen Typ, männliche Glatzenbildung; (E) *androgenetic effluvium*

**telogenes Effluvium**: diffuser, nicht vererbender Haarausfall, z.B. bei Säuglingen oder im Alter; (E) *telogen effluvium*

**Effort-Syndrom** *nt*: belastungsunabhän-

gig auftretende Symptomatik mit Herzschmerzen, Hyperventilation\*, Tachykardie\* und Engegefühl; (E) *effort syndrome*

**Eigel** *m*: Sammelbezeichnung für Würmer der Gattung Hirudinea\* und verschiedene Trematodengattungen; (E) *fluke*

**Eigres|sion** *f*: (Zahn) Verlängerung; (E) *extrusion*

**Ehlers-Danlos-Syndrom** *nt*: Oberbegriff für Syndrome mit angeborener Kollagen dysplasie; auffällig ist die Hyperelastizität der Haut [Cutis\* hyperelastica]; (E) *Ehlers-Danlos syndrome*

**Eichel|entzündung** *f*: → Balanitis

**Eichstedt-Krankheit** *f*: häufige, oberflächliche Hautmykose durch Malassezia furfur mit variablem Krankheitsbild; (E) *pityriasis versicolor*

**Ei|col|sain|olide** *pl*: → Eikosanoide

**Ei|dotter** *m*: Nährsubstanz der Eizelle für den Embryo; (E) *yolk*

**Eier|stock|en|do|me|trio|se** *f*: Form der Endometriosis\* mit einseitigem (seltener beidseitigem) Eierstockbefall; evtl. Ausbildung einer Schokoladenzyste\*; (E) *ovarian endometriosis*

**Eier|stock|gra|vidität** *f*: → Eierstockschwangerschaft

**Eier|stock|schwan|ger|schaft** *f*: Einnistung der Frucht im Eierstock; (E) *ovarian pregnancy*

**Eier|stock|zyste** *f*: Flüssigkeitsansammlung in einem erweiterten Follikel oder Gelbkörper; (E) *ovarian cyst*

**Eigelb** *nt*: → Eidotter

**Ei|gelenk** *nt*: Gelenk mit eiförmigen Gelenkflächen; (E) *ellipsoidal joint*

**Ei|gen|blut|transfu|sion** *f*: Transfusion von patienteneigenem Blut; (E) *auto-transfusion*

**Ei|gen|reflex** *m*: Reflex, bei dem Reizort und Erfolgsorgan identisch sind; (E) *proprioceptive reflex*

**Ei|gen|se|rum** *nt*: aus dem eigenen Blut gewonnenes Serum; (E) *autosera*

**Ei|gen|se|rum|be|handlung** *f*: Behandlung mit aus dem eigenen Blut gewonnenem Serum; (E) *autoserum therapy*

**Ei|häu|te** *pl*: die Fetus und Fruchtwasser umhüllenden drei Häute: Schafhaut [Amnion], Zottenhaut [Chorion] und Siebhaut [Dezidua]; (E) *fetal membranes*

**Ei|hü|gel** *m*: in den Bläschenfollikel vorspringende Verdickung des Follikel epithels, die die Eizelle enthält; (E) *proliferous disk*

**Eihülle** *f*: von den Follikelzellen gebildete Umhüllung der Eizelle; (E) *oolemma*

**Eikolsalnoilide** *pl*: von der Arachidonsäure abgeleitete Derivate, z.B. Prostaglandine; (E) *eicosanoids*

**Eileiter** *m*: → *Tuba uterina*

**Eileiterentzündung** *f*: → *Salpingitis*

**Eileiter schwanger** *f*: Einnistung der Frucht im Eileiter; (E) *fallopian pregnancy*

**einfach unigelsättigt** *adj*: mit einer Doppelbindung; (E) *monounsaturated*

**Einfallldosis** *f*: Strahlendosis in der Eingangsebene in den Körper; (E) *entry dose*

**Einflussstauung** *f*: 1. venöse Einflussstauung mit Behinderung des Blutstroms in die rechte Herzhälfte 2. Harnstauung bei Einflussbehinderung in die Harnblase; (E) 1. *venous congestion* 2. *urinary obstruction*

**Einigelweidelbruch** *m*: Verlagerung von Baueingeweiden in eine angeborene oder erworbene Ausstülpung des Bauchfells; (E) *splanchnocele*

**Einigelweidelsenkung** *f*: Senkung der Baueingeweide; klinisch auffällig sind eine chronische Obstipation\* und Rücken- oder Kreuzschmerzen beim Stehen; (E) *enteroptosis*

**Einigelweidelwürmer** *pl*: → *Helminthes*

**Eininäs** *nt*: unwillkürlicher Harnabgang; (E) *enuresis*

**nächtliches Einnässen**: durch verschiedene Ursachen auslösbarer unwillkürlicher Harnabgang im Schlaf; (E) *nocturnal enuresis*

**Einschlussskonjunktivitis** *f*: durch Chlamydia\*-Species hervorgerufene Bindehautentzündung mit Einschlusskörperchen; (E) *inclusion conjunctivitis*

**Einschlusskörperchen** *pl*: bei Virusinfektionen in der Zelle nachweisbare Körperchen; (E) *inclusion body*

**Einschlusskörperkrankheit, zyto meigalle** *f*: → *Zytomegalie*

**Einschwenk kathe** *m*: Katheter, der nach Einführen in die Vene mit dem Blutstrom zum Herzen geführt wird; (E) *flow-directed catheter*

**Ein-Sekundenkapazität** *f*: Bestimmung der Luftmenge, die nach tiefer Einatmung in einer Sekunde ausgeatmet werden kann; (E) *forced expiratory volume*

**Einstellungsai nollilien** *pl*: von der normalen Kindslage abweichende Lagen, z.B. tiefer Querstand; (E) *fetal postural abnormalities*

**Einthoven-Ableitungen** *pl*: EKG-Ablei-

tungen nach Einthoven; (E) *Einthoven's leads*

**Einzelldosis** *f*: Arzneimitteldosis für eine Gabe; (E) *single dose*

**Einzelmalximalldosis** *f*: maximal zulässige Einzeldosis\*; (E) *maximum single dose*

**Eisen** *nt*: für den Menschen unentbehrliches Spurenelement; Bestandteil von u.A. Hämoglobin\* und Myoglobin\*; (E) *iron*

**Eisenbahnnystagmus** *m*: optokinetischer Nystagmus\* beim Blick aus einem fahrenden Zug; (E) *railroad nystagmus*

**Eisenbindungska pa** *zität* *f*: Bindungsvermögen des Transferrins\* für Eisen; (E) *iron-binding capacity*

**Eisenlunge** *f*: benigne, rückbildungsfähige Pneumokoniose\* durch Ablagerung von Eisenstaub; (E) *pulmonary siderosis*

**Eisenmangelanlämie** *f*: hypochrome Anämie\* durch Eisenmangel; häufigste Anämieform; (E) *iron deficiency anemia*

**Eisenmenger-Tetralogie** *f*: angeborener Herzfehler mit Ventrikelseptumdefekt, überreitender Aorta, pulmonaler Hypertonie und Rechtsherzvergrößerung; (E) *Eisenmenger's tetralogy*

**Eisenloixidstaublun** *f*: → *Eisenlunge*

**Eisen speicherkrankheit** *f*: chronische Speicherkrankheit\* mit erhöhter Eisenresorption und Hämosiderinablagerung in verschiedenen Organen [Leber, Bauchspeicheldrüse]; (E) *iron storage disease*

**Eisenstaublun** *f*: → *Eisenlunge*

**Eisprung** *m*: Ruptur des reifen Follikels um den 14. Tagen des Zyklus; die Eizelle wird vom Eileiter aufgefangen und in Richtung Gebärmutter transportiert; (E) *ovulation*

**Eiter** *m*: aus weißen Blutkörperchen, Zelltrümmern und Serum bestehendes entzündliches Exsudat; (E) *pus*

**Eiterauschlag** *m*: durch Eitererreger [Staphylokokken, Streptokokken] verursachte Hautkrankheit; (E) *pyoderma*

**Eiterbeule** *f*: → *Furunkel*

**Eiterharn** *m*: Ausscheidung von eitrigem Harn; (E) *pyuria*

**Eiterkokken** *pl*: eitererregende Kokken; (E) *pyococci*

**Eiweißdrüse** *f*: Drüse mit dünnflüssigem Sekret; (E) *serous gland*

**Eiweiße** *pl*: aus Aminosäuren aufgebaute Naturstoffe, die neben Fetten und Kohlenhydraten zu den wichtigsten Bau-

steinen lebender Organismen gehören;

ⓔ *proteins*

**Eiweißfäulnis** *f*: im Dickdarm stattfindende Vergärung von Eiweißen; ⓔ *protein fermentation*

**Eiweißgärung** *f*: → *Eiweißfäulnis*

**Eiweißkörper** *pl*: → *Eiweiße*

**Eiweißmangelanämie** *m*: Anämie\* bei schwerem Eiweißmangel und dadurch verursachter Störung der Hämoglobinsbildung; ⓔ *protein deficiency anemia*

**Eiweißmangel dysproteinämie** *m*: Entwicklungsstörung durch ungenügende Eiweißzufuhr mit der Nahrung; ⓔ *protein-calorie malnutrition*

**Eiweißmangel syndrom** *nt*: → *Eiweißmangel dysproteinämie*

**Eiweißminimum** *nt*: Eiweißmenge, die täglich dem Körper zugeführt werden muss, um die Stickstoffverluste durch den Harn auszugleichen; ⓔ *minimal protein intake*

**Eiweißquotient** *m*: Verhältnis von Albumin zu Globulin im Serum; ⓔ *albumin-globulin ratio*

**Eiweißstoffwechsel** *m*: Gesamtheit von Resorption, Verdauung und Synthese von Eiweißen im Körper; ⓔ *protein metabolism*

**Eiweißverlust syndrom** *nt*: ätiologisch ungeklärte Erkrankung mit Eiweißausscheidung in den Magen-Darm-Trakt; ⓔ *protein-losing syndrome*

**Ejakulation** *f*: Samenerguss; ⓔ *ejaculation*

**Ejaculatio praecox**: vorzeitiger Samenerguss; ⓔ *premature ejaculation*

**Ejaculatio retardata**: verspäteter Samenerguss; ⓔ *delayed ejaculation*

**Ejakulat** *nt*: bei der Ejakulation ausgespritzte Samenflüssigkeit; ⓔ *ejaculate*

**Ejakulation** *f*: Samenerguss; ⓔ *ejaculation*

**Ejakulationsgang** *m*: Endabschnitt des Samenleiters in der Prostata; ⓔ *ejaculatory duct*

**Ejakulationsstörung** *f*: sexuelle Funktionsstörung durch anomale Ejakulation, z.B. vorzeitiger oder verzögerter Samenerguss; ⓔ *dysfunctional ejaculation*

**Ejektionsfraktion** *f*: Auswurfleistung des Herzens, d.h. der während der Systole ausgeworfene Anteil der Blutmenge im linken Ventrikel; ⓔ *ejection fraction*

**Ejektionsklick** *m*: Herzton am Anfang der Austreibungsphase; ⓔ *ejection click*

**Ek-, ek-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „aus/heraus“

**Eklchymolse** *f*: kleinflächige Hautblutung; ⓔ *ecchymosis*

**ekkrin** *adj*: (Drüse) nach außen absondernd; ⓔ *eccrine*

**Eklampsie** *f*: stärkste Form der Spätgestose\* kurz vor der Geburt; i.d.R. kommt es nach Prodromalsymptomen zu Krampfanfällen mit darauffolgendem komatösem Schlaf; ⓔ *eclampsia*

**eklampitogen** *adj*: Eklampsie verursachend; ⓔ *eclampsitogenic*

**Ektrophie** *f*: angeborene Fehlbildung, bei der ein inneres Organ nach außen verlagert und die Schleimhaut (zum Teil) nach außen gestülpt ist; ⓔ *ectrophy*

**Ekt-, ekt-** *präf.*: → *Ekto-*

**-ektasie** *suf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Erweiterung/Ausdehnung“

**-ektatisch** *suf.*: in Adjektiven verwendetes Wortelement mit der Bedeutung „erweiternd/streckend“

**Ektihyma** *nt*: durch Streptokokken oder Staphylokokken verursachtes eitriges Hautgeschwür; ⓔ *ecthyma*

**Ekto-, ekto-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „außerhalb/außen“

**Ektoblast** *m*: → *Ektoderm*

**Ektocardia** *f*: angeborene Verlagerung des Herzens aus dem Brustkorb; ⓔ *ectocardia*

**Ektoderm** *nt*: äußeres Keimblatt, aus dem sich Haut, Hautanhangsgebilde, Nervensystem und Sinnesepithelien bilden; ⓔ *ectoderm*

**Ektolenzym** *nt*: von der Zelle nach außen abgegebenes Enzym; ⓔ *ectoenzyme*

**Ektokardie** *f*: → *Ektocardia*

**-ektomie** *suf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Ausschneidung/Entfernung“

**ektonukleär** *adj*: außerhalb des Zellkerns (liegend); ⓔ *ectonuclear*

**ektop** *adj*: **1.** ursprungsfern, an atypischer Stelle liegend oder entstehend, (nach außen) verlagert **2.** Ektopie betreffend, von ihr betroffen oder gekennzeichnet; ⓔ **1.–2.** *ectopic*

**Ektoparasit** *m*: s.u. Parasit; ⓔ *ectoparasite*

**Ektopia** *f*: angeborene Gewebs- oder Organverlagerung; ⓔ *ectopy*

**Ektopia portiois**: Ausstülpung der Zervixschleimhaut; ⓔ *cervical ectropion*

**ektoplasmatisch** *adj*: Ektoplasma betreffend; ⓔ *ectoplasmatic*

**Ektotoxin** *nt*: von der Zelle nach außen

abgegebenes Toxin\*; (E) *ectotoxin*  
**ektozytär** *adj.*: außerhalb der Zelle (liegend); (E) *ectocytic*  
**Ektromelie** *f.*: angeborene Fehlbildung der Gliedmaßen; (E) *ectromelia*  
**Ektropion** *nt.*: → *Ektropium*  
**Ektropium** *nt.*: 1. Umstülpung des Augenlids nach außen 2. Ausstülpung der Zervixschleimhaut; (E) 1.–2. *ectropium*  
**Ekzem** *nt.*: nicht-infektiöse, entzündliche Hautkrankheit mit Juckreiz; (E) *eczema*  
**atopisches Ekzem**: → *endogenes Ekzem*  
**endogenes Ekzem**: chronisch-rezidivierende, entzündliche Erkrankung mit trockener, stark juckender Haut; die verschiedenen Manifestationsformen [ekzematoide Form, lichenifizierte Form, pruriginöse Form] treten nebeneinander und/oder nacheinander auf; ätiologisch spielen erbliche Disposition, Allergien und Stressreaktionen eine Rolle; (E) *endogenous eczema*  
**Ekzema** *nt, pl -malta*: → *Ekzem*  
**ekzematogen** *adj.*: ekzemverursachend, ekzemauslösend; (E) *eczematogenic*  
**frühexsudatives Ekzematoid**: an den Wangen beginnende Frühform des seborrhoischen Ekzems\*, die abheilen oder in ein endogenes Ekzem\* übergehen kann; (E) *milk tetter*  
**ekzematoid** *adj.*: → *ekzematös*  
**ekzematös** *adj.*: ekzemähnlich, ekzemartig; (E) *eczematoid*  
**Elastance** *f.*: Dehnbarkeit von Lunge und Brustkorb; (E) *elastance*  
**Elastica** *f.*: aus elastischen Fasern bestehende Schicht der Arterienwand; (E) *elastica*  
**Elastin** *nt.*: Gerüsteiweiß der elastischen Fasern; (E) *elastin*  
**Elastoidosis** *f.*: an eine Elastose\* erinnernde Hautveränderungen; (E) *elastoidosis*  
**Elastolyse** *f.*: Abnahme oder Verlust der Elastizität des elastischen Bindegewebes; (E) *elastolysis*  
**Elastorrhelis** *f.*: Zerfall elastischer Fasern; (E) *elastorrhexis*  
**Elastose** *f.*: 1. durch Einlagerung veränderter elastischer Fasern in die Gefäßwand verursachte Angiopathie\* 2. durch eine Veränderung der elastischen Fasern hervorgerufene Änderung der Hautstruktur; (E) 1.–2. *elastosis*  
**aktinische/senile Elastose**: durch eine Degeneration der elastischen und kollagenen Fasern hervorgerufene Verdi-

ckung und Vergrößerung der Hautlichtexponierter Areale [Gesicht, Nacken]; Teilaspekt der Altershaut\*; (E) *actinic elastosis*  
**elektiv** *adj.*: wahlweise, Wahl-; (E) *elective*  
**Elektivnährböden** *pl.*: Nährböden zur Anreicherung spezifischer Keime; (E) *elective culture media*  
**Elektra-Komplex** *m.*: übermäßige Bindung der Tochter an den Vater; (E) *Electra complex*  
**Elektro-, elektro-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „elektrischer Strom/Elektrizität“  
**Elektrolakupunktur** *f.*: Akupunktur\* mit Verwendung von Elektroden; (E) *electroacupuncture*  
**Elektrolatritogramm** *nt.*: Aufzeichnung der Erregungsausbreitung in den Vorhöfen; (E) *electroatriogram*  
**Elektrochirurgie** *f.*: operativer Eingriff mit Hochfrequenzstrom; (E) *electrosurgery*  
**Elektrocholezystektomie** *f.*: elektrophirurgische Gallenblasenentfernung; (E) *electrocholecystectomy*  
**Elektrodiagnostik** *f.*: Prüfung von Muskeln und Nerven mit elektrischem Strom; (E) *electrodiagnostics*  
**Elektroenzephalogramm** *nt.*: Gerät zur Elektroenzephalografie\*; (E) *electroencephalograph*  
**Elektroenzephalografie, -graphie** *f.*: Registrierung und grafische Darstellung der hirnelektrischen Aktivität; (E) *electroencephalography*  
**elektroenzephalografisch, -graphisch** *adj.*: Elektroenzephalografie betreffend, mittels Elektroenzephalografie; (E) *electroencephalographic*  
**Elektroenzephalogramm** *nt.*: die bei Elektroenzephalografie\* gewonnene Aufzeichnung; (E) *electroencephalogram*  
**isoelektrisches Elektroenzephalogramm**: Elektroenzephalogramm ohne jede Aktivität bei Hirntod; (E) *isoelectric electroencephalogram*  
**Elektrogastrografie, -graphie** *f.*: Registrierung und grafische Darstellung der Potenziale der Magenmuskulatur; (E) *electrogastrography*  
**Elektrogastrogramm** *nt.*: die bei Elektrogastrografie\* gewonnene Aufzeichnung; (E) *electrogastrogram*  
**elektrogen** *adj.*: eine elektrische Spannung erzeugend; (E) *electrogenic*  
**Elektrogymnastik** *f.*: Anregung gelähm-

ter Muskeln mit elektrischem Strom;

Ⓔ *electrogymnastics*

**Elektrolhysitelograf, -graph m:** Gerät zur Elektrohysterografie\*; Ⓔ *electrohysterograph*

**Elektrolhysitelografie, -graphie f:** Aufzeichnung der Aktionspotenziale der Gebärmuttermuskulatur; Ⓔ *electrohysterography*

**elektrolhysitelografisch, -graphisch adj:** Elektrohysterografie betreffend, mittels Elektrohysterografie; Ⓔ *electrohysterographic*

**Elektrolhysitelogramm nt:** bei der Elektrohysterografie\* gewonnene Aufzeichnung; Ⓔ *electrohysterogram*

**Elektrolkardiolograf, -graph m:** Gerät zur Elektrokardiografie\*; Ⓔ *electrocardiograph*

**Elektrolkardiolografie, -graphie f:** Aufzeichnung der Aktionspotenziale der Herzmuskulatur; Ⓔ *electrocardiography*

**telemetrische Elektrokardiografie:** drahtlose Elektrokardiografie mit Übermittlung der Messwerte durch einen Sender; Ⓔ *telecardiography*

**elektrolkardiolografisch, -graphisch adj:** Elektrokardiografie betreffend, mittels Elektrokardiografie; Ⓔ *electrocardiographic*

**Elektrolkardiologramm nt:** bei der Elektrokardiografie\* gewonnene Aufzeichnung; Ⓔ *electrocardiogram*

**Elektrolkardiolophonografie, -graphie f:** kombinierte Elektrokardiografie\* und Phonokardiografie; Ⓔ *electrocardiophonography*

**Elektrolkardioloskopie f:** direkte Darstellung der EKG-Kurve auf einem Sichtgerät; Ⓔ *electrocardioscopy*

**Elektrolkauter m:** elektrisches Brenneisen zur Durchtrennung oder Verschorfung von Gewebe; Ⓔ *electrocautery*

**Elektrolkautelrilsation f:** → *Elektrokoagulation*

**Elektrolkotalgulation f:** punktförmige Gewebekoagulation durch Hochfrequenzstrom; Ⓔ *electrocoagulation*

**Elektrolkochleograf, -graph m:** Gerät zur Elektrokochleografie\*; Ⓔ *electrocochleograph*

**Elektrolkochleografie, -graphie f:** Aufzeichnung der Aktionspotenziale in der Innenohrschnecke; Ⓔ *electrocochleography*

**elektrolkochleografisch, -graphisch adj:** Elektrokochleografie betreffend, mittels Elektrokochleografie; Ⓔ *electro-*

*cochleographic*

**Elektrolkochleogramm nt:** bei der Elektrokochleografie\* gewonnene Aufzeichnung; Ⓔ *electrocochleogram*

**Elektrolkortikografie, -graphie f:** Aufzeichnung der Aktionspotenziale der Hirnrinde; Ⓔ *electrocorticography*

**elektrolkortikografisch, -graphisch adj:** Elektrokortikografie betreffend, mittels Elektrokortikografie; Ⓔ *electrocorticographic*

**Elektrolkortikogramm nt:** bei der Elektrokortikografie\* gewonnene Aufzeichnung; Ⓔ *electrocorticogram*

**Elektrolkymografie, -graphie f:** Registrierung der Herzrandbewegung und der Bewegung der großen Gefäße bei der Röntgendurchleuchtung; Ⓔ *electrokymography*

**elektrolkymografisch, -graphisch adj:** Elektrokymografie betreffend, mittels Elektrokymografie; Ⓔ *electrokymographic*

**Elektrolkymogramm nt:** bei der Elektrokymografie\* gewonnene Aufzeichnung; Ⓔ *electrokymogram*

**Elektrolitholyse f:** elektrische Steinauflösung; Ⓔ *electrolitholysis*

**Elektrololyse f:** 1. Auflösung einer Substanz durch elektrischen Strom u.ä. Entfernung von Warzen, Haaren u.ä. durch eine Elektronadel; Ⓔ 1.–2. *electrolysis*

**elektrololyisierbar adj:** mittels Elektrololyse zersetzbar; Ⓔ *electrolyzable*

**Elektrololyte pl:** Stoffe, die in wässriger Lösung in Anionen und Kationen zerfallen und damit den elektrischen Strom leiten; Ⓔ *electrolytes*

**Elektrololytikoma nt:** komatöser Zustand bei Störungen des Elektrolythaushaltes; Ⓔ *electrolyte coma*

**Elektrolmyograf, -graph m:** Gerät zur Elektromyografie\*; Ⓔ *electromyograph*

**Elektrolmyografie, -graphie f:** Aufzeichnung der Aktionspotenziale von Muskeln; Ⓔ *electromyography*

**elektrolmyografisch, -graphisch adj:** Elektromyografie betreffend, mittels Elektromyografie; Ⓔ *electromyographic*

**Elektrolmyogramm nt:** bei der Elektromyografie\* gewonnene Aufzeichnung; Ⓔ *electromyogram*

**Elekttron nt:** negativ geladenes Elementarteilchen; Ⓔ *electron*

**Elektrolnarkose f:** in Deutschland nur selten praktiziertes Verfahren der Betäubung mittels elektrischem Strom;

ⓔ *electronarcosis*  
**elek|tro|nel|galtiv** *adj.*: negativ elektrisch;  
 ⓔ *electronegative*  
**Elek|tro|nen|hülle** *f.*: den Atomkern umgebende Hülle von Elektronen; ⓔ *electron shell*  
**Elek|tro|nen|lin|se** *f.*: elektromagnetisches Feld, das Elektronenstrahlen ablenkt; ⓔ *electromagnetic lense*  
**Elek|tro|nen|mi|kro|skop** *nt.*: Mikroskop, das Elektronenstrahlen durch ultradünne Schnitte schickt und damit ein hohes Auflösungsvermögen erreicht; ⓔ *electron microscope*  
**Elek|tro|nen|ra|s|ter|mi|kro|skop** *nt.*: Elektronenmikroskop, bei dem die Probe von oben mit einem Elektronenstrahl abgetastet wird; dadurch entsteht eine große Plastizität der Bilder; ⓔ *scanning electron microscope*  
**Elek|tro|nen|the|ra|pie** *f.*: Strahlentherapie mit schnellen Elektronen; ⓔ *electron radiation therapy*  
**Elek|tro|neu|ro|gra|fie, -gra|phie** *f.*: Messung der Nervenleitgeschwindigkeit peripherer Nerven; ⓔ *electroneurography*  
**Elek|tro|neu|ro|ly|se** *f.*: Zerstörung von Nervengewebe mittels elektrischem Strom; ⓔ *electroneurolysis*  
**Elek|tro|neu|ro|my|o|gra|fie, -gra|phie** *f.*: Aufzeichnung der Aktionspotenziale eines Muskels bei gleichzeitiger Stimulation des versorgenden Nervens; ⓔ *electroneuromyography*  
**elek|tro|nisch** *adj.*: Elektron(en) betreffend; ⓔ *electronic*  
**Elek|tro|nys|ta|g|mo|gra|f, -gra|ph** *m.*: Gerät zur Elektronystagografie\*; ⓔ *electronystagmograph*  
**Elek|tro|nys|ta|g|mo|gra|fie, -gra|phie** *f.*: Nystagmusregistrierung durch Messung der korneoretinalen Potenziale; ⓔ *electronystagmography*  
**elek|tro|nys|ta|g|mo|gra|fisch, -gra|phisch** *adj.*: Elektronystagmografie betreffend, mittels Elektronystagmografie; ⓔ *electronystagmographic*  
**Elek|tro|nys|ta|g|mo|gramm** *nt.*: durch Elektronystagmografie\* erhaltene Aufzeichnung; ⓔ *electronystagmogram*  
**Elek|tro|o|ku|lo|gra|fie, -gra|phie** *f.*: Registrierung der Augapfelbewegungen durch Messung der korneoretinalen Potenziale; ⓔ *electro-oculography*  
**elek|tro|o|ku|lo|gra|fisch, -gra|phisch** *adj.*: Elektrookulografie betreffend, mittels Elektrookulografie; ⓔ *electro-oculographic*

**Elek|tro|o|ku|lo|gramm** *nt.*: durch Elektrookulografie\* erhaltene Aufzeichnung; ⓔ *electro-oculogram*  
**Elek|tro|o|fak|to|gra|fie, -gra|phie** *f.*: Registrierung der Aktionspotenziale von Riechfasern; ⓔ *electro-olfactography*  
**elek|tro|o|fak|to|gra|fisch, -gra|phisch** *adj.*: Elektroolfaktografie betreffend, mittels Elektroolfaktografie; ⓔ *electro-olfactographic*  
**Elek|tro|o|fak|to|gramm** *nt.*: durch Elektroolfaktografie\* erhaltene Aufzeichnung; ⓔ *electro-olfactogram*  
**Elek|tro|oph|e|ro|gramm** *nt.*: bei der Elektrophorese erhaltenes Diagramm; ⓔ *electropherogram*  
**elek|tro|ophil** *adj.*: Elektronen suchend, mit besonderer Affinität zu Elektronen; ⓔ *electrophil*  
**Elek|tro|oph|o|re|se** *f.*: zur Auftrennung von Substanzgemischen eingesetzte Wanderung elektrisch geladener Teilchen in flüssigen Medien im elektrischen Feld; ⓔ *electrophoresis*  
**elek|tro|po|si|tiv** *adj.*: positiv elektrisch; ⓔ *electropositive*  
**Elek|tro|p|unk|tur** *f.*: Entfernung von Warzen, Haaren u.ä. durch eine Elektronadel; ⓔ *electropuncture*  
**Elek|tro|re|se|k|ti|on** *f.*: operative Entfernung mittels elektrochirurgischer Methoden; ⓔ *electroresection*  
**Elek|tro|re|ti|no|gra|f, -gra|ph** *m.*: Gerät zur Elektroretinografie\*; ⓔ *electroretinograph*  
**Elek|tro|re|ti|no|gra|fie, -gra|phie** *f.*: Aufzeichnung der bei Lichteinfall auftretenden Potenzienschwankungen der Netzhaut; ⓔ *electroretinography*  
**elek|tro|re|ti|no|gra|fisch, -gra|phisch** *adj.*: Elektroretinografie betreffend, mittels Elektroretinografie; ⓔ *electroretinographic*  
**Elek|tro|re|ti|no|gramm** *nt.*: bei der Elektroretinografie\* erhaltene Kurve; ⓔ *electroretinogram*  
**Elek|tro|schock** *nt.*: durch einen elektrischen Strom ausgelöster Schock; ⓔ *electroshock*  
**Elek|tro|spi|no|gra|fie, -gra|phie** *f.*: Aufzeichnung der Aktionspotenziale des Rückenmarks; ⓔ *electrospinoigraphy*  
**Elek|tro|sti|m|u|la|ti|ons|an|al|g|sie** *f.*: Hemmung der Schmerzempfindung durch elektrische Reizung von Nervenfasern; ⓔ *electrical nerve stimulation*  
**Elek|tro|sti|x|is** *f.*: → *Elektropunktur*  
**Elek|tro|the|ra|pie** *f.*: therapeutische Anwendung von elektrischen Strömen

und elektromagnetischen Feldern; (E) *electrotherapy*

**Elektrotomie** *f*: Gewebedurchtrennung mit einem elektrischen Skalpell [Elektrotomie]; (E) *electrotomy*

**Elektrotolnus** *m*: die Veränderung von Gewebestrukturen beim Durchfluss von elektrischem Gleichstrom; (E) *electrotonus*

**Elektrolunfall** *m*: Unfall, bei dem elektrischer Strom durch den Körper fließt; (E) *electrical accident*

**Elektrolunrelektrographie, -graphie** *f*: Aufzeichnung der Aktionspotenziale der Harnleiter; (E) *electroureterography*

**Elektrolunrelektrogramm** *nt*: bei der Elektroureterografie\* erhaltene Aufzeichnung; (E) *electroureterogram*

**Elektrolungraphie, -graphie** *f*: Aufzeichnung der Aktionspotenziale der Harnblasenmuskulatur; (E) *electrocystography*

**Elektrolunvalogramm** *nt*: Aufzeichnung der Aktivität des Nervus\* vagus; (E) *electrovagogram*

**Elektroluntrikulogramm** *nt*: Abschnitt des Elektrokardiogramms, der sich auf die Erregungsausbreitung in den Kammern bezieht; (E) *electroventriculogram*

**Elektrolunzytographie, -graphie** *f*: Aufzeichnung der Aktionspotenziale der Harnblasenmuskulatur; (E) *electrocytography*

**Element** *nt*: Grundstoff, chemisches Element; (E) *element*

**Elementartrikül** *pl*: benachbarte Rückenmarkssegmente verbindende Faserbündel; (E) *fundamental columns*

**Elementartrikörperchen** *pl*: bei Virusinfektionen in der Zelle nachweisbare Körperchen; (E) *elementary bodies*

**Elementartrikörperchen** *pl*: kleinste Bausteine der Materie, z.B. Elektron, Proton, Neutron; (E) *elementary particles*

**Elephantiasis** *f*: durch eine Lymphabflussstörung hervorgerufene monströse Schwellung eines Körperabschnitts; (E) *elephantiasis*

**Elevaltrilum** *nt*: stumpfes Instrument zum Abheben der Knochenhaut usw.; (E) *elevator*

**Elfenbeinwirbel** *m*: Wirbel mit diffus verdichteter Struktur; (E) *ivory vertebra*

**Eliminierbar** *adj*: ausscheidbar; (E) *eliminable*

**Ellenbogen gelenk** *nt*: aus drei Teilen [Articulatio humeroradialis, Articulatio

tio humeroulnaris, Articulatio radioulnaris proximalis] bestehendes Gelenk zwischen Oberarm und Unterarm; (E) *elbow joint*

**Ellenbinerv** *m*: → *Nervus ulnaris*

**Ellipsoid gelenk** *nt*: Gelenk mit eiförmigen Gelenkflächen; (E) *ellipsoidal joint*

**Elliptozytenanämie** *f*: → *Elliptozytose*

**Elliptozytose** *f*: autosomal-dominant vererbte Erythrozytenanomalie mit Bildung ovaler oder elliptischer Formen; i.d.R. leichter Verlauf ohne klinische Symptome; (E) *elliptocytosis*

**Ellongation** *f*: (Zahn) Verlängerung; (E) *elongation*

**Em-, em-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „innerhalb/hinein“

**Emden-Meyerhof-Weg** *m*: Abbauweg für Glucose in den Körperzellen; (E) *Emden-Meyerhoff pathway*

**Embol-, embol-** *präf.*: → *Embolo-*

**Embollektomie** *f*: operative Embolusentfernung; (E) *embolectomy*

**Embolie** *f*: plötzlicher Verschluss eines Gefäßes durch einen Embolus\*; (E) *embolism*

**arterielle Embolie**: embolischer Verschluss einer Arterie; (E) *arterial embolism*

**paradoxe Embolie**: arterielle Embolie des großen Kreislaufs durch einen Embolus aus dem venösen System; (E) *paradoxical embolism*

**venöse Embolie**: embolischer Verschluss einer Vene; (E) *venous embolism*

**emboliform** *adj*: embolusähnlich, pfropfenförmig; (E) *emboliform*

**Embolo-, embolo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Embolus/Embolie“

**Embolomykose** *f*: Embolie\* durch einen Pilzpropf bei Pilzsepsis\* oder massivem Pilzeinbruch in die Blutbahn; (E) *embolomycosis*

**Embolus** *m, pl -li*: im Blutkreislauf auftretender, nicht löslicher Körper, der bei Verschluss des Gefäßes eine Embolie auslöst; (E) *embolus*

**Embryolektomie** *f*: Entfernung eines Embryos bei Extrauterin gravidität; (E) *embryectomy*

**Embryo** *m*: Keimling bis zum Ende des dritten Monats; (E) *embryo*

**Embryo-, embryo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Leibesfrucht/Embryo“

**Embryofetopathie** *f*: Schädigung des ungeborenen Kindes während der Embryonal- oder Fetalperiode; (E) *embryopathy*

**Embryofetopathie alcoholica**: → *Em-*

*brypathia alcoholica*

**Embryofetopathia diabetica:** bei Diabetes\* mellitus der Mutter auftretende Schädigung des Kindes, z.B. Herzfehler, Polydaktylie\*, Syndaktylie\*, Klumpfüße; (E) *diabetic fetopathy*

**embryolgen** *adj.*: 1. Embryogenese betreffend 2. einen Embryo bildend; (E) 1. *embryogenic* 2. *embryogenic*

**Embryolgeisse** *f.*: Entwicklung des Embryos während der Embryonalperiode; (E) *embryogenesis*

**embryolid** *adj.*: einem Embryo ähnlich, embryoähnlich; (E) *embryonoid*

**embryolnal** *adj.*: Embryo oder Embryonalstadium betreffend, vom Embryonalstadium stammend; (E) *embryonal*

**Embryolnalkern** *m.*: zentraler Teil der Augenlinse; (E) *embryonic nucleus of lens*

**Embryolnalpelriolde** *f.*: Zeitraum von der Befruchtung bis zum Abschluss der Organogenese am Ende des dritten Schwangerschaftsmonats; (E) *embryonal period*

**Embryolnalzeit** *f.*: → *Embryonalperiode*

**Embryolnenimplantation** *f.*: → *Embryonentransfer*

**Embryolnen/transfer** *m.*: Übertragung eines durch In-vitro-Fertilisation erzeugten Embryos in die Gebärmutter; (E) *embryo transfer*

**Embryolnenübertragung** *f.*: → *Embryonentransfer*

**embryolniet** *adj.*: Embryo(nen) enthaltend; befruchtet; bebrütet, angebrütet; (E) *embryonated*

**Embryolpalthia** *f.*: → *Embryopathie*

**Embryopathia alcoholica:** durch chronischen Alkoholenuss der Mutter hervorgerufene Schädigung mit Fruchttod [30–50 %], Minderwuchs, Mikrozephalus, Muskelhypotonie, Gesichtsfehlbildung; (E) *fetal alcohol syndrome*

**Embryopathia diabetica:** → *diabetische Embryopathie*

**Embryopathia rubeolosa:** Schädigung des Embryos durch eine intrauterine Rötelninfektion; die Art der Schädigung hängt vom Zeitpunkt der Infektion ab; (E) *rubella embryopathy*

**Embryolpalthie** *f.*: Schädigung der Leibesfrucht während der ersten drei Schwangerschaftsmonate; (E) *embryopathy*

**diabetische Embryopathie:** bei Diabetes\* mellitus der Mutter auftretende Schädigung des Kindes, z.B. Herzfehler, Polydaktylie\*, Syndaktylie\*, Klump-

füße; (E) *diabetic fetopathy*

**Embryolomie** *f.*: Zerstückelung des abgestorbenen Embryos; (E) *embryotomy*

**embryololisch** *adj.*: den Embryo schädigend; (E) *embryotoxic*

**Embryololoxon** *nt.*: weißliche, ringförmige Hornhauttrübung; angeboren bei Neugeborenen oder bei Jugendlichen im Zusammenhang mit Hyperlipoproteinämie; (E) *embryotoxon*

**Elmeilolylolse** *f.*: aktive Ausscheidung von Substanzen aus der Zelle; Umkehrung der Pinozytose\*; (E) *emicytosis*

**Elmelsis** *f.*: vom Brechzentrum gesteuerte rückläufige Entleerung des Magens; (E) *emesis*

**Emesis gravidarum:** meist frühmorgens auftretendes Erbrechen in der Frühphase der Schwangerschaft; (E) *vomiting of pregnancy*

**Elmeltikum** *nt.*: Brechmittel; (E) *emetic*

**elmeltisch** *adj.*: Brechreiz oder Erbrechen auslösend; (E) *emetic*

**elmeltolgen** *adj.*: durch Erbrechen bedingt oder ausgelöst; (E) *emetogenic*

**Elmeltolthartikum** *nt.*: kombiniertes Abführ- und Brechmittel; (E) *emetocathartic*

**Elmigratlon** *f.*: Zellwanderung; Diapedese\*; (E) *emigration*

**Elmlnenltia** *f.*: Vorsprung, Erhöhung, Höcker; (E) *eminence*

**Eminentia hypthenaris:** Kleinfingerballen; (E) *hypthenar eminence*

**Eminentia thenaris:** Daumenballen; (E) *thenar eminence*

**Elmlsalrlum** *nt.*: innere und äußere Schädelvenen verbindende Vene; (E) *emissary*

**Elmlsilon** *f.*: Ausstoß; Ausstrahlung, Abstrahlung; Absonderung, Ausscheidung; (E) *emission*

**Elmlsionscomputerolmolgrafle, -graphie** *f.*: computergesteuerte Szintigrafie\* zur Gewinnung von Schichtaufnahmen; (E) *emission computed tomography*

**Elmlmetropie** *f.*: Normalsichtigkeit; (E) *emmetropia*

**Elmolllens** *nt.*: erweichendes Mittel; (E) *emollient*

**Elmolllentilum** *nt.*: erweichendes Mittel; (E) *emollient*

**elmoltiv** *adj.*: gefühlsbedingt; gefühlsbe-ton; gefühlvoll; (E) *emotive*

**Elmlpelipollesls** *f.*: Eindringen von Zellen [Plasmazellen, Lymphozyten] in andere Zellen; (E) *emperipolexis*

**Empfängnis** *f*: Verschmelzung von Eizelle und Spermium; (E) *conception*

**Empfängnisverhütung** *f*: Methoden zur Verhinderung der Konzeption oder der Einnistung der Frucht in der Gebärmutter; (E) *contraception*

**Emphysem** *nt*: 1. Luft-/Gasansammlung in Geweben, die normalerweise luft-/gasfrei sind [z.B. Hautemphysem] 2. übermäßige Luft-/Gasansammlung in einem lufthaltigen Gewebe oder Organ [z.B. Lungenemphysem]; (E) 1.–2. *emphysema*

**Emphysema** *nt*: → *Emphysem*

**Emphysema pulmonum**: meist erworbene [Raucher], irreversible Überblähung der Lungenalveolen mit Veränderung oder Zerstörung des Lungengewebes; (E) *pulmonary emphysema*

**emphysemaltös** *adj*: emphysemartig; (E) *emphysematous*

**empirisch** *adj*: auf Erfahrung beruhend; (E) *empiric*

**Emplastrum** *nt*: Pflaster; (E) *emplastrum*

**Empylem** *nt*: Eiteransammlung in einer natürlichen Körperhöhle; (E) *empyema*

**En-, En- präf.**: Wortelement mit der Bedeutung „innerhalb/hinein“

**Enamelium** *nt*: emailleartige, transparente äußere Zahnschicht; härteste Substanz des menschlichen Körpers; (E) *enamel*

**Enanthem** *nt*: Schleimhautausschlag; (E) *enanthema*

**Enarthron** *nt*: Fremdkörper in einem Gelenk; (E) *joint body*

**Enarthrose** *f*: Variante des Kugelgelenks\*, bei dem die Gelenkpfanne den Kopf zu mehr als der Hälfte umfasst; trifft beim Menschen nur auf das Hüftgelenk\* zu; (E) *enarthrosis*

**Enarthrosis sphenoidalis** *f*: → *Enarthrose*

**En-Bloc-Exstirpation** *f*: → *En-Bloc-Resektion*

**En-Bloc-Resektion** *f*: radikale Resektion eines befallenen Organs zusammen mit Nachbarstrukturen; (E) *en bloc resection*

**Encephallitis** *f*: Gehirnentzündung; (E) *encephalitis*

**Encephalitozoon** *nt*: Toxoplasma-ähnlicher Parasit; Erreger von Zoonosen\*, die nur selten auf den Menschen übertragen werden; (E) *Encephalitozoon*

**Encephalo-, encephalo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Hirn/Gehirn/Enzephalon“

**Encephalointeritis alcuta** *f*: schwere,

durch toxische Symptome gekennzeichnete Form der Dyspepsie\*; (E) *infantile gastroenteritis*

**Encephalomalacia** *f*: Hirnerweichung; (E) *encephalomalacia*

**Encephalomeningitis** *f*: Entzündung von Gehirn und Hirnhäuten; (E) *encephalomeningitis*

**Encephalomyelitis** *f*: Entzündung von Gehirn und Rückenmark; (E) *encephalomyelitis*

**Encephalomyelitis disseminata**: chronisch-progrediente, in Schüben verlaufende demyelinisierende Erkrankung unklarer Genese (Slow-virus-Infektion\*, Autoimmunkrankheit\*?); (E) *multiple sclerosis*

**Encephalomyelitis postvaccinalis**: nach einer Impfung (Masern, Röteln) auftretende akute oder subakute Entzündung, die auf einer Immunreaktion beruht; (E) *postvaccinal encephalitis*

**Encephalomyelolordalidiculitis** *f*: Entzündung von Gehirn, Rückenmark und Spinalnervenzurden; (E) *encephalomyelolordiculitis*

**Encephalomyocarditis** *f*: durch das EMC-Virus hervorgerufene Entzündung von Gehirn und Herzmuskel; (E) *encephalomyocarditis*

**Encephalon** *nt*: Gehirn; (E) *encephalon*

**Encephalopathia** *f*: nicht-entzündliche Hirnerkrankung; (E) *encephalopathy*

**Encephalopathia traumatica**: durch wiederholte Gehirnerschütterungen und -traumen verursachte Hirnschädigung; (E) *traumatic encephalopathy*

**Encephaloradiculitis** *f*: Entzündung von Gehirn und Spinalnervenzurden; (E) *encephaloradiculitis*

**enchondral** *adj*: → *enchondral*

**Enchondrom** *nt*: von Knorpelgewebe ausgehender Tumor; (E) *enchondroma*

**Enchondroma** *nt, pl -malta*: → *Enchondrom*

**Endangiitis** *f*: Entzündung der Gefäßinnenwand; (E) *endangiitis*

**Endangiitis obliterans**: meist bei Rauchern (Männer, 20–40 Jahre) auftretende arterielle Verschlusskrankheit mit Befall kleiner und mittelgroßer Arterien der Extremitäten; oft mit begleitender Phlebitis\* oder Thrombophlebitis\*; (E) *Winiwarter-Buerger disease*

**endangiitisch** *adj*: Endangiitis betreffend, von ihr betroffen oder gekennzeichnet; (E) *endangiitic*

**Endangiitis** *f*: → *Endangiitis*

**Endolaloritis** *f*: Entzündung der Aortenintima; (E) *endaortitis*  
**Endlaritelriektomie** *f*: Eröffnung einer Arterie und Ausschälung eines alten Thrombus; (E) *endarterectomy*  
**endlaritelriell** *adj*: in einer Arterie (liegend); (E) *endarterial*  
**Endlaritelrien** *pl*: Endäste einer Arterie, die nicht mit anderen Arterien kommunizieren; (E) *end arteries*  
**Endlaritelriitis** *f*: → *Endarteritis*  
**Endlaritelritis** *f*: Entzündung der Arterienintima; (E) *endarteritis*  
**Endarteritis obliterans**: → *Endangiitis obliterans*  
**endaural** *adj*: im Ohr (liegend); (E) *endaural*  
**Endbäumchen** *nt*: feinste Endverzweigungen des Achsenzylinders; (E) *end-brush*  
**Enddarm** *m*: letzter Abschnitt des Dickdarms vor dem After; (E) *rectum*  
**enddiastolisch** *adj*: am Ende der Diastole (auftretend); (E) *end-diastolic*  
**Endelmie** *f*: regional begrenzt auftretende Krankheit; (E) *endemic disease*  
**Endelmolepidelmie** *f*: primär endemische Krankheit, die gelegentlich als Epidemie\* auftreten kann; (E) *endemoe epidemic*  
**endermal** *adj*: in der Haut (befindlich), in die Haut (eingeführt); (E) *endermic*  
**endexpiratorisch** *adj*: am Ende der Ausatmung/Expiration; (E) *endexpiratory*  
**Endhirn** *nt*: aus den beiden Großhirnhälften und ihren Verbindungen bestehender Teil des Gehirns; (E) *endbrain*  
**Endo-, endo-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „innen/innerhalb“  
**endolabdominal** *adj*: im Bauch(raum)/Abdomen auftretend oder liegend, in den Bauchraum hinein; (E) *endoabdominal*  
**Endolanleurylsmorlralphie** *f*: Spaltung und Ausräumung eines Aneurysmas mit abschließender Vernähung; (E) *endoaneurysmorrhaphy*  
**Endolanligilitis** *f*: → *Endangiitis*  
**Endolapipendizitis** *f*: Entzündung der Schleimhaut der Appendix\* vermiformis; (E) *endoappendicitis*  
**Endolaritelriitis** *f*: → *Endarteritis*  
**Endolblastitumor** *m*: → *Endotheliom*  
**Endolbraichyölsofphagus** *m*: durch narbige Abheilung und Stenose von Geschwüren der unteren Ösophagus-schleimhaut verursachte Schleimhaut-schrumpfung; Präkanzerose des Öso-

phaguskarzinoms; (E) *Barrett's esophagus*  
**endolbronchial** *adj*: in den Bronchien auftretend oder ablaufend; (E) *endobronchial*  
**Endolbronchialanästhesie** *f*: → *Endobronchialnarkose*  
**Endolbronchialnarkose** *f*: Vollnarkose\* unter Verwendung eines Endobronchialtubus; (E) *endobronchial anesthesia*  
**Endolbronchialtubus** *m*: doppellumiger Tubus zur selektiven Intubation und Belüftung eines Lungenflügels; (E) *endobronchial tube*  
**Endolbronchitis** *f*: Entzündung der Bronchialschleimhaut; (E) *endobronchitis*  
**Endolcarditis** *f*: Entzündung der Herzhinnenhaut [Endokard]; in der Regel mit Beteiligung der Herzklappen; (E) *endocarditis*  
**Endocarditis lenta**: protrahiert verlaufende, symptomarme Endocarditis mit Schädigung der Herzklappen; (E) *subacute bacterial endocarditis*  
**Endocarditis thrombotica**: abakterielle Endocarditis bei Lupus\* erythematoses visceralis mit Befall der Atrioventrikularklappen; (E) *nonbacterial thrombotic endocarditis*  
**Endocarditis thromboculosa**: perakute Endocarditis mit Ulzeration\* der Herzklappen und Thrombusbildung; (E) *thromboculosa endocarditis*  
**Endocarditis ulcerosa**: perakute Endocarditis mit Ulzeration\* der Herzklappen; (E) *ulcerative endocarditis*  
**Endocarditis verrucosa**: Endocarditis mit Bildung wärzchenförmiger Thromben auf den geschädigten Herzklappen; (E) *verrucous endocarditis*  
**Endolcardium** *nt*: innerste Herzwand-schicht; (E) *endocardium*  
**Endolcerivilitis** *f*: Entzündung der Schleimhaut der Cervix\* uteri; (E) *endocervicitis*  
**endolchondral** *adj*: in Knorpel/Cartilago entstehend oder liegend oder auftretend; (E) *endochondral*  
**Endolcolitis** *f*: → *Endokolitis*  
**Endolcranium** *nt*: → *Endokranium*  
**Endolcystitis** *f*: Entzündung der Blasen-schleimhaut; (E) *endocystitis*  
**Endoldesoxyribonuklease** *f*: s.u. *Endonuklease*; (E) *endodeoxyribonuclease*  
**Endolenteritis** *f*: Entzündung der Darm-schleimhaut; (E) *endoenteritis*  
**endolepidermal** *adj*: in der Oberhaut/Epidermis (liegend); (E) *endoepidermal*

**endoleipithelial** *adj.*: im Deckgewebe/Epithel (liegend); (E) **endoeipithelial**  
**endolganglionär** *adj.*: innerhalb eines Nervenknötens/Ganglions (liegend); (E) **endoganglionic**  
**endogasitral** *adj.*: im Magen/Gaster (liegend); (E) **endogastric**  
**Endogasitrektomie** *f.*: operative Entfernung der Magenschleimhaut; (E) **endogastrectomy**  
**Endogasitrit** *f.*: Entzündung der Magenschleimhaut; (E) **endogastritis**  
**endolgen** *adj.*: 1. im Innern entstehend oder liegend, nicht von außen zugeführt 2. aus innerer Ursache, von innen kommend, anlagebedingt; (E) 1.–2. **endogenous**  
**endoglobulär** *adj.*: in den Blutkörperchen liegend oder ablaufend; (E) **endoglobal**  
**Endolintoxikation** *f.*: durch körpereigene Stoffwechselprodukte entstandene Selbstvergiftung, z.B. bei verminderter Ausscheidung [Leberinsuffizienz\*, Niereninsuffizienz\*]; (E) **endointoxication**  
**endolkapillär** *adj.*: in einer Kapillare (liegend); (E) **endocapillary**  
**Endolkard** *f.*: innerste Herzschicht; (E) **endocardium**  
**Endolkardfibroelastose** *f.*: ätiologisch ungeklärte, massive Verdickung des Endokards insbesondere des linken Ventrikels; häufig Mitbeteiligung von Mitralklappe und Aortenklappe; (E) **endocardial fibroelastosis**  
**Endolkardfibrose** *f.*: zu fibrotischer Verdickung des Endokards führende Erkrankung; (E) **endocardial fibrosis**  
**endolkardial** *adj.*: 1. innerhalb des Herzens (liegend), ins Herz hinein 2. Endokard betreffend; (E) 1.–2. **endocardial**  
**Endolkarditis** *f.*: Entzündung der Herzinnenhaut [Endokard]; i.d.R. mit Beteiligung der Herzklappen; (E) **endocarditis**  
**Endolkardopathie** *f.*: Endokarderkrankung; (E) **endocardopathy**  
**Endolokalgulation** *f.*: endoskopische Blutstillung durch Elektrokoagulation; (E) **endoscopic coagulation**  
**Endolokolitis** *f.*: Entzündung der Kolonschleimhaut; (E) **endocolitis**  
**Endolokolpitis** *f.*: Entzündung der Scheidenschleimhaut; (E) **endocolpitis**  
**endolokorpuskular** *adj.*: in den Blutkörperchen liegend oder ablaufend; (E) **endocorpuscular**  
**endolokrainial** *adj.*: 1. im Schädel/Crani-

um (liegend) 2. Endokranium betreffend; (E) 1.–2. **endocranial**  
**Endolokrainitis** *f.*: Entzündung des Endokraniums; (E) **endocranitis**  
**Endolokrainium** *nt.*: Periost\* der Schädelinnenseite; (E) **endocranium**  
**endolokrin** *adj.*: 1. mit innerer Sekretion 2. endokrines System/Endokrinum betreffend; (E) 1.–2. **endocrine**  
**Endolokrinopathie** *f.*: Erkrankung endokriner Drüsen mit Störungen des Hormonhaushaltes; (E) **endocrinopathy**  
**endolokrinotrop** *adj.*: mit besonderer Affinität zu endokrinen Drüsen; (E) **endocrinotropic**  
**endolokryngeal** *adj.*: innerhalb des Kehlkopfes/Larynx (liegend); (E) **endolaryngeal**  
**endolokulinal** *adj.*: im Lumen (liegend); (E) **endoluminal**  
**Endolymph** *f.*: lymphartige Flüssigkeit im häutigen Labyrinth des Innenohrs; (E) **endolymph**  
**endolometrial** *adj.*: Gebärmutter Schleimhaut/Endometrium betreffend, vom Endometrium ausgehend; (E) **endometrial**  
**endolometrioid** *adj.*: endometriumähnlich; (E) **endometrioid**  
**Endolometrio** *f.*: → **Endometriosis**  
**Endolometriosis** *f.*: Vorkommen von Gebärmutter Schleimhaut außerhalb der Schleimhautschicht der Gebärmutterhöhle; (E) **endometriosis**  
**Endolometritis** *f.*: Entzündung der Gebärmutter Schleimhaut; (E) **endometritis**  
**Endolometrium** *nt.*: Gebärmutter Schleimhaut, Uterusschleimhaut; (E) **endometrium**  
**Endolometriumentzündung** *f.*: → **Endometritis**  
**Endolometriumkarzinom** *nt.*: vom Endometrium ausgehender, vorwiegend Frauen in der Menopause betreffender Krebs, der in den letzten Jahren an Bedeutung gewonnen hat; (E) **endometrial carcinoma**  
**Endolometrium Sarkom** *nt.*: von der Gebärmutter Schleimhaut ausgehendes Sarkom\*; (E) **endometrial sarcoma**  
**Endolomitose** *f.*: Chromosomenvermehrung ohne Zellvermehrung; führt zu Riesenkernen und Endopolyploidie\*; (E) **endomitosis**  
**Endolomorphine** *pl.*: vom Körper gebildete Peptide, die an Opiatrezeptoren angreifen und als endogene Schmerzmittel wirken; (E) **endorphins**  
**Endolomylkose** *f.*: Pilzerkrankung mit

hauptsächlichem Befall innerer Organe; (E) *deep mycosis*

**Endo|my|o|kard|fib|rose** *f.*: ätiologisch ungeklärte, massive Verdickung des Endokards insbesondere des linken Ventrikels; häufig Mitbeteiligung von Mitral- und Aortenklappe; (E) *endomyocardial fibrosis*

**endo|my|o|kard|ial** *adj.*: Endokard und Herzmuskulatur/Myokard betreffend; (E) *endomyocardial*

**Endo|my|o|kard|it|is** *f.*: Entzündung von Endokard\* und Myokard\*; (E) *endomyocarditis*

**Endo|my|o|kard|iose** *f.*: → *Endomyokardfibrose*

**Endo|my|o|me|tri|tis** *f.*: auf die Gebärmuttermuskulatur übergreifende Entzündung der Gebärmutter Schleimhaut; (E) *endomyometritis*

**Endo|my|o|pel|r|ikard|it|is** *f.*: Entzündung aller Herzschichten (Endokard\*, Myokard\*, Perikard\*); (E) *endoperimyocarditis*

**Endo|my|si|li|um** *nt.*: Hüllgewebe der Muskelfaser; (E) *endomysium*

**endo|na|sal** *adj.*: in der Nasenhöhle (liegend); (E) *endonasal*

**endo|ne|ural** *adj.*: in einem Nerv (liegend), in einen Nerv hinein; (E) *endoneural*

**Endo|ne|ur|it|is** *f.*: Entzündung des Endoneuriums\*; (E) *endoneuritis*

**Endo|ne|ur|il|um** *nt.*: bindegewebige Hülle der Nervenfasern; (E) *endoneurium*

**Endo|ne|ur|il|um|ent|zün|dung** *f.*: → *Endoneuritis*

**endo|nu|kle|lar** *adj.*: im Zellkern/Nukleus (liegend); (E) *endonuclear*

**endo|nu|kle|lä|r** *adj.*: im Zellkern/Nukleus; (E) *endonuclear*

**Endo|nu|kle|lase** *f.*: Enzym, das DNA [Endonuklease] oder RNA [Endoribonuklease] im Molekül spaltet; (E) *endonuclease*

**Endo|ö|so|phal|git|is** *f.*: Entzündung der Ösophagusschleimhaut; (E) *endoesophagitis*

**Endo|pa|ra|sit** *m.*: s.u. Parasit; (E) *endoparasite*

**endo|pel|vin** *adj.*: im Becken/in der Pelvis (liegend); (E) *endopelvic*

**Endo|pe|pti|dase** *f.*: Enzym, das im Molekül liegende Peptidbindungen spaltet; (E) *endopeptidase*

**endo|pel|r|ikard|ial** *adj.*: 1. Endokard und Perikard betreffend 2. in der Perikardhöhle (liegend); (E) 1.–2. *endopericardial*

**Endo|pel|r|ikard|it|is** *f.*: Entzündung von Endokard\* und Perikard\*; (E) *endopericarditis*

**Endo|pel|r|il|my|o|kard|it|is** *f.*: → *Endomyoperikarditis*

**Endo|pel|r|il|ne|ur|it|is** *f.*: Entzündung von Endoneurium\* und Perineurium\*; (E) *endoperineuritis*

**endo|pel|r|il|to|ne|al** *adj.*: innerhalb des Bauchfells/Peritoneums (liegend); (E) *endoperitoneal*

**Endo|ph|le|bit|is** *f.*: Entzündung der Veneninnenwand; (E) *endophlebitis*

**Endo|ph|le|bit|is** *portal|is*: Pfortaderentzündung; (E) *pylephlebitis*

**Endo|ph|ol|rie** *f.*: latentes Einwärtsschielen; (E) *esophoria*

**Endo|ph|th|al|mit|is** *f.*: Entzündung der Auginnenräume; (E) *endophthalmitis*

**endo|ph|yt|isch** *adj.*: nach innen wachsend; (E) *endophytic*

**endo|pol|y|plo|id** *adj.*: Endopolyploidie betreffend, von ihr betroffen; (E) *endopolyploid*

**Endo|pro|telase** *f.*: Enzym, das im Molekül liegende Peptidbindungen spaltet; (E) *endopeptidase*

**Endo|pro|th|ese** *f.*: Prothese\* zur Einpflanzung im Körper, z.B. Hüftgelenkprothese; (E) *endoprosthesis*

**Endo|ri|bo|nu|kle|lase** *f.*: s.u. Endonuklease; (E) *endoribonuclease*

**Endo|ri|phi|ne** *pl.*: vom Körper gebildete Peptide, die an Opiatrezeptoren anheften und als endogene Schmerzmittel wirken; (E) *endorphins*

**Endo|sal|pin|git|is** *f.*: Entzündung der Eileiterschleimhaut; (E) *endosalpingitis*

**Endo|sal|pin|x** *f.*: Eileiterschleimhaut; (E) *endosalpinx*

**endo|se|kre|to|r|isch** *adj.*: innere/endokrine Sekretion betreffend; (E) *endosecretory*

**Endo|se|ps|is** *f.*: Sepsis\* durch im Körper lebende Erreger [z.B. Darmbakterien]; (E) *endosepsis*

**Endo|sko|p** *nt.*: mit Lichtquelle und optischem System ausgestattetes, starres oder flexibles Rohr zur Endoskopie\*; (E) *endoscope*

**Endo|sko|pie** *f.*: direkte Betrachtung von Hohlorganen, Körperhöhlen oder Gelenken mit einem Endoskop\*; (E) *endoscopy*

**Endo|so|no|gra|fie, -gra|phie** *f.*: Kombination von Endoskopie\* und Sonografie\*; (E) *endosonography*

**Endost** *nt.*: innere Knochenhaut; (E) *endosteum*

**endosital** *adj.*: 1. innere Knochenhaut/Endost betreffend 2. im Knochen liegend oder auftretend; (E) 1.–2. *endosteal*

**Endostotse** *nt.*: nach innen gerichtete, überschießende Knochenbildung; (E) *enostosis*

**Endothel** *nt.*: einschichtige Auskleidung von Gefäßen und Hohlorganen; (E) *endothelium*

**Endothelline** *pl.*: v.a. vom Endothel\* gebildete vasoaktive Polypeptide; (E) *endothelins*

**endothelliloid** *adj.*: endothelähnlich; (E) *endothelioid*

**endothellilytisch** *adj.*: endothelzerstörend, endothelauflösend; (E) *endothelolytic*

**Endothelliom** *nt.*: vom Endothel ausgehender Tumor; (E) *endothelioma*

**Endothelliose** *f.*: Erkrankung des retikuloendothelialen Systems; (E) *endotheliosis*

**endothellilotrop** *adj.*: mit besonderer Affinität zum Endothel; (E) *endotheliotropic*

**Endothellitis** *f.*: Endothelentzündung; (E) *endotheliitis*

**Endothellium** *nt.*: → *Endothel*

**Endothelium corneae**: inneres Korneaepithel, Epithel der Hornhauthinterfläche; (E) *corneal endothelium*

**endothorakal** *adj.*: im Brustkorb/Thorax (liegend); (E) *endothoracic*

**Endotoxämie** *f.*: Vorkommen von Endotoxinen im Blut; (E) *endotoxemia*

**Endotoxikose** *f.*: durch Endotoxine\* hervorgerufene Erkrankung; (E) *endotoxicosis*

**Endotoxin** *nt.*: 1. in der Zelle enthaltenes Toxin\*, das erst bei Zellzerstörung frei wird 2. im Körper entstandenes Toxin; (E) 1.–2. *endotoxin*

**Endotoxinschock** *nt.*: durch massives Auftreten von Endotoxinen verursachter septischer Schock\*; (E) *endotoxic shock*

**endothelal** *adj.*: in der Luftröhre/Trachea (liegend), in die Luftröhre hinein; (E) *endotracheal*

**Endotrachealanästhesie** *f.*: → *Endotrachealnarkose*

**Endotrachealnarkose** *f.*: Vollnarkose\* mit endotrachealer Intubation; (E) *endotracheal anesthesia*

**Endotrachealtubus** *m.*: Tubus zur Einführung in die Luftröhre; (E) *endotracheal tube*

**Endotrachealitis** *f.*: Entzündung der Luft-

röhrenschleimhaut; (E) *endotracheitis*

**endolulrethral** *adj.*: in der Harnröhre/Urethra (liegend); (E) *endourethral*

**endolulterin** *adj.*: in der Gebärmutter/im Uterus liegend oder ablaufend, in die Gebärmutter hinein; (E) *endouterine*

**endolzerlival** *adj.*: 1. Zervikalkanal/Endozervix betreffend 2. im Zervikalkanal (liegend); (E) 1.–2. *endocervical*

**Endolzerlix** *f.*: 1. Halskanal der Zervix, Zervikalkanal 2. Schleimhaut des Zervikalkanals; (E) 1.–2. *endocervix*

**Endolzerlivilitis** *f.*: Entzündung der Schleimhaut der Cervix\* uteri; (E) *endocervicitis*

**Endolzystitis** *f.*: Entzündung der Blasen-schleimhaut; (E) *endocystitis*

**Endolzytose** *f.*: Stoffaufnahme in die Zelle durch aktiven Transport in Membranvesikeln; (E) *endocytosis*

**Endplatte, motorische** *f.*: Endorgan für die Übertragung der Erregung der motorischen Nervenfasern auf die Muskelfasern; (E) *motor end-plate*

**Endprodukt hemmung** *f.*: Hemmung einer biochemischen Reaktion (skette) durch das Endprodukt; (E) *end-product inhibition*

**Endstrombahn** *f.*: Gesamtheit der Arterien, Kapillaren und postkapillaren Venen, die die Mikrozirkulation der Gewebe bewirken; (E) *terminal vascular bed*

**endsystollisch** *adj.*: am Ende der Systole (auftretend); (E) *end-systolic*

**Endwirt** *m.*: Wirt, der die geschlechtsreife Form eines Parasiten beherbergt; (E) *definitive host*

**Energieläquivalent** *nt.*: Energiemenge, die bei der Oxidation einer definierten Menge einer Substanz freigesetzt wird; (E) *energy equivalent*

**Energielosis** *f.*: von Strahlung übertragener Energiebetrag pro Masseneinheit des bestrahlten Stoffs oder Körpers; (E) *absorbed dose*

**Energielquotient** *m.*: Quotient von Energiezufuhr und Körpergewicht; (E) *energy ratio*

**Energiestoffwechsel** *m.*: Gesamtheit aller energieliefernden und -verbrauchenden Reaktionen des Körpers; (E) *energy metabolism*

**Energielumsatz** *m.*: Energieproduktion pro Zeiteinheit; (E) *energy turnover*

**Energielwert** *m.*: der bei der Oxidation von 1 Gramm eines Nahrungsmittels im Körper freigesetzte Energiebetrag; (E) *caloric value*

**Elnervaltilion** *f*: → *Denervation*  
**Elnervierung** *f*: → *Denervation*  
**En-face-Nische** *f*: Abbildung eines Magen- oder Darmgeschwürs als runder Fleck in der Kontrastmittelaufnahme; (E) *en face niche*  
**Enigramm** *nt*: im Gehirn hinterlassene Gedächtnisspur, die die Wiedererinnerung ermöglicht; (E) *engram*  
**Engwinkelglaukom, akutes** *m*: anfallsartige starke Erhöhung des Augeninnendrucks durch Verlegung des Kammerwinkels; (E) *narrow-angle glaucoma*  
**Enhancement** *nt*: Steigerung, Erhöhung, Vergrößerung, Verstärkung; (E) *enhancement*  
**Enkelgelneiraltion** *f*: durch Kreuzung der Tochtergeneration erhaltene zweite Filialgeneration; (E) *second filial generation*  
**Enkelphalline** *pl*: Polypeptide, die wie die Endorphine\* an Opiatrezeptoren wirken; (E) *enkephalins*  
**Enkolprelisis** *nt*: Einkoten; (E) *encopresis*  
**Enlophthalomie** *f*: → *Enophthalmus*  
**Enlophthalmus** *m*: Zurücksinken des Augapfels; (E) *enophthalmos*  
**Enostose** *f*: im Innern eines Knochens liegende Hyperostose\*; **solitäre Enostosen** werden als **Knocheninseln** bezeichnet; (E) *enostosis*  
**Entamoeba** *f*: Amöbengattung, die kommensal oder parasitisch lebt; (E) *Entamoeba*  
**Entamoeba histolytica**: Erreger der Amöbenruhr\*; (E) *Entamoeba histolytica*  
**Entdifferenzierung** *f*: Umwandlung normaler Zellen in atypische Zellen; (E) *dedifferentiation*  
**Entenform** *f*: typische Form des Herzens im Röntgenbild bei Erweiterung des linken Ventrikels; (E) *boat shaped heart*  
**Entenlang** *m*: typischer Gang bei Lähmung des großen Gesäßmuskels; (E) *waddling gait*  
**Enter-, enter- präf.**: → *Entero-*  
**entelral** *adj*: Darm betreffend, im Darm (liegend), durch den Darm; (E) *enteral*  
**Enterlallgie** *f*: Darmschmerz(en); (E) *enteralgia*  
**Entelrektomie** *f*: Darment(teil)fernung; (E) *enterectomy*  
**entelrisch** *adj*: Dünndarm betreffend; (E) *enteric*  
**Entelrititis** *f*: Entzündung der Darmwand; meist gleichgesetzt mit Dünndarmentzündung; (E) *enteritis*

**pseudomembranöse Enteritis**: schwerste Form der Antibiotika-assoziierten Kolitis\* mit Nekrose\* und Bildung von Pseudomembranen\*; (E) *pseudomembranous enteritis*  
**Enteritis regionalis Crohn**: multifaktoriell bedingte (u.A. immunologisch, genetisch), alle Wandschichten betreffende granulomatöse Entzündung, die meist die unteren Ileumabschnitte (evtl. auch höhere Darmbezirke und das Kolon) befällt; (E) *Crohn's disease*  
**Entero-, entero- präf.**: Wortelemt mit der Bedeutung „Darm/Eingeweide“  
**Entelrolalnasitolmole** *f*: operative Verbindung von Darmabschnitten; (E) *enteroanastomosis*  
**Entelrolbakter** *m*: gramnegative, peritrich begeißelte Bakterien; selten Erreger von Harnwegsinfekten oder Meningitis\*; (E) *Enterobacter*  
**Entelrolbakterialaceae** *pl*: gramnegative, fakultativ anaerobe Familie von Darmbakterien, zu der u.A. Salmonella\*, Shigella\* und Enterobacter\* gehören; (E) *Enterobacteriaceae*  
**Entelrolbakterien** *pl*: Bezeichnung für alle physiologisch im Darm vorkommende Bakterien; (E) *enteric bacteria*  
**Entelrolbilis** *f*: Befall und Erkrankung durch Enterobius\* vermicularis; klinische Symptome sind Stuhldrang, Afterjucken, nervöse Störungen; (E) *enterobiasis*  
**entelrolbillär** *adj*: Dünndarm/Enteron und Gallenwege betreffend; (E) *enterobiliary*  
**Entelrolbilose** *f*: → *Enterobiasis*  
**Entelrolbilusinfektion** *f*: → *Enterobiasis*  
**Entelrolbilus vermicularis** *m*: im unteren Dünndarm und Dickdarm vorkommender parasitischer Wurm; (E) *Enterobius vermicularis*  
**Entelrolcholelystotomie** *f*: Eröffnung von Darm und Gallenblase; (E) *enterocholecystotomy*  
**Entelrolcocci** *m*: Gattung kokkenförmiger Darmbakterien, die u.A. Harnwegs-erkrankungen und Perikarditis\* verursachen können; (E) *enterococcus*  
**Entelrolcolitis** *f*: → *Enterokolitis*  
**entelrolentelrisch** *adj*: zwei Darmabschnitte miteinander verbindend; (E) *enteroenteric*  
**Entelrolentelrolstomie** *f*: operative Verbindung von Darmabschnitten; (E) *enteroenterostomy*  
**Entelrollepiplozele** *f*: Hernie\* mit Darmnetz im Bruchsack; (E) *enteroepiplo-*

cele

**entelrolgaslral** *adj*: Darm und Magen/Gaster betreffend; (E) *enterogastric*

**Entelrolgaslron** *nt*: im Magen-Darm-Trakt gebildetes Gewebhormon, das die Magensaftbildung hemmt; (E) *enterogastrone*

**entelrolgen** *adj*: im (Dünn-)Darm entstehend oder entstanden; (E) *enterogenous*

**Entelrolglulcalgon** *f*: im Magen-Darm-Trakt Magen-Darm-Traktes gebildetes Gewebhormon, das ähnlich wie Glucagon\* wirkt; (E) *enteroglucagon*

**Entelrolgralfie, -gralphie** *f*: Aufzeichnung der Darmbewegungen; (E) *enterography*

**entelrolhelpaltisch** *adj*: Darm/Intestinum und Leber/Hepar betreffend; (E) *enterohepatic*

**Entelrolhelpaltitis** *f*: Entzündung von Leber und Darm; (E) *enterohepatitis*

**Entelrolhorimolne** *pl*: in der Darmschleimhaut gebildete Gewebshormone; (E) *gastrointestinal hormones*

**Entelrolkilnelse** *f*: → Peristaltik

**Entelrolklisma** *nt*: Dünndarmeinlauf, hoher Einlauf; (E) *enteroclysis*

**Entelrolkokikus** *m, pl -ken*: → *Enterococcus*

**Entelrolkollektomie** *f*: Teilentfernung von Dünndarm und Kolon; (E) *entero-colectomy*

**entelrolkollisch** *adj*: Dünndarm und Kolon bzw. Dickdarm betreffend; (E) *enterocolic*

**Entelrolkollitis** *f*: Schleimhautentzündung von Dünn- und Dickdarm; (E) *enterocolitis*

**pseudomembranöse Enterokolitis**: schwerste Form der Antibiotika-assoziierten Kolitis mit Nekrose\* und Bildung von Pseudomembranen\*; (E) *pseudomembranous enterocolitis*

**Entelrolkollistolmie** *f*: operative Verbindung von Dünndarm und Dickdarm; (E) *enterocolostomy*

**entelrolkultan** *adj*: Darm und Haut betreffend oder verbindend; (E) *enterocutaneous*

**Entelrolkysltom** *nt*: → Enterozyste

**Entelrolith** *m*: durch Verkrustung von Kotsteinen\* entstandenes Konkrement im Darm; (E) *enterolith*

**Entelrollyse** *f*: Lösung von Darmverwachungen; (E) *enterolysis*

**Entelrolmelgallie** *f*: Darmvergrößerung; (E) *enteromegaly*

**Entelron** *nt*: Darm; v.a. Dünndarm; (E)

*enteron*

**Entelrolpalrallyse** *f*: → *Enteroparese*

**Entelrolpalreise** *f*: völliger Verlust des Darmtonus und der Peristaltik; führt zur Entwicklung eines paralytischen Ileus\*; (E) *enteroparesis*

**Entelrolpathie** *f*: Darmerkrankung; (E) *enteropathy*

**eiweißverlierende/exsudative Enteropathie**: ätiologisch ungeklärte Erkrankung mit Eiweißausscheidung in den Magen-Darm-Trakt; (E) *exudative enteropathy*

**Entelrolpelxie** *f*: operative Darmanheftung; (E) *enteropexy*

**Entelrolplastik** *f*: Darmplastik; (E) *enteroplasty*

**Entelrolptolse** *f*: Senkung der Bauein-geweide; klinisch auffällig sind eine chronische Obstipation\* und Rücken-oder Kreuzschmerzen beim Stehen; (E) *enteroptosis*

**entelrolrenal** *adj*: Darm und Niere(n)/Ren(es) betreffend oder verbindend; (E) *enterorenal*

**Entelrorirhalgie** *f*: Blutung in das Darm-lumen; (E) *enterorrhagia*

**Entelrorirralphie** *f*: Darmnaht; (E) *enterorrhaphy*

**Entelrorirhelxis** *f*: Darmriss; (E) *enteror-rhexis*

**Entelrolsepsis** *f*: den Darmkanal betref-fende oder aus dem Darmkanal entste-hende Sepsis\*; (E) *enterosepsis*

**Entelrolskolpie** *f*: endoskopische Unter-suchung des Darms; Darmspiegelung; (E) *enteroscopy*

**Entelrolspasmus** *m*: Krampf der Darm-muskulatur; (E) *enterospasm*

**Entelrolstelnlse** *f*: Einengung der Darm-lichtung mit Behinderung der Darm-passage und evtl. Entwicklung eines Darmverschlusses [Ileus\*]; (E) *entero-stenosis*

**Entelrolstolmie** *f*: 1. operative Darmaus-leitung, Anlegen einer äußeren Darm-fistel 2. operative Verbindung von zwei Darmabschnitten; (E) 2. *enterostomy*

**Entelroltolmie** *f*: Darmschnitt, Darmer-öffnung; (E) *enterotomy*

**Entelroltoxlämie** *f*: → *Enterotoxinämie*

**entelroltolxilgen** *adj*: enterotoxinbil-dend; (E) *enterotoxigenic*

**Entelroltolxinlämie** *f*: Vorkommen von Enterotoxinen im Blut; (E) *enterotoxe-mia*

**Entelroltolxiline** *pl*: auf den Darm einwir-kende Bakteriengifte; (E) *enterotoxins*

**entelroltrop** *adj.*: mit besonderer Affinität zum Darm; (E) *enterotropic*  
**entelrolvalgiinal** *adj.*: Darm und Scheide/Vagina betreffend oder verbindend; (E) *enterovaginal*  
**entelrolvelsilikal** *adj.*: Darm und Harnblase/Vesica urinaria betreffend oder verbindend; (E) *enterovesical*  
**entelrolvilral** *adj.*: Enteroviren betreffend, durch Enteroviren verursacht; (E) *enteroviral*  
**Entelrolvirus** *nt.*: Gattung säurestabiler RNA-Viren, die v.a. Infektionen des Darms verursachen, aber auch Bronchitis\*, Lungenentzündung und Meningoenzephalitis\* hervorrufen können; (E) *enterovirus*  
**Entelrolzelle** *f.*: Hernie\* mit Darmteilen im Bruchsack; (E) *enterocele*  
**Entelrolzenitelse** *f.*: Darmpunktion; (E) *enterocentesis*  
**entelrolzeptiv** *adj.*: innere/körpereigene Reize aufnehmend; (E) *interoceptive*  
**Entelrolzyste** *f.*: angeborene Zyste als Rest des Dottergangs; (E) *enterocyst*  
**Entelrolzystom** *nt.*: → Enterozyste  
**Entfremdungspsychose** *f.*: zu den zykliden Psychosen\* gehörende Erkrankung mit (zahlreichen) Entfremdungserlebnissen; (E) *mental alienation*  
**Entfhirnung** *f.*: Ausfall des Großhirns durch Trauma oder Tumor; führt zu Enthirnungsstarre; (E) *decerebration*  
**Entkeimung** *f.*: Abtötung oder Inaktivierung aller Keime; (E) *disinfection; sterilization*  
**Entlastungshyperämie** *f.*: reaktive Hyperämie\* nach Wegfall einer örtlichen Zirkulationsbehinderung; (E) *decompression hyperemia*  
**Entlastungssyndrom** *nt.*: Kreislaufstörungen bei plötzlicher körperlicher Entlastung; (E) *post-stress disorder*  
**Entmarkung** *f.*: Myelinverlust der Nervenscheide; (E) *demyelination*  
**Entmarkungskrankheiten** *pl.*: Erkrankungen des ZNS mit Zerstörung von Markscheiden; (E) *demyelinating diseases*  
**Ento-, ento-** *präf.*: Wortelemt mit der Bedeutung „innen/innerhalb“  
**Entolblast** *m.*: → Entoderm  
**Entolderm** *nt.*: inneres Keimblatt, von dem sich u.A. die Epithelien des Verdauungs- und Respirationstraktes ableiten; (E) *entoderm*  
**entoptisch** *adj.*: im Augeninnern (entstanden oder liegend); (E) *entoptic*  
**Entoptolskolpie** *f.*: Untersuchung der

brechenden Medien des Auges; (E) *entoptoscopy*  
**entoltisch** *adj.*: im Ohr (entstanden oder liegend); (E) *entotic*  
**Entropilon** *nt, pl -pia, -pilen*: → Entropium  
**Entropilum** *nt.*: Einwärtsstülpung des freien Lidrandes; (E) *entropion*  
**Entschädigungsnеurose** *f.*: Begehrensneurose\* mit hartnäckigem Streben nach einer Rente als Entschädigung für eine Krankheit oder eine Verletzung nach einem Unfall; (E) *compensation neurosis*  
**Entseuchung** *f.*: Abtötung oder Inaktivierung aller Keime; (E) *disinfection*  
**Entweiblichung** *f.*: Verlust der weiblichen Merkmale und Entwicklung körperlicher und seelischer Merkmale des männlichen Geschlechts; (E) *defeminization*  
**Entwelsung** *f.*: Abtötung oder Inaktivierung von Parasiten; (E) *disinfestation*  
**Entwurzellungsdelpression** *f.*: reaktive Depression bei einschneidenden Veränderungen, wie z.B. Deportation; (E) *uprooting depression*  
**Entziehung** *f.*: kontrollierter Entzug von Suchtmitteln mit dem Ziel der Entwöhnung; (E) *withdrawal*  
**Entziehungserlscheinungen** *pl.*: → Entziehungssyndrom  
**Entziehungssyndrom** *nt.*: die beim Entzug eines Suchtmittels auftretende körperliche Symptomatik; (E) *withdrawal syndrome*  
**Entzügelungshochdruck** *m.*: Bluthochdruck und Tachykardie\* bei Ausfall der nervalen Regulationsmechanismen; (E) *neurogenic hypertension*  
**Entzugsblutung** *f.*: nach Absetzen von Hormonen [Östrogene] einsetzende Blutung aus der Gebärmutter Schleimhaut; (E) *hormone-withdrawal bleeding*  
**Entzugsdelir** *nt.*: → Entzugssyndrom  
**Entzugserscheinungen** *pl.*: → Entzugssyndrom  
**Entzugssyndrom** *nt.*: durch Entzug eines Suchtmittels hervorgerufene delirante Entzugssymptomatik; (E) *withdrawal syndrome*  
**Entzündung** *f.*: durch die klassischen Entzündungszeichen Rötung [Rubor], Schwellung [Tumor], Wärme [Calor] und Schmerz [Dolor] charakterisierte Reaktion des Körpers auf schädigende Reize; (E) *inflammation*  
**Entzündungshemmer** *m.*: Antiphlogistikum\*; (E) *anti-inflammatory*

**Enukleation** *f.*: operative Ausschälung einer Struktur, z.B. des Auges; (E) *enucleation*

**Enlulrelsis** *f.*: unwillkürlicher Harnabgang; (E) *enuresis*

**Enuresis nocturna**: durch verschiedene Ursachen auslösbarer unwillkürlicher Harnabgang im Schlaf; (E) *nocturnal enuresis*

**Enveloppe** *nt.*: äußere Hülle des Virions; (E) *envelope*

**Enzehal-, enzehal-** *präf.*: → *Enzehalo-*  
**Enzehalphallitis** *f.*: Gehirnentzündung; (E) *encephalitis*

**Enzehalo-, enzehalo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Hirn/Enzehalo“

**Enzehalloaritelroigrafi-, -grafig** *f.*: Röntgenkontrastdarstellung der Hirngefäße; (E) *encephalo-arteriography*

**Enzehalloleitelrit** *f.*: schwere, durch toxische Symptome gekennzeichnete Form der Dyspepsie\*; (E) *infantile gastroenteritis*

**Enzehalloigrafi-, -grafig** *f.*: Oberbegriff für die verschiedenen Verfahren zur Darstellung der Hirnstruktur und -funktion; (E) *encephalography*

**enzehalloid** *adj.*: gehirnnähnlich, geirnsbstanzähnend; (E) *encephaloid*

**Enzehallomallzie** *f.*: Hirnerweichung; (E) *encephalomalacia*

**Enzehallomelgalie** *f.*: Gehirnvergrößerung; (E) *megalencephaly*

**Enzehallomelningilit** *f.*: Entzündung von Gehirn und Hirnhäuten; (E) *encephalomeningitis*

**Enzehallomelningolpalhie** *f.*: Erkrankung von Gehirn und Hirnhäuten; (E) *encephalomeningopathy*

**Enzehallomelningozelle** *f.*: Vorfall von Hirnhaut und Hirnsbstanz durch eine Lücke im Schädel; (E) *encephalomeningocele*

**Enzehallomyelilit** *f.*: Entzündung von Gehirn und Rückenmark; (E) *encephalomyelitis*

**Enzehallomyelolraldikullitis** *f.*: Entzündung von Gehirn, Rückenmark und Spinalnervenwurzeln; (E) *encephalomyeloradiculitis*

**Enzehallomyelolozelle** *f.*: Vorfall von Hirnhaut, Hirnsbstanz und Rückenmark durch eine Fehlbildung von Schädel und Halswirbelsäule; (E) *encephalomyelocele*

**Enzehallomyolkarditis** *f.*: durch das EMC-Virus hervorgerufene Entzündung von Gehirn und Herzmuskel; (E)

*encephalomyocarditis*

**Enzehallo** *nt.*: Gehirn; (E) *encephalon*

**Enzehallopalhie** *f.*: nicht-entzündliche Gehirnerkrankung; (E) *encephalopathy*  
**subakute spongiforme Enzehalopathie**: durch Prionen\* verursachte seltene Erkrankung des ZNS mit fortschreitender Degeneration und tödlichem Ausgang; in den letzten Jahren gab es eine neue Variante mit kürzerer Inkubationszeit, die durch Übertragung der bovinen spongiformen Enzehalopathie der Rinder auf den Menschen entstand; (E) *subacute spongiform encephalopathy*

**Enzehalloalraldikullitis** *f.*: Entzündung von Gehirn und Spinalnervenwurzeln; (E) *encephaloradiculitis*

**Enzehalloalralhie** *f.*: Hirnblutung; (E) *encephalorrhagia*

**Enzehallole** *f.*: Oberbegriff für alle nicht-entzündlichen Hirnschädigungen bzw. degenerativen Hirnerkrankungen; (E) *encephalosis*

**Enzehallosklele** *f.*: Oberbegriff für zu Verhärtung und evtl. Entmarkung des Gehirns führende Erkrankungen; (E) *encephalosclerosis*

**enzehallospinal** *adj.*: Gehirn und Rückenmark/Medulla spinalis betreffend oder verbindend; (E) *encephalospinal*

**Enzehalloleomie** *f.*: Hirnschnitt; (E) *encephalotomy*

**Enzehallozelle** *f.*: angeborener oder erworbener Vorfall von Hirngewebe durch eine Lücke im Schädel; (E) *encephalocele*

**Enzehallozyslolelningozelle** *f.*: Enzehalomeningozele\* mit Beteiligung des Liquorräume; (E) *encephalocystomeningocele*

**Enzehallozyslozelle** *f.*: Enzehalozele\* mit Beteiligung des Liquorräume; (E) *encephalocystocele*

**Enzolole** *f.*: bei Tieren endemisch auftretende Erkrankung; (E) *enzootic disease*

**enzymaltisch** *adj.*: Enzym(e) betreffend, durch Enzyme bewirkt; (E) *enzymic*

**Enzymidefekt** *m.*: angeborene oder erworbene, verminderte oder fehlende Aktivität eines Enzyms; (E) *enzymatic defect*

**Enzymidialgnostik** *f.*: Bestimmung der Enzymaktivität in Probenmaterial; (E) *enzyme diagnostics*

**Enzyme** *pl.*: Proteine, die biochemische Reaktionen katalysieren, ohne das Gleichgewicht zu verschieben; (E) *en-*

## zymes

**extrazelluläres Enzym**: von der Zelle nach außen abgegebenes Enzym; (E) *extracellular enzyme*

**Enzymleinheit f**: die Enzymmenge, die die Umwandlung von einem Millimol Substrat pro Minute katalysiert; (E) *enzyme unit*

**Enzymhemmung f**: → *Enzyminhibition*

**Enzym-Immunoassay m**: → *Enzymimmunoassay*

**Enzymimmunoassay m**: Immunoassay unter Verwendung von mit Enzymen markierten Antigenen; (E) *enzyme immunoassay*

**Enzyminhibition f**: reversible oder irreversible Hemmung der Wirkung eines Enzyms; (E) *enzyme inhibition*

**Enzymmangelkrankheit f**: → *Enzymopathie*

**Enzymmuster f**: → *Enzymprofil*

**Enzymopathie f**: angeborener, genetisch bedingter Mangel oder Fehlen eines spezifischen Enzyms; (E) *enzymopathy*

**Enzymprofil nt**: für Zellen oder Gewebe typische Zusammensetzung der Enzyme; (E) *enzyme profile*

**enzystiert adj**: verkapselt; (E) *encysted*

**Eosinophilie f**: Verminderung der eosinophilen Leukozyten im peripheren Blut; (E) *eosinopenia*

**eosinophil adj**: 1. mit Eosin färbend 2. eosinophile Leukozyten oder Eosinophilie betreffend; (E) 1.–2. *eosinophilic*

**Eosinophilämie f**: Erhöhung der eosinophilen Leukozyten im peripheren Blut; (E) *eosinophilia*

**Eosinophilenleukämie f**: Form myeloidischen Leukämie\* mit Erhöhung der eosinophilen Leukozyten; (E) *eosinophilic leukemic*

**Eosinophilie f**: 1. Neigung zu eosinophilen Farbstoffen 2. Erhöhung der eosinophilen Leukozyten im peripheren Blut; (E) 1.–2. *eosinophilia*

**Eosinotaxis f**: Leukotaxis\* eosinophiler Leukozyten; (E) *eosinotaxis*

**Ep-, ep- präf.**: → *Epi-*

**Eparsalgie f**: Schmerzen bei Überbelastung; (E) *eparsalgia*

**epiaxial adj**: hinter oder über einer Achse; (E) *epaxial*

**Ependym nt**: Epithel der Hirnventrikel und des Zentralkanal des Rückenmarks; (E) *ependyma*

**Ependymitis f**: Ependymenzündung; (E) *ependymitis*

**Ependymolepithelium nt**: → *Ependy-*

## mom

**Ependymom nt**: vom Ependym\* ausgehender Hirntumor; (E) *ependymoma*

**Ependymopathie f**: Ependymerkrankung; (E) *ependymopathy*

**Ependymozylom nt**: → *Ependymom*

**Ependymzyste f**: vom Ependym der Hirnventrikel gebildete Zyste; (E) *ependymal cyst*

**Eph-, eph- präf.**: → *Epi-*

**ephebeisch adj**: Jugend oder Pubertät(speriode) betreffend; (E) *ephebic*

**Ephebolgelnese f**: körperliche Veränderung von Männern während der Pubertät; (E) *ephebogenesis*

**Ephehliden pl**: Sommersprossen; (E) *epheles*

**EPH-Gestose f**: im letzten Schwangerschaftsdrittel auftretende Gestose\* mit Ödemen (engl. edemas), Proteinurie und Hypertonie; (E) *preeclampsia*

**Epi-, epi- präf.**: Wordelement mit der Bedeutung „auf/darüber/darauf“

**Epilephele f**: angeborene Hautfalte am Lidrand, die ein Entropium\* verursachen kann; (E) *epiblepharon*

**epibulbar adj**: auf dem Augapfel/Bulbus oculi (liegend); (E) *epibulbar*

**Epilcanthus m**: → *Epikanthus*

**Epilcardium nt**: → *Epikard*

**Epilcondylitis f**: Entzündung einer Epikondyle; (E) *epicondylitis*

**Epilcondylus m**: Gelenkhöcker; (E) *epicondyle*

**Epilemie f**: räumlich und zeitlich begrenztes massenhaftes Auftreten einer Krankheit; (E) *epidemic*

**epidermal adj**: Oberhaut/Epidermis betreffend; (E) *epidermal*

**epidermal growth factor m**: → *Epidermiswachstumsfaktor*

**Epidermalzyste f**: → *Epidermoid*

**Epidermis f**: s.u. *Cutis*; (E) *epidermis*

**Epidermisentzündung f**: → *Epidermitis*

**Epidermisläppchen nt**: → *Epidermislap-  
pen*

**Epidermislappen m**: aus Epidermis bestehender Hautlappen zur freien Hauttransplantation; (E) *epidermic graft*

**Epidermisplastik f**: plastische Operation unter Verwendung von Epidermislap-  
pen; (E) *epidermatoplasty*

**Epidermiswachstumsfaktor m**: Faktor, der zu einer Proliferation von epithelialen und epidermalen Zellen führt; (E) *epidermal growth factor*

**Epidermiszyste f**: → *Epidermoid*

**Epidermitis f**: Entzündung der Oberhaut; (E) *epidermitis*

**Epidermoid** *nt*: meist multiple, prall-elastische, gelbe Tumoren durch versprengtes Epithelgewebe ohne Ausführungsgang; (E) *epidermoid*

**Epidermoidzyste** *f*: → *Epidermoid*

**Epidermolyse** *f*: Ablösung der Oberhaut unter Blasenbildung; (E) *epidermolyse*

**Epidermolysis toxica acuta**: durch Bakterientoxine von *Staphylococcus*\* aureus hervorgerufene flächenhafte Hautablösung; (E) *staphylococcal scalded skin syndrome*

**Epidermomykose** *f*: durch Dermatophyten\* hervorgerufene Hautpilzerkrankung; oft gleichgesetzt mit *Tinea*\*; (E) *epidermomycosis*

**Epidermophyt** *m*: auf der Haut lebender Parasit; (E) *epiphyte*

**Epidermophytie** *f*: durch Dermatophyten\* hervorgerufene Hautpilzerkrankung; oft gleichgesetzt mit *Tinea*\*; (E) *epidermophytosis*

**Epidermophyton floccosum** *nt*: Erreger der Fußpilzerkrankung; (E) *epidermophysis bullosa*

**Epidermolololphobie** *f*: wahnhafte Vorstellung an einer parasitären Hautkrankheit zu leiden; häufig bei senilen und präsenilen Patienten und bei chronischem Alkoholismus\*; (E) *dermatologic delusion*

**epididymal** *adj*: Epididymis/Nebenhoden betreffend; (E) *epididymal*

**Epididymektomie** *f*: Nebenhodenentfernung; (E) *epididymectomy*

**Epididymis** *f*: Nebenhoden; Abschnitt der ableitenden Samenwege, in dem die Spermien ausreifen; (E) *epididymis*

**Epididymitis** *f*: Nebenhodenentzündung; (E) *epididymitis*

**Epididymodeferentitis** *f*: Entzündung von Nebenhoden und Samenstrang; (E) *epididymodeferentitis*

**Epididymofulnikulitis** *f*: → *Epididymodeferentitis*

**Epididymorchitis** *f*: Entzündung von Nebenhoden und Hoden; (E) *epididymo-orchitis*

**Epididymotomie** *f*: Nebenhodeneröffnung; (E) *epididymotomy*

**Epididymovasektomie** *f*: Nebenhodenentfernung mit (teilweiser) Samenstrangresektion; (E) *epididymovasectomy*

**epidural** *adj*: auf der Dura mater (liegend); (E) *epidural*

**Epidualabszess** *m*: Abszess im Epiduralraum; meist kommt es zur Entwick-

lung einer Meningitis\*; (E) *epidural abscess*

**Epidualanästhesie** *f*: Anästhesie\* durch Injektion von Anästhetikum in den Periduralraum; (E) *epidural anesthesia*

**Epidualblutung** *f*: Blutung in den Epiduralraum\*; (E) *epidural bleeding*

**Epidualle** *f*: → *Epiduralanästhesie*

**Epidualraum** *m*: Raum zwischen dem äußeren und dem inneren Blatt der Dura\* mater des Rückenmarks; (E) *epidural space*

**Epidualspalt** *m*: → *Epiduralraum*

**Epidualgrafie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung des Epiduralraums; (E) *epidurography*

**epifaszial** *adj*: auf einer Faszie (liegend); (E) *epifascial*

**Epigastralgie** *f*: Oberbauchschmerz(en), Schmerzen im Epigastrium; (E) *epigastralgia*

**epigastrisch** *adj*: Epigastrium betreffend, im Epigastrium; (E) *epigastric*

**Epigastrium** *nt*: Oberbauch, Oberbauchgegend; (E) *epigastrium*

**epigenetisch** *adj*: durch die Gene und die Umwelt beeinflusst oder bedingt; (E) *epigenetic*

**Epiglottektomie** *f*: Kehldeckelentfernung, Epiglottisentfernung; (E) *epiglottectomy*

**Epiglottidektomie** *f*: → *Epiglottektomie*

**Epiglottitis** *f*: → *Epiglottitis*

**Epiglottis** *f*: aus weichem Knorpel bestehende Platte, die beim Schlucken den Kehlkopfingang verschließt; (E) *epiglottis*

**Epiglottisentzündung** *f*: → *Epiglottitis*

**Epiglottitis** *f*: Entzündung des Kehldeckels; (E) *epiglottitis*

**epihyal** *adj*: auf oder über dem Zungenbein/Os hyoideum (liegend); (E) *epihyal*

**Epikanthus** *m*: sichelförmige Hautfalte am inneren Rand des Oberlids; (E) *epicanthus*

**Epikard** *nt*: viszerale Perikard; (E) *epicardium*

**Epikardektomie** *f*: Epikardresektion; (E) *epicardiectomy*

**epikardial** *adj*: Epikard betreffend; (E) *epicardial*

**Epikondylalgie** *f*: Epikondylenschmerz; (E) *epicondylalgia*

**Epikondyle** *f*: Gelenkhöcker; (E) *epicondyle*

**epikoral** *adj*: auf oder über dem Processus coracoideus (liegend); (E)

*epicoracoid*

**Epikornelaskleiritis** *f.*: oberflächliche Entzündung von Hornhaut/Kornea und Lederhaut/Sklera; (E) *epicorneascleritis*

**epilkostal** *adj.*: auf oder über einer Rippe/Costa (liegend); (E) *epicostal*

**epikranial** *adj.*: 1. auf dem Schädel/Kranium (liegend) 2. Epikranium betreffend; (E) 1.–2. *epicranial*

**Epilkrise** *f.*: zusammenfassender, kritischer Abschlussbericht des Arztes; (E) *epicrisis*

**epillamellär** *adj.*: auf oder über der Basalmembran (liegend); (E) *epilamellar*

**Epilaition** *f.*: Enthaarung, Haarentfernung; (E) *epilation*

**Epilepsie** *f.*: Oberbegriff für Erkrankungen, die durch wiederholtes Auftreten von vom Großhirn ausgehenden Anfällen gekennzeichnet sind; (E) *epilepsy*

**fokale Epilepsie**: von einem Rindenbezirk ausgehende Epilepsie mit Beschränkung auf eine Muskelgruppe; (E) *focal epilepsy*

**generalisierte Epilepsie**: Epilepsie mit von beiden Gehirnhälften ausgehenden Anfällen, die beide Körperseiten betreffen; (E) *generalized epilepsy*

**psychomotorische Epilepsie**: Epilepsie mit psychischen Störungen und motorischen Bewegungsautomatismen; (E) *psychomotor epilepsy*

**symptomatische Epilepsie**: auf einer nachweisbaren Gehirnerkrankung oder -schädigung beruhende Epilepsie; (E) *symptomatic epilepsy*

**epileptiform** *adj.*: in der Art eines epileptischen Anfalls; (E) *epileptiform*

**epileptogen** *adj.*: einen epileptischen Anfall auslösend; (E) *epileptogenous*

**epilmandibulär** *adj.*: auf oder über dem Unterkiefer(knochen) (liegend); (E) *epimandibular*

**Epimelnorralgie** *f.*: zu häufige und zu starke Regelblutung; (E) *epimenorrhagia*

**Epimelnorrhoe** *f.*: zu häufige Regelblutung; (E) *epimenorrhea*

**Epimysiotomie** *f.*: Durchtrennung der Muskelscheide; (E) *epimysiotomy*

**Epimysium** *nt.*: Muskelscheide; (E) *epimysium*

**Epinelphrektomie** *f.*: Nebennierenentfernung, Nebennierenresektion; (E) *adrenalectomy*

**Epinelphrin** *nt.*: im Nebennierenmark und den Paraganglien der Grenzstrang-

kette gebildetes Hormon; (E) *epinephrine*

**Epinelphritis** *f.*: Entzündung der Nierenkapsel und umliegender Strukturen; (E) *paranephritis*

**Epinelphron** *nt.*: Nebenniere; (E) *suprarenal*

**epinelural** *adj.*: auf einem Wirbelbogen/Arcus vertebralis (liegend); (E) *epineural*

**Epinelurium** *nt.*: Bindegewebshülle der Nerven; (E) *epineurium*

**epilotisch** *adj.*: auf oder über dem Ohr (liegend); (E) *epiotic*

**epilpelrikardial** *adj.*: auf dem Herzbeutel/Perikard (liegend), um das Perikard herum; (E) *epipericardial*

**epilpharyngeal** *adj.*: Nasenrachen/Epipharynx betreffend; (E) *Epipharyngeal*

**Epilpharyngitis** *f.*: Entzündung des Nasenrachen/Epipharynx; (E) *epipharyngitis*

**Epilpharyngoskopie** *f.*: Nasenhöhlenspiegelung vom Nasenrachen aus; (E) *posterior rhinoscopy*

**Epilpharynx** *m.*: Nasenrachen; Raum zwischen Nasenhöhle und Rachen; (E) *epipharynx*

**Epilphora** *f.*: übermäßiger Tränenfluss; (E) *epiphora*

**epilphrenal** *adj.*: auf oder über dem Zwerchfell (liegend); (E) *epiphrenal*

**epilphysär** *adj.*: Epiphyse betreffend, zur Epiphyse gehörend; (E) *epiphysial*

**Epiphyse** *f.*: 1. → *Epiphysis* 2. → *Epiphysis cerebri*

**Epiphysen/dysplasie** *f.*: Fehlentwicklung der Knochenepiphyse; (E) *epiphyseal dysplasia*

**Epiphysenentzündung** *f.*: → *Epiphysitis*

**Epiphysenfuge** *f.*: knorpelige Schicht zwischen Epiphyse\* und Diaphyse\* der langen Röhrenknochen; Wachstumschicht der Knochen; (E) *epiphysial disk*

**Epiphysenlinie** *f.*: → *Epiphysenfuge*

**Epiphysennekrose** *f.*: zu Nekrose von Knorpel und Knochen führende Erkrankung der Epiphyse; (E) *epiphyseal necrosis*

**Epiphysen/schluss** *m.*: das Ende des Knochenlängenwachstums darstellende Verknöcherung der Epiphysenfuge; (E) *epiphysial closure*

**Epiphyseloidese** *f.*: operative Fixierung der Epiphysenfuge bei Abrutschen der Epiphyse oder zur Wachstumsheilmung; (E) *epiphysiodesis*

**Epiphyselolyse** *f.*: → *Epiphyseolysis*

**Elpiphylselolysis** *f.*: Lösung der Wachstumsfuge, Epiphysenlösung; (E) *epiphysiolysis*

**Elpiphylselonekrose** *f.*: → *Epiphysennekrose*

**Elpiphylsilolys** *f.*: → *Epiphyseolysis*

**Elpiphylsilolysis** *f.*: → *Epiphyseolysis*

**Elpiphylsis** *f.*: das Gelenkende eines Röhrenknochens; ist über die Epiphysenfuge mit dem Mittelstück verbunden; (E) *epiphysis*

**Epiphysis cerebri**: hormonproduzierende Drüse an der Hinterwand des III. Ventrikels; (E) *pineal body*

**Elpiphylsitis** *f.*: Entzündung der Knochenepiphyse oder der Epiphysenfuge; (E) *epiphysitis*

**Elpiphyt** *m.*: auf der Haut lebender Parasit; (E) *epiphyte*

**elpiphyltisch** *adj.*: Epiphyt(en) betreffend, durch Epiphyten hervorgerufen; (E) *epiphytic*

**elpipilal** *adj.*: auf der Pia mater (liegend); (E) *epipial*

**Epiplo-, epiplo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Netz/Bauchnetz/Omentum“

**Elpiploektomie** *f.*: Bauchnetzentfernung, Omentumresektion; (E) *epiploectomy*

**Elpipolentelozelle** *f.*: Eingeweidebruch mit Bauchnetz und Darmteilen im Bruchsack; (E) *epiploenterocele*

**elpipolisch** *adj.*: Bauchnetz/Epiploon betreffend; (E) *omental*

**Elpipolititis** *f.*: Entzündung des Bauchnetzes; (E) *epiploitis*

**Elpiplophallozelle** *f.*: Nabelbruch\* mit Bauchnetz im Bruchsack; (E) *epiplophalacele*

**Elpiploon** *nt.*: Bauchfeldduplikatur, in der Blut-, Lymphgefäße und Nerven verlaufen; (E) *epiploon*

**Elpiploplexie** *f.*: operative Anheftung des Bauchnetzes; (E) *epiploplexy*

**Elpiplozelle** *f.*: Eingeweidebruch mit Bauchnetz im Bruchsack; (E) *epiplocele*

**Episio-, episio-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Scham/Schamgegend/Vulva“

**Episilopelrineloplastik** *f.*: Vulva-Damm-Plastik, z.B. nach Dammriss; (E) *episio-perineoplasty*

**Episilopelrinelorlralphie** *f.*: Vulva-Damm-Naht, z.B. nach Dammriss; (E) *episio-perineorrhaphy*

**Episiloplastik** *f.*: Vulvaplastik; (E) *episio-plasty*

**Episilorlralphie** *f.*: Naht einer Episiotomie\*; (E) *episiorrhaphy*

**Elpisilostelnoise** *f.*: Verengung des Scheideneingangs; (E) *episiostenosis*

**Elpisiloltomie** *f.*: zur Verhütung eines Dammrisses oder zur Erleichterung der Geburt durchgeführte Durchtrennung des Damms mit einer Schere; (E) *episiotomy*

**Elpiskleira** *f.*: auf der Sklera\* aufliegende gefäßreiche Schicht; (E) *episclera*

**elpiskleiral** *adj.*: 1. Episklera betreffend 2. auf der Lederhaut/Sclera (liegend); (E) 1.–2. *episcleral*

**Elpiskleritis** *f.*: Entzündung der Episklera oder oberflächliche Entzündung der Lederhaut/Sklera; (E) *episcleritis*

**Elpisolde** *f.*: vorübergehende, vollständig rückbildbare psychische Störung; (E) *episode*

**Elpisalddie** *f.*: obere Harnröhrenspalte; (E) *epispadias*

**Elpisasitikum** *nt.*: Zugmittel, Hautreizmittel; (E) *episaptic*

**elpispilnal** *adj.*: auf oder über der Wirbelsäule oder dem Rückenmark (liegend); (E) *episplinal*

**Elpispleinitis** *f.*: Entzündung der Milzkapsel; (E) *episplenitis*

**Elpistaise** *f.*: Unterdrückung der phänotypischen Ausbildung eines Gens durch ein anderes; (E) *epistasis*

**Elpistaxis** *f.*: (starkes) Nasenbluten; (E) *epistaxis*

**elpisternal** *adj.*: auf oder über dem Brustbein/Sternum (liegend); (E) *episternal*

**Elpistrophelus** *m.*: zweiter Halswirbel; (E) *epistropheus*

**elpithallamisch** *adj.*: 1. oberhalb des Thalamus (liegend) 2. Epithalamus betreffend; (E) 1.–2. *epithalamic*

**Elpithallamus** *m.*: auf dem Thalamus\* liegender Hirnabschnitt; (E) *epithalamus*

**Epiithel** *nt.*: die äußere Oberfläche von Organen oder Strukturen bedeckende Zellschicht, die auch Hohlorgane und Körperhöhlen auskleidet; (E) *epithelium*

**Elpithelgelwelbe** *nt.*: → *Epithel*

**Elpithellialgelwelbe** *nt.*: → *Epithel*

**Elpithellialisierung** *f.*: → *Epithelisierung*

**Elpithellilitis** *f.*: → *Epithelitis*

**Epithelio-, epithelio-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Deckgewebe/Epithel“

**Elpithellilolys** *f.*: Ablösung des Epithels, Epithelabhebung; (E) *epitheliolysis*

**Elpithellilom** *nt.*: vom Epithel ausgehender Tumor; (E) *epithelioma*

**Elpithellilosis** *f.*: 1. Proliferation des Bin-

dehautrephthels des Auges bei Conjunctivitis\* trachomatosa **2.** Proliferation des Gangepithels der Brustdrüse bei Mastopathie\* **3.** Vorkommen multipler Epitheliome\*; (E) **1.-3. epitheliosis**

**Epithellialsalton** f: → *Epithelisierung*

**Epithellialisierung** f: Epithelbildung über einer Wunde; (E) *epithelization*

**Epithellitis** f: Epithelentzündung; (E) *epitheliitis*

**Epithellium** nt: → *Epithel*

**Epithelium anterius corneae**: äußeres Hornhautepithel, Epithel der Hornhautvorderfläche; (E) *anterior epithelium of cornea*

**Epithelium lentis**: Linsenepithel; (E) *epithelium of lens*

**Epithelium posterius corneae**: inneres Hornhautepithel, Epithel der Hornhaut hinterfläche; (E) *posterior epithelium of cornea*

**Epithelium squamosum**: aus flachen Zellen bestehendes Epithel\* der äußeren Haut und Schleimhaut; kann einschichtig oder mehrschichtig, verhornt oder unverhornt sein; (E) *squamous epithelium*

**Epithellkörperchen** nt: etwa erbsengroße, hinter der Schilddrüse liegende endokrine Drüsen, die über das Parathormon\* den Kalzium- und Phosphat-haushalt regulieren; (E) *epithelial body*

**epitheloid** adj: epithelähnlich; (E) *epithelioid*

**Epitheloidzellen** pl: epithelartige Zellen; (E) *epithelioid cells*

**Epitheloidzellnävus** m: v.a. bei Kindern auftretender benigner Nävuszell-nävus\*, der histologisch an ein malignes Melanom erinnert; (E) *epithelioid cell nevus*

**Epithellperlen** pl: Schleimretentionszysten beidseits der Gaumennaht bei Neugeborenen; (E) *pearly bodies*

**Epithelse** f: Prothese\* zur Deckung äußerer Organdefekte; (E) *epithesis*

**Epitop** nt: Teil des Antigens, der mit dem Antikörper reagiert und damit die Spezifität des Antikörpers bestimmt; (E) *epitope*

**epitympalnal** adj: **1.** Kuppelraum/Epitympanum betreffend **2.** oberhalb der Paukenhöhle/des Tympanums liegend; (E) **1.-2. epitympanic**

**Epitympalnum** nt: kuppelartige Ausbuchtung an der Decke der Paukenhöhle; (E) *epitympanum*

**Epityphilitis** f: Entzündung des den Blinddarm umgebenden Bindegewe-

bes; (E) *epityphilitis*

**Epilzolon** nt: Hautschmarotzer, Hautparasit; (E) *epizoon*

**Epilzoloniose** f: durch einen Hautschmarotzer hervorgerufene Hautkrankheit; (E) *epizootic disease*

**Epilzolitie** f: → *Epizoonose*

**epilzolitisch** adj: durch Hautschmarotzer verursacht; (E) *epizootic*

**Epilzysitotomie** f: suprapubischer Blasenschnitt; (E) *epicystotomy*

**Elpoleitin** nt: → *Erythropoetin*

**elpolnylchilal** adj: Eponychium betreffend; (E) *eponychial*

**Elpolnychilum** nt: **1.** Nagelhäutchen **2.** Nagelhaut; (E) **1.-2. eponychium**

**Elpolophorektomie** f: Nebeneierstockentfernung; (E) *epoophorectomy*

**Elpolophoron** nt: Nebeneierstock; liegt unter dem Eileiter zwischen den Blättern des Ligamentum\* latum uteri; (E) *epoophoron*

**Epstein-Barr-Virus** nt: zu den Herpesviridae\* gehörendes DNA-Virus; Erreger der Mononucleosis\* infectiosa und lymphoproliferativer Erkrankungen; Kofaktor bei der Entstehung des Burkitt\*-Lymphoms; (E) *Epstein-Barr virus*

**Eplulis** f: Granulationsgeschwulst auf dem Zahnfleisch; (E) *epulis*

**epulloid** adj: epulisähnlich, epulisartig; (E) *epuloid*

**Elquator** m: Äquator; (E) *equator*

**Equator bulbi oculi**: Augapfeläquator; (E) *equator of eyeball*

**Equator lentis**: Linsenrand; (E) *equator of lens*

**Eradikation** f: Vernichtung/Ausrottung eines Erregers; (E) *eradication*

**Eradikations/therapie** f: Eradikation\* von *Helicobacter\* pylori* durch eine Kombination von Antibiotika, H<sub>2</sub>-Blocker und Säurehemmer; (E) *eradication therapy*

**Erbanlage** f: Gen\*; (E) *gene; anlage*

**Erbbild** nt: Gesamtheit der Erbanlagen eines Organismus; (E) *genotype*

**Erbichorea** f: autosomal-dominante Form der Chorea\*, die meist im 4. Lebensjahrzehnt einsetzt; neben choreatischen Symptomen imponiert der progressive geistige Verfall; (E) *hereditary chorea*

**Erb-Duchenne-Lähmung** f: die oberen Anteile [C<sub>4-6</sub>] des Armplexus betreffende Lähmung; (E) *Erb-Duchenne paralysis*

**Erbfaktor** m: Gen\*; (E) *gene*

**Erbgang** m: Vererbung eines genetischen

schen Merkmals von den Eltern auf die Kinder; die Übertragung kann über Autosomen\* [autosomaler Erbgang] oder Gonosomen\* [gonosomaler Erbgang] erfolgen; je nach dem, ob das Gen auf beiden Chromosomen vorhanden sein muss oder nur auf einem, spricht man von autosomal-rezessivem [auf beiden Genen] oder autosomal-dominantem [nur auf einem Gen] Erbgang; (E) *hereditary transmission*

**Erb-Goldflam-Krankheit** *f*: → *Myasthenia gravis pseudoparalytica*

**Erbigrind** *m*: → *Favus*

**Erbkrankheit** *nt*: familiär gehäuft auftretende Krankheit; (E) *hereditary disease*

**Erb-Lähmung** *f*: die oberen Anteile [C<sub>4-6</sub>] des Armplexus betreffende Lähmung; (E) *Erb's palsy*

**Erbleiden** *nt*: → *Erbkrankheit*

**Erbblindung** *f*: hochgradige Sehschwäche; i.e.S. die totale Blindheit [Amaurose\*] beider Augen; (E) *blindness*

**Erb-Muskeldystrophie** *f*: autosomal-dominant vererbte, gutartige Verlaufsform der progressiven Muskeldystrophie mit fast normaler Lebenserwartung; (E) *Erb's atrophy*

**Erb-Oppenheim-Goldflam-Syndrom** *nt*: → *Myasthenia gravis pseudoparalytica*

**Erbisenbein** *nt*: erbsenförmiger Handwurzelknochen; (E) *pisiform bone*

**Erb-Syndrom** *nt*: → *Erb-Muskeldystrophie*

**Erdalkalimetalle** *pl*: Bezeichnung für die Elemente der II. Hauptgruppe des Periodensystems; (E) *alkaline earth metals*

**Erdbeerzunge** *f*: für Scharlach\* charakteristische hochrote Schleimhaut der Zunge; (E) *strawberry tongue*

**errektile** *adj*: erigibel, schwelfähig, erektionsfähig; (E) *erectile*

**Erektion** *f*: Anschwellung und Aufrichtung von Penis, Klitoris oder Brustwarzen; (E) *erection*

**Erektionsstörung** *f*: fehlende oder unzureichende Erektion des Penis; kann psychisch oder organisch bedingt sein; (E) *erectile dysfunction*

**Erektor spinae** *m*: → *Musculus erector spinae*

**Erethie** *f*: → *Erethismus*

**Erethismus** *m*: (krankhaft) gesteigerte Erregbarkeit, Übererregbarkeit; (E) *erethism*

**Erg-, erg-** *präf*: → *Ergo-*

**-erg** *suf*: → *-ergisch*

**Ergastoplasma** *nt*: raues endoplasmatisches Retikulum\*; (E) *ergastoplasm*

**-ergie** *suf*: Wordelement mit der Bedeutung „Arbeit/Leistung“

**-ergisch** *suf*: in Adjektiven verwendetes Wordelement mit der Bedeutung „wirkend/tätig/arbeitend“

**Ergo-, ergo-** *präf*: Wordelement mit der Bedeutung „Arbeit/Leistung“

**Ergocalciferol** *nt*: durch UV-Lichteinwirkung aus 7-Dehydrocholesterin in der Haut entstehendes aktives Vitamin D; (E) *ergocalciferol*

**Ergodynamograf**, **-graph** *m*: Gerät zur Aufzeichnung von Muskelkraft und geleisteter Arbeit; (E) *ergodynamograph*

**Ergograf**, **-graph** *m*: Gerät zur Aufzeichnung von geleisteter Arbeit; (E) *ergograph*

**Ergografie**, **-graphie** *f*: Aufzeichnung vom Muskel geleisteter körperlicher Arbeit; (E) *ergography*

**ergografisch**, **-graphisch** *adj*: Ergografie betreffend; (E) *ergographic*

**Ergogramm** *nt*: bei der Ergografie\* erhaltene Kurve; (E) *ergogram*

**Ergokardiolografie**, **-graphie** *f*: Aufzeichnung der vom Herzmuskel geleisteten Arbeit; (E) *ergocardiography*

**Ergokardiologramm** *nt*: bei der Ergokardiografie\* erhaltene Kurve; (E) *ergocardiogram*

**Ergometer** *nt*: Gerät zur Messung körperlicher Arbeit; (E) *ergometer*

**Ergometrie** *f*: Messung der Arbeitsleistung und dabei auftretender physiologischer Veränderungen; (E) *ergometry*

**Ergopeptine** *pl*: → *Ergotalkaloide*

**Ergosom** *nt*: aus mehreren Ribosomen und einem Molekül Messenger-RNA\* bestehender aktiver Eiweißsynthesekomplex der Zelle; (E) *ergosome*

**Ergositerin** *nt*: Vorstufe von Ergocalciferol\*; (E) *ergosterol*

**Ergotalkaloide** *pl*: aus Mutterkorn [Secale cornutum] gewonnene Alkaloide, die sich chemisch von der Lysergsäure ableiten; (E) *ergot alkaloids*

**Ergotalmin** *nt*: Mutterkornalkaloid mit kontrahierender Wirkung auf die glatte Muskulatur; wird als Gebärmuttertonikum und in der Migränebehandlung verwendet; (E) *ergotamine*

**Ergotalmine** *pl*: → *Ergotalkaloide*

**Ergotherapie** *f*: therapeutischer Ansatz, der sinnvolle handwerkliche oder künstlerische Betätigungen umfasst; (E) *ergotherapy*

**Ergotismus** *m*: Vergiftung durch Mut-

terkornalkaloide; (E) *ergotism*  
**erigotrop** *adj.*: leistungssteigernd, kraft-  
 entfaltend; (E) *ergotropic*  
**Eriguss** *m*: Flüssigkeitsansammlung in  
 einer Körperhöhle; (E) *effusion*  
**Erihaltungsdiolisis** *f*: zur Aufrechterhal-  
 tung eines angestrebten (Blut-, Gewe-  
 be-)Spiegels notwendige Arzneimittel-  
 dosis; (E) *maintenance dose*  
**erilgilbel** *adj.*: schwelfähig, erektionsfä-  
 hig, erektil; (E) *erectile*  
**Erlin/nelungsrelaktion** *f*: beschleunigte  
 und vermehrte Antikörperbildung bei  
 wiederholtem Antigenkontakt; (E)  
*booster effect*  
**Erlkältung** *f*: meist nach Kälteexposition  
 auftretende katarrhalische Erkran-  
 kung der oberen Luftwege; i.d.R. durch  
 Viren [Schnupfenviren] verursacht;  
 (E) *cold*  
**Erlkrankung** *f*: durch subjektive oder ob-  
 jektive Symptome gekennzeichnete  
 körperliche, geistige oder seelische  
 Veränderung oder Störung; (E) *disease*  
**rheumatische Erkrankungen**: Erkran-  
 kungen des Bewegungsapparates mit  
 fließenden, ziehenden Schmerzen; (E)  
*rheumatic disease*  
**Erlmüldungsbruch** *m*: Knochenbruch  
 durch Langzeitbelastung; (E) *fatigue*  
*fracture*  
**Erlmüldungsfraktur** *f*: → *Ermüldungs-*  
*bruch*  
**Erlmüldungssyndrom, chronisches** *nt*:  
 → *Erschöpfungssyndrom, chronisches*  
**Erlnährung** *f*: durch die Zufuhr von Nah-  
 rungsmitteln gewährleistete Versor-  
 gung des Körpers mit den benötigten  
 Nähr- und Wirkstoffen; (E) *nutrition*  
**enterale Ernährung**: künstliche Ernäh-  
 rung durch direktes Einbringen in den  
 Darm, z.B. über eine Darmsonde; (E)  
*enteral alimentation*  
**parenterale Ernährung**: künstliche Er-  
 nährung unter Umgehung des Darms,  
 z.B. als intravenöse Infusion; (E) *par-*  
*enteral alimentation*  
**Ermittelkrätze** *f*: durch Milben der Gat-  
 tung Trombicula verursachte, heftig  
 juckende Dermatose\* mit Quaddelbil-  
 dung; (E) *trombidiosis*  
**Erlöffnungsperiode** *f*: Zeitraum vom  
 Wehenbeginn bis zur vollständigen Er-  
 öffnung des Muttermundes; (E) *stage*  
*of dilatation*  
**Erlöffnungswehen** *pl*: sich langsam stei-  
 gernde Wehen während der Eröff-  
 nungsperiode\*; (E) *dilating pains*  
**Erlösis** *f*, *pl -silolnes*: → *Erosion*

**Erlösilon** *f*: oberflächlicher Haut- oder  
 Schleimhautdefekt; (E) *erosion*  
**Erlötolmanie** *f*: übermäßig gesteigerter  
 Sexualtrieb; (E) *erotomania*  
**Erlötolphobie** *f*: krankhafte Angst vor kör-  
 perlicher Liebe oder Sexualität; (E) *ero-*  
*tophobia*  
**erlaltisch** *adj.*: (im Körper) umherwan-  
 dernd; (E) *erratic*  
**Erlreigerwechsel** *m*: Auftreten eines an-  
 deren Erregers im Verlauf einer Infek-  
 tionskrankheit; (E) *change of patho-*  
*gens*  
**Erlregungsbildungsstörung** *f*: Störung  
 der normalen Erregungsbildung im Si-  
 nusknötchen\*; (E) *excitation distur-*  
*bance*  
**Erlregungsleitungsstörung** *f*: den Herz-  
 rhythmus beeinträchtigende Störung  
 des Erregungsleitungssystems des Her-  
 zens; (E) *disturbance in conduction*  
**Erlregungsleitungssystem** *nt*: spezifi-  
 sches Gewebe der Herzmuskulatur, in  
 dem die Erregung entsteht und auf die  
 anderen Teile des Herzmuskels über-  
 tragen wird; (E) *conducting system*  
**Erlsatzknochen** *pl*: Knochen, die durch  
 Verknöcherung von korpeligen Vor-  
 läufern entstehen; (E) *replacement*  
*bone*  
**Erlsatzmutter** *f*: Frau, die ein künstlich  
 befruchtetes Ei einer anderen Frau aus-  
 trägt; (E) *surrogate mother*  
**Erlsatzrhythmus** *m*: Herzrhythmus bei  
 Ausfall des Sinusknotens; (E) *escape*  
*rhythm*  
**Erlsatzsystolle** *f*: bei Ausfall des Sinus-  
 rhythmus auftretende Extrasystole\*;  
 (E) *escaped beat*  
**Erlschöpfungsdelpresion** *nt*: depressive  
 Reaktion bei extremer körperlicher  
 oder psychischer Erschöpfung; (E) *ex-*  
*haustion depression*  
**Erlschöpfungssyndrom, chronisches** *nt*:  
 ätiologisch ungeklärtes Syndrom, das  
 durch anhaltende oder rezidivierende  
 Müdigkeit, Konzentrationsschwäche,  
 Depressionen, Nachtschweiß u.ä. ge-  
 kennzeichnet ist; (E) *chronic fatigue*  
*syndrome*  
**Erlstickung** *f*: Tod durch Unterbrechung  
 der Sauerstoffzufuhr; je nach Ursache  
 unterscheidet man **äußere Erstickung**  
 [Verlegung der Atemwege, Sauerstoff-  
 mangel] und **innere Erstickung** [Blo-  
 ckade der Atmungskette bei Vergif-  
 tung]; (E) *suffocation*  
**Erluktion** *f*: Aufstoßen, Rülpsen; (E)  
*eructation*

**Eruption** *f.* 1. Ausbruch, Hervortreten, Hervorbrechen 2. Zahndurchbruch 3. Ausschlag, Hautausschlag; (E) 1.–3. *eruption*

**Eruption** *f.* Zyste über dem noch nicht durchgebrochenen Zahn; (E) *eruption cyst*

**eruptiv** *adj.* ausbrechend; von einem Ausschlag begleitet; (E) *eruptive*

**Erwachsenen** *nt.* normales Hämoglobin\* des Erwachsenen; besteht aus zwei Unterformen [Hämoglobin A<sub>1</sub>, Hämoglobin A<sub>2</sub>]; (E) *hemoglobin A*

**Erwartungsangst** *f.* Angst vor einem bestimmten Ereignis in der Zukunft; (E) *anticipatory anxiety*

**Erweichungsnekrose** *f.* Nekrose\* mit Verflüssigung des Gewebes; (E) *liquefaction necrosis*

**Erysiel** *f.* durch β-hämolytische Streptokokken\* verursachte akute Infektion der oberen Hautschichten mit Rötung und evtl. Blasenbildung; manchmal Entwicklung einer Phlegmone\* oder einer Gangrän\*; (E) *erysipelas*

**Erysiel** *f.* → *Erysipel*

**erysieloid** *adj.* erysielähnlich, in der Art einer Erysiel; (E) *erysieloid*

**Erythem** *nt.* (entzündliche) Hautrötung; (E) *erythema*

**Erythemaloid** *m.* → *Lupus erythematosus*

**Erythralgie** *f.* → *Erythromelalgie*

**Erythralgie** *f.* → *Erythromelalgie*

**Erythrämie** *f.* myeloproliferative Erkrankung mit Vermehrung der roten Blutkörperchen im peripheren Blut; (E) *erythremia*

**Erythrasma** *nt.* durch *Corynebacterium minutissimum* verursachte intertriginöse, braunrote Plaques mit feiner Schuppung; (E) *erythrasma*

**Erythro-, erythro-** *präf.* Wordelement mit der Bedeutung „rot/rötlich“

**Erythroblast** *m.* kernhaltige Vorstufe der Erythrozyten; (E) *erythroblast*

**Erythroblastämie** *f.* Auftreten von Erythroblasten im peripheren Blut; (E) *erythroblastemia*

**Erythroblasten** *nt.* mild verlaufende heterozygote Form der β-Thalassämie\* mit Überproduktion von Hb A<sub>2</sub>; (E) *familial erythroblastic anemia*

**Erythroblastopenie** *f.* Verminderung der Erythroblasten im Knochenmark; (E) *erythroblastopenia*

**Erythroblastophthie** *f.* → *Erythroblastopenie*

**Erythroblastose** *f.* Auftreten von Erythroblasten im peripheren Blut; (E) *erythroblastosis*

**fetale Erythroblastose** *f.* immunhämolytische Anämie\* von Feten oder Neugeborenen durch mütterliche Antikörper gegen die kindlichen Erythrozyten; meist [85 %] besteht eine ABO- oder Rhesusinkompatibilität; (E) *fetal erythroblastosis*

**Erythrodermie** *f.* großflächige entzündliche Rötung der Haut; (E) *erythrodermia*

**Erythroidontie** *f.* rot-braune Färbung der Zähne bei Porphyrie\*; (E) *erythroidontia*

**erythrogen** *adj.* 1. ein Erythem verursachend 2. erythrozytenbildend; (E) 1. *erythemogenic* 2. *erythrocytogenic*

**Erythrogenese** *f.* → *Erythropoese*

**Erythroklase** *f.* Erythrozytenfragmentierung; (E) *erythrocytosis*

**Erythroleukämie** *f.* akute Leukämie\* mit starker Vermehrung der erythrocytopoetischen Zellen im Knochenmark; (E) *erythrocytosis*

**Erythroleukämie** *f.* → *Erythrocytosis*

**Erythroleukämie** *f.* durch das Auftreten unreifer Vorstufen, sowohl der erythrocytären als auch der leukocyten Reihe, gekennzeichnete Erkrankung; oft gleichgesetzt mit Erythrocytämie\*; (E) *erythrocytosis*

**Erythrolyse** *f.* Auflösung der roten Blutkörperchen, Erythrocytenauflösung; (E) *erythrocytosis*

**Erythromelalgie** *f.* ätiologisch ungeklärte, anfallsartige Hyperämie\* der Akren nach Wärmeexposition; (E) *erythromelalgia*

**Erythromelie** *f.* blau-scharze Färbung der Haut der Akren bei atrophischer Dermatitis\*; (E) *erythromelalgia*

**Erythromycin** *nt.* von Makrolid-Antibiotikum mit begrenztem Wirkungsspektrum; (E) *erythromycin*

**Erythromyeloidose** *f.* durch das Auftreten von Erythroblasten und Myeloblasten im peripheren Blut gekennzeichnete Erkrankung; (E) *erythremic myeloidosis*

**Erythromyeloidose** *f.* Auftreten unreifer Erythrocytenvorstufen im peripheren Blut; Linksverschiebung\* des roten Blutbildes; (E) *erythromyeloidosis*

**Erythromyeloidose** *f.* Erkrankung mit Auftreten pathologischer Erythrocytenformen; (E) *erythromyeloidosis*

**Erythromyeloidose** *f.* Verminderung der Ery-

throzyten im peripheren Blut, Erythrozytenmangel; (E) *erythropenia*

**Erythropha** *pl*: Erythrozyten abbauende Makrophagen; (E) *erythrophages*

**Erythropha** *f*: → *Erythrophagozytose*

**Erythropha** *golytose* *f*: Erythrozytenabbau durch spezialisierte Makrophagen [Erythrophagen]; physiologisch im Rahmen der Erythrozytenmauerung aber auch verstärkt bei z.B. immunhämolytischer Anämie\*; (E) *erythrophagocytosis*

**Erythrophil** *adj*: mit besonderer Affinität zu roten Farbstoffen; (E) *erythrophil*

**Erythroplie** *m*: → *Erythrospie*

**Erythroplakia** *portilois* *f*: → *Erythroplakie*

**Erythroplakie** *f*: roter Schleimhautfleck am Muttermund; (E) *erythroplakia*

**Erythroplaisie** *Queyrat* *f*: als Präkanzerose\* aufgefasste Veränderung der Mund- oder Lippenschleimhaut oder der Haut von Penis und Vulva; (E) *erythroplasia of Queyrat*

**Erythrople** *f*: Bildung der roten Blutkörperchen, Erythrozytenbildung; (E) *erythropoiesis*

**Erythropleitin** *nt*: in der Niere gebildetes Zytokin\*, das die Bildung der roten Blutkörperchen anregt; (E) *erythropoietin*

**Erythroplei** *f*: → *Erythropoese*

**Erythropleitin** *nt*: → *Erythropoetin*

**Erythropleitisch** *adj*: Erythropoese betreffend oder stimulierend; (E) *erythropoietic*

**Erythroprosopallgie** *f*: streng halbseitig auftretende Schmerzattacken im Augen-Stirn-Schlafen-Bereich mit Rötung des Auges, Tränenfluss und anderen Symptomen; (E) *erythroprosopalgia*

**Erythroplis** *f*: Form der Chromatopsie\*, bei der alle Gegenstände rot erscheinen; (E) *erythrospia*

**Erythrorrhaxis** *f*: Ruptur von Erythrozyten; (E) *erythrorrhaxis*

**Erythrose** *f*: Aldotetrose\*, deren Phosphatderivat [Erythrose-4-phosphat] als Zwischenprodukt im Pentosephosphatzyklus\* auftritt; (E) *erythrose*

**Erythrosis** *f*: flächenhafte, rötliche Hautverfärbung; (E) *erythrosis*

**Erythrozyten** *pl*: scheibenförmige kernlose Blutzellen, die Hämoglobin enthalten und den Sauerstoff von der Lunge zu den Geweben transportieren; (E)

*erythrocytes*

**Erythrozyten** *relisitenz* *f*: Widerstandsfähigkeit der Erythrozyten, z.B. gegen mechanische Belastung; (E) *erythrocyte resistance*

**Erythrozyten** *senkungsrelaktion* *f*: Bestimmung der Sedimentationsgeschwindigkeit von Erythrozyten in ungerinnbar gemachtem Blut; die Blutkörperchensenkung ist ein unspezifischer Parameter, der bei Entzündungen und Tumoren erhöht sein kann; (E) *erythrocyte sedimentation rate*

**Erythrozyten** *volumen* *nt*: Gesamtvolumen der Erythrozyten im zirkulierenden Blut; (E) *red cell volume*

**Erythrozyten** *zahl* *f*: Bestimmung der Anzahl von Erythrozyten in einem bestimmten Blutvolumen; (E) *red blood count*

**Erythrozyten** *zählung* *f*: → *Erythrozytenzahl*

**Erythrozythämie** *f*: Anstieg der Erythrozytenzahl auf Werte außerhalb des Normalbereichs; (E) *erythrocythemia*

**Erythrozytoblast** *m*: kernhaltige Vorstufe der Erythrozyten; (E) *erythrocytoblast*

**Erythrozytogen** *adj*: erythrozytenbildend; (E) *erythrocytopoietic*

**Erythrozytogen** *f*: → *Erythropoese*

**Erythrozytolys** *f*: → *Erythrolyse*

**Erythrozytopathie** *f*: Erkrankung mit Auftreten pathologischer Erythrozytenformen; (E) *erythrocythopathy*

**Erythrozytopenie** *f*: Verminderung der Erythrozyten im peripheren Blut, Erythrozytenmangel; (E) *erythrocytopenia*

**Erythrozytophage** *pl*: Erythrozyten abbauende Makrophagen; (E) *erythrophages*

**Erythrozytople** *f*: → *Erythropoese*

**Erythrozytorrhaxis** *f*: Ruptur von Erythrozyten; (E) *erythrorrhaxis*

**Erythrozytose** *f*: Anstieg der Erythrozytenzahl auf Werte außerhalb des Normalbereichs; (E) *erythrocytosis*

**Erythrozyturie** *f*: Erythrozytenausscheidung im Harn; (E) *erythrocyturia*

**Erythru** *f*: Ausscheidung von rötlichem Harn; (E) *erythru*

**Escharotomie** *f*: Inzision von Verbrennungsschorf; (E) *escharotomy*

**Escherichia** *f*: Gattung gramnegativer Stäbchenbakterien der Familie Enterobacteriaceae\*; (E) *Escherichia*

**Escherichia coli**: plumpe, peritrich begeißelte Stäbchen, die zur normalen Darmflora gehören; serologisch lassen

sich vier Stämme unterscheiden: **enterohämorrhagische**, **enteroinvasive**, **enteropathogene** und **enterotoxische** *Escherichia coli*; (E) *Escherichia coli*

**Esmarch-Blutleere** f: Ausstreichen des Blutes und Abbinden der Blutzufuhr einer Extremität zur Erzielung von Blutleere; (E) *Esmarch's method*

**Esmarch-Handgriff** m: → *Esmarch-Heiberg-Handgriff*

**Esmarch-Heiberg-Handgriff** m: Anheben und Vorschieben des Unterkiefers zur Freimachung der Atemwege; (E) *Heiberg-Esmarch maneuver*

**Eso-, eso-** präf.: Wortelelement mit der Bedeutung „nach innen/hinein“

**Elsoophorie** f: latentes Einwärtsschielen; (E) *esophoria*

**Elsoitropie** f: Einwärtsschielen; (E) *esotropia*

**Ess-Brechsucht** f: isoliert oder zusammen mit *Anorexia nervosa* auftretende Essstörung, die durch abwechselndes exzessives Essen [Fressattacke] und folgendes selbst herbeigeführtes Erbrechen charakterisiert ist; (E) *bulimia*

**essenziell** adj: → *essenziell*

**essenziell** adj: 1. wesentlich, lebensnotwendig 2. ohne erkennbare Ursache (entstanden), unabhängig von anderen Krankheiten; (E) 1.–2. *essential*

**Essigsäure** f: organische Säure; wichtiges Zwischenprodukt des Kohlenhydrat- und Fettstoffwechsels; (E) *acetic acid*

**Est** m: organische Verbindung, die durch Wasserabspaltung aus Alkohol und Säure gebildet wird; (E) *ester*

**Est** f: Hydrolase\*, die die Esterbindung spaltet; (E) *esterase*

**Est** f: → *Esterase*

**Est** nt: im Eierstock gebildetes, stärkstes natürliches Östrogen; (E) *estradiol*

**Est** nt: nur schwach wirksames Zwischen- und Ausscheidungsprodukt von Estradiol\* und Estron\*; (E) *estriol*

**Est** nt: neben Estradiol\* zweitwichtigstes, natürliches Östrogen; (E) *estrone*

**Etalgen** f: schichtweises Vernähen einer Operationswunde; (E) *closure in (anatomic) layers*

**Etambutol** nt: wichtiges Tuberkulostatikum\*; (E) *ethambutol*

**Etanol** m: bei der Gärung von Kohlenhydraten entstehender Alkohol, der mit Wasser mischbar ist; (E) *ethanol*

**Etansäure** f: → *Essigsäure*

**Either** m: 1. chemische Verbindung mit der allgemeinen Formel  $R_1-O-R_2$ , wobei R für Alkylrest steht; meist leicht flüchtige Substanzen, die als Lösungsmittel verwendet werden 2. durch Wasserabspaltung aus zwei Ethylalkoholmolekülen gewonnene, klare, berauschende Flüssigkeit, die früher als Narkosemittel [*Aether pro narcosi*] verwendet wurde; (E) 1. *ether* 2. *diethyl ether*

**Elthyl** nt: hochwirksames synthetisches Östrogen; (E) *ethinyl estradiol*

**ethmofrontal** adj: Siebbein und Stirnbein/Os frontale betreffend oder verbindend; (E) *ethmoidal*

**Ethmoid** nt: Os ethmoidale; (E) *ethmoid*

**ethmoidal** adj: Siebbein/Os ethmoidale betreffend; (E) *ethmoidal*

**Ethmoidektomie** f: Siebbeinausräumung; (E) *ethmoidectomy*

**Ethmoiditis** f: 1. Entzündung des Siebbeins/Os ethmoidale 2. Entzündung der Siebbeinzellen/Cellulae ethmoidales; (E) 1.–2. *ethmoiditis*

**Ethmoidotomie** f: operative Eröffnung der Siebbeinzellen; (E) *ethmoidotomy*

**Ethylalkohol** m: → *Ethanol*

**Ethylendiamin** f: organische Säure, die als Chelatbildner im Labor und bei Schwermetallvergiftungen verwendet wird; (E) *ethylenediaminetetraacetic acid*

**Ethyl** pl: zu den alkylierenden Substanzen gehörende Zytostatika; (E) *ethylenimine*

**Ethyl** nt: farbloses Gas, das zur Sterilization hitzeempfindlicher Produkte verwendet wird; (E) *ethylene oxide*

**Et** nt: zu den Mitosegiften gehörendes Zytostatikum; (E) *etoposide*

**Eu-, eu-** präf.: Wortelelement mit der Bedeutung „gut/gesund/normal/regelrecht“

**Eul** f: normale Säurebildung im Magen; (E) *euchlorhydria*

**Eul** f: normale Zusammensetzung der Galle; (E) *eucholia*

**Eul** f: normales Farbensehen, trichromatisches Sehen; (E) *euchromatopsy*

**Eul** nt: im Ruhekern der Zelle nicht anfärbbares Chromatin; (E) *euchromatin*

**Eul** f: → *Euchromatopsie*

**Eul** f: normales Farbensehen; (E) *euchromatopsy*

**Eul** pl: alle Chromoso-

men, außer Geschlechtschromosomen;

Ⓔ *euchromosomes*

**Euglenik** *f*: Erbhygiene; Ⓔ *eugenics*

**Euglykämie** *f*: normaler Blutzuckerspiegel; Ⓔ *euglycemia*

**Eugnalhie** *f*: normaler Schlussbiss der Zahnreihen; Ⓔ *eugnathia*

**eulgonaldotrop** *adj*: mit normaler Keimdrüsenfunktion; Ⓔ *eugonadotropic*

**eulgoinsch** *adj*: üppig wachsend, mit üppigem Wachstum; Ⓔ *eugonic*

**Eulkalrylon** *nt*: von einer Kernmembran umgebener Zellkern; Ⓔ *eukaryon*

**Eulkalrylont** *m*: → *Eukaryot*

**Eulkalrylose** *f*: Vorhandensein eines echten Kerns; kennzeichnend für Eukaryoten\*; Ⓔ *eukaryosis*

**eulkalrylot** *adj*: Eukaryon oder Eukaryot betreffend; Ⓔ *eukaryotic*

**Euler-Liljestrand-Reflex** *m*: Druckanstieg in der Arteria\* pulmonalis bei einem Abfall des alveolären Sauerstoffpartialdruckes; Ⓔ *Euler-Liljestrand reflex*

**Eulmeinorrhoe** *f*: normale/regelrechte Monatsblutung; Ⓔ *eumenorrhea*

**Eulmycetes** *pl*: echte Pilze; s.u. *Fungi*; Ⓔ *Eumycetes*

**Eulnuch** *m*: vor der Pubertät kastrierter Mann; Ⓔ *eunuch*

**eulnulcholid** *adj*: einem Eunuchen ähnlich; Ⓔ *eunuchoid*

**Eulnulcholidismus** *m*: charakteristische, an einen Eunuchismus erinnernde Veränderung des Körperbaus bei Hypogonadismus\*; Ⓔ *eunuchoidism*

**eulploid** *adj*: mit einem vollständigen Chromosomensatz; Ⓔ *euploid*

**Eulpnoe** *f*: normale/freie/ungestörte Atmung, normale Ruheatmung; Ⓔ *eupnea*

**Eury-, eury-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „breit/weit“

**eurylsom** *adj*: (*Konstitution*) breitwüchsig; Ⓔ *eurysonatic*

**Eustachio-Klappe** *f*: Falte an der Einmündung der unteren Hohlvene in den rechten Vorhof; Ⓔ *eustachian valve*

**Eustach-Röhre** *f*: Verbindung zwischen Paukenhöhle und Rachen; Ⓔ *eustachian tube*

**Euthalnasie** *f*: 1. leichter/schmerzloser Tod 2. Sterbehilfe; Ⓔ 1.–2. *euthanasia*

**eultherm** *adj*: bei optimaler Temperatur; Ⓔ *euthermic*

**Eulthyrellose** *f*: normale Schilddrüsenfunktion; Ⓔ *euthyroidism*

**Eultokie** *f*: normale Entbindung; Ⓔ *eutocia*

**eulton** *adj*: mit Normaltonus; Ⓔ *eu-*

*tonic*

**eultop** *adj*: am regelrechten Ort (liegend oder entstanden); Ⓔ *eutopic*

**Eultrophie** *f*: guter Ernährungszustand; gute/ausreichende Ernährung; Ⓔ *eutrophy*

**Evalcantilum** *nt*: Abführmittel; Ⓔ *evacuant*

**Evalcaltio ultelri** *f*: → *Evakuierung*

**Evalginaltilon** *f*: 1. Ausstülpung eines Organs 2. → *Devagination*; Ⓔ 1. *evagination* 2. → *Devagination*

**Elvalkualtioln** *f*: (Vakuum-)Kürettage, Gebärmutterausräumung; Ⓔ *evacuation*

**Elvenitelraitiln** *f*: (Bauch-)Eingeweidevorfall; Ⓔ *eventration*

**Elverlision** *f*: 1. Auswärtsdrehung, Auswärtskehrung; Ausstülpung, Verlagerung nach außen 2. angeborene Gewebs- oder Organverlagerung; Ⓔ 1.–2. *eversion*

**Elverlisionslfraktur** *f*: Knöchelfraktur durch Auswärtsdrehung des Fußes; Ⓔ *eversion fracture*

**Elvildement** *nt*: Ausräumung, Ausschabung, Auskratzung, Kürettage; Ⓔ *evidement*

**Elvisizelraitiln** *f*: 1. Eingeweideentfernung 2. Ausweidung des Augapfels; Ⓔ 1.–2. *evisceration*

**Elvollution** *f*: 1. (schrittweise) Entwicklung 2. Selbstentwicklung/Drehung der Frucht im Mutterleib; Ⓔ 1.–2. *evolution*

**elvolziert** *adj*: durch einen Reiz ausgelöst; Ⓔ *evoked*

**Ewing-Knochensarkom** *nt*: vom Knochenmark ausgehender extrem bösartiger Tumor, der v.a. bei Kindern auftritt; Ⓔ *Ewing's sarcoma*

**Ex-, ex-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „aus/heraus“

**Exlalerbaltio** *f*: Verschlimmerung, Verschärfung, Steigerung; Ⓔ *exacerbation*

**Exlalnle** *f*: Mastdarmvorfall, Rektumprolaps; Ⓔ *exania*

**Exlanthem** *nt*: Hautausschlag; Ⓔ *exanthema*

**Exlanthelma** *nt*: → *Exanthem*

**Exanthema subitum**: wahrscheinlich virusbedingte Kleinkinderkrankheit [4 Monate – 2 Jahre], die durch ein plötzlich einsetzendes hohes Fieber [40°] gekennzeichnet ist; nach drei Tagen kommt es zu Entfieberung und Auftreten eines flüchtigen hellroten Ausschlags; Ⓔ *exanthema subitum*

**exan|thel|mal|tös** *adj.*: Exanthem betreffend, exanthemartig; (E) *exanthematous*

**Exar|lit|kul|lalt|ion** *f.*: Amputation/Absetzung einer Gliedmaße im Gelenk; (E) *excavitation*

**Exal|zer|ibalt|ion** *f.*: → *Exacerbatio*

**Excal|valt|io** *f.*: Aushöhlung, Ausbuchtung, Höhle, Vertiefung, Exkavation; (E) *excavation*

**Excavatio disci**: Vertiefung der Sehnervpapille; Eintrittsstelle von Arteria und Vena centralis retinae; (E) *optic cup*

**Excavatio rectouterina**: zwischen Uterus und Rektum liegender Raum; tiefster Punkt der Bauchhöhle bei der Frau; (E) *rectouterine excavation*

**Excavatio rectovesicalis**: Bauchfelltasche zwischen Blase und Rektum; beim Mann tiefste Stelle der Peritonealhöhle; (E) *rectovesical excavation*

**Excimer-Laser** *m.*: Laser mit einem Edelgas-Halogen-Gemisch, das präzises Ätzen kleinster Strukturen ermöglicht; (E) *Excimer laser*

**Ex|koch|lealt|io** *f.*: Auslöffeln, Auskratzen; (E) *excochleation*

**Ex|col|rialt|io** *f.*: Hautabschürfung; (E) *excoriation*

**Ex|cre|tum** *nt, pl -ta*: → *Exkret*

**Exen|tel|alt|io** *f.*: Ausweidung, Eingeweideentfernung, Organentfernung; (E) *exenteration*

**Exenteratio bulbi**: Ausweidung des Augapfels; (E) *evisceration*

**Exenteratio orbitae**: operative Entfernung aller Strukturen in der Augenhöhle; (E) *orbital exenteration*

**Exen|ze|phall|ie** *f.*: angeborene Fehlbildung mit Lage des Gehirns außerhalb des Schädels; (E) *exencephaly*

**Exfol|alt|io** *f, pl -tiones*: → *Exfoliation*

**Exfol|lalt|ion** *f.*: Ablättern, Abschälen; (E) *exfoliation*

**Exfol|lalt|iv|izy|tol|log|ie** *f.*: Entnahme und Untersuchung oberflächlicher Zellen; (E) *exfoliative cytology*

**Ex|hail|rel|se** *f.*: (Teil-)Entfernung, Herausziehen, z.B. von Nerven; (E) *exeresis*

**Ex|hallalt|io** *f.*: Ausatmen; Ausatmung; (E) *exhalation*

**Ex|hulmiel|ung** *f.*: Wiederausgrabung einer Leiche; (E) *exhumation*

**Ex|it|dols|is** *f.*: die an der Austrittsseite des Körpers gemessene Ionendosis; (E) *exit dose*

**Ex|it|us** *m.*: Tod, Exitus letalis; (E) *death*

**Ex|kal|valt|ion** *f.*: → *Excavatio*

**Ex|koch|lealt|ion** *f.*: Auslöffeln, Auskratzen; (E) *excochleation*

**Ex|kol|rialt|ion** *f.*: Hautabschürfung; (E) *excoriation*

**Ex|kre|ment** *nt*: Ausscheidung; Stuhl, Kot; (E) *excrement*

**Ex|kret** *f.*: ausgeschiedene Substanz; (E) *excretion*

**Ex|kre|ltion** *f.*: Ausscheidung, Absonderung; (E) *excretion*

**Exo-, exo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „außen/außerhalb“

**Ex|olen|zym** *nt*: von der Zelle nach außen abgegebenes Enzym; (E) *exoenzyme*

**ex|olgen** *adj.*: 1. von außen zugeführt oder stammend oder wirkend, durch äußere Ursachen entstehend 2. an der Außenfläche/Oberfläche ablaufend; (E) 1. *exogenous* 2. *on the outside*

**ex|ol|krin** *adj.*: (Drüse) nach außen absondernd oder ausscheidend; (E) *exocrine*

**Ex|om|phal|los** *m.*: → *Exomphalozele*

**Ex|om|phal|lo|zelle** *f.*: 1. angeborener oder erworbener Bauchwandbruch durch den Nabelring 2. durch eine Verschlussstörung der Bauchwand verursachter Bruch, der Darmteile und Leber in einer Hülle von Amnionepithel enthält; (E) 1.–2. *exomphalos*

**Ex|on** *nt*: DNA-Segment, das Information für die RNA-Synthese kodiert; (E) *exon*

**ex|oln|ukle|är** *adj.*: außerhalb des Zellkerns (liegend); (E) *ectonuclear*

**Ex|ol|path|ie** *f.*: durch äußere Ursachen hervorgerufene Krankheit; exogene Krankheit; (E) *exopathy*

**Ex|ol|phol|rie** *f.*: latentes Auswärtsschielen; (E) *exophoria*

**Ex|ol|ph|thall|mie** *f.*: → *Exophthalmus*

**ex|ol|ph|thall|misch** *adj.*: Exophthalmus betreffend, durch Exophthalmus gekennzeichnet; (E) *exophthalmic*

**ex|ol|ph|thall|mo|gen** *adj.*: einen Exophthalmus verursachend oder auslösend; (E) *exophthalmogenic*

**Ex|ol|ph|thall|mos** *m.*: → *Exophthalmus*

**Ex|ol|ph|thall|mus** *m.*: ein- oder beidseitiges Hervortreten des Augapfels aus der Augenhöhle; kann durch Tumoren der Augenhöhle oder andere raumfordernde Prozesse verursacht werden; klassisch bei Basedow\*-Krankheit; (E) *exophthalmos*

**ex|ol|phy|tisch** *adj.*: nach außen wachsend; (E) *exophytic*

**Ex|ol|seps|is** *f.*: durch eine äußere Infektion hervorgerufene Sepsis\*; (E) *exosepsis*

**ex|loseptisch** *adj.*: Exosepsis betreffend, von ihr betroffen durch sie bedingt; **☞** *exoseptic*  
**Ex|los|tolse** *f.*: nach außen wachsende benigne Hyperplasie\* von Knochengewebe; **☞** *exostosis*  
**Ex|lot|oxin** *nt.*: von der Zelle nach außen abgegebenes Toxin\*; **☞** *exotoxin*  
**Ex|lot|ropie** *f.*: Auswärtsschielen; **☞** *exotropia*  
**ex|lo|zellulär** *adj.*: außerhalb der Zelle (liegend); **☞** *exocellular*  
**ex|lo|zytär** *adj.*: außerhalb der Zelle (liegend); **☞** *ectocytic*  
**Ex|lo|zy|tolse** *f.*: aktive Stoffausscheidung aus der Zelle mittels Vesikelbildung; **☞** *exocytosis*  
**ex|pan|siv** *adj.*: (Wachstum) verdrängend; **☞** *expansive*  
**Ex|pek|to|rans** *nt.*: schleimlösendes/auswurförderndes Mittel; **☞** *expectorant*  
**Ex|pek|to|ral|tilion** *f.*: Auswurf; **☞** *expectoration*  
**Ex|phal|laltio** *f.*: Penisentfernung, Penisamputation; **☞** *phallectomy*  
**Ex|plan|tal|tilion** *f.*: Entnahme von Geweben oder Organen zur Züchtung oder Transplantation; **☞** *explantation*  
**Ex|plo|ral|tilion** *f.*: Untersuchung, Erkundung, Ausforschung; Anamneseerhebung; **☞** *exploration*  
**ex|plo|ral|tiv** *adj.*: untersuchend, Probe-; **☞** *explorative*  
**Ex|plo|ral|tiv|lap|aro|tomie** *f.*: Eröffnung der Bauchhöhle zur Abklärung eines Zustandes; **☞** *explorative laparotomy*  
**Ex|plo|sions|trau|ma** *nt.*: durch eine explosionsartige Druckerhöhung hervorgerufene Schädigung; **☞** *blast injury*  
**Ex|po|sition** *f.*: das Ausgesetztsein der Wirkung von Umwelteinflüssen, Strahlen, Erregern usw.; **☞** *exposure*  
**Ex|pres|sion** *f.*: Herausdrücken der Frucht aus der Gebärmutter; **☞** *expression*  
**Ex|pres|siv|ität** *f.*: Grad der Ausprägung einer Erbanlage; **☞** *expressivity*  
**Ex|prim|ieren** *nt.*: **→** *Expression*  
**Ex|sik|kans** *nt.*: Trockenmittel; **☞** *exsiccant*  
**Ex|sik|kal|tilion** *f.*: **→** *Exsikkose*  
**Ex|sik|kal|tions|der|mal|tilis** *f.*: **→** *Exsikkationsektzem*  
**Ex|sik|kal|tions|ek|zem** *nt.*: durch extrem trockene Haut hervorgerufenen Ekzem\* bei älteren Menschen [meist durch Sebstase\*], bei übermäßiger Reinigung und Entfettung der Haut [angewaschenes Ekzem] oder durch

Wettereinflüsse; **☞** *asteatotic eczema*  
**Ex|sik|kal|tions|ek|zel|mal|tid** *nt.*: **→** *Exsikkationsektzem*  
**ex|sik|kal|tiv** *adj.*: austrocknend; **☞** *exsiccant*  
**Ex|sik|kolse** *f.*: Austrocknung des Körpers durch Abnahme des Gesamtkörperwassers; **☞** *exsiccation*  
**ex|spe|kal|tiv** *adj.*: (Behandlung) abwartend; **☞** *expectant*  
**Ex|spiral|tio** *f.*: **→** *Expiration*  
**Ex|spiral|tilion** *f.*: Ausatmen, Ausatmung; **☞** *expiration*  
**Ex|spiral|rium** *nt.*: **→** *Expiration*  
**Ex|stir|pal|tilion** *f.*: (vollständige) Entfernung; **☞** *extirpation*  
**Ex|strophie** *f.*: **→** *Ekstrophie*  
**Ex|sul|dat** *nt.*: bei einer Entzündung ausgeschwitzte Flüssigkeit; **☞** *exudate*  
**Ex|ten|sion** *f.*: mechanische Streckung einer Extremität zur Frakturereinrenkung oder Entlastung; **☞** *traction*  
**Ex|ten|sions|ver|band** *m.*: Verband, z.B. Pflasterzugverband, zur Dauerextension von Extremitäten; **☞** *extension bandage*  
**Ex|ten|sor** *m.*: Streckmuskel, Musculus extensor; **☞** *extensor*  
**ex|tel|rior** *adj.*: auf der Außenseite (liegend), äußerlich, äußere(r, s); **☞** *exterior*  
**ex|tel|ro|fekt|iv** *adj.*: auf äußere Reize reagierend; **☞** *exteroceptive*  
**ex|tel|ro|re|zept|iv** *adj.*: äußere Reize aufnehmend; **☞** *exteroceptive*  
**Extra-, extra-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „außen/außerhalb“  
**ex|tral|ad|renal** *adj.*: außerhalb der Nebenniere/Glandula adrenalis (liegend); **☞** *extra-adrenal*  
**ex|tral|ar|tik|ulär** *adj.*: außerhalb eines Gelenks (liegend); **☞** *extra-articular*  
**ex|tral|aural** *adj.*: außerhalb des Ohres (liegend); **☞** *extra-aural*  
**ex|tral|b|ill|är** *adj.*: außerhalb der Gallenblase/Vesica biliaris (liegend); **☞** *extracystic*  
**ex|tral|bron|ch|ial** *adj.*: außerhalb der Bronchien (liegend); **☞** *extrabronchial*  
**ex|tral|bul|bär** *adj.*: außerhalb eines Bulbus (liegend); **☞** *extrabulbar*  
**ex|tral|chrom|oso|mal** *adj.*: außerhalb eines Chromosoms/der Chromosomen (liegend); **☞** *extrachromosomal*  
**ex|tral|du|ral** *adj.*: außerhalb der Dura mater (liegend); **☞** *extradural*  
**ex|tral|em|bryo|nal** *adj.*: außerhalb des Embryos (liegend); **☞** *extraembryonic*

**extraleipiphysär** *adj.*: außerhalb der Epiphyse (liegend), nicht mit der Epiphyse verbunden; (E) **extraepiphysial**

**extrafusal** *adj.*: außerhalb einer Muskelspindel (liegend); (E) **extrafusal**

**extrageinital** *adj.*: außerhalb der Geschlechtsorgane (liegend), nicht von den Geschlechtsorganen stammend, unabhängig von den Geschlechtsorganen; (E) **extragenital**

**extraglandulär** *adj.*: außerhalb einer Drüse (liegend); (E) **extraglandular**

**extraglobulär** *adj.*: außerhalb einer roten Blutzelle/eines Erythrozyten; (E) **ectoglobular**

**extrahelptisch** *adj.*: nicht in der Leber (liegend oder ablaufend); (E) **extrahepatic**

**Extrahieren** *nt.*: 1. (Zahn) Ziehen 2. (chirurg.) Herausziehen, Entfernen; (E) 1.–2. **extraction**

**extrahypothalamisch** *adj.*: außerhalb des Hypothalamus (liegend); (E) **extrahypothalamic**

**extralintestinal** *adj.*: außerhalb des Darms/Darmtrakts (liegend); (E) **extraintestinal**

**extrakapillär** *adj.*: außerhalb einer Kapillare (liegend); (E) **extracapillary**

**extrakapsulär** *adj.*: außerhalb der (Gelenk-, Organ-)Kapsel (liegend); (E) **extracapsular**

**extrakardial** *adj.*: außerhalb des Herzens (liegend); (E) **extracardial**

**extrakorporal** *adj.*: außerhalb des Körpers (liegend oder ablaufend), nicht mit dem Körper verbunden; (E) **extracorporal**

**extrakorporiskulär** *adj.*: außerhalb der Blutkörperchen (ablaufend); (E) **extracorpuseular**

**extrakranial** *adj.*: außerhalb der Schädelhöhle (liegend); (E) **extracranial**

**Extrakt** *m.*: aus Pflanzen oder Tieren gewonnener, wässriger oder alkoholischer Auszug; (E) **extract**

**Extraktion** *f.*: 1. (Zahn) Ziehen 2. (chirurg.) Herausziehen, Entfernen 3. Herausziehen des Kindes; (E) 1.–3. **extraction**

**extraktiv** *adj.*: durch Extraktion (erfolgend); (E) **extractive**

**extraligamentär** *adj.*: außerhalb eines Bandes/Ligaments (liegend), nicht mit einem Band/Ligament verbunden; (E) **extraligamentous**

**extrameidulär** *adj.*: 1. außerhalb des (Knochen-, Rücken-)Marks (liegend), nicht mit dem Mark verbunden 2. au-

ßerhalb des Markhirns/Medulla oblongata (liegend); (E) 1.–2. **extramedullary**

**extrameningeal** *adj.*: außerhalb der Meningen (liegend oder ablaufend); (E) **extrameningeal**

**extramitochondrial** *adj.*: außerhalb der Mitochondrien (liegend); (E) **extramitochondrial**

**extramural** *adj.*: außerhalb der (Organ-)Wand (liegend oder ablaufend); (E) **extramural**

**extranukleär** *adj.*: außerhalb des (Zell-)Kerns (liegend); (E) **extranuclear**

**extraloral** *adj.*: außerhalb der Mundhöhle (liegend); (E) **extraoral**

**extralösär** *adj.*: außerhalb des Knochens (liegend); (E) **extraosseous**

**extraparenchymal** *adj.*: außerhalb des Parenchyms liegend oder gebildet, unabhängig vom Parenchym; (E) **extraparenchymal**

**extrapelvin** *adj.*: außerhalb des Beckens/Pelvis (liegend); (E) **extrapelvic**

**extrapelrikardial** *adj.*: außerhalb des Herzbeutels/Pericardium (liegend); (E) **extrapericardial**

**extrapelrinel** *adj.*: nicht am Damm/Perineum (liegend); (E) **extraperineal**

**extrapelriostal** *adj.*: außerhalb der Knochenhaut/Periosteum (liegend); (E) **extraperiosteal**

**extrapelritoneal** *adj.*: außerhalb der Bauchfellhöhle/Peritonealhöhle (liegend); (E) **extraperitoneal**

**Extrapelritonealraum** *m.*: Raum außerhalb der Peritonealhöhle; (E) **extraperitoneal space**

**extraplanar** *adj.*: an oder auf der Außenseite der Fußsohle (liegend); (E) **extraplanar**

**extraplazentar** *adj.*: außerhalb der Plazenta (liegend), nicht mit der Plazenta verbunden; (E) **extraplacental**

**extrapleural** *adj.*: außerhalb des Brustfells/der Pleura oder der Pleurahöhle (liegend); (E) **extrapleural**

**extraprostatic** *adj.*: außerhalb der Vorsteherdrüse/Prostata (liegend), unabhängig von der Prostata; (E) **extraprostatic**

**extrapulmonal** *adj.*: außerhalb der Lunge(n)/Pulmo (liegend), nicht mit der Lunge verbunden; (E) **extrapulmonary**

**extrapyramidal** *adj.*: außerhalb der Pyramidenbahn (liegend); (E) **extrapyramidal**

**extrareinal** *adj.*: außerhalb der Niere (liegend), nicht von der Niere ausge-

hend; (E) *extrarenal*

**Extralschlag** *m*: → *Extrasystole*

**extralsomatisch** *adj*: außerhalb des Körpers (liegend oder ablaufend), nicht mit dem Körper verbunden; (E) *extrasomatic*

**Extralsystole** *f*: außerhalb des normalen Rhythmus vorkommende, vorzeitige Herzmuskelkontraktion; nach dem Ursprungsort unterscheidet man *supraventrikuläre Extrasystolen* [vom Vorhof ausgehend] und *ventrikuläre Extrasystolen* [mit Ursprung in der Kammermuskulatur]; (E) *extrasystole*

**Extralsystolie** *f*: gehäuftes Auftreten von Extrasystolen; (E) *multiple extrasystoles*

**extrathorakal** *adj*: außerhalb des Brustkorbs/Thorax (liegend); (E) *extrathoracic*

**Extraltöne** *pl*: zusätzlich zu den normalen Herztönen auftretende Töne, z.B. 3. Herzton; (E) *additional heart sounds*

**extratracheal** *adj*: außerhalb der Luftröhre/Trachea (liegend); (E) *extratracheal*

**extratubal** *adj*: 1. außerhalb einer Tube (liegend) 2. außerhalb des Eileiters/der Tuba uterina (liegend) 3. außerhalb der Ohrtrumpete/der Tuba auditiva (liegend); (E) 1.–3. *extratubal*

**extratympanal** *adj*: außerhalb der Paukenhöhle/Tympanum (liegend); (E) *extratympanic*

**extrauterin** *adj*: außerhalb der Gebärmutter/Uterus (liegend); (E) *extrauterine*

**Extrauterinschwangerschaft** *f*: → *Extrauterinschwangerschaft*

**Extrauterinschwangerschaft** *f*: Einnistung der Frucht außerhalb der Gebärmutter; (E) *ectopic pregnancy*

**extravaginal** *adj*: außerhalb der Scheide/Vagina (liegend); (E) *extravaginal*

**extravalsal** *adj*: außerhalb der (Blut-) Gefäße (liegend oder erfolgend); (E) *extravascular*

**Extravalsat** *nt*: aus einem Gefäß ausgetretene Flüssigkeit; (E) *extravasate*

**extraventrikulär** *adj*: außerhalb einer Kammer/eines Ventrikels (liegend oder ablaufend), insbesondere außerhalb der Herzkammer; (E) *extraventricular*

**Extraversilon** *f*: 1. Auswärtsdrehung, Auswärtswendung 2. Öffnung zu Außenwelt; offenes, entgegnkommendes

Verhalten; (E) 1.–2. *extraversion*

**extralvertiert** *adj*: 1. (anatom.) nach außen gedreht 2. (psychol.) nach außen gewandt, welt-offen, aufgeschlossen; (E) 1.–2. *extroverted*

**extralvesikal** *adj*: außerhalb der (Harn-) Blase (liegend); (E) *extracystic*

**extrazellulär** *adj*: außerhalb der Zelle (liegend); (E) *extracellular*

**Extrazellulärflüssigkeit** *f*: außerhalb der Zelle befindliche Flüssigkeit; (E) *extracellular fluid*

**Extrazellulärraum** *m*: Gesamtheit der Extrazellulärflüssigkeit enthaltenden Räume des Körpers; (E) *extracellular space*

**extrazerebellar** *adj*: außerhalb des Kleinhirns/Zerebellum (liegend); (E) *extracerebellar*

**extrazerebral** *adj*: außerhalb des Gehirns/Zerebrum (liegend); (E) *extracerebral*

**Extremiltas** *f*: äußeres Ende, Endstück, Spitze; Gliedmaße, Glied; (E) *extremity*

**Extremiltäten** *pl*: Gliedmaße, Arme und Beine; (E) *extremities*

**Extremiltätenableitung** *f*: EKG-Ableitung von den Extremitäten nach Eindhoven oder Goldberger; (E) *limb lead*

**extrinsisch** *adj*: → *extrinsisch*

**extrinsisch** *adj*: von außen (kommend oder wirkend), äußerlich, äußere(r, s); (E) *extrinsic*

**Extrophie** *f*: → *Ekstrophie*

**Extrorsilon** *nt*: → *Extraversion*

**Extrulsilon** *f*: 1. (Sekret) Ausschleusung 2. (Zahn) Verlängerung; (E) 1.–2. *extrusion*

**Exultaltilon** *f*: Tubusentfernung, Extubieren; (E) *extubation*

**Exulcelaltio** *f*, *pl -tiliones*: → *Exulzeration*

**Exulzelaltio** *f*: Geschwürbildung, Ulzeration; (E) *ulceration*

**Exzilsilon** *f*: Ausschneidung, Entfernung; (E) *excision*

**exzitalbel** *adj*: erregbar, reizbar; (E) *excitable*

**Exziltans** *nt*: Reizmittel, Stimulans; (E) *excitant*

**Exziltantilum** *nt*, *pl -tantilen, -tantilen*: → *Exzitan*

**Exziltaltilon** *f*: Anregung, Reizung; Reiz; Erregung; (E) *excitation*

**exziltolmoltrisch** *adj*: Bewegung oder Motorik anregend; (E) *excitomotor*

# F

**Faber-Anämie** *f*: schwere Eisenmangelanämie bei Achlorhydrie\*; (E) *Faber's anemia*

**Fab-Fragment** *nt*: antigen-bindender Teil der Immunglobuline; (E) *Fab fragment*

**Falbisimus** *m*: nach Verzehr von Favabohnen auftretende hämolytische Krise bei vorbestehendem Glucose-6-Phosphatdehydrogenasemangel; (E) *favism*

**Falcales** *f*: 1. Gesicht 2. Außenfläche, Vorderseite; (E) 1. *face* 2. *surface*

**Facies adenoidea**: typischer Gesichtsausdruck bei adenoiden Vegetationen; (E) *adenoid facies*

**Facies articularis**: Gelenkfläche von Knorpel oder Knochen; (E) *articular surface*

**Facies gastrica**: typischer Gesichtsausdruck mit tiefer Nasolabialfalte bei Magenkrankheiten; (E) *gastric surface of spleen*

**Facies hippocratica**: spitzes, blasses Gesicht mit eingefallenen Augen und Wangen des Sterbenden; (E) *hippocratic facies*

**Facies leontina**: durch eine Verdickung der Schädelknochen hervorgerufenes löwenartiges Gesicht; (E) *leonine facies*

**Facies lunata**: volles, rundes Gesicht; (E) *moon face*

**Facies mitralis**: blasses Gesicht mit bläulichen Lippen bei schwerer Mitralstenose; (E) *mitral facies*

**Facies myopathica**: typischer Gesichtsausdruck bei Muskeldystrophie; (E) *myopathic facies*

**Facies paralytica**: fehlende Mimik bei Fazialislähmung\*; (E) *facies paralytica*

**Falden|grainulom** *nt*: Fremdkörpergranulom\* als Reaktion auf Nahtmaterial; (E) *suture granuloma*

**Falden|pilze** *pl*: hyphenbildende Pilze; (E) *hyphal fungi*

**Falden|würmer** *pl*: fadenförmige, runde Würmer, die sich i.d.R. durch Eier ver-

mehren, zum Teil auch lebendgebärend; wichtige Gattungen sind u.A. Ankylostoma\*, Ascaris\*, Trichinella\*, Onchocerca\*; (E) *Nematoda*

**Faelces** *pl*: → Fäzes

**Faex** *f*: Hefe; (E) *yeast*

**Faex medicinalis**: gereinigte Bierhefe [Saccharomyces cerevisiae]; (E) *medicinal yeast*

**fäkal** *adj*: Kot/Fäzes betreffend, aus Fäkalien bestehend, kotig; (E) *fecal*

**Fäkkallap|pen|diizitis** *f*: durch Kotsteine hervorgerufene Appendizitis\*; (E) *stercoral appendicitis*

**Fäkkallien** *pl*: → Fäzes

**Fäkkallstase** *f*: Kotstauung, Kotverhaltung; (E) *fecal impaction*

**Fäkkallurie** *f*: Kotausscheidung im Harn; (E) *fecaluria*

**Faktor** *m*: (maßgebender) Umstand, bestimmendes Element; (E) *factor*  
**antinukleäre Faktoren**: Antikörper\* gegen Zellkernbestandteile; (E) *antinuclear antibodies*

**atrialer natriuretischer Faktor**: in Myozyten des linken Vorhofs und anderen Geweben gebildetes Hormon mit Einfluss auf die Wasser- und Natriumdiurese; (E) *atrial natriuretic factor*  
**erythropoetischer Faktor**: in der Niere gebildetes Zytokin\*, das die Bildung der roten Blutkörperchen anregt; (E) *erythropoietic stimulating factor*

**Faktol|ren|aus|tausch** *m*: partieller Chromosomenaustausch zwischen gepaarten Chromosomen während der Meiose; (E) *crossing-over*

**Faktol|ren|se|rum** *nt*: Testserum, das Antikörper gegen einen Antigenfaktor enthält; (E) *monovalent antiserum*

**Faktor-IX-Mangelkrankheit** *f*: durch einen angeborenen Mangel an Faktor IX bedingte Blutgerinnungsstörung; (E) *factor IX deficiency*

**Faktor-I-Mangel** *m*: verminderter Fibrinogengehalt des Blutes; (E) *factor I deficiency*

**Faktor-II-Mangel** *m*: erblicher Mangel an Blutgerinnungsfaktor II; führt zu erhöhter Blutungsneigung; (E) *factor II deficiency*

**Faktor-V-Mangel** *m*: autosomal-rezessiver Mangel an Blutgerinnungsfaktor V; führt zu erhöhter Blutungsneigung; (E) *factor V deficiency*

**Faktor-VII-Mangel** *m*: erblicher Mangel an Blutgerinnungsfaktor VII; führt zu erhöhter Blutungsneigung; (E) *factor VII deficiency*

**Faktor-VIII-Mangel** *m*: durch einen Mangel an Blutgerinnungsfaktor VIII verursachte klassische Blutgerinnungsstörung mit mikrotraumatischen Blutungen in Gelenke und Muskeln; (E) *classical hemophilia*

**Faktor-XI-Mangel** *m*: durch einen autosomal-rezessiv vererbten Mangel an Faktor XI bedingte erbliche Blutungsneigung; (E) *factor XI deficiency*

**Faktor-XII-Mangel** *m*: autosomal-rezessiver Mangel an Faktor XIII der Blutgerinnung; klinisch unauffällig; (E) *factor XII deficiency*

**Faktor-XIII-Mangel** *m*: autosomal-rezessiver Mangel an Faktor XII der Blutgerinnung; kann zu Wundheilungsstörungen und Nachblutungen führen; (E) *factor XIII deficiency*

**fäkalulent** *adj*: kotig, kotartig, stuhlförmig, stuhlähnlich; (E) *feculent*

**Fäkalulom** *nt*: durch die Bauchdecke tastbare Masse aus verhärtetem Stuhl im Dickdarm; (E) *fecaloma*

**falkultativ** *adj*: freigestellt, wahlweise; (E) *facultative*

**falliciform** *adj*: sichelförmig; (E) *falci-form*

**Falci-parum-Malaria** *f*: → *Malaria tropica*

**Fallhand** *nt*: Herabhängen der Hand bei Radialislähmung\*; (E) *drop hand*

**Fallot-Tetralogie** *f*: angeborener Herzfehler mit hochsitzendem Ventrikelseptumdefekt, Pulmonalstenose, überreitender Aorta und Hypertrophie des rechten Ventrikels; (E) *Fallot's tetrad*

**Fallsucht** *f*: Epilepsie\*; (E) *falling sickness*

**Falschgelenk** *nt*: bei fehlender Ausheilung einer Fraktur entstehendes echtes Gelenk [Nearthrose] oder bindegewebig-fibröse Knochenverbindung; (E) *false joint*

**Faltenzunge** *f*: tiefe Furchung der Zunge; (E) *fissured tongue*

**Falx** *f*: Sichel, sichelförmige Struktur; (E) *falx*

**Falx cerebelli**: schmaler Fortsatz der Dura\* mater zwischen den beiden Kleinhirnhemisphären; (E) *falx of cerebellum*

**Falx cerebri**: sichelförmiger, bindegewebiger Fortsatz der Dura\* mater zwischen den beiden Großhirnhemisphären; (E) *falx of cerebrum*

**Familienantigene** *pl*: seltene, nur in einer oder wenigen Familien gefundene Antigene; (E) *private antigens*

**Fanconi-Anämie** *f*: vererbte Blutbildungs-

störung, die alle Zellreihen des Knochenmarks betrifft; (E) *Fanconi's anemia*

**Fanigo** *m*: Mineralschlamm aus heißen Quellen, der u.A. für Bäder und Packungen verwendet wird; (E) *fango*

**Falrad** *nt*: abgeleitete SI-Einheit der elektrischen Kapazität; (E) *farad*

**Falraidsation** *f*: Behandlung mit faradischem Strom; (E) *faradization*

**Falraidsation** *f*: → *Faradisation*

**Färbelindex** *m*: aus Hämoglobin und Erythrozytenzahl bestimmter Quotient; heute ersetzt durch Färbekoeffizient\*; (E) *color index*

**Färbelkoeffizient** *m*: Hämoglobingehalt des einzelnen Erythrozyten; (E) *mean corpuscular hemoglobin*

**Farbenamblyopie** *f*: vermindertes Farbenunterscheidungsvermögen; (E) *color amblyopia*

**Farbenanomalie** *f*: → *Farbensinnstörung*

**Farbenasthenopie** *f*: vermindertes Farbenunterscheidungsvermögen bei Ermüdung der Augen; (E) *color asthenopia*

**Farbenblindheit** *f*: Achromatopsie\*; (E) *color blindness*

**Farbenfehlsichtigkeit** *f*: → *Farbensinnstörung*

**Farbenhemianopsie** *f*: nur das Farbensehen betreffende Hemianopsie\*; (E) *color hemianopsia*

**Farbenschwäche** *f*: → *Farbensinnstörung*

**Farbensehen** *nt*: Sehstörung, bei der alle Gegenstände in einem Farbton erscheinen, z.B. Gelbsehen [Xanthopsie]; (E) *color vision*

**Farbensinnstörung** *f*: Störung des normalen Farbensehens, z.B. Rotschwäche, Grünschwäche; (E) *color anomaly*

**Farber-Krankheit** *f*: autosomal-rezessiv vererbte Enzymopathie\* mit Zeramidablagerung in praktisch allen Körpergeweben; meist tödlicher Verlauf im Kindes- oder Jugendalter; (E) *Farber's syndrome*

**Farbskotoom** *nt*: umschriebener Gesichtsfeldausfall für Farben; (E) *color scotoma*

**Farbstoffverdünnungsmethode** *f*: Methode zur Bestimmung von Blutvolumina, z.B. Herzzeitvolumen; (E) *dye dilution method*

**Farmerhaut** *f*: durch Wettereinflüsse hervorgerufene Hautalterung, die z.T. als Präkanzerose betrachtet wird; (E) *farmer's skin*

**Farmerlunge** *f*: exogen allergische Alveolitis\* durch Inhalation von Pilzsporen in Heustaub; (E) *farmer's lung*

**Farnkrautphäolomen** *nt*: charakteristische Form des getrockneten Zervixschleims; am ausgeprägtesten kurz vor der Ovulation; (E) *fern phenomenon*

**Farnltest** *m*: → Farnkrautphänomen

**Fascia** *f*, *pl -clae*: bindegewebige Hülle um Muskeln oder Muskelgruppen; (E) *fascia*

**Fascia abdominis**: Bauchfaszie; (E) *abdominal fascia*

**Fascia antibrachii**: Unterarmfaszie; (E) *antebrachial fascia*

**Fascia brachii**: Oberarmfaszie; (E) *brachial fascia*

**Fascia cervicalis/colli**: Halsfaszie; (E) *cervical fascia*

**Fascia dorsalis manus**: Handrückenfaszie; (E) *dorsal fascia of hand*

**Fascia dorsalis pedis**: Fußrückenfaszie; (E) *dorsal fascia of foot*

**Fascia lata**: Oberschenkelfaszie; (E) *fascia lata*

**Fascia nuchae**: Nackenfaszie; (E) *nuchal fascia*

**Fascia pectoralis**: Pektoralisfaszie; (E) *pectoral fascia*

**Fascia pelvis**: Beckenfaszie; (E) *pelvic fascia*

**Fascia thoracolumbalis**: Rückenfaszie; (E) *thoracolumbar fascia*

**Fasciculus** *m*, *pl -li*: Faserbündel, Faserstrang, Strang; (E) *fascicle*

**Fasciculus atrioventricularis**: vom Atrioventrikularknoten ausgehendes Faserbündel des Erregungsleitungssystems; spaltet sich im Kammerseptum in die Tawara-Schenkel; (E) *atrioventricular bundle*

**Fasciculi plexus brachialis**: Faserbündel des Plexus\* brachialis, aus denen die verschiedenen Nerven entstehen; (E) *secondary cords of cervical plexus*

**Fasciilitis** *f*: Fasziientzündung; (E) *fasciitis*

**Fascio-, fascio-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Band/Faszie“

**Fasciola-hepatica-Infektion** *f*: → Fascioliasis

**Fasciolilialis** *f*: Befall durch Fasciola hepatica mit Entwicklung einer Gallengangsobstruktion [evtl. Ikterus\*]; und schmerzhafter Hepatomegalie; (E) *fascioliasis*

**Falser** *f*: Bindegewebsfaser; Nervenfaser; (E) *fiber*

**elastische Faser**: aus Elastin und Koh-

lenhydraten aufgebaute Bindegewebsfaser; (E) *elastic fiber*

**kollagene Fasern**: hauptsächlich aus Kollagen bestehende Stützfasern faseriger Bindegewebe; (E) *collagen fibers*

**markhaltige Fasern**: von einer Myelinscheide\* umgebene Nervenfasern; (E) *myelinated fibers*

**marklose Fasern**: nicht von einer Myelinscheide\* umgebene Nervenfasern; (E) *nonmyelinated fibers*

**retikuläre Fasern**: argyrophile Fasern, die an der Grenzfläche von Geweben gitterförmige Netze bilden; (E) *reticular fibers*

**Falserlenldoskop** *nt*: → Fiberendoskop

**Falserlknorpel** *m*: Knorpel mit kollagenen Fasern; kommt u.A. in den Bandscheiben vor; (E) *fibrous cartilage*

**Fassithorax** *m*: typische Thoraxform bei Lungenemphysem\*; (E) *barrel chest*

**Faszie** *f*: bindegewebige Hülle um Muskeln oder Muskelgruppen; (E) *fascia*

**Fasziektomie** *f*: Fasziientfernung; (E) *fasciotomy*

**Fasziilitis** *f*: Fasziientzündung; (E) *fasciitis*

**Fasziikel** *m*: → Fasciculus

**faszikulär** *adj*: Faszikel betreffend; büschelförmig; (E) *fasciculate*

**Fasziikultilaton** *f*: regellose, blitzartige Muskelzuckungen; (E) *fasciculation*

**Fazio-, fazio-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Band/Faszie“

**faziologen** *adj*: von einer Faszie ausgehend, durch eine Faszie bedingt; (E) *fasciogen*

**Fasziololose** *f*: → Fascioliasis

**Fasziiorrhaphie** *f*: Fasziennaht; (E) *fasciorrhaphy*

**Fasziolotomie** *f*: Faszienschnitt, Faszienspaltung; (E) *fasciotomy*

**Faulces** *pl*: Schlund, Schlundenge; (E) *fauces*

**Faulcitis** *f*: Entzündung der Rachenenge; (E) *faucitis*

**Faullecken** *pl*: schmerzhaftes Ekzem\* des Mundwinkels; (E) *perlèche*

**Falvismus** *m*: nach Verzehr von Favabohnen auftretende hämolytische Krise bei vorbestehendem Glucose-6-Phosphatdehydrogenasemangel; (E) *favism*

**Falvus** *m*: Dermatomykose\* durch Trichophyton\* schoenleinii; typisch sind die Bildung von schildförmigen Schuppen [Scutula\*] und ein penetranter, an Mäuseurin erinnernder Geruch; (E) *favus*

**Fälzes** *pl*: aus unverdauten Nahrungsres-

ten, Abfallprodukten des Stoffwechsels, Wasser und Mikroorganismen bestehende, meist breiige oder feste Masse; die durchschnittliche tägliche Menge beträgt ca. 200–250 Gramm; (E) *feces*

**Fazi-, fazi-** präf.: → *Fazio-*

**fazial** *adj.*: Gesicht betreffend, zum Gesicht gehörend; (E) *facial*

**Fazialialis** *m.*: Nervus\* facialis; (E) *facial nerve*

**Fazialisllähmung** *f.*: → *Fazialisparese*

**Fazialisllähmung** *f.*: Lähmung des Nervus\* facialis und der von ihm versorgten Gesichtsmuskeln; (E) *facial palsy*

**Fazialis-Tic** *m.*: unwillkürliches Zucken der vom Nervus\* facialis versorgten Gesichtsmuskeln; (E) *facial spasm*

**Fazio-, fazio-** präf.: Wortelemt mit der Bedeutung „Gesicht/Facies“

**faziolbrachial** *adj.*: Gesicht und Arm/Brachium betreffend; (E) *faciobrachial*

**faziollingual** *adj.*: Gesicht und Zunge/Lingua betreffend; (E) *faciolingual*

**Faziolplegie** *f.*: → *Fazialisparese*

**Faziolsteno** *f.*: Entwicklungsstörung des Gesichts mit Fehlbildung; (E) *faciostenosis*

**faziolzerkikal** *adj.*: Gesicht und Hals/Zervix betreffend oder verbindend; (E) *faciocervical*

**Fc-Fragment** *nt.*: Teil der Immunglobuline [fragment crystalline], das die Bindung an Komplement oder Gewebe vermittelt; (E) *Fc fragment*

**Febrilcula** *f.*: virales Erkältungsfieber im Herbst und Winter; (E) *febricula*

**febril** *adj.*: mit Fieber (verbunden), fieberhaft, fiebernd, fiebrig; (E) *febrile*

**Febris** *f.*: Fieber; fieberhafte Erkrankung; (E) *fever*

**Febris aphthosa**: → *Maul- und Klauen-seuche*

**Febris continua**: gleichbleibend hohes Fieber; (E) *continuous fever*

**Febris intermittens**: Fieber mit Temperaturschwankungen; (E) *intermittent fever*

**Febris mediterranea**: → *Mittelmeerfieber*

**Febris puerperalis**: Kindbettfieber\*; (E) *childbed fever*

**Febris quartana**: jeden vierten Tag auftretendes Fieber bei Malaria\* quartana; (E) *quartan fever*

**Febris quotidiana**: tägliche Fieberschübe bei Malaria\* tropica; (E) *quotidian fever*

**Febris recurrens**: Fieber mit regelmä-

ßigen Fieberanfällen und fieberfreien Intervallen; (E) *recurrent fever*

**Febris remittens**: Fieber mit Temperaturschwankungen; (E) *remittent fever*

**Febris rheumatica**: → *rheumatisches Fieber*

**Febris tertiana**: jeden dritten Tag auftretendes Fieber bei Malaria\* tertiana;

(E) *tertian fever*

**Febris typhoides**: Typhus\*; (E) *typhoid fever*

**Felcun/daltio** *f.*: Befruchtung; (E) *fecundation*

**Feedback-Hemmung** *f.*: Hemmung einer biochemischen Reaktion durch das Endprodukt; (E) *feedback inhibition*

**Fehlbildungssyndrom** *nt.*: durch angeborene Fehlbildungen gekennzeichnetes Syndrom; (E) *malformation syndrome*

**Fehldiagnose** *f.*: fehlerhafte Diagnose, die zu falscher Therapie oder zum Verzicht auf eine Therapie und zum Stellen einer Fehlprognose führen kann; (E) *misdiagnosis*

**Fehlgebur** *f.*: Abort\*; (E) *miscarriage*

**Fehlhar** *nt.*: schmerzhafte Miktione, schmerzhaftes Wasserlassen; (E) *dysuria*

**Fehlwirt** *m.*: Wirt, in dem die Entwicklung eines Parasiten nicht zum Abschluss gelangen kann; (E) *accidental host*

**Feigwar** *f.*: v.a. durch Geschlechtsverkehr übertragene Viruserkrankung mit Ausbildung spitzer, warzenartiger Papillome im Genitalbereich; (E) *fig wart*

**Feinladelcholangiogra** *f.*: Cholangiografie\* mit transhepatischer Injektion von Kontrastmittel mittels einer dünnen Hohlnadel; (E) *fine-needle cholangiography*

**Feiung** *f.*: aktive Immunisierung\*; (E) *active immunization*

**stille Feiung**: Immunisierung durch eine asymptomatische Erkrankung; (E) *occult immunization*

**Fel** *nt.*: Galle; (E) *bile*

**Feldblock** *m.*: Infiltrationsanästhesie des Operationsgebietes; (E) *field block*

**Fellin** *f.*: vermutlich durch Bakterien [Chlamydia\*?] hervorgerufene, durch Katzen übertragene regionale Lymphknotenentzündung; (E) *cat-scratch fever*

**Fellatio** *f.*: Oralverkehr; (E) *fellatio*

**Felsenbein** *nt.*: das Innenohr enthaltender Teil des Schläfenbeins; (E) *petrosal*

*bone*

**Fellen|gelbirgs|fielber** *nt*: von Schildzecken [Dermacentor\* andersoni] übertragene Infektionskrankheit durch Rickettsia\* rickettsii; (E) *Rocky Mountain spotted fever*

**felmilnin** *adj*: weiblich; (E) *feminine*

**felmolral** *adj*: Femur/Oberschenkel betreffend; (E) *femoral*

**Felmo|ralis|lähmung** *f*: Lähmung des Nervus\* femoralis; (E) *femoral palsy*

**Femoro-, femoro-** *präf*: Wordelement mit der Bedeutung „Oberschenkel/Femur“

**felmolrol|ab|dominal** *adj*: Oberschenkel(knochen) und Bauch/Abdomen betreffend oder verbindend; (E) *femorobdominal*

**felmolrol|patellar** *adj*: Oberschenkel(knochen) und Kniescheibe/Patella betreffend oder verbindend; (E) *femoropatellar*

**felmolrol|popliteal** *adj*: 1. Oberschenkel und Kniekehle betreffend oder verbindend 2. Arteria femoralis und Arteria poplitea verbindend; (E) 1.–2. *femoropopliteal*

**felmolrol|tibial** *adj*: Oberschenkel(knochen) und Schienbein/Tibia betreffend oder verbindend; (E) *femorotibial*

**Felmur** *m*: Oberschenkelknochen; (E) *femur*

**Felmur|fraktur** *f*: Bruch des Oberschenkelknochens; (E) *femoral fracture*

**Felmur|hals|fraktur** *f*: Femurfraktur\* im Bereich der Oberschenkelhalses; (E) *fractured neck of femur*

**Felmur|kopf|nekrose** *f*: Osteochondrose\* des Hüftkopfs; führt i.d.R. zu Deformierung; (E) *necrosis of the femoral head*

**avaskuläre Femurkopfnekrose**: einseitig oder beidseitig [50 %] auftretende, meist Männer zwischen 20 und 50 Jahren betreffende aseptische Knochennekrose des Hüftkopfes; (E) *osteochondrosis dissecans of the femoral head*

**Felmur|schaft|fraktur** *f*: Fraktur des Oberschenkelchaftes; (E) *femoral shaft fracture*

**Felnes|tra** *f*: (anatom.) Fenster; (E) *fenestra*

**Fenestra cochleae**: durch die Membrana\* tympanica secundaria verschlossene Öffnung zwischen Mittelohr und Innenohr; (E) *cochlear window*

**Fenestra vestibuli**: durch die Steigbügelplatte verschlossene Öffnung zwischen Mittelohr und Innenohr; (E) *vestibular window*

**Felnes|tration** *f*: Fensterung, Fensterungsoperation; (E) *fenestration*

**felnes|triert** *adj*: mit Fenster(n)/Löchern (versehen), gefenstert; (E) *fenestrated*

**Fenster** *nt*: (anatom.) Fenestra; (E) *window*

**ovales Fenster**: → *Fenestra vestibuli*

**rundes Fenster**: → *Fenestra cochleae*

**Fer|ment** *nt*: nur noch selten verwendeter Begriff für Enzym\*; (E) *ferment*

**fer|mental|tiv** *adj*: Gärung betreffend oder bewirkend, gärend, enzymatisch; (E) *fermentative*

**Fer|mol|serum** *nt*: enzymatisch angedautes Immunserum; (E) *fermoserum*

**Fern|el|strahlung** *f*: Bestrahlung mit großem Fokus-Haut-Abstand; (E) *tele-radiotherapy*

**Fern|di|al|gnose** *f*: Diagnose\* einer Erkrankung ohne direkten Patientenkontakt auf der Basis übermittelter Daten und Informationen; (E) *telediagnosis*

**Fern|lap|pen|plastik** *f*: → *Fernplastik*

**Fern|mel|tas|tisen** *pl*: fern des Primärtumors wachsende Metastasen\*; (E) *dis-tant metastases*

**Fern|plastik** *f*: Hauttransplantation, bei der das Transplantat in einem oder mehreren Schritten an den Zielort verpflanzt wird; (E) *distant flap*

**Fern|punkt** *m*: Punkt, auf den das Auge bei voller Erschlaffung des Akkommodationsapparates eingestellt ist; (E) *far point*

**Ferri-, ferri-** *präf*: → *Ferro-*

**Ferri|ferrocyanid-Reaktion** *f*: Nachweis von Eisen in Zellen oder Geweben durch Behandlung mit Kaliumferrocyanid und Bildung eines blauen Komplexes; (E) *Berlin blue reaction*

**Ferri|hä|mo|globin** *nt*: oxidierte Form von Hämoglobin\* mit dreiwertigem Eisen; (E) *ferrihemoglobin*

**Ferri|tin** *nt*: aus einer Proteinkomponente [Apoferritin] und Eisen bestehendes Eisenspeicherprotein; (E) *ferritin*

**Ferro-, ferro-** *präf*: Wordelement mit der Bedeutung „Eisen/Ferrum“

**Ferri|chel|atase** *f*: mitochondriales Enzym der Hämsynthese, das den Einbau von Eisen in Protoporphyrin katalysiert; (E) *ferrochelataase*

**Ferri|kil|netik** *f*: Eisenstoffwechsel; (E) *ferrokinetics*

**Ferri|ol|zyt** *m*: Erythrozyt\* oder Retikulozyt\* mit Eisengranula; (E) *siderocyte*

**Fer|rum** *nt*: → *Eisen*

**Fer|sen|bein|ent|zündung** *f*: → *Kalkaneitis*

F

**Fersenbeinhöcker** *m*: hinterer Teil des Fersenbeins; (E) *tuberosity of calcaneus*

**fertil** *adj*: fruchtbar, zeugungsfähig, fortpflanzungsfähig; (E) *fertile*

**Fertilität** *f*: Fruchtbarkeit; (E) *fertility*

**Festfrequenzschrittmacher** *m*: kaum noch verwendeter Herzschrittmacher mit konstanter Frequenz; (E) *fixed-rate pacemaker*

**Fet** *m*: → *Fetus*

**fetal** *adj*: Fetus oder Fetalperiode betreffend; (E) *fetal*

**Fetalblutanalyse** *f*: Mikrobiutanalyse des Feten unter der Geburt; (E) *fetal blood assay*

**Fetalperiode** *f*: Zeitraum vom Beginn des vierten Schwangerschaftsmonats bis zur Geburt; (E) *fetal period*

**fetid** *adj*: übelriechend, stinkend; (E) *fetid*

**Fetischismus** *m*: abweichendes Sexualverhalten, bei dem sexuelle Erregung beim Anblick oder Berühren von Gegenständen einer anderen Person empfunden wird; (E) *fetishism*

**fetizid** *adj*: den Fetus schädigend oder abtötend; (E) *feticide*

**Feto-, feto-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Leibesfrucht/Fetus“

**Fetolgeisse** *f*: Entwicklung des Fetus vom Ende der Embryonalperiode bis zur Geburt; (E) *fetogenesis*

**Fetolografie, -graphie** *f*: kaum noch durchgeführte Röntgenkontrastdarstellung des Feten nach Injektion von Kontrastmittel in die Amnionhöhle; (E) *fetography*

**fetomaternal** *adj*: Fetus und Mutter betreffend oder verbindend; (E) *fetomaternal*

**Fetopalathie** *f*: Schädigung der Leibesfrucht zwischen dem Anfang des 4. Monats und der Geburt; (E) *fetopathy*  
**diabetische Fetopathie**: bei Diabetes\* mellitus der Mutter auftretende Schädigung des Kindes, z.B. Herzfehler, Polydaktylie\*, Syndaktylie\*, Klumpfüße; (E) *diabetic fetopathy*

**fetoplazental** *adj*: Fetus und Mutterkuchen/Plazenta betreffend oder verbindend; (E) *fetoplacental*

**α-Fetoprotein** *nt*: Glykoprotein, das v.a. in fetalem Gewebe gebildet wird; erhöhte Blutspiegel bei gewissen Erkrankungen und Tumoren; (E) *α-fetoprotein*

**Fetolskopie** *f*: direkte Betrachtung des Fetus mit einem speziellen Endos-

kop\*; (E) *fetoscopy*

**Fett** *nt*: Ester\* von Glycerin und gesättigten oder ungesättigten Fettsäuren; oft gleichgesetzt mit Lipid\*; (E) *fat; lipid*

**Fettaspirationspneumonie** *f*: durch Inhalation öl- oder fetthaltiger Substanzen verursachte Pneumonie\*; (E) *oil-aspiration pneumonia*

**Fettbruch** *m*: Eingeweidebruch mit Fettgewebe im Bruchsack; (E) *fat hernia*

**Fettidiarrhoe** *f*, *pl* *-rhoe*: → *Fettdurchfall*

**Fettdurchfall** *f*: erhöhte Fettausscheidung im Stuhl bei mangelhafter Verdauung oder Aufnahme durch den Darm; (E) *fatty diarrhea*

**Fettembolie** *f*: Embolie\* durch Fettröpfchen in der Blutbahn, z.B. nach Knochenbruch und Ausschwemmung von Fett aus dem Knochenmark; (E) *fat embolism*

**Fettigelwebe** *nt*: aus Gitterfasern und Fettzellen bestehendes lockeres Bindegewebe; (E) *fat tissue*

**Fettigewebsbruch** *m*: Vorfall von Fettgewebe oder eines Fetttumors in das Unterhautgewebe; (E) *fat hernia*

**Fettigewebsentzündung** *f*: → *Panniculitis*

**Fettigewebsnekrose** *f*: meist das Unterhautfettgewebe betreffende Nekrose\* des Fettgewebes; (E) *fat tissue necrosis*

**Fettleber** *m*: übermäßiger Fettgehalt der Leberzellen bei vermehrtem Fettangebot aus der Nahrung oder Störungen des Fettabbaus; (E) *fatty liver*

**Fettleberhepatitis** *f*: klinisch unauffällige, chronisch entzündliche Leberschädigung; (E) *fatty (liver) hepatitis*

**Fettleibigkeit** *f*: → *Fettsucht*

**Fettmark** *nt*: nicht-blutbildendes, fetthaltiges Knochenmark; (E) *fatty marrow*

**Fettnekrose** *f*: → *Fettgewebsnekrose*  
**subkutane Fettnekrose der Neugeborenen**: durch eine geburtstraumatische Schädigung hervorgerufene Fettgewebsnekrose im Bereich von Schulter, Wange und Gesäß; (E) *pseudosclerema*  
**Fettphanelrose** *f*: Sichtbarwerden intrazellulärer Fetteinlagerungen; (E) *fat phanerosis*

**Fettsäuren** *pl*: in Fetten vorkommende organische Säuren; nach der Kettenlänge unterscheidet man **kurzkettige**, **mittelkettige** und **langkettige** Fettsäuren; Fettsäuren mit Doppelbindungen im Molekül werden als **ungesättigte**

**Fettsäuren**, Säuren ohne Doppelbindung als **gesättigte Fettsäuren** bezeichnet; (E) *fatty acids*

**Fettskleroie** *f*: zu Sklerosierung\* führende entzündliche Fettgewebskrankung; (E) *fat tissue sclerosis*

**symmetrische Fettsklerose**: durch eine geburts-traumatische Schädigung hervorgerufene Fettgewebsnekrose\* im Bereich von Schulter, Wange und Gesicht; (E) *pseudosclerema*

**Fett-speicherzelle** *f*: → *Fettzelle*

**Fettstuhl** *m*: lehmartiger Stuhl mit hohem Fettgehalt; (E) *fatty stool*

**Fettsucht** *f*: übermäßige Vermehrung des Gesamtfettgewebes; i.d.R. durch zu hohe Kalorienzufuhr und zu geringen Energieverbrauch bedingt; krankheitsbedingte oder idiopathische Formen sind selten; (E) *obesity*

**Fett-tumor** *m*: → *Lipom*

**Fettzelle** *f*: fett-speichernde Zellen; **uni-vakuoläre Fettzellen** des weißen Fettgewebes enthalten nur ein Fetttröpfchen, **plurivakuoläre Fettzellen** des braunen Fettgewebes mehrere Tröpfchen; (E) *fat cell*

**Fettzirrhose** *f*: sich auf dem Boden einer Fettleber\* entwickelnde Leberzirrhose\*; (E) *fatty cirrhosis*

**Fetus** *m*: das Ungeborene vom Beginn des 4. Schwangerschaftsmonats bis zur Geburt; (E) *fetus*

**Feucht-warze** *f*: → *Feigwarze*

**Fevermal** *nt*: großer tiefer Gefäßnävus, der oft mit anderen Gefäßneubildungen oder -fehlbildungen assoziiert ist; (E) *flammeous nevus*

**Feuerstar** *m*: durch Infrarotstrahlen hervorgerufene Linsentrübung; (E) *infrared cataract*

**F<sub>1</sub>-Generation** *f*: erste Generation von Nachkommen; (E) *filial generation 1*

**F<sub>2</sub>-Generation** *f*: durch Kreuzung der Tochtergeneration erhaltene zweite Filialgeneration; (E) *filial generation 2*

**Fiberlen-dolskop** *nt*: flexibles Endoskop\* mit Kaltlichtfaseroptik; (E) *fiberscope*

**Fibr-, fibr-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Faser/Fibra/Fiber“

**Fibra** *f*, *pl* -**brae**: Faser, faserähnliche Struktur; Nervenfasern; (E) *fiber*  
**Fibrae associationis**: verschiedene Hirnrindengebiete miteinander verbindende Fasern; (E) *association fibers*

**Fibrae commissurales**: markhaltige Nervenfasern, die die beiden Großhirnhälften miteinander verbinden; (E) *commissural fibers*

**Fibrae lentis**: Linsenfasern; (E) *lens fibers*

**Fibra projectionis**: Großhirnrinde und Hirnstamm oder Rückenmark verbindende Nervenfasern; (E) *projecting fiber*

**Fibrae zonulares**: Aufhängefasern der Linse; (E) *zonular fibers*

**filbrillär** *adj*: Fibrille(n) betreffend, aus Fibrillen bestehend, (fein-)faserig; (E) *fibrillar*

**Filbrillaltion** *f*: ungeordnete, schnell aufeinander folgende Muskelkontraktionen; (E) *fibrillation*

**Filbrille** *f*: kleine oder dünne Faser; (E) *fibril*

**Filbrillieren** *nt*: → *Fibrillation*

**Fibrin** *nt*: hochmolekulares, wasserunlösliches Protein; entsteht bei der Blutgerinnung aus Fibrinogen; (E) *fibrin*

**Fibrinämie** *f*: Vorkommen von Fibrin im Blut; (E) *fibrinemia*

**Fibrindegaldaltionsprodukte** *pl*: → *Fibrin-spaltprodukte*

**Fibrin-gel-rinnse** *nt*: bei der Blutgerinnung entstehendes netzförmiges Gerinnsel; (E) *fibrin clot*

**Fibrin-kleber** *m*: in der Chirurgie eingesetzter Gewebekleber aus einem Fibrinogenpräzipitat, aus dem Fibrin freigesetzt wird; (E) *fibrin glue*

**fibrinogen** *adj*: fibrinbildend; (E) *fibrinogenous*

**Fibrinogenämie** *f*: erhöhter Fibrinogengehalt des Blutes; (E) *fibrinogenemia*

**Fibrinogendegaldaltionsprodukte** *pl*: → *Fibrin-spaltprodukte*

**Fibrinogenmangel** *m*: → *Faktor-I-Mangel*

**Fibrinogel-nollyse** *f*: Fibrinogenauflösung, Fibrinogenspaltung, Fibrinogeninaktivierung; (E) *fibrinogenolysis*

**Fibrinogen-nolpnie** *f*: → *Faktor-I-Mangel*

**Fibrinogenspaltprodukte** *pl*: → *Fibrin-spaltprodukte*

**fibrinoid** *adj*: fibrinähnlich, fibrinartig; (E) *fibrinoid*

**Fibrinolyse** *f*: enzymatische Aufspaltung von Fibrin oder Fibringerinnsel; (E) *fibrinolysis*

**Fibrinolyse-inhibitorien** *pl*: Substanzen, die die Fibrinolyse hemmen; (E) *antifibrinolytics*

**Fibrinolyisin** *nt*: → *Plasmin*

**Fibrinolytikum** *nt*: Substanz, die direkt oder über eine Aktivierung des körpereigenen Fibrinolyse-systems intravasale Thromben auflöst; (E) *fibrinolytic*

**fibrinolytisch** *adj.*: Fibrinolyse betreffend oder verursachend, fibrinospaltend; (E) *fibrinolytic*

**Fibrinolipemie** *f.*: → Faktor-I-Mangel

**fibrinös** *adj.*: Fibrin betreffend oder enthaltend, fibrinartig, fibrinhaltig, fibrinreich; (E) *fibrinous*

**fibrinolzellulär** *adj.*: aus Fibrin und Zellen bestehend; (E) *fibrinocellular*

**Fibrinospaltprodukt** *pl.*: Abbauprodukte von Fibrin und Fibrinogen, die z.T. eine hemmende Wirkung auf die Blutgerinnung ausüben; (E) *fibrinolytic split products*

**Fibrinospaltung** *f.*: → Fibrinolyse

**Fibrinurie** *f.*: Fibrinausscheidung im Harn; (E) *fibrinuria*

**Fibro-, fibro- präf.**: Wortelement mit der Bedeutung „Faser/Fibra/Fiber“

**Fibroladenom** *nt.*: Mischtumor aus Drüsen- und Bindegewebe; (E) *fibroadenoma*

**Fibroladenoma** *nt, pl -malta*: → Fibroadenom

**Fibroblast** *m.*: juvenile Bindegewebszelle; (E) *fibroblast*

**Fibrocartillalago** *m.*: → Faserknorpel

**fibrochondral** *adj.*: Faserknorpel betreffend, aus Faserknorpel bestehend; (E) *fibrocartilaginous*

**Fibrochondritis** *f.*: Faserknorpelentzündung; (E) *fibrochondritis*

**fibroelastisch** *adj.*: aus Kollagen und elastischen Fasern bestehend; (E) *fibroelastic*

**Fibroelastiose** *f.*: → Fibroelastosis

**Fibroelastosis** *f.*: durch eine übermäßige Bildung fibrös-elastischen Bindegewebes gekennzeichnete Erkrankung; (E) *fibroelastosis*

**Fibroepitheliom** *nt.*: Mischtumor aus Binde- und Epithelgewebe; (E) *fibroepithelioma*

**Fibroepithelioma** *Pinkus nt.*: semimaligner Hauttumor; nicht-invasive Form des Basalzellkarzinoms\*; (E) *Pinkus tumor*

**fibrinogen** *adj.*: die Faserbildung induzierend; (E) *fibrinogenic*

**Fibrinogenese** *f.*: Fasersynthese, Faserbildung; (E) *fibrinogenesis*

**fibrinhistiozytär** *adj.*: sowohl faserig/fibrös als auch histiozytär; (E) *fibrohistiocytic*

**fibrinoid** *adj.*: aus Fasern oder fibrösem Bindegewebe bestehend; (E) *fibroid*

**Fibrinidektomie** *f.*: → Fibromektomie

**fibrocartillalginal** *adj.*: → fibrochondral

**Fibrolipom** *nt.*: Mischtumor aus Binde-

und Fettgewebe; (E) *fibrolipoma*

**Fibrom** *nt.*: vom Bindegewebe ausgehender Tumor; (E) *fibroma*

**Fibroloma** *nt, pl -malta*: → Fibrom

**Fibromaliose** *f.*: lokalisierte oder diffuse, i.d.R. benigne Bindegewebsproliferation; (E) *fibromatosis*

**Fibromektomie** *f.*: Fibromentfernung, Fibromexision; (E) *fibromectomy*

**fibromembranös** *adj.*: fibrös und membranös, fibrös-membranös; (E) *fibromembranous*

**fibromuskulär** *adj.*: sowohl faserig/fibrös als auch muskulär; fibröses Bindegewebe und Muskelgewebe betreffend; (E) *fibromuscular*

**Fibromyalgie** *f.*: → Fibrositis-Syndrom

**Fibromyositis** *f.*: chronisch fibrosierende Muskelentzündung; (E) *fibromyositis*

**Fibronectin** *nt.*: → Fibronektin

**Fibronektin** *nt.*: Plasmaprotein mit opsonierender Wirkung; (E) *fibronectin*

**Fibroplasie** *f.*: vermehrte Bildung von Bindegewebsfasern; (E) *fibroplasia*

**retrolentale Fibroplasie**: Netzhauterkrankung von untergewichtigen Frühgeborenen, die vermutlich durch die toxische Wirkung von Sauerstoff im Brutkasten verursacht wird; in schweren Fällen kommt es zur Erblindung; (E) *retrolental fibroplasia*

**fibrös** *adj.*: faserig, faserreich; (E) *fibrous*

**Fibrosa** *f.*: fibröse Außenschicht der Gelenkkapsel; (E) *fibrous membrane of articular capsule*

**Fibrosarcoma** *nt, pl -malta*: → Fibrosarkom

**Fibrosarkom** *nt.*: Sarkom\* mit reichlich Kollagenfasern; (E) *fibrosarcoma*

**Fibroze** *f.*: krankhafte Vermehrung des Bindegewebes; oft gleichgesetzt mit Sklerose; (E) *fibrosis*

**zystische Fibrose**: autosomal-rezessiv vererbtes Syndrom mit generalisierter Dysfunktion exokriner Drüsen und fortschreitender zystischer Fibrose von Lunge und Bauchspeicheldrüse; oft kommt es schon bei Säuglingen zum Mekoniumileus\*; (E) *cystic fibrosis*

**fibrinöser** *adj.*: sowohl faserig/fibrös als auch serös; (E) *fibroserous*

**fibrinösisch** *adj.*: Fibrositis betreffend, von ihr betroffen oder gekennzeichnet; (E) *fibrositic*

**Fibrositis-Syndrom** *nt.*: Oberbegriff für chronische, nicht-rheumatische Er-

krankungen mit typischen extraartikulären Schmerzen [Muskulatur, Skelettweichteile]; (E) *fibrositis*

**Filbroskop** *nt*: → *Fiberendoskop*

**Filbrolzyt** *m*: Bindegewebszelle; (E) *fibrocyte*

**Filbulla** *f*: Wadenbein; (E) *fibula*

**Filbulla|fraktur** *f*: Wadenbeinfraktur, Wadenbeinbruch; (E) *fibula fracture*

**Filbulla|ris|lähmung** *f*: Lähmung des Nervus\* peroneus profundus; (E) *peroneal paralysis*

**Filbulla|kalk|nall** *adj*: Wadenbein und Fersenbein/Kalkaneus betreffend oder verbindend; (E) *fibulocalcaneal*

**Filbulla|tibial** *adj*: Wadenbein und Schienbein/Tibia betreffend; (E) *tibiofibular*

**Fieber** *nt*: 1. Erhöhung der Körpertemperatur über den Normalwert 2. fieberhafte Erkrankung; Erkrankung mit Fieber als Leitsymptom; (E) 1.–2. *fever* 3. *aseptisches Fieber*: Fieber ohne nachweisbare Infektion, z.B. nach Operationen; (E) *aseptic fever*

**Ebola hämorrhagisches Fieber**: durch das Ebola-Virus verursachte tropische Infektionskrankheit mit hoher Letalität; (E) *Ebola fever*

**hämorrhagisches Fieber**: fieberhafte Erkrankung mit ausgeprägter Blutungsneigung; (E) *hemorrhagic fever*

**intermittierendes Fieber**: Fieber mit Temperaturschwankungen; (E) *intermittent fever*

**rheumatisches Fieber**: zu den Poststreptokokkenerkrankungen gehörende, akute Entzündung der großen Gelenke; charakteristisch sind u.A. Fieber, Herzbeteiligung und Weichteilschwellungen; (E) *rheumatic fever*

**undulierendes Fieber**: Fieber mit wellenförmigem Verlauf; (E) *undulant fever*

**Fieber|allbulmin|urie** *f*: → *Fieberproteinurie*

**Fieber|bläs|chen** *pl*: Herpes\* simplex der Lippen; (E) *cold sore*

**Fieber|krampf** *m*: Krampfanfall bei Kleinkindern bei Fieber oder infektiösen Erkrankungen; (E) *febrile convulsion*

**Fieber|prote|in|urie** *f*: Eiweißausscheidung im Harn bei fieberhaften Erkrankungen; (E) *febrile proteinuria*

**Fiesinger-Rendu-Syndrom** *nt*: akut auftretendes, durch verschiedene Faktoren [Arzneimittel, Infektionen] hervorgerufenes Exanthem mit scheibenförmigen, rötlich-lividen Effloreszenzen und schwerer Störung des Allgemeinbefin-

dens; (E) *Johnson-Stevens disease*

**Fila|ril** *pl*: meist in den Tropen und Subtropen vorkommende Fadenwürmer; wichtige Gattungen sind u.A. *Wuchereria*, *Onchocerca*, *Brugia*; (E) *filariae*

**Fila|ril|form** *adj*: filarienähnlich, filarienartig; (E) *filariiform*

**Fila|ril|id** *adj*: filarien(ab)tötend; (E) *filaricidal*

**Fila|l|al|ge|ne|ral|til|on** *f*: auf eine Elterngeneration folgende Generation, z.B. Tochtergeneration, Enkelgeneration; (E) *filial generation*

**Fila|l|is|ie|lung** *f*: Absiedlung von Tumorzellen aus dem Ausgangstumor; (E) *metastatic disease*

**Fila|form** *adj*: fadenförmig, faserig, faserartig; (E) *filiform*

**Fila|vil|ridae** *pl*: fadenförmige RNA-Viren, zu denen u.A. das Ebola-Virus gehört; (E) *Filoviridae*

**Filum** *nt, pl -la*: Faden, fadenförmige Struktur; (E) *filum*

**Fila olfactoria**: marklose Nervenfasern, die zusammen den Riechnerv [Nervus olfactorius] bilden; (E) *olfactory fibers*

**Fila radicularia**: Wurzelfasern der Spinalnerven; (E) *root filaments of spinal nerves*

**Filz|laus** *f*: v.a. die Schamhaare, aber auch Bart und u.U. Kopfhaare befallender Blutsauger, der durch direkten Kontakt [Geschlechtsverkehr] übertragen wird; (E) *crab louse*

**Filz|laus|belfall** *m*: Phthiriasis\*; (E) *phthiriasis*

**Fimbria** *f, pl -briae, -brilen*: Franse; (E) *fimbria*

**Fimbria ovarica**: längste Tubenfimbrie, Ovarialfimbrie; (E) *ovarian fimbria*

**Fimbriae tubae uterinae**: Tubenfimbrien, Eileiterfransen; (E) *fimbriae of uterine tube*

**Fim|bri|ek|to|mie** *f*: Fimbrienentfernung; (E) *fimbriectomy*

**Fim|bri|pl|ast|ik** *f*: plastische Operation der Eileiterfransen; (E) *fimbrioplasty*

**Fim|bri|ol|yse** *f*: Lösung der Eileiterfransen, Fimbrienlösung; (E) *fimbriolysis*

**Fim|bri|ol|zelle** *f*: Eingeweidebruch mit Tubenfimbrien im Bruchsack; (E) *fimbriocoele*

**Fin|ger|al|gnos|ie** *f*: Unfähigkeit, die Finger der Hand zu unterscheiden, zu benennen oder vorzuzeigen; (E) *finger agnosia*

**Finger-Finger-Versuch** *m*: Test zur Prü-

fung der Koordination; (E) *finger-to-finger test*

**Fingergrundgelenke** *pl.*: Gelenke zwischen Mittelhand und Fingern; (E) *knuckle joints*

**Fingerknöchelpolster** *pl.*: Verdickung der Haut über den Mittel- und Endgelenken der Finger; (E) *knuckle pads*

**Finger-Nase-Versuch** *m.*: Test zur Prüfung der Koordination; (E) *finger-nose test*

**Fingerstrecksehnenabriss** *m.*: Abriss der Strecksehnen vom Endglied [Hammerfinger] oder Mittelglied [Knopflochdeformität]; (E) *rupture of the extensor tendon*

**Finne** *f.*: Larvenstadium von Bandwürmern\*; (E) *cysticercus*

**Finnenausschlag** *m.*: → Akne

**First-pass-Effekt** *m.*: Abbau von oralen Medikamenten in der Leber vor dem Erreichen des Wirkungsortes; (E) *first pass effect*

**Fischbandwurm, breiter** *m.*: Darmparasit des Menschen, der bis zu 10 m lang werden kann; (E) *broad fish tapeworm*

**Fischbandwurminfektion** *f.*: durch den breiten Fischbandwurm\* hervorgerufene Infektionskrankheit mit Befall des Dünndarms; langfristig kommt es zu Vitamin-B<sub>12</sub>-Mangelserscheinungen; (E) *diphyllobothriasis*

**Fischhändlerrotlauf** *m.*: → Fischrose

**Fischmaulsteinnose** *f.*: i.d.R. erworbene, meist postendokarditische Verengung einer Herzklappe; am häufigsten betroffen sind Aorten- und Mitralklappe; (E) *fishmouth stenosis*

**Fischpöle** *f.*: durch Erysipelothrix rhusiopathiae verursachte, meist die Finger/Hände betreffende schmerzlose, livide Entzündung; (E) *rose disease*

**Fischschuppenkrankheit** *f.*: autosomal-dominant vererbte Retentionshyperkeratose\* mit symmetrischem Befall der Streckseiten der Extremitäten unter Aussparung der Handteller, Fußsohlen und Gelenkbeugen; auffällig oft [50 %] ist eine Kombination mit Atopien\*; (E) *ichthyosis*

**Fischwirbelbildung** *f.*: bei Osteoporose\* häufige zentral Wirbeleindellung; (E) *cod fish vertebra*

**fisilpar** *adj.* (biolog.) sich durch Teilung vermehrend; (E) *fissiparous*

**Fissula** *f.*, *pl* -rae: Spalt, Spalte, Furche, Rinne, Fissur; (E) *fissure*

**Fissura ani**: schmerzhafter Einriss im Bereich des Anus; (E) *anal fissure*

**Fissurae cerebelli**: Kleinhirnfurchen;

(E) *cerebellar fissures*

**Fisulrektomie** *f.*: Entfernung einer Fissur; (E) *fissurectomy*

**Fistel** *f.*: 1. spontan entstandene gangförmige Verbindung eines Organs mit der Körperoberfläche [äußere Fistel] oder einem anderen Organ [innere Fistel] 2. operativ angelegte Verbindung eines Organs mit der Körperoberfläche oder einem anderen Organ; (E) 1.–2. *fistula*  
**arteriovenöse Fistel**: 1. Verbindung einer Arterie mit einer Vene 2. operative Verbindung einer Arterie und einer Vene; (E) 1. *arteriovenous fistula* 2. *arteriovenous shunt*

**blinde Fistel**: → *inkomplette Fistel*

**inkomplette Fistel**: unvollkommene, blind endende Fistel; (E) *incomplete fistula*

**komplette Fistel**: Fistel mit zwei Mündungen; (E) *complete fistula*

**Fistelfüllung** *f.*: → *Fistulografie*

**Fistelkarzinom** *f.*: vom Epithel einer Fistel ausgehendes Karzinom\*; (E) *fistula cancer*

**Fistelspaltung** *f.*: → *Fistulotomie*

**Fistula** *f.*, *pl* -lae: → *Fistel*

**Fistulektomie** *f.*: komplette operative Entfernung eines Fistelgangs; (E) *fistulectomy*

**Fistulointestinalstomie** *f.*: Ableitung einer Fistel in den Darm; (E) *fistuloenterostomy*

**Fistulografe, -graphie** *f.*: Röntgenkontrastdarstellung einer Fistel\*; (E) *fistulography*

**Fistulotomie** *f.*: operative Eröffnung einer Fistel und Umwandlung in ein Geschwür; (E) *fistulotomy*

**Fixateur externe** *m.*: Apparat zur äußeren Fixierung von Knochenfragmenten; (E) *external fixator*

**Fixateur interne** *m.*: Apparat zur inneren Fixierung von Knochenfragmenten; (E) *internal fixator*

**Fixation** *f.*: → *Fixierung*

**Fixierung** *f.*: 1. (chirurg.) Befestigung 2. Einstellung des Auges auf einen Punkt 3. Konservierung von Zellen oder Geweben und Aufbringen auf einen Objektträger 4. (psychiat.) Festlegung auf bestimmte Personen oder Objekte; (E) 1.–4. *fixation*

**Flaccida** *f.*: schlaffer oberer Abschnitt des Trommelfells; (E) *flaccida*

**Flachrücken** *m.*: meist durch Schäden der Wirbelsäule verursachte Fehlhaltung; (E) *flat back*

**Flachwirbel** *m.*: Abflachung eines oder

mehrere Wirbel; (E) *flat vertebra*  
**Flagellalta** *pl*: beim Menschen als Parasiten auftretende Einzeller mit einer oder mehreren Geißeln; (E) *Flagellata*  
**Flagellalten** *pl*: → *Flagellata*  
**Flagellatilon** *f*: Geißelung als Mittel der sexuellen Erregung; (E) *flagellation*  
**Flagellum** *nt*: peitschenförmiges Fortbewegungsorgan von Zellen; (E) *flagellum*  
**Flapping-Tremor** *m*: → *Flattertremor*  
**Flattertremor** *m*: grobschlägiger Tremor\* im präkoma-tösen Zustand bei verschiedenen Erkrankungen; (E) *flapping tremor*  
**Flattulenz** *f*: Geblähtsein, Blähung(en); (E) *flatulence*  
**Flatus** *m*: Wind, Blähung; Darmluft, Darmgas; (E) *flatus*  
**Flatus vaginalis**: hörbares Entweichen von Luft aus der Scheide; (E) *flatus vaginalis*  
**Flaumhaar** *nt*: Lanugo; (E) *lanugo*  
**Flavektomie** *f*: Teilentfernung des Ligamentum\* flavum; (E) *flavectomy*  
**Flavinlaleinidinukleotid** *nt*: Dinukleotid aus Flavinmononukleotid\* und Adenosinmonophosphat; prothetische Gruppe vieler Flavinenzyme; (E) *flavin adenine dinucleotide*  
**Flavine** *pl*: Derivate des Isoalloxazins, z.B. Riboflavin, Laktoflavin; (E) *flavins*  
**Flavinenzyme** *pl*: Enzyme, die Flavin-nukleotide\* enthalten; (E) *flavin enzyme*  
**Flaviviridae** *pl*: RNA-Viren, zu denen Flavivirus\* und das Hepatitis C-Virus gehören; (E) *Flaviviridae*  
**Flavivirus** *nt*: Gattung der Flaviviridae\* mit mehr als 20 menschenpathogenen Arten, die meist durch Mücken oder Zecken übertragen werden; (E) *flavivirus*  
**Flavo-, flavo-** *präf.*: Wor-te-le-m-e-n-t mit der Bedeutung „gelb/gelblich“  
**Flavoproteine** *pl*: → *Flavinenzyme*  
**Flechte** *f*: unspezifische Bezeichnung für eine Reihe chronischer Hautkrankheiten; (E) *lichen*  
**Flechtlengrind** *m*: → *Favus*  
**Fleck, blinder** *m*: Eintrittsstelle des Sehnervs in die Netzhaut; (E) *blind spot*  
**Fleckfieber** *nt*: durch Rickettsia-Species hervorgerufene fieberhafte Erkrankung mit fleckigem Hautausschlag; (E) *spotted fever; typhus*  
**epidemisches Fleckfieber**: weltweit verbreitete Infektionskrankheit; der Erreger Rickettsia prowazeki wird v.a.

durch die Kleiderlaus\* von Mensch zu Mensch übertragen; neben hohem Fieber und einem charakteristischem fleckförmigem Hautausschlag imponiert die Erkrankung durch Bewusstseins-trübung und neurologische Schäden; (E) *epidemic typhus*  
**Fleck, gelber** *m*: gelblicher Netzhautfleck neben der Sehnervpapille; (E) *yellow spot*  
**Flecktyphus** *m*: → *epidemisches Fleckfieber*  
**Fleischfliege** *f*: Fliegengattung, deren Larven Erreger der Myiasis\* sind; (E) *Sarcophaga*  
**Fleischvergiftung** *f*: Lebensmittelvergiftung durch verdorbenes Fleisch; (E) *meat poisoning*  
**Fleischwätzchen (der Scheide)** *pl*: Reste des Jungfernhäutchens am Scheideneingang; (E) *hymenal caruncles*  
**Flexionshaltung** *f*: → *Flexionslage*  
**Flexionslage** *f*: Beugung des Kinds Kopfes auf die Brust; (E) *flexion*  
**Flexio uteri** *f*: Abwinkelung des Gebärmutterkörpers gegen den Hals; (E) *flexion (of uterus)*  
**Flexner-Bacillus** *m*: weltweit verbreitete Gruppe B der Shigellen; die Infektionen verlaufen relativ leicht, da keine Enterotoxine gebildet werden; (E) *Flexner's bacillus*  
**Flexor** *m*: Musculus flexor; (E) *flexor*  
**Flexura** *f*: → *Flexura*  
**Flexura** *f*: Biegung, Beugung, Krümmung; (E) *flexure*  
**Flexura coli dextra, sinistra**: rechte und linke Kolonflexur am Anfang und Ende des Querkolons; (E) *right and left colic flexure*  
**Flexura duodeni inferior, superior**: obere und untere Krümmung des Zwölffingerdarms; (E) *inferior and superior duodenal flexure*  
**Flexura duodenojejunalis**: Flexur am Übergang von Duodenum und Jejunum; (E) *duodenojejunal flexure*  
**Fließgleichgewicht** *nt*: Gleichgewichtszustand eines offenen Systems; (E) *steady state*  
**Flimmerleipithel** *nt*: Epithel mit Flimmerhärchen an der Oberfläche; (E) *ciliated epithelium*  
**Flimmerfrequenz, kritische** *f*: → *Flimmerfusionsfrequenz*  
**Flimmerfusionsfrequenz** *f*: Bildfrequenz, bei der Einzelbilder zu einem flimmerfreien Bild verschmelzen; (E) *flicker-fusion frequency*

**Flimmerhaare** *pl*: kleinste, haarähnliche Zellfortsätze, die aktiv bewegt werden;

Ⓔ *kinocilia*

**Flimmerlarve** *f*: bewimpertes erstes Larvenstadium verschiedener Bandwürmer; Ⓔ *coracidium*

**Flimmeriskotom** *nt*: anfallsweises Augenflimmern bei Durchblutungsstörungen des Gehirns; Ⓔ *scintillating scotoma*

**Flint-Geräusch** *nt*: Herzgeräusch bei Aorteninsuffizienz\* durch die begleitende funktionelle Mitralklappenstenose\*; Ⓔ *Flint's murmur*

**Flockungsreaktion** *f*: Reaktion, die zur Ausflockung der Probe führt; Ⓔ *floc-culation reaction*

**Flöhe** *pl*: kleine blutsaugende Insekten, die wichtige Krankheitsüberträger sind; Ⓔ *fleas*

**Flohfleckfieber** *nt*: durch Flöhe [Pestfloh, Katzenfloh] übertragenes Fleckfieber durch *Rickettsia typhi*; Ⓔ *flea-borne typhus*

**Floppy-Valve-Syndrom** *nt*: ätiologisch unklare, meist Frauen betreffende, ballonartige Vorwölbung der Mitralklappen-segel in den linken Vorhof; verläuft meist asymptomatisch; Ⓔ *floppy mitral valve syndrome*

**Flora** *f*: Gesamtheit der Bakterien in einem Organ oder Körperbereich, z.B. *Flora intestinalis* [Darmflora]; Ⓔ *flora*

**floride** *adj*: blühend, stark entwickelt oder ausgeprägt; Ⓔ *florid*

**flot/ielend** *adj*: frei beweglich, wandernd, fluktuierend; Ⓔ *floating*

**Flow** *m*: Fluss, Strom, Strömung von Flüssigkeiten oder Gasen; Ⓔ *flow*

**Flowmeter** *nt*: Durchflussmesser, Strömungsmesser; Ⓔ *flowmeter*

**Fluchtreflex** *m*: angeborener Reflex, der Gliedmaßen vom schädigenden Reiz wegbewegt; Ⓔ *escape reflex*

**Flucloxacillin** *nt*: halbsynthetisches, penicillinase-festes Penicillin; Ⓔ *flu-cloxacillin*

**Fluconazol** *nt*: Antimykotikum zur systemischen Behandlung von Candida-infektionen; Ⓔ *fluconazole*

**Flügelbein** *nt*: in der Mitte der Schädelbasis liegender Knochen; Ⓔ *alar bone*

**Flügelfell** *nt*: → *Pterygium*

**fluid** *adj*: flüssig, fließend; Ⓔ *fluid*

**flukt/ielend** *adj*: frei beweglich, wandernd, flottierend; Ⓔ *fluctuant*

**Fluor** *m*: 1. (chem.) Element der Halogengruppe; wichtiger Bestandteil des Zahnschmelzes 2. (patholog.) Ausfluss;

Ⓔ 1. *fluorine* 2. *discharge*

**Fluor albus**: weißlicher Ausfluss aus der Scheide; Ⓔ *leukorrhea*

**Fluoreszelen** *nt*: fluoreszierender Xanthinfarbstoff; Ⓔ *fluorescein*

**Fluoreszenzangiographie**, **-graphie** *f*: Angiografie\* des Augenhintergrundes nach Fluoreszeinjektion; Ⓔ *fluorescence angiography*

**Fluoreszenzmikroskopie** *f*: mikroskopische Untersuchung mit UV-Licht zur Untersuchung von Primärfluoreszenz oder Sekundärfluoreszenz durch fluoreszierende Farbstoffe; Ⓔ *fluorescence microscopy*

**Fluoreszenz-Treponemen-Antikörpertest** *m*: Syphilistest durch indirekte Immunofluoreszenz; Ⓔ *fluorescent treponemal antibody absorption test*

**Fluorolardiolegraphie**, **-graphie** *f*: Registrierung der Herzrandbewegung und der Bewegung der großen Gefäße bei der Röntgendurchleuchtung; Ⓔ *electrokymography*

**Fluorolse** *f*: durch eine erhöhte Zufuhr von Fluor oder Fluorverbindungen verursachte chronische Vergiftung; Ⓔ *fluorosis*

**Fluorolskopie** *f*: Sichtbarmachung von Strahlen auf einem Leuchtschirm; Ⓔ *fluoroscopy*

**Fluorolulralcil** *nt*: zu den Antimetaboliten gehörendes Zytostatikum\*; Ⓔ *fluorouracil*

**Flushsyndrom** *nt*: durch ein Karzinoid\* ausgelöste Symptome eines Hyperse- rotoninismus [Durchfälle, anfallsweise Blutwallerungen]; Ⓔ *carcinoid syndrome*

**Flüssigkeits/holmölstase** *f*: Konstanz des Flüssigkeitshaushaltes; Ⓔ *isorrhea*

**Folcus** *m*: 1. Brennpunkt 2. Herd; Ⓔ 1.–2. *focus*

**Foet** *m*: → *Fetus*

**Foetor** *m*: schlechter Geruch; Ⓔ *fetor*

**Foetor ex ore**: Mundgeruch; Ⓔ *bad breath*

**Foetor hepaticus**: charakteristischer Mundgeruch bei Lebererkrankungen; Ⓔ *liver breath*

**Foetor uraemicus**: urinöser Mundgeruch bei Urämie\*; Ⓔ *uremic fetor*

**Foetus** *m*: → *Fetus*

**folkal** *adj*: 1. Brennpunkt/Fokus betref-fend, im Brennpunkt 2. von einem Herd/Fokus ausgehend; Ⓔ 1.–2. *focal*

**Folkallblock** *m*: auf einen kleineren Be-zirk beschränkter Herzblock; Ⓔ *focal block*

**Folkallinfektion** *f*: von einem Herd/Fo-

kus ausgehende Infektion; (E) *focal infection*

**Folkus** *m*: 1. Brennpunkt 2. Herd; (E) 1.–2. *focus*

**Folia cerebelli** *pl*: Kleinhirnwindungen; (E) *cerebellar folia*

**Follicullin** *nt*: → *Follikulin*

**Folliculitis** *f*: Entzündung des Haarfollikels; (E) *folliculitis*

**Folliculus** *m*, *pl* -li: bläschenförmiges Gebilde, Follikel; (E) *follicle*

**Folliculi glandulae thyroideae**: Speicherfollikel der Schilddrüse; (E) *thyroid follicles*

**Folliculi ovarici**: Eierstockfollikel, Ovarialfollikel; (E) *ovarian follicles*

**Follikel** *m*: → *Folliculus*

**Follikelatreisie** *f*: Untergang eines Eierstockfollikels ohne Erreichung der Reifestufe; (E) *follicular atresia*

**Follikelpersistenz** *f*: Bestehenbleiben des Follikels über den Zeitpunkt der Ovulation hinaus; (E) *persistence of follicle*

**Follikelreifung** *f*: Entwicklung eines Follikels bis zum Eisprung; (E) *follicle maturation*

**Follikelreifungshormon** *nt*: → *Follitropin*

**Follikelreifungsphase** *f*: Phase des Menstrualzyklus [5.–15. Tag], während der die Gebärmutter Schleimhaut unter dem Einfluss von Östrogen proliferiert; (E) *follicle-maturation phase*

**Follikelretentionszyste** *f*: meist multipel auftretende Retentionszysten der Haut mit punktförmiger Follikelmündung; (E) *steatoma*

**Follikelsprung** *m*: Ruptur des reifen Follikels um den 14. Tagen des Zyklus; die Eizelle wird vom Eileiter aufgefangen und in Richtung Gebärmutter transportiert; (E) *follicular rupture*

**Follikelzyste** *f*: Retentionszyste\* einer Talgdrüse durch Verlegung des Ausführungsgangs; (E) *follicular cyst*

**follikular** *adj*: Follikel betreffend, von einem Follikel (ab-)stammend oder ausgehend, follikelähnlich; (E) *follicular*

**Follikullin** *nt*: neben Östradiol\* zweitwichtigstes, natürliches Östrogen; (E) *folliculin*

**Follikulitis** *f*: → *Folliculitis*

**Fölling-Krankheit** *f*: autosomal-rezessive Enzymopathie\*, die unbehandelt zu geistiger Behinderung und Störung der körperlichen Entwicklung führt; (E) *Folling's disease*

**Folliotropin** *nt*: im Hypophysenvorderlappen gebildetes Hormon, das die Follikelreifung fördert; (E) *follitropin*

**Folsäure** *f*: essentieller, zum Vitamin B-Komplex gehörender Nahrungsbestandteil; Mangel führt zu neurologischen Störungen und Anämie\*; (E) *folic acid*

**Folsäure antagonist** *pl*: zur Behandlung von akuten Leukämien und malignen Tumoren verwendete Antimetaboliten; (E) *folic acid antagonists*

**Folsäuremangelanämie** *f*: megaloblastäre Anämie\* bei ungenügender Folsäurezufuhr, Resorptionsstörung im Darm oder erhöhtem Bedarf [Schwangerschaft]; (E) *folic acid deficiency anemia*

**Folnolangiographie, -graphie** *f*: → *Phonangiographie*

**Folnolkardiogramm, -graph** *m*: → *Phonokardiogramm*

**Folnolkardiographie, -graphie** *f*: → *phonokardiographie*

**Folnomyographie, -graphie** *f*: → *phonomyographie*

**Fontanelle** *f*: → *Fonticulus*

**Fonticulus** *m*: angeborene, physiologische Schädellücke, die sich im Laufe der Entwicklung schließt; (E) *fontanelle*

**Fonticulus anterior**: rautenförmige Fontanelle am vorderen Ende der Pfeilnaht; (E) *anterior fontanelle*

**Fonticulus posterior**: dreieckige Fontanelle am hinteren Ende der Pfeilnaht; (E) *posterior fontanelle*

**Foramen** *nt*: Öffnung, Loch; (E) *foramen*

**Foramen apicis dentis**: Wurzelspitzenöffnung; (E) *apical foramen (of tooth)*

**Foramen epiploicum**: → *Foramen omentale*

**Foramen interventriculare**: Öffnung zwischen III. Ventrikel und Seitenventrikel; (E) *interventricular foramen*

**Foramen intervertebrale**: Öffnung zwischen zwei übereinander liegenden Wirbeln; Austrittsstelle der Spinalnerven aus dem Spinalkanal; (E) *intervertebral foramen*

**Foramen jugulare**: Öffnung in der hinteren Schädelgrube; Durchtrittsstelle für Vena jugularis interna, Nervus glossopharyngeus, Nervus vagus und Nervus accessorius; (E) *jugular foramen*

**Foramen magnum**: Übergang der Schädelgrube in den Wirbelkanal; (E) *fora-*

*men magnum*

**Foramen omentale:** Eingang in die Bursa omentalis; (E) *omental foramen*

**Foramen vertebrale:** von Wirbelkörper und Wirbelbogen begrenztes Loch für das Rückenmark und seine Häute; (E) *vertebral foramen*

**Foraminotomie** *f:* operative Erweiterung eines Foramen\* intervertebrale; (E) *foraminotomy*

**Forbes-Syndrom** *nt:* autosomal-rezessiver Mangel an Amylo-1,6-Glucosidase; dadurch kommt es zur Ablagerung eines pathologischen Glykogens in Leber, Herz und Skelettmuskulatur; klinisch auffällig sind Muskelschwäche, Hypotonie\* und Kardiomegalie\*; (E) *Forbes' disease*

**Fordyce-Drüsen** *pl:* vereinzelt oder multipel vorkommende Talgdrüsen, v.a. an der Mundschleimhaut; (E) *Fordyce's granules*

**forensisch** *adj:* gerichtlich, Gerichts-, Rechts-; (E) *forensic*

**Formaldehyd** *m:* vom Methan abgeleitetes, stechend riechendes, farbloses Gas; (E) *formaldehyde*

**Formaldehyd-lösung** *nt:* → Formalin

**Formaldehyd-lösung** *f:* → Formalin

**Formalin** *nt:* wässrige Formaldehyd-lösung; (E) *formaldehyde solution*

**formal** *adj:* gestaltend, bildend, formend; (E) *formative*

**Formica** *f:* Ameisenlaufen, Hautkribbeln; (E) *formication*

**Formol** *nt:* durch Formaldehyd entgiftetes Toxin, das aber noch als Antigen wirkt; (E) *formol toxoid*

**Fornix** *m:* Gewölbe, Kuppel, Dach, Bogen; (E) *fornix*

**Fornix cerebri:** Hirngewölbe; (E) *fornix of cerebrum*

**Fornix gastricus:** Magenkuppel; (E) *fornix of stomach*

**Fornix vaginae:** Scheidengewölbe; (E) *fornix of vagina*

**Forzeps** *f:* Zange, Klemme, Forceps; (E) *forceps*

**Fossa** *f, pl Fossae:* Grube, Höhle, Mulde, Nische; (E) *fossa*

**Fossa axillaris:** Achselhöhle, Achselhöhlengrube; (E) *axillary fossa*

**Fossa cranii anterior, media, posterior:** vordere, mittlere und hintere Schädelgrube; (E) *anterior, middle, posterior cranial fossa*

**Fossa epigastrica:** Magengrube; (E) *epigastric fossa*

**Fossa poplitea:** Kniekehle; (E) *popliteal fossa*

**Fossa rhomboidea:** rautenförmiger Boden des IV. Ventrikels; (E) *rheomboid fossa*

**Fossa supraclavicularis major:** oberhalb des Schlüsselbeins liegende seichte Grube; (E) *greater supraclavicular fossa*

**Fossa supraclavicularis minor:** kleine Schlüsselbeingrube; (E) *lesser supraclavicular fossa*

**Fossula** *f, pl -lae:* Grübchen; (E) *fossula*  
**Fossulae tonsillares tonsillae palatini, pharyngealis:** Mandelkryptenöffnungen der Gaumen- und Rachenmandel; (E) *tonsillar fossulae*

**Föt-, föt- präf:** → Fötö-  
**fötal** *adj:* Fötus oder Fetalperiode betreffend; (E) *foetal*

**Fötalpelriolde** *f:* Zeitraum vom Beginn des vierten Schwangerschaftsmonats bis zur Geburt; (E) *fetal period*

**földid** *adj:* übelriechend, stinkend; (E) *fetid*

**Foto-, foto- präf:** Wordelement mit der Bedeutung „Licht“

**Föto-, föto- präf:** Wordelement mit der Bedeutung „Leibesfrucht/Fetus“

**Földerimaltiltis** *f:* → Photodermatitis

**Földellektrolnysitagimolgrafie, -gralphie** *f:* → Photoelektronystagmografie

**Földelgelnese** *f:* → Fetogenese

**Földkolalgullaition** *f:* Koagulation\* von Netzhautteilen durch konzentrierte Lichtbündel [Laser]; (E) *photocoagulation*

**Földeltheralpie** *f:* Behandlung mit natürlichem oder künstlichem Licht; (E) *phototherapy*

**Földus** *m:* → Fetus

**földroyant** *adj:* schlagartig einsetzend, fulminant; (E) *foudroyant*

**Fölvea** *f, pl -velae:* kleine Grube oder Vertiefung; (E) *fovea*

**Fovea centralis:** zentrale Grube im gelben Fleck [Macula lutea] der Netzhaut; Stelle des schärfsten Sehens; (E) *central fovea of retina*

**Fölvelolla** *f, pl -lae:* Grübchen, winzige Vertiefung; (E) *foveola*

**Foveolae gastricae:** Grübchen in der Magenschleimhaut; Mündungsort der Magendrüsen; (E) *gastric foveolae*

**fölvelollär** *adj:* Foveola betreffend; eingedellt, eingedrückt; (E) *foveolar*

**Fractura** *f:* → Fraktur

**Fraenkel-Gasbazillus** *m:* → Clostridium perfringens

**fragil** *adj.*: zerbrechlich, brüchig, gebrechlich; (E) *fragile*

**Fragiles-X-Syndrom** *nt*: v.a. das männliche Geschlecht betreffendes Syndrom mit Gesichtsfehlbildungen, Hyperaktivität und verzögerter körperlicher und geistiger Entwicklung; (E) *fragile X syndrome*

**Fragilität** *f.*: Zerbrechlichkeit, Brüchigkeit, Sprödigkeit; (E) *fragility*

**Fragillozytose** *f.*: Vorkommen von Fragilozyten, d.h. Erythrozyten\* mit verminderter osmotischer Resistenz, im Blut; (E) *fragilocytosis*

**Fragment** *nt*: Bruchstück, Bruchteil; (E) *fragment*

**Fragmenitozyt** *m*: kleiner, fehlgebildeter Erythrozyt; (E) *helmet cell*

**Fraktur** *f.*: durch äußere Gewalteinwirkung entstandene Unterbrechung der Gewebekontinuität des Knochens mit oder ohne Verschiebung der Knochenfragmente; (E) *fracture*

**direkte Fraktur**: durch direkte Gewalteinwirkung entstandene Fraktur; (E) *direct fracture*

**dislozierte Fraktur**: Fraktur mit Verschiebung/Dislokation der Bruchenden; (E) *displaced fracture*

**extraartikuläre Fraktur**: Fraktur ohne Gelenkbeteiligung; (E) *extra-articular fracture*

**geschlossene Fraktur**: Fraktur ohne Verbindung zur Körperoberfläche; (E) *closed fracture*

**indirekte Fraktur**: Fraktur durch indirekte Gewalteinwirkung; (E) *indirect fracture*

**inkomplette Fraktur**: Fraktur ohne vollständige Durchtrennung des Knochens (z.B. Grünholzfraktur\*); (E) *incomplete fracture*

**intraartikuläre Fraktur**: Knochenbruch innerhalb eines Gelenks; (E) *intra-articular fracture*

**komplette Fraktur**: Fraktur mit vollständiger Durchtrennung des Knochens; (E) *complete fracture*

**komplizierte Fraktur**: Knochenbruch mit Weichteilverletzung; (E) *compound fracture*

**offene Fraktur**: Knochenbruch mit Weichteilverletzung und offener Verbindung zur Körperoberfläche; (E) *open fracture*

**pathologische Fraktur**: nicht durch traumatische Schädigung hervorgerufene Fraktur eines bereits krankhaft veränderten Knochens; (E) *pathologic*

## fracture

**traumatische Fraktur**: durch Einwirkung auf einen gesunden Knochen entstandene Fraktur (Gegensatz: pathologische Fraktur); (E) *traumatic fracture*

**unkomplizierte Fraktur**: Fraktur ohne Weichteilverletzung oder Verbindung zur Körperoberfläche; (E) *simple fracture*

**unvollständige Fraktur**: → *inkomplette Fraktur*

**vollständige Fraktur**: → *komplette Fraktur*

**Fraktur/dislokation** *f.*: Fraktur mit Luxation\* der Fragmente oder eines angrenzenden Knochens; (E) *fracture-dislocation*

**Fraktur/kallus** *m*: nach einem Knochenbruch entstehende, den Knochen umgebende Scheide, von der der Heilungsprozess ausgeht; (E) *fracture callus*

**Francis-Krankheit** *f.*: → *Tularämie*

**Fränkel-Pneumokokkus** *m*: von einer Polysaccharidkapsel umgebene, lanzettförmige Diplokokke; klassischer Erreger der Pneumonie\*; (E) *pneumococcus*

**Franklin-Syndrom** *nt*: monoklonale Para-proteinämie\* mit Bildung schwerer Ketten der Immunglobuline G [Gamma-Ketten-Krankheit], M [M-Ketten-Krankheit], oder A [Alpha-Ketten-Krankheit]; (E) *Franklin's disease*

**Fremdalanamnese** *f.*: Anamnese\* durch Befragung von Familie und Freunden des Patienten; (E) *foreign anamnesis*

**Fremdkörper** *m*: in den Körper eingebrachter lebender oder unbelebter Stoff, der eine Fremdkörperreaktion auslöst; (E) *foreign body*

**Fremdkörperaspiration** *m*: Einatmung eines Fremdkörpers in die Atemwege [Erdnüsse!], kann zur Verlegung eines Bronchus führen; (E) *foreign-body aspiration*

**Fremdkörperembolie** *f.*: durch einen in den Blutkreislauf eingedrungenen Fremdkörper [Kanüle, Katheterteile] ausgelöste Embolie\*; (E) *foreign-body embolism*

**Fremdkörpergranulom** *nt*: Granulationsgewebe um einen Fremdkörper; (E) *foreign-body granuloma*

**Fremdkörperriesenzellen** *pl*: sich um Fremdsubstanzen bildende vielkernige Riesenzellen; (E) *foreign body giant cells*

**Fremdreflex** *m*: Reflex, bei dem Reizort

und Erfolgsorgan nicht identisch sind;  
 (E) *extrinsic reflex*

**Fremiltus** *m*: tastbares oder hörbares Vibrieren, Vibration, Schwirren; (E) *fremitus*

**Fremitus bronchialis**: fühlbares Schwirren der Thoraxwand bei Rasselgeräuschen\* der Lunge; (E) *bronchial fremitus*

**Fremitus pectoralis**: Übertragung von Stimmlauten auf die Thoraxwand; (E) *pectoral fremitus*

**French** *nt*: Maßeinheit für die Dicke von Kathetern und Dehnsonden; 1 French = 1/3 mm; (E) *French*

**Frenektomie** *f*: operative Entfernung des Zungenbändchens; (E) *frenectomy*

**Frenolplastik** *f*: Zungenbändchenplastik; (E) *frenoplasty*

**Frenotomie** *f*: Zungenbändchendurchtrennung; (E) *frenotomy*

**Frenulotomie** *f*: → *Frenektomie*

**Frenuloplastik** *f*: → *Frenoplastik*

**Frenulotomie** *f*: → *Frenotomie*

**Frenulum** *nt*: Bändchen; (E) *frenulum*  
**Frenulum labii inferioris**: Unterlippenbändchen; (E) *inferior labial frenulum*

**Frenulum labii superioris**: Oberlippenbändchen; (E) *superior labial frenulum*

**Frenulum linguae**: Zungenbändchen; (E) *lingual frenulum*

**Frenulum preputii**: Vorhautbändchen; (E) *frenulum of prepuce (of penis)*

**Fresssucht** *f*: übermäßiges Essen, das nicht von einem Hungergefühl ausgelöst wird; (E) *hyperorexia*

**Friderichsen-Waterhouse-Syndrom** *nt*: perakute Sepsis\* bei Meningokokkenbefall mit Kreislaufchock und Ausfall der Nebennierenrinde; (E) *Friderichsen-Waterhouse syndrome*

**Friedländer-Bacillus** *m*: gramnegatives Bakterium mit zahlreichen Antigentypen; Erreger der Friedländer\*-Pneumonie und von Harnwegsinfektionen; (E) *Friedländer's bacillus*

**Friedländer-Pneumonie** *f*: häufig bei älteren und abwegeschwächten Patienten auftretende bakterielle Lungenentzündung durch den Friedländer\*-Bacillus; (E) *Friedländer's pneumonia*

**Friedreich-Ataxie** *f*: autosomal-rezessive Kleinhirn-Rückenmarkserkrankung mit u.A. Sensibilitätsstörungen, Sprachstörungen, Ataxie\*, Spastik; (E) *Friedreich's ataxia*

**Frischblutkonserve** *f*: Vollblutkonserve,

die nicht älter als drei Tage ist; (E) *fresh blood*

**Frons** *f*: Stirn; (E) *frons*

**frontal** *adj*: stirnwärts, stirnseitig; Stirn oder Stirnbein betreffend; (E) *frontal*

**Fronto-, fronto-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Stirn/Stirnbein/Frons“

**frontomaxillär** *adj*: Stirn oder Stirnbein und Oberkiefer/Maxilla betreffend oder verbindend; (E) *frontomaxillary*

**frontonasal** *adj*: Stirn oder Stirnhöhle und Nase betreffend oder verbindend; (E) *frontonasal*

**fronto-okzipital** *adj*: Stirn und Hinterhaupt/Okziput betreffend; (E) *fronto-occipital*

**frontotemporal** *adj*: Stirnbein und Schläfenbein/Os temporale betreffend oder verbindend; (E) *frontotemporal*

**Frontzähne** *f*: Schneide- und Eckzähne; (E) *anterior teeth*

**Froschgeschwulst** *f*: → *Ranula*

**Frostbeulen** *pl*: Pernio\*; (E) *chilblains*

**Frost, urämischer** *m*: Ausscheidung von Harnstoff und Harnsäure im Schweiß bei Urämie\*; (E) *urhidrosis*

**Frucht** *f*: Embryo, Fetus; (E) *embryo, fetus*

**Fruchtblase** *f*: von den Eihäuten gebildeter Sack, in dem die Frucht heranwächst; (E) *bag of waters*

**Fruchtschmiere** *f*: aus Epidermiszellen und Talgdrüsensekret bestehende Schmiere auf der Haut von Säuglingen, die das Herausgleiten bei der Geburt erleichtert; (E) *vernix caseosa*

**Fruchtwasser** *nt*: in der Fruchtblase enthaltene Amnionflüssigkeit; (E) *amniotic fluid*

**Fruchtwasseraspiration** *nt*: Aspiration von Fruchtwasser durch den Säugling unter der Geburt; (E) *amniotic fluid aspiration*

**Fruchtwasserdiagnostik** *f*: Untersuchung des Fruchtwassers; (E) *amniotic fluid diagnosis*

**Fruchtwasserembolie** *f*: durch Eindringen von Fruchtwasser in den mütterlichen Kreislauf verursachte Embolie; (E) *amniotic fluid embolism*

**Fruchtwasser Spiegelung** *f*: direkte Betrachtung der Fruchtblase mit einem Amnioskop; (E) *amnioscopy*

**Fruchtzucker** *f*: → *Fructose*

**Fruchtokinase** *f*: Kinase, die Fructose in Fructose-6-phosphat umwandelt; (E) *fructokinase*

**Fructosämie** *f*: → *Fruktosämie*

**Fructolse** *f*: in Früchten, Honig u.ä. vorkommender, süßester natürlicher Zucker; wichtig als Energielieferant für Spermatozoen; bei Diabetes\* mellitus wird Fructose als Süßmittel eingesetzt; (E) *fructose*

**Fructosebisphosphatalldolase** *f*: Schlüsselenzym des Embden-Meyerhof-Wegs\*; katalysiert die Umwandlung von Fructose-1,6-diphosphat zu Dihydroxyacetonphosphat und D-Glycerinaldehyd-3-phosphat; (E) *fructose biphosphate aldolase*

**Fructose-1,6-diphosphat** *nt*: bei der Glykolyse\* auftretendes Zwischenprodukt; (E) *fructose-1,6-diphosphate*

**Fructosealdolphosphatalldolase** *f*: → *Fructosebiphosphatalldolase*

**Fructose-1,6-diphosphatase** *f*: die Spaltung von Fructose-1,6-diphosphat im Rahmen der Gluconeogenese\* katalysierende Hydrolase\*; (E) *fructose-1,6-diphosphatase*

**Fructose-1-phosphat** *nt*: Zwischenprodukt des Fructosestoffwechsels; (E) *fructose-1-phosphate*

**Fructose-6-phosphat** *nt*: Zwischenprodukt des Embden-Meyerhof-Wegs\*; (E) *fructose-6-phosphate*

**Fructosulrie** *f*: → *Fruktosurie*

**Frühlabort** *m*: Abort\* vor der 16. Schwangerschaftswoche; (E) *early abortion*

**Frühdiaggnose** *f*: die für Therapie und Prognose, aber auch für die Erkennung und Eindämmung von Epidemien wichtige, möglichst frühzeitige Diagnose\* einer Erkrankung; (E) *early diagnosis*

**Frühgelbolreinenreltilnolpalthie** *f*: Netzhauterkrankung von untergewichtigen Frühgeborenen, die vermutlich durch die toxische Wirkung von Sauerstoff im Brutkasten verursacht wird; in schweren Fällen kommt es zur Erblindung; (E) *retinopathy of prematurity*

**Frühgelbolreines** *nt*: vor der 37. Schwangerschaftswoche geborener Säugling; (E) *premature*

**Frühgeburt** *f*: Geburt zwischen der 28. und der 37. Schwangerschaftswoche; (E) *premature delivery*

**Frühgestolse** *f*: in der Frühphase der Schwangerschaft (1. Drittel) auftretende, schwangerschaftstypische Erkrankung mit Übelkeit und Brechreiz; schwerste Form ist die Hyperemesis\* gravidarum; (E) *pre-eclampsia*

**Frühjahrsiaki** *nt*: meist Frauen betref-

fende Akne\* sonnenexponierter Hautareale; (E) *Mallorca acne*

**Frühjahrskaltrrh** *m*: → *Frühjahrskonjunktivitis*

**Frühjahrskonjunktivitis** *f*: allergische Bindehautentzündung/Konjunktivitis mit Häufung im Frühjahr/Frühsummer; (E) *spring conjunctivitis*

**Frühkarzinom** *nt*: echtes Karzinom\*, das durch die Basalmembran in die Submukosa\* eingewachsen ist; (E) *early cancer*

**Frühsummer-Enzephalitis** *f*: durch das FSME-Virus verursachte Arbovirus-Enzephalitis\* Mitteleuropas, die meist unter Mitbeteiligung der Hirnhaut verläuft; (E) *Central European encephalitis*

russische Frühsummer-Enzephalitis: durch Zecken übertragene Virusenzephalitis [RSSE-Virus, RFSE-Virus] mit endemischen Herden in Mittel- und Osteuropa; (E) *Russian spring-summer encephalitis*

**Frühsterblichkeit** *f*: Säuglingssterblichkeit bis zum 7. Tag nach der Geburt; (E) *early infant mortality*

**Frühsyphilis** *f*: Sammelbegriff für das Primär- und Sekundärstadium der Syphilis\*; (E) *early syphilis*

**Fruktosämie** *f*: Vorkommen von Fructose im Blut; (E) *fructosemia*

**Fruktolse** *f*: → *Fructose*; (E) *fructose*

**Fruktoselinintolleranz** *f*: → *Fruktoseintoleranzsyndrom*

**Fruktoselinintolleranzsyndrom** *nt*: autosomal-rezessiv vererbter komplexer Enzymdefekt, der bei Fructosezufuhr zu Fruktosämie\*, Hypoglykämie, Erbrechen und Leberschaden führt; (E) *fructose intolerance*

**Fruktosulrie** *f*: Fruktoseausscheidung im Harn; (E) *fructosuria*

**FTA-Test** *m*: → *Fluoreszenz-Treponemen-Antikörpertest*

**Fuchsilbandwurm** *m*: 1–4 mm langer Bandwurm des Rotfuchses; beim Menschen [Fehlzwischenwirt] Erreger der Echinokokkose\*; (E) *Echinococcus multilocularis*

**Fuchsin** *nt*: in der Histologie verwendeter roter Farbstoff; (E) *fuchsin*

**fuchsilnolphil** *adj*: mit Fuchsin färbend; (E) *fuchsinophil*

**Fulcolse** *f*: beim Menschen in den Blutgruppensubstanzen A, B und O sowie in der Muttermilch vorkommender Desoxyzucker\*; auch Bestandteil verschiedener Glykoside\* und Antibioti-

ka\*; (E) *fucose*

**fulgax** *adj.*: flüchtig, vergänglich, kurzlebig, vorübergehend; (E) *fleeting*

**Fulkolse** *f.*: → *Fucose*

**Fulguraltilion** *f.*: Blitzeinschlag, Blitzeinwirkung; (E) *fulguration*

**Füllungsphase** *f.*: s.u. *Diastole*; (E) *filling period*

**fulminant** *adj.*: plötzlich oder schlagartig (auftretend), foudroyant; (E) *fulminant*

**Fulmarisäure** *f.*: Zwischenprodukt des Zitronensäurezyklus; (E) *fumaric acid*

**Fulnidektomie** *f.*: operative Entfernung eines Fundus, z.B. Magenfundus, Fundusresektion; (E) *fundectomy*

**Fundo-, fundo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Grund/Boden/Fundus“

**Fundidolpexie** *f.*: operative Anheftung eines Organfundus, z.B. des Magenfundus an die Speiseröhre; (E) *fundopexy*

**Fundidolpilicatio** *f.*: manschettenartige Umnähung des Magenfundus um die untere Speiseröhre; (E) *fundoplication*

**Fundidolpilicatio nach Nissen** *f.*: → *Fundoplication*

**Fundus** *m.*: (Hinter-)Grund, Boden, Bodenteil; (E) *fundus*

**Fundus arterioscleroticus**: Veränderung des Augenhintergrundes bei Arteriosklerose; (E) *fundus arterioscleroticus*

**Fundus gastricus**: oberster Teil des Magens; (E) *fundus of stomach*

**Fundus hypertonicus**: Veränderung des Augenhintergrundes bei benigner Hypertonie\*; (E) *fundus hypertonicus*

**Fundus uteri**: oberster Teil der Gebärmutter; (E) *fundus of uterus*

**Funduskalmele** *f.*: Kamera zur Fotografie des Augenhintergrundes; (E) *retinograph*

**Fundulskop** *nt.*: Instrument zur direkten Untersuchung des Augenhintergrundes; (E) *funduscope*

**fungäl** *adj.*: Pilz/Fungus betreffend; (E) *fungäl*

**Fungälmie** *f.*: Vorkommen von Pilzen im Blut; (E) *fungemia*

**Fungi** *pl.*: echte Pilze, die sexuelle Sporen bilden; Erreger von Mykosen bei Tieren und Menschen; (E) *fungi*

**Fungi imperfecti**: Pilze, die keine sexuellen Sporen, sondern nur so genannte **Nebenfruchtformen** [asexuelle Sporen] bilden; die Einteilung erfolgt nach der Form der Sporen; (E) *imperfect fungi*

**fungiliform** *adj.*: pilzförmig, schwammförmig; (E) *fungiform*

**Fungilistaltikum** *nt.*: das Pilzwachstum hemmendes Mittel, fungistatisches Mittel; (E) *fungistat*

**fungilistaltisch** *adj.*: das Pilzwachstum hemmend; (E) *fungistatic*

**fungilizid** *adj.*: Pilze abtötend; (E) *fungicidal*

**fungoid** *adj.*: pilzartig, schwammartig; (E) *fungoid*

**Fungus** *m, pl -gi*: **1.** s.u. *Fungi* **2.** schwammige/pilzartige Geschwulst; (E) **1.-2.** *fungus*

**Fungus articuli**: Gelenkaufreibung bei Gelenktuberkulose; (E) *fungäl arthritis*

**Fulniculitis** *f.*: → *Funikulitis*

**Fulniculus** *m, pl -li*: kleiner (Gewebe-) Strang, strangartiges Gebilde; (E) *funiculus*

**Funiculus spermaticus**: Samenstrang, aus dem Samenleiter und Blut- und Lymphgefäßen bestehender Strang, der vom oberen Hodenpol zum inneren Leistenring zieht; (E) *spermatic cord*

**Funiculus umbilicalis**: Nabelstrang, Nabelschnur; (E) *umbilical cord*

**fulnikullär** *adj.*: bandartig, strangartig; (E) *funicular*

**Fulnikulitis** *f.*: **1.** Entzündung des Samenstrangs/Funiculus spermaticus **2.** Entzündung der Spinalnervenzwurzel; (E) **1.** *spermatitis* **2.** *funiculitis*

**Fulnikulolepildidymitis** *f.*: Entzündung von Samenstrang und Nebenhoden; (E) *funiculolepididymitis*

**Fulniculolpexie** *f.*: operative Anheftung des Samenstranges; (E) *funiculopexy*

**Funktiloinalis** *f.*: oberflächliche Schicht der Gebärmutter Schleimhaut, die während der Proliferationsphase\* an Dicke zunimmt und in der Menstruation abgestoßen wird; in der Schwangerschaft dient sie der Einnistung des befruchteten Eies; (E) *functionalis*

**Furalnose** *f.*: durch eine Halbacetalbildung und Verknüpfung der C-Atome 1 und 4 entstehende Ringform von Monosacchariden\* mit 5 C-Atomen; (E) *furanose*

**Furichenkelarthritis** *f, pl -tiliden*: → *Herpes-simplex-Keratitis*

**Furcht** *f.*: sich auf ein bestimmtes Objekt oder eine bestimmte Situation beziehende Angst\*; wird heute meist mit Angst\* gleichgesetzt; (E) *fear*

**Furchung** *f.*: mitotische Teilung der Zy-

gote\*; (E) *cleavage*

**fulrlirbund** *adj.*: wütend, rasend, tobsüchtig; (E) *raging*

**Fulror** *m.*: Wut, Raserei, Tobsucht; (E) *furor*

**Fulroiselmid** *nt.*: Schleifendiuretikum\* mit starker Wirkung; zur Therapie von (Hirn-, Lungen-)Ödemen und zur forcierten Diurese\* bei Vergiftungen eingesetzt; (E) *frusemide*

**Fulruncullosis** *f.*: → *Furunkulose*

**Fulruncullus** *m.*: → *Furunkel*

**Fulrunikel** *m.*: eitrige Haarbalgentzündung durch *Staphylococcus\* aureus* oder andere Staphylokokken; (E) *boil*

**fulrunikulös** *adj.*: Furunkel betreffend; (E) *furuncular*

**Fulrunikulose** *f.*: wiederholtes Auftreten multipler Furunkel an zum Teil unterschiedlichen Körperteilen; (E) *furunculosis*

**fusiform** *adj.*: spindelförmig; (E) *fusiform*

**Fusilon** *f.*: 1. Zell-, Chromosomenverschmelzung 2. Verschmelzung der beiden Bildeindrücke zu einem Bild; Grundlage des binokulären Sehens; (E) 1.–2. *fusion*

**Fusionsniere** *f.*: angeborene Verschmelzung der beiden Nieren; (E) *fused kidney*

**Fusolbactelrilum** *nt.*: gramnegative, anaerobe Stäbchenbakterien; (E) *Fusobacterium*

**Fusobacterium fusiforme**: zusammen mit *Borrelia\* vincenti* Erreger der *Fusospirochätose*; (E) *Fusobacterium fusiforme*

**Fusolborrellilose** *f.*: durch ein gemeinsames Vorkommen von *Fusobacterium\*-Species* und *Spirochäten* [*fusospirochätäre Symbiose*] auf der Haut oder Schleimhaut hervorgerufene Erkrank-

ung; (E) *fusospirochetosis*

**Fulsospirillilose** *f.*: *Fusoborreliose\** durch *Fusobacterium\* fusiforme* und *Borrelia\* vincenti*; meist einseitige ulzeröse Mandelentzündung mit Schluckbeschwerden und evtl. Zahnfleischbefall; i.d.R. kein Fieber und nur leichtes Krankheitsgefühl; (E) *Vincent's disease*

**Fulsospirillilose** *f.*: → *Fusoborreliose*

**Fußblage** *f.*: Beckenendlage\* mit Vorliegen eines [unvollkommene Fußblage] oder beider Füße [vollkommene Fußblage]; (E) *foot presentation*

**Fußmykose** *f.*: → *Fußpilz*

**Fußpilz** *m.*: durch *Dermatophyten\** hervorgerufene Pilzerkrankung; häufigste Pilzerkrankung überhaupt; je nach Form findet man Erosionen und Rhagaden der Zehenzwischenräume [intertriginöser Typ], schuppige Hyperkeratosen der Fußränder und Ferse [squamos-hyperkeratotischer Typ] oder Rötung der Zehenzwischenräume zusammen mit feinlamellärer Schuppung der Fußränder [oligosymptomatischer Typ]; (E) *athlete's foot*

**Fußpilzlerkrankung** *f.*: → *Fußpilz*

**Fußsohlenwarze** *f.*: nach innen wachsende gewöhnliche Warze [Verruca vulgaris] der Fußsohle; (E) *plantar verruca*

**Fußzellen** *pl.*: pyramidenförmige Zellen des Hodens, die für die Ernährung der Samenzellen von Bedeutung sind; (E) *foot cells*

**Fuszin** *nt.*: 1. gelb-brauner Farbstoff im Pigmentepithel der Choroidea 2. beim Hämoglobinabbau entstehendes braunes Pigment; (E) 1.–2. *fuscin*

**fütil** *adj.*: sinnlos, zwecklos, nutzlos, wirkungslos; (E) *futile*

**F-Wellen** *pl.*: Flatter- oder Flimmerwellen im EKG; (E) *F waves*

## G

**GABAerg** *adj.*: auf Gammaaminobuttersäure ansprechend; (E) **GABAergic**

**Galbellmücke** *f.*: weltweit verbreitete Stechmückenart, die Malaria und andere Infektionskrankheiten überträgt; (E) **Anopheles**

**Gallacitit** *nt.*: → **Galaktit**

**Galacto-, galacto-** *präf.*: Wortelelement mit der Bedeutung „Milch“

**Gallactolse** *f.*: → **Galaktose**

**Galakt-, galakt-** *präf.*: → **Galacto-**

**Gallakitolgalgum** *nt.*: den Milchfluss förderndes Mittel; (E) **galactagogue**

**Gallaktämie** *f.*: Lipidämie\* mit milchig-trübem Plasma; (E) **galactemia**

**Gallaktit** *nt.*: schwerwertiger Alkohol, der bei Diabetes und Galaktoseintoleranz im Harn auftritt; (E) **galactitol**

**Galakto-, galakto-** *präf.*: Wortelelement mit der Bedeutung „Milch“

**gallakitolbol** *adj.*: die Milchsekretion fördernd; (E) **galactobolic**

**gallakitolgen** *adj.*: die Milchbildung fördernd, milchbildend; (E) **galactogenous**

**Gallakitolgrafie, -graphie** *f.*: Röntgenkontrastdarstellung der Milchgänge der Brust; (E) **galactography**

**Gallakitolkinase** *f.*: Kinase, die Galaktose in Galaktose-1-phosphat umwandelt; (E) **galactokinase**

**Gallakitolkinasemanigel** *m.*: → **Galaktose-diabetes**

**Gallakitolpholrinitis** *f.*: Entzündung der Milchgänge; (E) **galactophoritis**

**Gallakitolpoiese** *f.*: Milchbildung; (E) **galactopoiesis**

**Gallakitorrhoe** *f.*: unwillkürlicher Milchabgang während der Stillphase; (E) **galactorrhea**

**Galaktorrhoe-Amenorrhoe-Syndrom** *nt.*: Erkrankung mit endokrin bedingter Erhöhung des Prolaktinspiegels [Hyperprolaktinämie] und dadurch bedingter Galaktorrhoe und Amenorrhoe; (E) **galactorrhea-amenorrhoea syndrome**

**Gallaktoslämie** *f.*: 1. erhöhter Galaktose-

gehalt des Blutes 2. → **hereditäre Galaktosämie**; (E) 1. **galactosemia** 2. → **hereditäre Galaktosämie**

**hereditäre Galaktosämie**: autosomal-rezessive Enzymopathie\* durch Mangel an Galaktosekinase; führt zu Galaktosämie, Galaktosurie und Glaukomentwicklung; (E) **galactose diabetes**

**klassische Galaktosämie**: autosomal-rezessiv vererbter Mangel an **Galaktose-1-phosphat-uridylyltransferase**, der schon bei Säuglingen zu Hypoglykämie\*, Krampfanfällen, Gedeihstörung und Hepatosplenomegalie\* führt; später Ausbildung einer Katarakt\* und auffällige psychomotorische Retardierung\*; (E) **classic galactosemia**

**Gallakitolse** *f.*: in Gangliosiden\*, Cerebrosiden\*, Glykolipiden\*, Mukopolysacchariden\* u.A. vorkommende Aldohe-xose; Stereoisomer der Glucose; (E) **galactose**

**Gallakitolseidialbeltes** *m.*: → **hereditäre Galaktosämie**

**Gallakitolselein|tolle|ranz** *f.*: → **hereditäre Galaktosämie**

**Galaktose-1-phosphat** *nt.*: Zwischenprodukt des Kohlenhydratstoffwechsels; (E) **galactose-1-phosphate**

**Gallakitolse|tolle|ranz|test** *m.*: Leberfunktionstest durch orale Galaktosegabe und Bestimmung der Spiegel in Blut oder Urin; (E) **galactose tolerance test**

**Gallakitolse|un|ver|trä|g|lich|keit** *f.*: → **klassische Galaktosämie**

**β-Galaktosidase** *f.*: Disaccharidase\* der Dünndarmschleimhaut, die Milchsucker spaltet; (E) **β-galactosidase**

**Gallakitolse** *f.*: Milchstauung; (E) **galactostasis**

**Gallakitolurie** *f.*: Galaktoseausscheidung im Harn; (E) **galactosuria**

**Gallakitolzelle** *f.*: 1. durch Milchstau hervorgerufene Zyste der Brustdrüse 2. Hydrozele\* mit milchigem Inhalt; (E) 1.–2. **galactoceles**

**Gallaktulurie** *f.*: Chylusausscheidung im Harn; chylöser Urin; (E) **galacturia**

**Galea aponeurotica** *f.*: mit der Kopfhaut fest verbundene Sehnenplatte des Kopfes; (E) **galea aponeurotica**

**Galeazzi-Fraktur** *f.*: distale Radiusfraktur\* mit (Sub-)Luxation des Ellenköpfchens; (E) **Galeazzi's fracture**

**Galen-Vene** *f.*: in den Sinus\* rectus mündende größte Hirnvene; (E) **Galen's vein**

**Galle** *f.*: 1. in der Leber gebildetes Sekret, das direkt in den Darm abgegeben

[Lebergalle] oder erst in der Gallenblase gespeichert und eingedickt wird [Blasengalle]; enthält außer Gallensäuren\* auch Cholesterin, Farbstoffe und Elektrolyte **2.** Kurzbezeichnung für → *Gallenblase*; (E) **1. gall 2. gallbladder**

**Gallefistel** *f*: → *Gallenfistel*

**Gallenblase** *f*: an der Leberunterfläche liegende birnenförmige Struktur, die die in der Leber gebildete Gallenflüssigkeit speichert und bei Bedarf in den Darm abgibt; (E) *gallbladder*

**Gallenblasenaplasie** *f*: unvollständige Entwicklung der Gallenblase; (E) *gallbladder aplasia*

**Gallenblasenbett** *nt*: bauchfellfreie Fläche an der Unterseite des rechten Leberlappens; (E) *gallbladder bed*

**Gallenblasendyskinesie** *f*: Störung der Gallenblasenentleerung; kann zur Entwicklung einer Gallenkolik\* führen; (E) *biliary dyskinesia*

**Gallenblasenempyem** *nt*: Eiteransammlung in der Gallenblase; (E) *gallbladder empyema*

**Gallenblasenentzündung** *f*: → *Cholecystitis*

**Gallenblasenfistel** *f*: Cholezystostomie\*; (E) *cholecystostomy*

**Gallenblasengang** *m*: Ausführungsgang der Gallenblase; vereinigt sich mit dem Ductus\* hepaticus zum Ductus\* choledochus; (E) *cystic duct*

**Gallenblasengrube** *f*: → *Gallenblasenbett*

**Gallenblasenhydrops** *m*: Vergrößerung der Gallenblase bei einem Verschluss des Ductus\* cysticus; (E) *hydrops of gallbladder*

**Gallenblasenhypoplasmie** *f*: angeborene Kleinheit der Gallenblase; (E) *gallbladder hypoplasia*

**Gallenblasenkarzinom** *nt*: vom Epithel der Gallenblase ausgehender bösartiger Tumor; (E) *gallbladder carcinoma*

**Gallenblasenkuppel** *f*: abgerundetes Ende der Gallenblase; (E) *fundus of gallbladder*

**Gallenblasenperforation** *f*: → *Gallenblasenruptur*

**Gallenblasenruptur** *f*: Perforation der Gallenblase bei Gallenblasenempyem\* oder Gallensteinen; (E) *gallbladder rupture*

**Gallenblasynergie** *f*: → *Gallenblasendyskinesie*

**Gallenentzündung** *f*: → *Cholecystitis*

**Gallenfarbstoffe** *f*: beim Abbau von

Hämoglobin entstehende farbige Verbindungen (z.B. Bilirubin, Biliverdin), die mit der Galle ausgeschieden werden; (E) *bile pigments*

**Gallenfistel** *f*: von der Gallenblase oder den Gallengängen ausgehende innere oder äußere Fistel; (E) *biliary fistula*

**Gallengangsanasitomose** *f*: operative Verbindung von Gallengängen; (E) *biliary duct anastomosis*

**Gallengangsaplasie** *f*: unvollständige Entwicklung der Gallengänge; (E) *biliary aplasia*

**Gallengangsatreisie** *f*: angeborener Verschluss der intra- und/oder extrahepatischen Gallengänge; (E) *biliary atresia*

**Gallengangsentzündung** *f*: → *Cholangitis*

**Gallengangsistel** *f*: → *Cholangiostomie*

**Gallengangsistellung** *f*: → *Cholangiostomie*

**Gallengangshypoplasmie** *f*: unvollständige Entwicklung der Gallengänge; (E) *biliary hypoplasia*

**Gallengangskarzinom** *nt*: von den intrahepatischen Gallengängen ausgehender bösartiger Tumor; (E) *cholangiocellular carcinoma*

**Gallengangstumor** *m*: → *Cholangiom*

**Gallengrieß** *m*: kleinste Gallensteine\*; (E) *biliary calculi*

**Gallenkolik** *f*: meist durch Gallensteine oder Gallenblasenentzündung hervorgerufene akute Symptomatik mit heftigen Schmerzen im rechten Oberbauch; (E) *biliary colic*

**Gallenläuren** *pl*: in der Leber aus Cholesterin gebildete Stoffwechselprodukte, die in der Gallenblase gespeichert und bei Bedarf in den Darm abgegeben werden; im Darm wichtig für die Fettverdauung und -resorption; (E) *bile acids*

**Gallenstein** *m*: einzelne [Solitärstein] oder multiple Konkreme in der Gallenblase oder den Gallengängen; je nach Zusammensetzung unterscheidet man Cholesterinsteine (90 % aller Steine), Pigmentsteine und Calciumbilirubinatssteine (meist postoperativ); (E) *biliary calculus*

**Gallensteinileus** *m*: Darmverschluss durch einen Gallenstein; (E) *gallstone ileus*

**Gallensteinleiden** *nt*: Vorhandensein eines oder mehrerer Gallensteine im Gallengangssystem; betrifft ca. 15 % aller Erwachsenen [Frauen, Überge-

wichtige, Diabetiker]; (E) *gallstone disease*

**Gallen/stein/pankreatitis** *f*: meist durch zahlreiche, kleine Gallensteine begünstigte, akute Pankreatitis\*; (E) *gallstone pancreatitis*

**Gallen/wegs/zin/tilgrafie, -graphie** *f*: → *Choleszintigramm*

**Gallen/wegs/zin/tilgramm** *nt*: → *Choleszintigramm*

**Gallen/zyllinder** *pl*: → *Gallethromben*

**Galle/peir/ito/nitis** *f*: durch Gallenaustritt in die Bauchhöhle hervorgerufene Peritonitis\*; (E) *bile peritonitis*

**Gallert/ibauch** *m*: Ansammlung gallertartiger Massen in der Bauchhöhle bei Ruptur von gallertartigen Kystomen von Eierstock oder Appendix; (E) *gelatinous ascites*

**Gallert/kar/zin/om** *nt*: → *Gallertkrebs*

**Gallert/kern** *m*: gallertartiger Kern der Bandscheibe\*; (E) *gelatinous nucleus*

**Gallert/krebs** *m*: schleimproduzierendes Adenokarzinom\*, meist mit Siegelringzellen; (E) *gelatiniform cancer*

**Gallert/strulma** *f*: Struma\* mit Einlagerung von Kolloid in Follikel; (E) *colloid goiter*

**Galle/stau/ung** *f*: → *Cholestase*

**Galle/throm/ben** *pl*: durch Eiweiße eingedickte Galle in den Gallenkapillaren bei Cholestase\*; (E) *bile thrombi*

**Galle/zyllinder** *pl*: → *Gallethromben*

**Galopp** *m*: durch einen zusätzlichen Ton hervorgerufener auskultatorischer Dreierhythmus; (E) *gallop*

**Galopp/rhyth/mus** *m*: → *Galopp*

**Galvalnolkaulter** *m*: elektrisches Brenneisen zur Durchtrennung oder Verschorfung von Gewebe; (E) *galvano-cautery*

**Galvalnolpunktur** *f*: Entfernung von Warzen, Haaren u.ä. durch eine Elektronadele; (E) *electrolysis*

**-gam** *suf*: in Adjektiven verwendetes Wordelement mit Bezug auf „Verschmelzung/Fortpflanzung“

**Galmalsildilosis** *f*: durch blutsaugende Milben [*Dermanyssus avium*, *Dermanyssus gallinae*] hervorgerufene flüchtige Urtikaria mit heftigem Juckreiz; (E) *gamasoidosis*

**Galmet** *m*: reife Keimzelle, Geschlechtszelle; (E) *gamete*

**Galmelten/verschmelzung** *f*: → *Syngamie*  
**Gameto-, gameto-** *präf*: Wordelement mit Bezug auf „Geschlechtszelle/Gamet“

**Galmelto/gelneise** *f*: Gametenbildung, Gametenentwicklung; (E) *gametoge-*

*nesis*

**Galmelto/palthie** *f*: endogene oder exogene Schädigung der Keimzellen; (E) *gametopathy*

**-gamie** *suf*: Wordelement mit Bezug auf „Verschmelzung/Fortpflanzung“

**Galmalglolbuline** *pl*: überwiegend aus Immunglobulinen bestehende Fraktion der Plasmaglobuline; (E) *gamma globulins*

**Galmalglolbulin/man/gel** *m*: verminderter Gammaglobulingehalt des Blutes; Säuglinge durchlaufen eines physiologische Hypogammaglobulinämie zwischen dem 2. und 6. Monat; (E) *hypogammaglobulinemia*

**Galmalglulalt/myll/transfe/ralse** *f*: membranständiges Enzym, dessen Blutspiegel bei Leber- und Gallenerkrankungen ansteigt; (E) *γ-glutamylcyclotransferase*

**Galmalglulalt/myll/transpeptildalse** *f*: → *Gammaglutamyltransferase*

**Gammalhämolyse** *f*: nicht-hämolytisches Wachstum, Wachstum ohne Hämolyse; (E) *gamma hemolysis*

**Gammalstrahlung** *f*: energiereiche Strahlung, die beim radioaktiven Zerfall freigesetzt wird; (E) *gamma radiation*

**Gammolpalthie** *f*: Erkrankung mit monoklonaler [monoklonale Gammopathie] oder polyklonaler [polyklonale Gammopathie] Immunglobulinvermehrung; (E) *gammopathy*

**Galmogelneise** *f*: geschlechtliche Fortpflanzung; (E) *gamogenesis*

**Galmogonie** *f*: → *Gamogenese*

**Galmozyt** *m*: → *Gamet*

**Gamstorp-Syndrom** *m*: autosomal-dominante Erkrankung mit anfallsweiser schlaffer Lähmung der Muskeln von Stamm und Extremitäten; (E) *Gamstorp's disease*

**Ganciclovir** *nt*: gegen das Zytomegalievirus\* wirksames Virustatikum\*; (E) *ganciclovir*

**Ganglialtaxie** *f*: Ataxie\* mit ausgeprägter Gangstörung bei Beteiligung der Rumpf- und Gliedmaßenmuskulatur; (E) *ataxia of gait*

**Gangli-, gangli-** *präf*: → *Ganglio-*

**Ganglielk/toimie** *f*: → *Ganglionektomie*

**Gangliilen/bloikade** *f*: Unterbrechung der Erregungsübertragung in den vegetativen Ganglien; (E) *ganglionic blockade*

**Gangliilen/bloicker** *m*: Substanz, die die Erregungsübertragung in den vegetativen Ganglien unterbricht; (E) *gan-*

G

**Gasser-Ganglion** *nt*: am Felsenbein liegendes sensibles Ganglion des Ner-

vus\* trigeminus; (E) *Gasser's ganglion*  
**Gasser-Syndrom** *nt*: vorwiegend im Kindesalter auftretende Mikroangiopathie\* der Nierengefäße mit Niereninsuffizienz; (E) *Gasser's syndrome*  
**Gasiter** *f*: Magen; (E) *stomach*  
**Gastr-, gastr-** *präf.*: → *Gastro-*  
**Gasitraldeinitis** *f*: Entzündung der Magendrüsen; (E) *gastradenitis*  
**gasitral** *adj*: Magen betreffend; (E) *gastric*  
**Gasitralgie** *f*: Magenschmerz(en); (E) *gastralgia*  
**Gasitrekaltasie** *f*: Magenverengung; (E) *gastrectasia*  
**Gasitrektolektomie** *f*: Magenentfernung, totale Magenresektion; (E) *gastrectomy*  
**Gasitron** *nt*: in der Antrumschleimhaut gebildetes Gewebeshormon, das die Salzsäuresekretion des Magens reguliert; (E) *gastrin*  
**Gasitronom** *nt*: Gastrin bildender Tumor des Magen-Darm-Traktes; (E) *gastrinoma*  
**gasitrisch** *adj*: → *gastral*  
**Gasitritis** *f*: Entzündung der Magenschleimhaut; (E) *gastritis*  
**akute Gastritis**: auf die Schleimhautoberfläche begrenzte akute Entzündung unterschiedlicher Genese (Alkohol, Medikamente, Viren, Bakterien); (E) *acute gastritis*  
**chronisch-atrophische Gastritis**: meist im Antrum beginnende, chronische Magenentzündung mit Atrophie der Schleimhaut; *Helicobacter*\* pylori-Eradikation soll die Prognose verbessern; (E) *chronic atrophic gastritis*  
**Gastro-, gastro-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Bauch/Magen/Gaster“  
**Gasitroldeinitis** *f*: → *Gastradenitis*  
**Gasitrolinalstomie** *f*: → *Gastrogastrastomie*  
**Gasitrolaltonie** *f*: Tonusverlust der Magenmuskulatur; (E) *gastric atonia*  
**gasitrolalaphragmal** *adj*: Magen und Zwerchfell/Diaphragma betreffend oder verbindend; (E) *gastrophrenic*  
**gasitrolulolalinal** *adj*: Magen und Zwölffingerdarm/Duodenum betreffend oder verbindend; (E) *gastroduodenal*  
**Gasitrolulolalinalstomie** *f*: (Teil-)Entfernung von Magen und Duodenum; (E) *gastroduodenectomy*  
**Gasitrolulolalinalstis** *f*: Entzündung (der Schleimhaut) von Magen und Duodenum; (E) *gastroduodenitis*  
**Gasitrolulolalinalskopie** *f*: endoskopische Untersuchung von Magen und

Duodenum; (E) *gastroduodenoscopy*  
**Gasitrolulolalinalstomie** *f*: operative Verbindung von Magen und Duodenum; (E) *gastroduodenostomy*  
**Gasitrolulalinal** *f*: → *Gastralgie*  
**gasitrolulalinal** *adj*: Magen und Darm/Intestinum betreffend; (E) *gastrointestinal*  
**Gasitrolulalinalstis** *f*: Entzündung (der Schleimhaut) von Magen und Dünndarm; (E) *gastroenteritis*  
**Gasitrolulalinalstomie** *f*: → *Gastroenterostomie*  
**Gasitrolulalinalstis** *f*: Entzündung (der Schleimhaut) von Magen, Dünndarm und Dickdarm; (E) *gastroenterocolitis*  
**Gasitrolulalinalstomie** *f*: operative Verbindung von Magen, Dünndarm und Dickdarm; (E) *gastroenterocolostomy*  
**Gasitrolulalinalstis** *f*: Magen-Darm-Erkrankung; (E) *gastroenteropathy*  
**exsudative Gastroenteropathie**: ätiologisch ungeklärte Erkrankung mit Eiwissausscheidung in den Magen-Darm-Trakt; (E) *protein-losing enteropathy*  
**Gasitrolulalinalstis** *f*: plastische Operation von Magen und Darm, Magen-Darm-Plastik; (E) *gastroenteroplasty*  
**Gasitrolulalinalstis** *f*: Senkung von Magen und Darm; meist im Rahmen einer allgemeinen Baucheingeweidenkung [Enteroptose\*]; (E) *gastroenteroptosis*  
**Gasitrolulalinalstomie** *f*: operative Verbindung von Magen und Darm; (E) *gastroenterostomy*  
**Gasitrolulalinalstomie** *f*: operative Eröffnung von Magen und Dünndarm; (E) *gastroenterotomy*  
**gasitrolulalinalstis** *adj*: Magen und Bauchnetz/Epiploon betreffend oder verbindend; (E) *gastroepiploic*  
**Gasitrolulalinalstis** *f*: operative Verbindung zweier Magenabschnitte; (E) *gastrogastrastomy*  
**gasitrolulalinalstis** *adj*: vom Magen ausgehend, aus dem Magen stammend; (E) *gastrogenic*  
**gasitrolulalinalstis** *adj*: Magen und Leber/Hepar betreffend oder verbindend; (E) *gastrohepatic*  
**gasitrolulalinalstis** *adj*: Magen und Ileum betreffend oder verbindend; (E) *gastroileal*  
**Gasitrolulalinalstis** *f*: Entzündung (der Schleimhaut) von Magen und Ileum\*; (E) *gastroileitis*  
**Gasitrolulalinalstomie** *f*: operative Verbindung von Magen und Ileum; (E) *gas-*

*troileostomy*

**gas/tro/in/tes/ti/nal** *adj.*: → gastroenteral

**Gas/tro/in/tes/ti/nal/trakt** *m.*: Gesamtheit des Verdauungstraktes vom Mageneingang bis zum After; (E) *gastrointestinal canal*

**gas/tro/je/ju/nal** *adj.*: Magen und Jejunum betreffend oder verbindend; (E) *gastrojejunal*

**Gas/tro/je/ju/no/sto/mie** *f.*: operative Verbindung von Magen und Jejunum; (E) *gastrojejunosomy*

**gas/tro/kar/di/al** *adj.*: Magen und Herz betreffend; (E) *gastrocardiac*

**Gas/tro/ki/ne/to/gra/f, -graph** *m.*: Gerät zur Aufzeichnung der Magenmotilität; (E) *gastrokinetograph*

**gas/tro/kol/li/sch** *adj.*: Magen und Kolon betreffend oder verbindend; (E) *gastrocolic*

**Gas/tro/kol/li/tis** *f.*: Entzündung (der Schleimhaut) von Magen und Kolon; (E) *gastrocolitis*

**Gas/tro/kol/loip/to/se** *f.*: Senkung von Magen und Kolon; meist im Rahmen einer allgemeinen Baucheingeweidesenkung [Enteroptose\*]; (E) *gastrocolop-tosis*

**Gas/tro/kol/lo/sto/mie** *f.*: operative Verbindung von Magen und Kolon; (E) *gastrocolostomy*

**Gas/tro/kol/lo/to/mie** *f.*: operative Eröffnung von Magen und Kolon; (E) *gastrocolotomy*

**gas/tro/kul/tan** *adj.*: Magen und Haut/Cutis betreffend oder verbindend; (E) *gastrocutaneous*

**gas/tro/li/e/nal** *adj.*: Magen und Milz/Lien betreffend oder verbindend; (E) *gastrolienal*

**Gas/tro/li/th** *m.*: aus unverdauten Nahrungsresten [Haare, Fasern] gebildetes Konkrement im Magen; (E) *gastrolith*

**Gas/tro/ly/se** *f.*: operative Magenlösung, Magenmobilisierung; (E) *gastrolysis*

**Gas/tro/me/gal/lie** *f.*: Magenvergrößerung; (E) *gastromegaly*

**Gas/tro/my/o/lo/mie** *f.*: operative Durchtrennung der Magenwandmuskulatur; (E) *gastromyotomy*

**gas/tro/ol/ment/al** *adj.*: → gastroepiploisch  
**gas/tro/ö/sol/phal/ge/al** *adj.*: Magen und Speiseröhre/Ösophagus betreffend oder verbindend; (E) *gastroesophageal*

**Gas/tro/ö/sol/phal/gi/tis** *f.*: Entzündung (der Schleimhaut) von Magen und Speiseröhre; (E) *gastroesophagitis*

**Gas/tro/pan/ik/re/al/i/tis** *f.*: Entzündung von Magen und Bauchspeicheldrüse; (E)

*gastropancreatitis*

**Gas/tro/pa/rä/ly/se** *f.*: → Gastroplegie

**Gas/tro/pa/rä/se** *f.*: → Gastroplegie

**Gas/tro/pa/thi/e** *f.*: Magenkrankung, Magenleiden; (E) *gastropathy*

**Gas/tro/pel/ri/to/nit/is** *f.*: Entzündung von Magen und Bauchfell/Peritoneum; (E) *gastroperitonitis*

**Gas/tro/pel/xi/e** *f.*: operative Magenanhftung; (E) *gastropexy*

**gas/tro/ph/re/i/nisch** *adj.*: → gastrodiaaphragmal

**Gas/tro/plas/tik** *f.*: Magenplastik; (E) *gastroplasty*

**Gas/tro/plē/gi/e** *f.*: zu Magenatonie\* und -überdehnung führende Lähmung der Magenwandmuskulatur; (E) *gastroplegia*

**Gas/tro/pli/ka/ti/on** *f.*: operative Magenverengerung durch Raffnähte; (E) *gastroplication*

**Gas/tro/p/to/se** *f.*: Senkung des Magens; meist zusammen mit einer Senkung des Darms [Gastroenteroptose\*] im Rahmen einer allgemeinen Baucheingeweidesenkung [Enteroptose\*]; (E) *gastroptosis*

**gas/tro/pul/mo/nal** *adj.*: Magen und Lunge(n)/Pulmo betreffend; (E) *gastropulmonary*

**Gas/tro/py/lor/ek/to/mie** *f.*: operative Entfernung der Pars pylorica des Magens; (E) *gastropylorotomy*

**gas/tro/py/lo/risch** *adj.*: Magen und Magenpförtner/Pylorus betreffend; (E) *gastropyloric*

**gas/tro/re/nal** *adj.*: Magen und Niere(n) betreffend; (E) *nephrogastric*

**Gas/tro/rh/al/gi/e** *f.*: Magenblutung, Blutung aus dem Magen; (E) *gastrorrhagia*

**Gas/tro/rh/al/phie** *f.*: Magennaht, Naht der Magenwand; (E) *gastrorrhaphy*

**Gas/tro/rh/el/xis** *f.*: Magenruptur; (E) *gastrorrhexis*

**Gas/tro/rh/oe** *f.*: Hypersekretion des Magens; (E) *gastrorrhea*

**Gas/tro/sch/i/sis** *f.*: angeborener Vorfall von Darmschlingen bei unvollständigem Verschluss der Bauchwand; (E) *gastrostschisis*

**gas/tro/sel/lek/tiv** *adj.*: nur auf den Magen wirkend; (E) *gastroselective*

**Gas/tro/skol/pi/e** *f.*: Magenspiegelung, endoskopische Untersuchung des Magens; (E) *gastroscopy*

**Gas/tro/spas/mus** *m.*: Magenkrampf; (E) *gastrospasm*

**Gas/tro/stal/xis** *f.*: Sickerblutung aus der

Magenschleimhaut; (E) *gastrostaxis*  
**Gas/trolstelnose** *f*: Einengung des Magenumens; (E) *gastrostenosis*  
**Gas/trolstolma** *nt*: operativ angelegte äußere Magenfistel; (E) *gastrostoma*  
**Gas/trolstomie** *f*: Anlegen einer äußeren Magenfistel, Magenfistelung; (E) *gastrostomy*  
**Gas/troltolmie** *f*: operative Eröffnung des Magens; (E) *gastrostomy*  
**gas/troltrop** *adj*: mit besonderer Affinität zum Magen; (E) *gastrotopic*  
**Gas/trolzelle** *f*: 1. Eingeweidebruch mit Magenteilen im Bruchsack 2. meist asymptomatisches Divertikel\* der Magenwand; (E) 1.–2. *gastrocele*  
**Gaulmen/mandel** *f*: zwischen den Gaumenbögen liegende Tonsille; (E) *palatine tonsil*  
**Gaulmen/reflex** *m*: Anheben des Gaumensegels bei Berührung des Zäpfchens; (E) *palatal reflex*  
**Gaulmen/selgel** *nt*: weicher Gaumen; (E) *soft palate*  
**Gaulmen/spalte** *f*: angeborene Spaltbildung des Gaumens; (E) *cleft palate*  
**Gaulmen/zäpfchen/entzündung** *f*: → *Staphylococcus*  
**Galze** *f*: für Verbände verwendetes weiches Baumwollgewebe; (E) *gauze*  
**Gelbärl/mutter** *f*: Uterus, Metra; (E) *womb*  
**Gelbärl/mutterialplaisie** *f*: unvollständige Gebärmutterentwicklung; (E) *uterine aplasia*  
**Gelbärl/mutterialtrelsie** *f*: angeborener Verschluss der Gebärmutterhöhle; (E) *hysteratresia*  
**Gelbärl/mutterialtrophie** *f*: Atrophie\* der Gebärmutter nach der Menopause; (E) *uterine atrophy*  
**Gelbärl/mutterientzündung** *f*: → *Metritis*  
**Gelbärl/mutterfundus** *m*: oberster Teil der Gebärmutter; (E) *fundus of uterus*  
**Gelbärl/mutterhalskanal** *m*: Kanal durch den Gebärmutterhals; (E) *cervical canal (of uterus)*  
**Gelbärl/mutterhalskrebs** *m*: früher häufigster Krebs des Genitalbereichs, heute ebenso häufig wie das Korpuskarzinom\*; Vorsorgeuntersuchungen [Abstrich, Kolposkopie] können einen Großteil der Tumoren schon in der Frühphase [epitheliale Dysplasie, Carcinoma in situ] entdecken; (E) *cervical carcinoma*  
**Gelbärl/mutterhy/polplaisie** *f*: angeborene Kleinheit der Gebärmutter; (E) *uterine hypoplasia*  
**Gelbärl/mutteristhmus** *m*: zwischen Ge-

bärmutterhals und -körper liegender enger Abschnitt; (E) *isthmus of uterus*  
**Gelbärl/mutterkörperkrebs** *m*: vom Endometrium\* ausgehender, vorwiegend Frauen in der Menopause betreffender Krebs, der in den letzten Jahren an Bedeutung gewonnen hat; (E) *corpus carcinoma*  
**Gelbärl/mutterkrampf** *m*: dicht aufeinanderfolgende krampfartige Wehen, die in einen Wehensturm übergehen können; (E) *hysterospasm*  
**Gelbärl/mutterkrebs** *m*: von der Gebärmutter ausgehender bösartiger Tumor; (E) *uterine carcinoma*  
**Gelbärl/mutterisenklung** *f*: Absenkung der Gebärmutter, meist unter Beteiligung der Nachbarorgane [Blase, Rektum] und -strukturen [Vagina]; durch Beckenbodenschwäche bzw. Schwäche des Aufhängeapparates nach Geburten und im Alter begünstigt; (E) *falling of the womb*  
**Gelbärl/mutterispielgellung** *f*: endoskopische Untersuchung der Gebärmutter; (E) *hysteroscopy*  
**Gelbiss** *nt*: Zähne des Ober- und Unterkiefers; (E) *dentition*  
**Gelbiss/alnomaillien** *pl*: Abweichungen von der normalen Gebissform; (E) *dental anomaly*  
**Gelburt** *f*: Ausstoßung der Frucht aus der Gebärmutter; (E) *labor*  
**Gelburts/gelschwulst** *f*: blutig-seröse Schwellung des bei der Geburt vorangehenden Teils; (E) *cephalhematoma*  
**Gelburts/hinderlnis** *nt*: alle Faktoren, die einem normalen Geburtsablauf im Wege stehen; (E) *obstructed labor*  
**Gelburts/lähmung** *f*: durch eine Verletzung während der Geburt hervorgerufene Lähmung des Kindes; (E) *birth palsy*  
**Gelburts/schäden** *pl*: unter der Geburt erworbene Schäden; (E) *birth traumas*  
**Gelburts/stermin** *m*: errechneter, wahrscheinlicher Termin der Geburt; (E) *expected date of delivery*  
**Gelburts/trauma** *nt*: → *Geburtsschäden*  
**Geldächtnis/spur** *f*: Engramm\*; (E) *memory trace*  
**Geldächtnis/zellen** *pl*: nach dem Erstkontakt mit einem Antigen entstehende Zellen, die beim Zweitkontakt eine Beschleunigung der Immunantwort bewirken; (E) *memory cells*  
**Gelfahren/zustand, fetaler** *m*: Oberbegriff für alle Gefahren, die dem Fetus während der letzten Schwangerschafts-

monate, unter der Geburt und unmittelbar nach der Geburt drohen; (E) *fetal distress*

**Gefäßbändchen** *nt*: Keratitis\* mit Bildung eines zur Hornhautmitte wandernden Infiltrats [Wanderphlyktäne], das Gefäße bandförmig mit sich zieht; (E) *fascicular keratitis*

**Gefäßdarstellung** *f*: Angiographie\*; (E) *angiography*

**Gefäßentzündung** *f*: Angiitis\*; (E) *angiitis*

**Gefäßgeräusch** *nt*: auskultatorisch hörbares Strömungsgeräusch über Gefäßen; (E) *vascular murmur*

**Gefäßinjektion** *f*: Sichtbarwerden von Gefäßen, z.B. bei Blutüberfüllung; (E) *injection*

**Gefäßprothese** *f*: aus Kunststoff gefertigter Gefäßersatz; (E) *vascular prosthesis*

**Gefäßspinne** *f*: v.a. im Gesicht auftretende, stecknadelkopfgroße Papel mit radiären feinen Gefäßreisern; (E) *spider nevus*

**Gefäßsteinoase** *f*: Einengung (des Lumens) von Blut- oder Lymphgefäßen; (E) *angiostenosis*

**Gefäßtumor** *m*: → *Angiom*

**Gefäßwandentzündung** *f*: 1. → *Angiitis* 2. → *Thrombangiitis*

**Geißelzüchterlunge** *f*: exogen allergische Alveolitis\* durch Inhalation von Kot- oder Federstaub von Vögeln; (E) *bird-breeder's lung*

**Gefrierschnitt** *m*: Schnitt von tiefgefrorenem Gewebe; (E) *frozen section*

**Gefrier Trocknung** *f*: schonendes Trocknungsverfahren, bei dem Proben tiefgefroren und dann im Vakuum getrocknet werden; (E) *freeze-drying*

**Gelgenanzelge** *f*: → *Gegenindikation*

**Gelgen Gift** *nt*: Antidot\*; (E) *antidote*

**Gelgenindikation** *f*: Umstände, die die Anwendung eines Arzneimittels oder einer diagnostischen oder therapeutischen Maßnahme verbieten; (E) *contraindication*

**Gelgenübertragung** *f*: s.u. Übertragung; (E) *countertransference*

**Gehirn** *nt*: der im Schädel liegende Teil des zentralen Nervensystems; besteht aus **Endhirn** [Telencephalon], **Zwischenhirn** [Diencephalon], **Mittelhirn** [Mesencephalon], **Hinterhirn** [Metencephalon] und **Nachhirn** [Myelencephalon]; (E) *brain*

**Gehirnerschütterung** *f*: vollständig reversible, vorübergehende Einschränkung

der Hirnfunktion nach einem Trauma; (E) *cerebral concussion*

**Gehirnkonvulsion** *f*: → *Hirnprellung*

**Gehirnprellung** *f*: → *Hirnprellung*

**Gehirnschlag** *m*: durch eine akute Ischämie\* oder Hirnblutung verursachte zentrale Ausfallssymptomatik; nach Schwere und Dauer der Symptome unterscheidet man: 1. **transitorische ischämische Attacke** [TIA] mit Rückbildung der Symptome innerhalb von 24 Stunden 2. **prolongiertes reversibles ischämisches neurologisches Defizit** [PRIND] bzw. **reversibles ischämisches neurologisches Defizit** [RIND] mit vollständig reversibler Symptomatik, die länger als 24 Stunden anhält 3. **partiell reversible ischämische neurologische Symptomatik** [PRINS], die sich langsam entwickelt und nicht oder nur teilweise reversibel ist 4. **persistierender Hirninfarkt** mit bleibenden neurologischen Schäden; (E) *cerebrovascular accident*

**Gehörgang, äußerer** *m*: Gang von der äußeren Ohröffnung bis zum Trommelfell; (E) *external auditory canal*

**Gehörgangentzündung** *f*: → *Otitis externa*

**Gehörgang, innerer** *m*: im Felsenbein liegender Kanal, durch den Nervus facialis, Nervus vestibulocochlearis und Arteria und Vena labyrinthi verlaufen; (E) *internal auditory canal*

**Gehörgangsfurunkel** *m*: umschriebene, schmerzhafte Schwellung des knorpeligen Gehörgangs; (E) *furuncular otitis*

**Gehörgangsmykose** *f*: oft chronisch rezidivierende, auf den äußeren Gehörgang beschränkte Pilzinfektion; i.d.R. mit Juckreiz verbunden, meist aber schmerzlos; (E) *otomycosis*

**Gehörknöchelchen** *pl*: die drei Knöchelchen des Mittelohrs [Hammer, Amboss, Steigbügel]; (E) *auditory ossicles*

**Gehörlosigkeit** *f*: angeborener [Rötelnembryopathie\*] oder erworbener [Innenohrschaden nach Entzündung oder Trauma], einseitiger oder beidseitiger Verlust der Hörempfindung; (E) *deafness*

**Geißel** *f*: peitschenförmiges Fortbewegungsorgan von Zellen; (E) *flagellum*

**Geißelantigen** *nt*: Antigen\* der Geißel von Mikroorganismen; (E) *flagellar antigen*

**Geißelinfusorien** *pl*: → *Geißeltierchen*

**Geißeltierchen** *pl*: beim Menschen als Parasiten auftretende Einzeller mit

einer oder mehreren Geißeln; (E) *Flagellata*

**Gelkröse** *nt*: Verdoppelung des Bauchfells [Peritoneum\*], die Jejunum\* und Ileum\* an der hinteren Bauchwand befestigt; (E) *mesentery*

**Gel** *nt*: halbfeste, formelastische Dispersion; (E) *gel*

**Gellasma** *nt*: zwanghaftes/hysterisches Lachen, Lachkrampf; (E) *gelasmus*

**gellaltinös** *adj*: gelartig, gallertartig, gelatineartig; (E) *gelatinous*

**Gelbfieber** *nt*: in den Tropen und Subtropen auftretendes Virusfieber [Gelbfiebertvirus] mit Leberschwellung, Gelbsucht und Hämaturie; (E) *yellow fever*

**Gelbkörper** *m*: nach dem Eisprung aus dem Follikel entstehender hormonproduzierender [Progesteron, Östrogen] Körper, der durch Fetttropfen gelb gefärbt ist; (E) *yellow body of ovary*

**Gelbkörperhormon** *nt*: vom Gelbkörper des Eierstocks während des Genitalzyklus und von der Plazenta während der Schwangerschaft gebildetes Hormon, das u.A. die Uterusschleimhaut für die Einnistung vorbereitet und die Schwangerschaft erhält; (E) *corpus luteum hormone*

**Gelbkörperphase** *f*: zweite Phase des Menstruationszyklus; die Zeit vom Eisprung bis zur Monatsblutung; (E) *luteal phase*

**Gelbsucht** *f*: → *Icterus*

**Gelchromatografie, -graphie** *f*: Chromatografie\* mit Gel als stationärer Phase; (E) *gel-filtration chromatography*

**Geldrollenbildung** *f*: Aggregation von Erythrozyten in Form geldrollenförmiger Ketten bei Änderung der Plasmaproteinzusammensetzung; (E) *rouleaux formation*

**Gelleigenheitskrämpfe** *pl*: einmalig auftretende Krämpfe, z.B. Fieberkrämpfe; (E) *incidental convulsions*

**Gelenk** *nt*: bewegliche oder unbewegliche Verbindung von zwei oder mehreren Knochen; (E) *joint*

echtes Gelenk: aus Gelenkkapsel, Gelenkhöhle, Gelenkflächen und Verstärkungsapparat (Bänder, Menisci) bestehendes Gelenk; (E) *diarthrosis*

straffes Gelenk: von Bändern zusammengehaltenes Gelenk mit nur geringer Beweglichkeit [z.B. Iliosakralgelenk\*]; (E) *amphiarthrosis*

**Gelenkarthrose** *f*: meist bei älteren Menschen auftretende, vorwiegend die

Gelenke der unteren Extremität [Hüfte, Knie] betreffende chronische Erkrankung, die zu Zerstörung der Gelenkflächen [Gelenkknorpel und -knochen] führt; (E) *osteoarthritis*

**Gelenkleitertung** *f*: → *Gelenkempyem*

**Gelenklempyem** *nt*: durch Bakterien und selten auch Pilze hervorgerufene, eitrige Gelenkentzündung; (E) *suppurative synovitis*

**Gelenkentzündung** *f*: → *Arthritis*

**Gelenkerguss** *m*: Flüssigkeitsansammlung im Gelenk; (E) *joint effusion*

**Gelenkerkrankung** *f*: Arthropathie\*; (E) *joint disease*

degenerative Gelenkerkrankung: → *Gelenkarthrose*

**Gelenkhydrops** *m*: → *Gelenkerguss*

**Gelenklippe** *f*: knorpelige Lippe am Rand von Gelenkpfannen; (E) *articular lip*

**Gelenkmaus** *f*: freier Gelenkkörper; (E) *joint mouse*

**Gelenkmuskel** *m*: an der Gelenkkapsel ansetzender Muskel; (E) *articular muscle*

**Gelenkplastik** *f*: → *Arthroplastik*

**Gelenkprothese** *f*: Prothese\* zum vollständigen [Endoprothese] oder teilweisen Ersatz [Hemiprothese] eines Gelenkes; (E) *arthroplasty*

**Gelenkresektion** *f*: vollständige oder partielle Entfernung von Gelenkstrukturen; (E) *arthrectomy*

**Gelenkrheumatismus** *m*: rheumatische Erkrankung der Gelenke; (E) *articular rheumatism*

akuter Gelenkrheumatismus: zu den Poststreptokokkenkrankungen gehörende, akute Entzündung der großen Gelenke; charakteristisch sind u.A. Fieber, Herzeteiligung und Weichteilschwellungen; (E) *rheumatic fever*

**Gelenkschmiere** *f*: Synovia\*; (E) *synovia*

**Gelenkspiegellung** *f*: endoskopische Untersuchung einer Gelenkhöhle; (E) *arthroscopy*

**Gelfiltration** *f*: → *Gelchromatografie*

**Gelfiltrationschromatografie, -graphie** *f*: → *Gelchromatografie*

**Gelloplegie** *f*: → *Geloplegie*

**Gelloplegie** *f*: plötzlicher Tonusverlust der Halte- und Streckmuskulatur bei starker affektiver Belastung [Schreck, unkontrolliertes Lachen]; (E) *cataplexis*

**Gemini** *pl*: Zwillinge; (E) *twins*

**Gemma gustatoria** *f*: auf der Zunge sit-

zendes epitheliales Sinnesorgan aus Geschmackszellen und Stützzellen; (E) *gustatory bud*

**Gen nt:** funktionelle Einheit der Chromosomen, die die Information für ein Genprodukt enthält; (E) *gene*

**-gen suf.:** → *-genetisch*

**Gelna f:** Backe, Wange; (E) *cheek*

**Gelneirallisielrung f:** Ausbreitung einer Krankheit auf den ganzen Körper; (E) *generalization*

**Gelneirallitielswechsell m:** Wechsel von sexueller und asexueller Fortpflanzung; (E) *alternation of generations*

**gelneiraltiv adj:** Zeugung oder Fortpflanzung betreffend; geschlechtlich; (E) *generative*

**Generic name m:** internationaler Freiname einer Substanz; (E) *generic name*

**Gelneirrika pl:** Fertigarzneimittel, die unter einem Generic name auf dem Markt sind; (E) *generics*

**gelneirisch adj:** Geschlecht oder Gattung betreffend; (E) *generic*

**-genesie suf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Entstehung/Entwicklung/Erzeugung“

**-genesie suf.:** → *-genesie*

**Gelneisung f:** Erholung von einer Krankheit; (E) *recovery*

**Gelnetic engilneelring nt:** → *Genmanipulation*

**Gelnetik f:** Lehre von der Vererbung; (E) *genetics*

**-genetisch suf.:** in Adjektiven verwendetes Wortelement mit der Bedeutung „entstehend/erzeugend“

**Genlexpresilun f:** Ausbildung der durch ein Gen übertragenen Information; (E) *gene expression*

**Genfrelquenz f:** Häufigkeit einzelner Gene in der Bevölkerung; (E) *gene frequency*

**Genhäufigkeit f:** → *Genfrequenz*

**-genie suf.:** → *-genesie*

**Gelnikulaltumneuralgie f:** schmerzhaftes Gürtelrose\* mit besonderer Beteiligung der Ohrmuschel, des äußeren Gehörgangs und des Innenohrs; kann zu Schwerhörigkeit oder Ertaubung führen; (E) *geniculate neuralgia*

**Genio-, genio- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Kinn“

**Gelnioioglossus m:** → *Musculus genioglossus*

**Gelniohyolilidelus m:** → *Musculus geniohyoglossus*

**Gelnioiplasltik f:** Kinnplastik; (E) *genioplasty*

**Gelnitalle pl:** → *Genitalien*

**Gelnitalflulor m:** Scheidenausfluss; (E) *genital discharge*

**Gelnitalilien pl:** Geschlechtsorgane, Genitalorgane; (E) *genitalia*

**Gelnitalzyklus m:** wiederkehrender Zyklus vom ersten Tag einer Monatsblutung bis zum letzten Tag vor der nächsten Blutung; (E) *menstrual cycle*

**gelnitolfelmoral adj:** Genitale oder Genitalregion und Oberschenkel/Femur betreffend oder verbindend; (E) *genitofemoral*

**gelnitolkruiral adj:** → *genitofemoral*

**Genilokus m:** Lage eines Gens auf einem Chromosom; (E) *locus*

**Genlmalnlpullaltion f:** Veränderung des Genoms von Pflanzen, Tieren oder Menschen zur Erforschung der Gene und zur Entwicklung neuer Arzneimittel und Nahrungsmittel oder Therapien; (E) *genetic engineering*

**Genimultaltion f:** nur eine Gen betreffende Mutation\*; (E) *gene mutation*

**Geno-, geno- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Geschlecht/Stamm“

**Gelnolderimaltose f:** genetisch determinierte Hauterkrankung, die aber erst durch innere oder äußere Reize ausgelöst werden muß; (E) *genodermatosis*

**Gelnoldermie f:** → *Genodermatose*

**Gelnom nt:** Gesamtheit der Gene eines Organismus; (E) *genome*

**Gelnomimultaltion nt:** Mutation\* der Chromosomenzahl; (E) *genomic mutation*

**Genlort m:** → *Genlokus*

**Gelnoltyp m:** Gesamtheit der Erbanlagen eines Organismus; (E) *genotype*

**Genltechniollogie f:** → *Genmanipulation*

**Genlthelralpie f:** Korrektur von genetischen Defekten oder Veränderung von Genen einer Zelle, z.B. zur Krebstherapie; (E) *gene therapy*

**genltialnophil adj:** leicht mit Gentianaviolett färbend; (E) *gentianophil*

**genltialnolphob adj:** nicht mit Gentianaviolett färbend; (E) *gentianophobic*

**Gelnu nt:** Knie; Abknickung; (E) *genu*

**Genu recurvatum:** Überstreckbarkeit des Kniegelenks; (E) *genu recurvatum*

**Genu valgum:** X-Bein; (E) *knock-knee*

**Genu varum:** O-Bein; (E) *bow leg*

**Geo-, geo- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Erde“

**Geloltrichose f:** Infektion durch *Geotrichum candidum*; Befall der Haut, v.a. aber der Lunge mit Kavernenbildung, peribronchitischen Infiltraten und

evtl. Abszessbildung; (E) *geotrichosis*  
**Gelotrichumlinfektion** f: → *Geotrichose*  
**Ger-, ger-** präf.: → *Gero-*  
**Geräusch** nt: bei der Auskultation wahrgenommenes Schallereignis; (E) *sound*  
**diastolisches Geräusch**: während der Diastole\* auftretendes Geräusch; (E) *diastolic murmur*  
**holosystolisches Geräusch**: während der gesamten Systole\* hörbares Geräusch; (E) *holosystolic murmur*  
**pansystolisches Geräusch**: → *holosystolisches Geräusch*  
**präsysolisches Geräusch**: vor der Systole\* auftretendes Geräusch; (E) *pre-systolic murmur*  
**respiratorisches Geräusch**: durch die einströmende und ausströmende Luft verursachtes Geräusch über Lunge, Bronchien und Luftröhre; (E) *respiratory sound*  
**spät-diastolisches Geräusch**: → *präsysolisches Geräusch*  
**systolisches Geräusch**: während der Systole\* auftretendes Geräusch; (E) *systolic murmur*  
**Gerhardt-Schallwechsel** m: Änderung des Perkussionsschalls über großen Lungenkavernen bei Lageänderung des Patienten; (E) *Gerhardt's sign*  
**Gelirialtrie** f: Altersheilkunde, Greisenheilkunde; (E) *geriatrics*  
**Gelirialrika** pl: Arzneimittel, die die geistige und körperliche Leistungsfähigkeit älterer Menschen steigern; (E) *geriatric agents*  
**gelirialtrisch** adj: Alter oder Geriatrie betreffend; (E) *geriatric*  
**Gelirinnisel** nt: → *Blutgerinnisel*  
**Gelirinnung** f: Blutgerinnung; (E) *coagulation*  
**disseminierte intravasale Gerinnung**: erhöhte Blutungsneigung durch einen erhöhten Verbrauch an Gerinnungsfaktoren und Thrombozyten; (E) *disseminated intravascular coagulation*  
**Gelirinnungsfaktor** m: die Blutgerinnungskaskade hat insgesamt 13 Faktoren [Faktor\* I–XIII], die alle für einen regelrechten Ablauf nötig sind; (E) *coagulation factor*  
**Gelirinnungsthorombus** m: durch rasche Blutgerinnung entstehender Thrombus\*, der durch Erythrozyten rotgefärbt ist; (E) *red thrombus*  
**germilnal** adj: Keim oder Keim(bahn)-zellen betreffend; (E) *germinal*  
**Germinalalplaisie** f: → *Germinalzellaplasie*

**Germinalzellalplaisie** f: Aspermie\* durch ein angeborenes Fehlen des Keimepithels der Hodenkanälchen; (E) *Sertoli-cell-only syndrome*  
**germilnaltiv** adj: → *germinal*  
**Germilnolblast** m: unreife Vorstufe der B-Lymphozyten in den Keimzentren der Lymphknoten; (E) *germinoblast*  
**Germilnom** nt: bösartiger Tumor des Keimgewebes; (E) *germinoma*  
**Germilnolzyt** m: B-Lymphozyt in den Keimzentren der Lymphknoten; (E) *germinocyte*  
**germilnizid** adj: keim(ab)tötend; (E) *germicide*  
**Gero-, ger-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Greis/Alter“  
**Gelroderma** nt: dünne Altershaut des Greisenalters; (E) *geroderma*  
**Gelröllzyste** f: gelenknahe Knochenzyste mit Knochenresten und proliferierendem Bindegewebe; (E) *ganglionic cyst*  
**Geronto-, geronto-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Greis/Alter“  
**Gelrontophilie** f: sexuelle Zuneigung zu älteren Personen; (E) *gerontophilia*  
**Gelrontolxon** nt: weißliche, ringförmige Hornhauttrübung durch Lipoeinlagerung; (E) *gerontotoxon*  
**Gersiten/korn** nt: Abszess der Liddrüsen; (E) *hordeolum*  
**Gersiten/krätze** f: Milbendermatitis durch Kontakt mit Stroh oder Getreide; (E) *grain itch*  
**Gelrüstleilweiße** pl: wasserunlösliche, fibrilläre Eiweiße, die im Körper als Stütz- und Gerüstsubstanzen dienen; (E) *structural proteins*  
**Gelrüstproteine** pl: → *Gerüstleilweiße*  
**Gesamtalzildiltät** f: Summe der sauren Substanzen im Magensaft; (E) *total acidity*  
**Gesamtdosis** f: 1. Gesamtsumme der bei fraktionierter Bestrahlung gegebenen Einzeldosen 2. die im Rahmen einer Therapie verabreichte Gesamtmenge eines Arzneimittels; (E) 1.–2. *total dose*  
**Gesamtleiweiß** nt: Eiweißkonzentration im Blutplasma; (E) *total serum protein*  
**Gesamtherddosis** f: Gesamtsumme der bei fraktionierter Bestrahlung gegebenen Einzeldosen; (E) *total dose*  
**Gesamtkörperwasser** nt: gesamtes, im Körper vorhandenes Wasser; (E) *total body water*  
**Gesamtlipide** pl: Konzentration von Lipiden im Blutplasma; (E) *total lipid*

**Gesamtprotein** *nt*: → *Gesamteiweiß*

**Gesamtsäure** *f*: → *Gesamtazidität*

**gesättigt** *adj*: (chem.) ohne Doppel- oder Dreifachbindung; (E) *saturated*

**Geschlechtschromatin** *nt*: bei Frauen in der Nähe der Kernmembran liegender Chromatinkörper, der vom inaktivierten X-Chromosom gebildet wird; (E) *sex chromatin*

**Geschlechtschromosomen** *pl*: das Geschlecht bestimmende Chromosomen; beim Mann je ein X- und ein Y-Chromosom, bei der Frau zwei X-Chromosome; (E) *sex chromosomes*

**Geschlechtsdrüsen** *pl*: Keimdrüsen, Gonaden; Hoden und Eierstöcke; (E) *gonads*

**Geschlechts hormone** *pl*: Oberbegriff für alle Hormone, die an der Ausbildung der primären und sekundären Geschlechtsmerkmale beteiligt sind und die Einfluss auf die Sexualfunktion haben; (E) *sex hormones*

**Geschlechtskrankheit** *f*: durch Sexualkontakt übertragbare Krankheit; (E) *venereal disease*

**Geschlechtsmerkmale** *pl*: geschlechtsspezifische Merkmale, die die beiden Geschlechter unterscheiden; (E) *sex characters*

**Geschlechtsorgane** *pl*: → *Genitalien*

**Geschmacksaura** *f*: unmittelbar vor einem epileptischen Anfall auftretende unangenehme Geschmacksempfindung; (E) *gustatory aura*

**Geschmacksknospe** *f*: auf der Zunge sitzendes epitheliales Sinnesorgan aus Geschmackszellen und Stützzellen; (E) *taste bud*

**Geschwulst** *f*: Tumor; Schwellung; (E) *tumor, swelling*

**Geschwür** *nt*: lokale Entzündung von Haut oder Schleimhaut mit in die Tiefe gehendem Substanzverlust; (E) *ulcer*

**Geschwürskrankheit** *f*: → *Geschwürsleiden*

**Geschwürsleiden** *nt*: chronisch rezidivierendes Ulkus\* von Magen oder Dünndarm; (E) *helcosis*

**Gesichtsatrophy** *f*: Schwund der Gesichtsmuskulatur; (E) *facial atrophy*

**Gesichtsfeld** *nt*: Bereich, in dem mit dem unbewegten Auge Gegenstände wahrgenommen werden können; (E) *visual field*

**Gesichtsfeldausfall** *m*: Ausfall eines Teils des normalen Gesichtsfeldes; (E) *visual-field defect*

**Gesichtskampf** *m*: Krampf der Ge-

sichtsmuskulatur, z.B. bei Tetanus; (E) *facial spasm*

**Gesichtslage** *f*: Schädellage mit dem Gesicht als führendem Teil; (E) *face presentation*

**Gesichtslähmung** *f*: Lähmung des Nervus\* facialis und der von ihm versorgten Gesichtsmuskeln; (E) *facial palsy*

**Gesichtsneurialgie** *f*: neuralgische Schmerzen im Gesicht, z.B. bei Trigeminalneuralgie\*; (E) *faciocephalgia*

**Gesichtsschwindel** *m*: durch eine Augenmuskellähmung\* hervorgerufenen Schwindelgefühl; (E) *ocular vertigo*

**Gesichtszucken** *nt*: unwillkürliches Zucken der vom Nervus\* facialis versorgten Gesichtsmuskeln; (E) *mimic tic*

**gestaltgen** *adj*: Gestagene betreffend; (E) *gestagenic*

**Gestagene** *pl*: synthetische Hormone, die ähnlich wie Progesteron\* wirken; (E) *gestagens*

**Gestatio** *f*: Gesamtheit von Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett; (E) *gestation*

**Gestationsdiabetes** *m*: während der Schwangerschaft bestehende diabetische Stoffwechsellaage; (E) *gestational diabetes*

**Gestationstoxikose** *f*: → *Gestose*

**Gestose** *f*: Oberbegriff für Erkrankungen, die nur im Zusammenhang mit einer Schwangerschaft auftreten; je nach dem Zeitpunkt des Auftretens unterscheidet man Frühgestose\* und Spätgestose\*; (E) *gestosis*

**Gesundheit** *nt*: subjektives Wohlbefinden ohne Zeichen einer körperlichen, geistigen oder seelischen Störung; (E) *health, wellness*

**Geltreidekrätze** *f*: Milbendermatitis durch Kontakt mit Stroh oder Getreide; (E) *grain itch*

**Gelwebe** *nt*: aus Zellen gleicher Art bestehender Zellverband; (E) *tissue*

**Gelwebelatmung** *f*: Gasaustausch der Zellen mit der Umgebung und Oxidation von Brennstoffen zur Energiegewinnung; (E) *tissue respiration*

**Gelwebediagnose** *f*: Diagnose durch Untersuchung von Gewebeproben; (E) *histodiagnosis*

**Gelwebedosis** *f*: ein bestimmtes Gewebe betreffende Strahlendosis; (E) *tissue dose*

**Gelwebeindringtiefe** *nt*: Eindringtiefe ionisierender Strahlen in Gewebe; (E) *tissue penetration*

**Gelwebehormon** *nt*: im Gewebe gebilde-

tes Hormon; (E) *tissue hormone*

**Gelwelbelkultur** *f.*: Züchtung von gesunden oder erkrankten Geweben; (E) *tissue culture*

**Gelwelbelmastzellen** *pl.*: im Bindegewebe vorkommende Mastzellen mit reichlich basophilen Granula; (E) *tissue mast cells*

**Gelwelbspiegel** *f.*: die Konzentration eines Stoffes in einem Gewebe; (E) *tissue level*

**Gelwelbelthrombokinase** *f.*: → *Gewebe-thromboplastin*

**Gelwelbelthromboplastin** *nt.*: aus verschiedenen Komponenten [u.A. aktivierter Faktor V, Faktor X] bestehender Komplex, der Prothrombin [Faktor II] in Thrombin umwandelt; (E) *tissue thromboplastin*

**Gelwelbelunverträglichkeit** *f.*: → *Histoinkompatibilität*

**Gelwelbelverträglichkeit** *f.*: Verträglichkeit/Kompatibilität von körperfremdem Stoffen mit Körpergewebe; (E) *tissue tolerance*

**Gelwelsmakrophag** *m.*: amöboid-bewegliche Bindegewebszelle; (E) *tissue macrophage*

**Ghon-Herd** *m.*: Primärherd bei Lungentuberkulose\*; (E) *Ghon focus*

**Gilaridialis** *f.*: asymptomatische oder als Durchfallerkrankung imponierende Dünndarminfektion durch *Gardia lamblia*/*Lambliia intestinalis*; (E) *giardiasis*

**Gibbus** *m.*: stärkste Ausprägung einer Kyphose\* mit spitzwinkliger Abknickung; meist als Folge einer tuberkulösen Spondylitis\* [Pott-Buckel]; (E) *gibbus*

**Gicht** *f.*: in Schüben verlaufende Erkrankung mit Erhöhung der Harnsäurekonzentration im Blut; (E) *gout*

**Gichtarthritis** *f.*: anfallsweise akute Gelenkentzündung im Rahmen der Gicht; (E) *gouty arthritis*

**Gichtnephropathie** *f.*: Nierenerkrankung und -schädigung bei chronischer Gicht; (E) *gout nephropathy*

**Gichtniere** *f.*: → *Gichtnephropathie*

**Giemsa-Färbung** *f.*: histologische Differenzialfärbung; (E) *Giemsa stain*

**Gierke-Krankheit** *f.*: durch einen autosomal-rezessiven Defekt der Glucose-6-phosphatase kommt es zur Ablagerung normalen Glykogens in Leber und Niere; klinisch auffällig sind schwere Hypoglykämie\*, Hyperlipämie\* und Minderwuchs\*; (E) *Gierke's disease*

**Gieson-Färbung** *f.*: histologische Färbung mit Hämatoxylin-Pikrinsäure-Säure-

fuchsin; (E) *van Gieson's stain*

**Gießbelckenknorpel** *pl.*: auf der Ringknorpelplatte sitzende Knorpel, die die Spannung der Stimmblätter regulieren; (E) *arytenoid cartilage*

**Gießelfieber** *nt.*: durch Zinkdämpfe hervorgerufenen, vorübergehendes Fieber mit Muskelschmerzen und Abgeschlagenheit; (E) *zinc chill*

**Gießelfieber** *nt.*: → *Gießelfieber*

**Giga-, giga-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „milliardenfach“

**Gilgantismus** *m.*: Riesenwuchs; (E) *gigantism*

**Giganto-, giganto-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Riese/Gigant“

**Gilgantomellie** *f.*: übermäßige Vergrößerung einer oder mehrerer Gliedmaßen; (E) *gigantomelia*

**Gilgantozyt** *m.*: extrem großer Erythrozyt\*; (E) *large megalocyte*

**Gilbert-Meulengracht-Syndrom** *nt.*: hereditäre Hyperbilirubinämie\*, die v.a. Männer unter 25 Jahren betrifft; (E) *Gilbert's disease*

**Gingiva** *f.*: Zahnfleisch; (E) *gingiva*

**Gingivalhyperplasie** *f.*: generalisierte oder umschriebene Verdickung des Zahnfleisches; (E) *gingival hyperplasia*

**Gingivektomie** *f.*: Zahnfleischabtragung; (E) *gingivectomy*

**Gingivitis** *f.*: Entzündung der Gingiva, Zahnfleiscentzündung; (E) *gingivitis*  
**Gingivitis simplex**: unspezifische Zahnfleiscentzündung mit Schwellung, Rötung und evtl. Blutungsneigung; (E) *catarrhal gingivitis*

**Gingivo-, gingivo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Zahnfleisch/Gingiva“

**Gingivolektomie** *f.*: → *Gingivektomie*

**Gingivoglossitis** *f.*: Entzündung von Zahnfleisch und Zunge; (E) *gingivoglossitis*

**gingivolabial** *adj.*: Zahnfleisch und Lippe(n) betreffend oder verbindend; (E) *gingivolabial*

**Gingivoperiodontitis** *f.*: Entzündung von Zahnfleisch und Wurzelhaut/Periodontium; (E) *gingivoperiodontitis*

**Gingivoplastik** *f.*: Zahnfleischplastik; (E) *gingivoplasty*

**Gingivostomatitis** *f.*: Entzündung von Zahnfleisch und Mundschleimhaut; (E) *gingivostomatitis*

**Gingivostomatitis herpetica**: akut verlaufende Entzündung durch Herpes\* simplex mit schmerzhaften, stecknadelkopfgroßen Aphthen\*; (E) *herpetic*

*stomatitis*

**Ginglymus** *m*: Gelenk, das nur Bewegungen in einer Ebene erlaubt; (E) *ginglymus*

**Gips** *m*: wasserarmes Kalziumsulfat, das bei Wasserzusatz schnell zu einer festen Masse erhärtet; (E) *gypsum*

**Gipsverband** *m*: aus Gipsbinden gefertigter starrer Verband zur Ruhigstellung von Gliedmaßen und Gelenken; (E) *cast*

**Gitterfasern** *pl*: argyrophile Fasern, die an der Grenzfläche von Geweben gitterförmige Netze bilden; (E) *reticular fibers*

**Gitterkeratitis** *f, pl -tiden*: → *Herpes simplex-Keratitis*

**Gittertransplantat** *nt*: → *Mesh graft*

**Glabella** *f*: unbehaarte Stelle zwischen den Augenbrauen; (E) *glabella*

**glanidotrop** *adj*: auf Drüsen einwirkend; (E) *glandotropic*

**Glandula** *f, pl -lae*: Drüse; (E) *gland*

*Glandula adrenalis*: → *Nebenniere*

*Glandulae endocrinae*: Drüsen, die ihr Sekret direkt in das Blut abgeben; Drüsen mit innerer Sekretion; (E) *endocrine glands*

*Glandula lacrimalis*: Tränendrüse; (E) *lacrimal gland*

*Glandula mammaria*: Brustdrüse; (E) *mammary gland*

*Glandula parathyroidea*: etwa erbsengroße, hinter der Schilddrüse liegende endokrine Drüsen [*Glandula parathyroidea inferior, superior*], die über das Parathormon\* den Kalzium- und Phosphathaushalt regulieren; (E) *parathyroid gland*

*Glandula parotidea*: Ohrspeicheldrüse, Parotis; (E) *parotid gland*

*Glandula pituitaria*: Hypophyse\*; (E) *pituitary*

*Glandula sudorifera*: Schweißdrüse; (E) *sudoriferous gland*

*Glandula suprarenalis*: Nebenniere\*; (E) *suprarenal*

*Glandula thyroidea*: Schilddrüse\*; (E) *thyroid*

**glanidulär** *adj*: 1. Drüse/Glandula betreffend 2. Glans\* clitoridis oder Glans\* penis betreffend; (E) 1. *glandular* 2. *glanular*

**Glandulografië, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung von Drüsen; (E) *adenography*

**Glans clitoridis** *f*: Klitoris Spitze, Clitoris Spitze; (E) *glans of clitoris*

**Glans penis** *f*: Eichel; (E) *glans*

**Glanzhaut** *f*: papierdünne, glatte Haut bei neurotrophischer Atrophie\*; (E) *glossy skin*

**Glasbläserstar** *m*: durch Infrarotstrahlen hervorgerufene Linsentrübung; (E) *glassblower's cataract*

**Glaser-Spalte** *f*: Austrittsstelle der Chorda tympani aus dem Schädel; (E) *glasian fissure*

**Glaskörper** *m*: glasklarer Gallertkörper im Inneren des Auges; (E) *vitreous body*

**Glaskörperglitzern** *nt*: Vorkommen glitzernder Cholesterinkristalle im Glaskörper; (E) *spinterism*

**Glaskörpermembran** *f*: den Glaskörper umgebende glasklare Membran; (E) *vitreous membrane*

**Glaskörpertrübungen** *pl*: das Sehvermögen einschränkende Trübungen des Glaskörpers; (E) *vitreous opacity*

**Glaszähne** *pl*: autosomal-dominant vererbte Strukturanomalie des Dentins mit atypischem Dentin und leicht splinterndem Schmelz; (E) *Capdepon's disease*

**Glattform** *f*: Bakterienstamm, der Kolonien mit glatter Oberfläche bildet; (E) *smooth strain*

**Glaucoma** *nt*: → *Glaukom*

**Glaukom** *nt*: Augenerkrankung mit vorübergehender oder permanenter Erhöhung des Augeninnendrucks; führt langfristig zu Atrophie des Sehnervens und Erblindung; (E) *glaucoma*

**Glaukomanfall** *m*: anfallsartige starke Erhöhung des Augeninnendrucks durch Verlegung des Kammerwinkels; (E) *acute glaucoma*

**glaukomaal** *adj*: Glaukom betreffend; (E) *glaucomatous*

**Glaukose** *f*: Bezeichnung für eine Erblindung als Folgeerscheinung eines Glaukoms\*; (E) *glaucosis*

**Gleichgewichtslorgan** *nt*: der Vestibularapparat des Innenohrs; (E) *organ of equilibrium*

**Gleichstrom** *m*: elektrischer Strom mit konstanter Flussrichtung; (E) *direct current*

**Gleitbruch** *m*: → *Gleithernie*

**Gleithernie** *f*: 1. Hernie, bei der ein mit Bauchfell überzogenes Organ durch eine Bruchpforte hin und her gleitet 2. → *gleitende Hiatushernie*; (E) 1. *sliding hernia* 2. → *gleitende Hiatushernie*

**Gleithoden** *m*: Form des Maldescensus\* testis, bei der sich der Hoden in das Skrotum drücken lässt, dann aber wie-

der nach oben gleitet; (E) *retractile testis*

**glenohulmeiral** *adj.*: Gelenkpfanne/Cavitas glenoidalis und Oberarmknochen/Humerus betreffend; (E) *glenohumeral*

**glenolidal** *adj.*: höhlenartig, höhlenförmig; (E) *glenoid*

**Glia** *f.*: interstitielles (Stütz-)Gewebe des Zentralnervensystems, das den Raum zwischen den Nervenzellen ausfüllt; (E) *glia*

**Glialdin** *nt.*: als Allergen\* wirkende Fraktion des Glutens\*; **Gliadinunverträglichkeit** ist die Ursache der Zöliakie\*; (E) *gliadin*

**Gliederfüßer** *pl.*: formenreicher Tierstamm, zu dem u.A. die Spinnentiere [Arachnida] und Insekten [Insecta] gehören; als Krankheitsüberträger oder Parasiten von Bedeutung; (E) *Arthropoda*

**Gliedersatz** *m.*: Prothese; (E) *prosthesis*

**Glieder/sporen** *pl.*: durch Zerfall von Pilzhyphen entstehende Sporenform; (E) *arthrospores*

**Gliederwürmer** *pl.*: Würmerstamm, zu dem u.A. die Blutegel gehören; (E) *Annelida*

**Gliedmaßen** *pl.*: Extremitäten, Arme und Beine; (E) *extremities, limbs*

**Glied/sporen** *pl.*: → *Gliedersporen*

**Glioblastom** *nt.*: von den Gliazellen ausgehender bösartiger Hirntumor; (E) *glioblastoma*

**Glioblastoma multiforme** *nt.*: schnell wachsendes Glioblastom mit polymorphen Zellen; (E) *glioblastoma multiforme*

**gliogen** *adj.*: von Gliazellen gebildet; (E) *gliogenous*

**Glion** *nt.*: von den Gliazellen ausgehender Hirntumor; (E) *glioma*

**Gliomaltose** *f.*: Bezeichnung für eine diffuse Gliaproliferation mit Gliombildung; (E) *gliomatosis*

**Gliose** *f.*: meist nach primärer Schädigung von Nervengewebe auftretende Vermehrung und Wucherung der Glia\*; (E) *gliosis*

**Glisson-Kapsel** *f.*: Bindegewebskapsel der Leber; (E) *Glisson's capsule*

**Glisson-Krankheit** *f.*: Rachitis\*; (E) *Glisson's disease*

**Glisson-Schlinge** *f.*: Zugvorrichtung zur Behandlung von Wirbelsäulenverletzungen, Bandscheibenvorfall etc.; (E) *Glisson's sling*

**Globulininsuffizienz** *f.*: s.u. Herzinsuffizienz; (E) *total heart failure*

**Globin** *nt.*: Eiweißkomponente des Hä-

moglobins\*; (E) *globin*

**globoid** *adj.*: kugelförmig, sphärisch, globulär, kugelig; (E) *globoid*

**Globoidzellen-Leukodystrophie** *f.*: autosomal-rezessiv vererbter Defekt der Galaktosylceramidase mit Entmarkungsarealen und Ablagerung von Zerebrosidin in Riesenzellen [Globoidzellen]; (E) *globoid cell leukodystrophy*

**globulär** *adj.*: → *globoid*; (E) *globular*

**Globulin** *nt.*: Oberbegriff für kugelförmige Eiweiße; (E) *globulin*

**α-Globulin**: erste Plasmaeiweißfraktion bei der Elektrophorese; (E) *α-globulin*

**β-Globulin**: Plasmaprotein, das in der Elektrophorese zwischen α- und γ-Globulin liegt; (E) *β-globulin*

**γ-Globuline**: überwiegend aus Immunglobulinen bestehende Fraktion der Plasmaglobuline; (E) *γ-globulins*

**Globulin/Albumin-Quotient** *m.*: Verhältnis von Albumin zu Globulin im Serum; (E) *albumin-globulin ratio*

**Globulinurie** *f.*: Globulinausscheidung im Harn; (E) *globulinuria*

**globululid** *adj.*: Erythrozyten zerstörend; (E) *globulicidal*

**Globusgefühl** *nt.*: Fremdkörpergefühl im Hals, Kloß im Hals; (E) *lump in the throat*

**Globus/symptom** *nt.*: → *Globusgefühl*

**Gliomanigilom** *nt.*: langsam wachsender, von einem Glomus\* ausgehender bösartiger Tumor; (E) *glomangioma*

**Glomektomie** *f.*: Glomus-Entfernung; Glomus-caroticum-Entfernung; (E) *glomectomy*

**glomerulär** *adj.*: Glomerulus/Glomerulum betreffend; (E) *glomerular*

**Glomerulitis** *f.*: Entzündung der Glomeruli; meist im Rahmen einer Glomerulonephritis\*; (E) *glomerulitis*

**Glomerulo-, glomerulo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Knäuel/Glomerulus/Glomerulum“

**Glomerulonephritis** *f.*: verlaufende Entzündung des Nierengewebes mit primärem Befall der Glomeruli; (E) *glomerulonephritis*

**membranoproliferative Glomerulonephritis**: zu Niereninsuffizienz\* führende i.d.R. chronisch progressive Glomerulonephritis mit Mesangiumproliferation und Verdickung der Basalmembran; (E) *membranoproliferative glomerulonephritis*

**membranöse Glomerulonephritis**: klassische Immunkomplexnephritis\*

mit Ablagerung von Immunkomplexen auf der Basalmembran; im Kindesalter ist eine spontane Ausheilung häufig; bei Erwachsenen kommt es meist zu chronischer Niereninsuffizienz\*; (E) *membranous glomerulonephritis*  
**minimal proliferierende Glomerulonephritis**: durch eine Diskrepanz von histologischem Bild (nur minimale Veränderungen) und klinischen Symptomen (nephrotisches Syndrom\*) gekennzeichnete Erkrankung; (E) *minimal change glomerulonephritis*

**Glomerulonephropathie** f: → *Glomerulonephrose*

**Glomerulonephrose** f: Oberbegriff für degenerative oder nicht-entzündliche Schädigungen der Nierenglomeruli; nicht exakt von Glomerulonephritis\* oder Glomerulopathie\* abgegrenzt; (E) *glomerulonephropathy*

**Glomerulopathie** f: nicht-entzündliche Erkrankung der Nierenglomeruli; (E) *glomerulopathy*

**Glomerulosklerose** f: Fibrosierung und Vernarbung der Glomeruli gekennzeichnete Erkrankung; (E) *glomerulosclerosis*

**diabetische Glomerulosklerose**: im Rahmen des Diabetes\* mellitus auftretende Schädigung der Glomeruli und Nierentubuli, die langfristig zu Niereninsuffizienz\* führt; die außerhalb der Niere entstehenden Gefäßschäden manifestieren sich u.A. in einer Retinopathie\* diabetica; (E) *diabetic glomerulosclerosis*

**Glomerulum** nt: → *Glomerulus*

**Glomeruloneuritis** f: → *Glomeruloneuritis*

**Glomerulus** m, pl -li: kleine Kapillarschleifen der Nierenrinde, die das Glomerulusfiltrat\* bildet; (E) *glomerulus*

**Glomerulusfiltrat** nt: in den Nierenglomeruli gebildeter Vorharn; (E) *glomerular filtrate*

**glomoid** adj: glomusähnlich, glomusartig; (E) *glomoid*

**Glomus** nt: Gefäßknäuel, Nervenknäuel; (E) *glomus*

**Glomus caroticum**: Paraganglion der Karotisgabel; spricht auf Änderungen des Sauerstoffpartialdruckes und des pH-Wertes an; (E) *carotid glomus*

**Glomerulorgan** nt: in die Unterhaut eingebettete kleine Gefäßknäuel; wahrscheinlich von Bedeutung für die Hautdurchblutung und Wärmesteuerung; (E) *glomus organ*

**Glomus/tumor** m: → *Glomangioma*

**Gloss-, gloss-** präf.: → *Gloss-*

**Glossa** f: Zunge; (E) *tongue*

**Glossallgie** f: → *Glossodynie*

**Glosssektomie** f: (Teil-)Amputation der Zunge; (E) *glossectomy*

**Glossina** f: in Afrika verbreitete Fliege; Überträger der Schlafkrankheit; (E) *Glossina*

**Glossitis** f: Entzündung der Zunge/Zungenschleimhaut; (E) *glossitis*

**Gloss-, gloss-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Zunge/Glossa“

**Glossodynie** f: Zungenbrennen, Zungenschmerz(en); (E) *glossodynia*

**glossopiglottisch** adj: Zunge und Kehle/Epiglottis betreffend oder verbindend; (E) *glossopiglottic*

**glossohyal** adj: Zunge und Zungenbein/Os hyoideum betreffend oder verbindend; (E) *glossohyal*

**glossopalatinal** adj: Zunge und Gaumen/Palatum betreffend oder verbindend; (E) *palatoglossal*

**Glossopathie** f: Zungenerkrankung; (E) *glossopathy*

**glossopharyngeal** adj: Zunge und Rachen/Pharynx betreffend oder verbindend; (E) *glossopharyngeal*

**Glossopharyngeus** m: Nervus\* glossopharyngeus; (E) *glossopharyngeal nerve*

**Glossopharyngeuskrampf** m: Krampf der vom Nervus\* glossopharyngeus versorgten Schlundmuskulatur; (E) *pharyngospasm*

**Glossopharyngeuslähmung** f: Lähmung des Nervus\* glossopharyngeus; (E) *glossopharyngeal palsy*

**Glossophytie** f: durch Nicotinsäureamidmangel, chemische Reize, Bakterien oder Pilze hervorgerufene grauschwarze Hyperkeratose der filiformen Zungenpapillen; (E) *glossophytia*

**Glossoplastik** f: Zungenplastik; (E) *glossoplasty*

**Glossoplegie** f: Zungenlähmung; (E) *glossoplegia*

**Glossoptose** f: Zurücksinken der Zunge, z.B. bei Bewusstlosigkeit oder unter Narkose; Gefahr der Erstickung; (E) *glossoptosis*

**Glossopyrie** f: Parästhesie\* der Zungenschleimhaut mit Brennen, Jucken und Schmerzreiz ohne erkennbare Schädigung; (E) *glossopyrosis*

**Glossorrhaphie** f: Zungennaht; (E) *glossorrhaphy*

**Glossoschisis** f: angeborene Längsspaltung der Zunge; (E) *schistoglossia*

**Glos|sol|spasmus** *m*: Zungenkrampf; (E) *glossospasm*  
**Glos|sol|tomie** *f*: Zungenschnitt, Zungendurchtrennung; (E) *glossotomy*  
**Glos|sol|trichie** *f*: Hypertrophie\* der filiformen Zungenpapillen; (E) *glossotrichia*  
**Glos|sol|zelle** *f*: 1. Herausquellen einer vergrößerten Zunge [Makroglossie\*] aus dem Mund 2. zystische Zungengeschwulst; (E) 1.–2. *glossocoele*  
**Glott-, glott-** *präf.*: Wortelelement mit der Bedeutung „Zunge/Glossa“  
**Glottis** *f*: Stimmapparat der Kehlkopfes; zum Teil nur Bezeichnung für die Stimmritze; (E) *glottis*  
**Glottis|krampf** *m*: Stimmritzenkrampf; (E) *glottic spasm*  
**Glottis|ödem** *nt*: akutes Kehlkopfödem mit Verschluss der Stimmritze; (E) *glottic edema*  
**Glottitis** *f*: Entzündung der Glottis; (E) *glottitis*  
**Glucalgon** *nt*: in den A-Zellen der Langerhans\*-Inseln der Bauchspeicheldrüse gebildetes Hormon, das als Gegenspieler von Insulin\* wirkt; (E) *glucagon*  
**Glucalgon|nom** *nt*: → *Glukagonom*  
**Glücks|haulbe** *f*: Eihautreste, die den Kindskopf bei der Geburt bedecken; (E) *caput galeatum*  
**Gluc-, gluc-** *präf.*: Wortelelement mit der Bedeutung „Zucker/Glucose/Glykose“  
**Gluc|col|cortico|lide** *pl*: in der Nebennierenrinde gebildete Steroidhormone, die den Zuckerhaushalt beeinflussen, die Immunantwort unterdrücken und eine antiphlogistische Wirkung ausüben; (E) *glucocorticoids*  
**gluc|olgen** *adj*: Glucose bildend; (E) *glucogenic*  
**gluc|ol|kine|tisch** *adj*: Glucose aktivierend; (E) *glucokinetic*  
**Gluc|ol|nel|ogel|nese** *f*: Neubildung von Glucose aus Nicht-Kohlenhydraten [Aminosäuren] u.A. in Leber und Niere; (E) *gluconeogenesis*  
**Gluc|ol|salmin** *nt*: Aminosuckerderivat der Glucose; Baustein komplexer Polysaccharide\*; (E) *glucosamine*  
**Glucose** *f*: zu den Aldohexosen\* gehörender Einfachzucker (Monosaccharid\*); von zentraler Bedeutung für Kohlenhydratstoffwechsel und Energiehaushalt des Körpers; (E) *glucose*  
**Glucose-Alanin-Zyklus** *m*: Abwandlung des Glucose-Lactat-Zyklus, bei dem Alanin aus dem Muskelgewebe für die

Gluconeogenese in der Leber verwendet wird; (E) *glucose-alanine cycle*  
**Gluc|ol|sel|car|rier** *m*: Glucose-transportierendes Molekül; (E) *glucose carrier*  
**Glucose-1,6-diphosphat** *nt*: Zwischenprodukt des Kohlenhydratstoffwechsels; (E) *glucose-1,6-diphosphate*  
**Glucose-Insulin-Kalium-Lösung** *f*: Lösung zur intravenösen Infusion bei Coma\* diabeticum; (E) *glucose-insulin-kalium solution*  
**Glucose-Lactat-Zyklus** *m*: Abbau von Glykogen zu Lactat im Muskel und Glykogensynthese aus Lactat in der Leber; (E) *glucose-lactate cycle*  
**Gluc|ol|sel|ol|xid|alse** *f*: Oxidoreduktase\*, die die Oxidation von Glucose unter gleichzeitiger Bildung von Wasserstoffperoxid\* katalysiert; zum Nachweis von Glucose eingesetzt [Glucoseoxidaseteststreifen]; (E) *glucose oxidase*  
**Glucose-1-phosphat** *nt*: Zwischenprodukt des Kohlenhydratstoffwechsels; (E) *glucose-1-phosphate*  
**Glucose-6-phosphat** *nt*: zentrales Zwischenprodukt des Kohlenhydratstoffwechsels; (E) *glucose-6-phosphate*  
**Glucose-6-phosphatase** *f*: im endoplasmatischen Retikulum\* von Leber, Niere und Darm vorkommende Hydrolase\*, die die Umwandlung von Glucose-6-Phosphat in Glucose katalysiert; (E) *glucose-6-phosphatase*  
**Glucose-6-phosphatdehydrogenase** *f*: Enzym des Pentosephosphatzyklus, das Glucose-6-phosphat zu 6-Phosphogluconolaktolon oxidiert; (E) *glucose-6-phosphate dehydrogenase*  
**Glucose-6-Phosphatdehydrogenasemangel** *m*: X-chromosomal-rezessiv vererbte, häufigste Stoffwechselerkrankung [100 Millionen Menschen], die überwiegend Farbige und Bewohner der Mittelmeergegend betrifft; klinisch kommt es zu einer akuten oder chronischen hämolytischen Anämie\*, die durch oxidativ wirkende Substanzen [Phenacetin\*, Sulfonamide\*, Favabohnen] ausgelöst werden kann; (E) *glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency*  
**Gluc|ol|sel|phos|phat|is|ol|me|ralse** *f*: Isomerase\*, die die reversible Konversion von Glucose-6-phosphat und Fructose-6-Phosphat katalysiert; ein Defekt führt zu hämolytischer Anämie\*; (E) *glucose-6-phosphate isomerase*  
**Gluc|ol|ste|rol|ide** *pl*: → *Glucocorticoide*  
**Gluculron|säure** *f*: → *Glukuronsäure*

G

**Gluk-, gluk-** präf.: → *Gluko-*

**Glukalgon** nt: in den A-Zellen der Langerhans\*-Inseln der Bauchspeicheldrüse gebildetes Hormon, das als Gegenspieler von Insulin\* wirkt; (E) *glucagon*

**Glukalgoninom** nt: von den A-Zellen der Langerhans\*-Inseln ausgehender Glukagon-bildender Tumor der Bauchspeicheldrüse; (E) *glucagonoma*

**Gluko-, gluk-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Zucker/Glucose/Glykose“

**glukolgen** adj: → *glucogen*; (E) *glucogenic*

**Glukolgelneise** f: Glucosebildung; (E) *glucogenesis*

**Glukolkinalse** f: Kinase\*, die Glucose zu Glucose-6-phosphat phosphoryliert; (E) *glucokinase*

**Glukolkortikolide** pl: → *Glucocorticoide*; (E) *glucocorticoids*

**Glukolpennie** f: Zuckermangel im Gewebe; (E) *glucopenia*

**Glukosälmie** f: pathologische Blutzuckererhöhung; (E) *hyperglycosemia*

**Glukolse** f: → *Glucose*; (E) *glucose*

**Glukolsebellasitz** f: → *Glukosetoleranztest*

**Glukolsebbildung** f: 1. → *Glucogenese* 2. → *Gluconeogenese*

**Glukose-Doppelbelastung** f: oraler Glukosetoleranztest\* mit zweimaliger Glukosezufuhr im Abstand von 90 Minuten; (E) *Staub-Traugott test*

**Glukolsemanigel** m: Mangel an Glucose im Gewebe [Glukopenie\*] oder Blut [Hypoglykämie\*]; (E) *glucopenia*

**Glukolsechwelle** f: Bezeichnung für die Glukosekonzentration des Plasmas [10 mmol/l], bei der die maximale Rückresorptionskapazität der Niere überschritten wird und es zur Ausscheidung von Glucose im Harn kommt; (E) *glucose threshold*

**Glukolsebbielgel** m: Glucosegehalt der Blutes; (E) *glucose level*

**Glukolsetolleiranz** f: Fähigkeit des Organismus eine zugeführte Glukosemenge physiologisch zu verarbeiten; (E) *glucose tolerance*

**pathologische Glukosetoleranz**: erhöhte, aber nicht eindeutig einen Diabetes\* mellitus beweisende Blutzuckerwerte im Glukosetoleranztest\*; 30–60 % der Patienten entwickeln innerhalb von 10 Jahren einen klinisch manifesten Diabetes; (E) *impaired glucose tolerance*

**Glukolsetolleiranztest** m: Test zur Be-

stimmung der Glukostoleranz bei Verdacht auf Diabetes\* mellitus; (E) *glucose tolerance test*

**Glukolsteirrolide** pl: → *Glucocorticoide*

**Glukolulrie** f: Zuckerausscheidung im Harn; (E) *glucosuria*

**renale Glukosurie**: autosomal-rezessiv vererbte Störung der Glukoserückresorption mit konstanter Glukosurie; (E) *renal glycosuria*

**Glukulreise** f: → *Glukosurie*

**Glukulrolinide** pl: in der Leber durch Konjugation von Glukuronsäure\* mit exogenen und endogenen Substanzen entstandene, wasserlösliche Entgiftungsprodukte, die mit der Galle ausgeschieden werden; (E) *glucuronides*

**Glukulronisäure** f: durch enzymatische Oxidation aus Glucose\* entstehende Säure, die in der Leber mit exogenen und endogenen Substanzen konjugiert wird; (E) *glucuronic acid*

**glutälal** adj: Gefäß oder Gefäßmuskulatur betreffend; (E) *gluteal*

**Glutalmatolxallalceltatitralmilnalse** f: u.A. in der Leber vorkommendes Enzym, das die Umwandlung von L-Aspartat in Oxalacetat katalysiert; wichtig für Diagnose und Verlaufskontrolle von Leber- und Muskelerkrankungen sowie Herzinfarkt; (E) *glutamic-oxaloacetic transaminase*

**Glutalmin** nt: nicht-essentielle, aus Glutaminsäure gebildete Aminosäure; (E) *glutamine*

**Glutalminisäure** f: nicht-essentielle Aminosäure, die eine wichtige Rolle im Zitronensäurezyklus und Aminosäureabbau spielt; (E) *glutamic acid*

**Glutalmylcysteliniglycin** nt: → *Glutathion*

**γ-Glutalmyltransfeiralse** f: → *Gammaglutamyltransferase*

**Glutalthion** nt: in Erythrozyten enthaltenes Tripeptid, das die Membran vor Oxidation schützt; (E) *glutathione*

**Gluten** nt: aus Prolaminen und Glutelin bestehende Eiweißmischung; (E) *gluten*

**glutelolinigulinal** adj: Gefäß(muskulatur) und Leistengegend/Regio inguinalis betreffend oder verbindend; (E) *gluteo-inguinal*

**Glutitits** f: Entzündung der Gefäßmuskulatur; (E) *glutitis*

**glycinierg** adj: auf Glycin ansprechend; (E) *glycinergic*

**Glycolyse** f: → *Glykolyse*

**Glyk-, glyk-** präf.: → *Glyko-*

**Glykälmie** f: Zuckergehalt des Blutes, Blut-

zucker; (E) *glycemia*  
**Glyko-, glyko-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Zucker/Glucose/Glykose“  
**Glykolcholnoidesolxychollsäure** f: Gallensäure\*; (E) *glycochenodeoxycholic acid*  
**Glykolchollsäure** f: Gallensäure\*; (E) *glycocholic acid*  
**Glykolgen** nt: aus Glucose aufgebautes verzweigt-kettiges Polysaccharid\*; Speicherform für Kohlenhydrat im Körper; (E) *glycogen*  
**Glykolgelnelse** f: Glucosebildung; (E) *glycogenesis*  
**Glykolgelnollyse** f: Glykogenabbau, Glykogenspaltung; (E) *glycogenolysis*  
**Glykolgelnolsen** pl: Störungen des Glykogenstoffwechsels, bei denen es durch einen Enzymdefekt zu vermehrter Ablagerung von normalem oder pathologischem Glykogen in verschiedenen Organen kommt; (E) *glycogenosis*  
**Glykolhämoglobin** nt: glykosyliertes Hämoglobin\*; (E) *glycohemoglobin*  
**Glykolkalix** f: Kohlenhydratsaum an der Außenfläche der Zellmembran; (E) *glycolalix*  
**Glykolkoll** nt: → Glyzin  
**Glykolliipide** pl: Lipide\* mit einem Kohlenhydratanteil; (E) *glycolipids*  
**Glykollyse** f: Abbauweg für Glucose in den Körperzellen; (E) *glycolysis*  
**Glykolnolgelnelse** f: → Gluconeogenese  
**Glykolpelnie** f: Zuckermangel im Gewebe; (E) *glycopenia*  
**glykolpriv** adj: durch Glucosemangel bedingt oder hervorgerufen; (E) *glyco-privat*  
**Glykolproteilde** pl: → Glykoproteine  
**Glykolproteine** pl: Proteine\* mit einem Kohlenhydratanteil; (E) *glucoproteins*  
**Glykolptyallismus** m: → Glykosialie  
**Glykolalminolglykaine** pl: aus Aminosäure, Glukuronsäure und Galakturonsäure bestehende Proteoglykane, z.B. Heparin\*, Chondroitinsulfat\*; (E) *glycosaminoglycans*  
**Glykolse** f: → Glucose  
**Glykolsialie** f: Glucoseausscheidung im Speichel; (E) *glycosialia*  
**Glykolsphingolipide** pl: Sphingolipide\* mit einem Kohlenhydratanteil; (E) *glycosphingolipid*  
**Glykolsurie** f: → Glukosurie  
**glykoltrop** adj: eine Hyperglykämie\* verursachend; (E) *glycotropic*  
**Glykylie** f: → Glukosurie  
**Glykulronsäure** f: → Glukuronsäure  
**Glyloxalin** nt: heterozyklische Verbin-

dung; Grundgerüst von u.A. Histamin, Histidin; (E) *glyoxaline*  
**Glyzeid** nt: Ester\* aus Glycerin und Fettsäuren; (E) *glyceride*  
**Glyzein** nt: einfachster dreiwertiger Alkohol; bildet mit Fettsäuren Glyceride; (E) *glycerol*  
**Glyzin** nt: einfachste Aminosäure; Bestandteil vieler Gerüsteiweiße; (E) *glycine*  
**Glyziniurie** f: Glyzinausscheidung im Harn; (E) *glycinuria*  
**Gnathalie** f: Kieferschmerz(en); (E) *gnathalgia*  
**Gnatho-, gnatho-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Kinn/Kiefer“  
**Gnathodynie** f: → Gnathalie  
**gnathogen** adj: vom Kiefer ausgehend oder stammend; (E) *gnathogenic*  
**Gnathoplastik** f: plastische Kieferoperation, Kieferplastik; (E) *gnathoplasty*  
**Gnatholschisis** f: angeborene Spaltbildung des Oberkiefers; (E) *gnathoschisis*  
**Gnitzen** pl: kleine, behaarte Mücken; (E) *Ceratopogonidae*  
**-gnose** suf.: Wordelement mit der Bedeutung „Kenntnis/Wissen“  
**-gnosie** suf.: → -gnose  
**-gnosis** suf.: → -gnose  
**Gold** nt: Schwermetall der Kupfergruppe; zur Behandlung rheumatischer Erkrankungen und für Zahnfüllungen verwendet; (E) *gold; aurum*  
**Goldauschlag** f: meist durch therapeutische Goldapplikation hervorgerufene irreversible Einlagerung von Goldpartikeln in die Haut und Schleimhaut, aber auch Lederhaut und Bindegewebe des Auges [Chrysosis corneae]; (E) *chryso-derma*  
**Goldberger-Ableitungen** pl: EKG-Ableitung von den Extremitäten; (E) *Goldberger's augmented limb leads*  
**Goldseeds** pl: zur Karzinombehandlung verwendete kleine Kugeln aus Radiogold [Gold-198]; (E) *gold seeds*  
**Goldthiogluco** f: zur Therapie der rheumatischen Arthritis verwendetes goldhaltiges Antiphlogistikum\*; (E) *gold thiogluco*  
**Golfspielerellenbogen** m: Entzündung des Epicondylus\* medialis humeri; (E) *golf arm*  
**Golgi-Apparat** m: in der Nähe des Zellkerns liegender Komplex aus flachen Membransäckchen [Diktysomen] und Vesikeln; von Bedeutung für die Kondensation und Verpackung von Sekre-

ten; (E) *Golgi complex*

**Goll-Strang** *m*: im Hinterstrang des Rückenmarks verlaufende Fasern der Tast- und Tiefensensibilität der unteren Körperhälfte; (E) *Goll's fasciculus*

**Gomphosis** *f*: 1. Einkeilung/Einstauchung von Frakturenden 2. als Begriff für die Verankerung des Zahns im Zahnfach verwendet; (E) 1. *impaction* 2. *gomphosis*

**Gon-, gon-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Knie“

**Gonad-, gonad-** *präf*: → *Gonado-*

**gonadial** *adj*: Keimdrüse(n)/Gonade(n) betreffend; (E) *gonadal*

**Gonadlariche** *f*: Beginn der endokrinen Keimdrüsenproduktion in der Pubertät; (E) *gonadarche*

**Gonadektomie** *f*: operative Entfernung der Keimdrüsen, Gonadenentfernung; (E) *gonadectomy*

**Gonaden** *pl*: Keimdrüsen, Geschlechtsdrüsen; Hoden und Eierstöcke; (E) *gonads*

**Gonaldenalgelnese** *f*: angeborenes Fehlen der Gonaden; (E) *gonadal agenesis*

**Gonaldenaplasie** *f*: fehlende Entwicklung der Gonaden; (E) *gonadal aplasia*

**Gonaldendysgenese** *f*: Funktionsunfähigkeit der Gonaden; (E) *gonadal dysgenesis*

**Gonaldenschutz** *m*: Schutz der Gonaden bei Belastung mit ionisierender Strahlung; (E) *gonadal shield*

**Gonado-, gonado-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Geschlechtsdrüse/Gonade“

**Gonadogenese** *f*: Entwicklung der Keimdrüsen, Gonadenentwicklung; (E) *gonadogenesis*

**Gonadoliberin** *nt*: im Hypothalamus gebildetes Neurohormon, das die Freisetzung von Gonadotropinen aus dem Hypophysenvorderlappen regelt; (E) *gonadoliberin*

**Gonadopathie** *f*: Erkrankung der Keimdrüsen, Gonadenerkrankung; (E) *gonadopathy*

**Gonadorelin** *nt*: synthetisches Gonadoliberin\*; (E) *gonadorelin*

**gonadotrop** *adj*: auf die Gonaden wirkend; (E) *gonadotropic*

**Gonadotropine** *pl*: im Hypophysenvorderlappen gebildete Hormone, die auf die Gonaden wirken; (E) *gonadotropins*

**Gonadotropin-releasing-Faktor** *m*: → *Gonadoliberin*

**Gonadotropin-releasing-Hormon** *nt*: → *Gonadoliberin*

*gonadoliberin*

**Gonalgie** *f*: Schmerzen im Knie(gelenk), Knieschmerz; (E) *gonalgia*

**Gonarthritis** *f*: Entzündung des Knie(-gelenks); (E) *gonarthritis*

**Gonarthrose** *f*: Arthrose\* des Kniegelenks; (E) *gonarthrosis*

**Gonarthrotomie** *f*: operative Eröffnung des Kniegelenks; (E) *gonarthrotomy*

**Gonocystitis** *f*: → *Samenbläschen*

**Gonio-, gonio-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Ecke/Winkel“

**Goniotomie** *f*: Plastik des Kammerwinkels zur Verbesserung des Kammerwasserabflusses; (E) *goniotomy*

**Gonioskopie** *f*: Untersuchung des Kammerwinkels des Auges; (E) *gonioscopy*

**Goniotomie** *f*: Durchtrennung von fehlgebildeten Trabekeln im Kammerwinkel bei verschiedenen Glaukomformen; (E) *goniotomy*

**Goniotomie** *f*: → *Goniotomie*

**Gonitis** *f*: Entzündung des Knie(gelenks); (E) *gonitis*

**Gono-, gono-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Abstammung/Geschlecht/Samen“

**Gonokokkenrhö** *f*: durch Gonokokken\* hervorgerufene eitrige Bindehautentzündung; (E) *gonoblenorrhoea*

**Gonococcus** *m*: unbewegliche Diplokokken; Erreger der Gonorrhoe\*; (E) *gonococcus*

**Gonokokkämie** *f*: Vorkommen von Gonokokken\* im Blut; (E) *gonococcemia*

**Gonokokken** *pl*: → *Gonococcus*

**Gonokokkenarthritis** *f*: bakterielle Infektarthritis\* im Rahmen einer Gonorrhoe\*; (E) *gonococcal arthritis*

**Gonokokkenkonjunktivitis** *f*: → *Gonoblenorrhoe*

**Gonokokkenproktitis** *f*: durch Gonokokken hervorgerufene Mastdarmentzündung; (E) *gonococcal proctitis*

**Gonokokkensepsis** *f*: → *Gonokokkämie*

**Gonokokkus** *m, pl -ken*: → *Gonococcus*

**Gonorrhoe** *f*: durch Neisseria gonorrhoeae hervorgerufene, meldepflichtige Geschlechtskrankheit, die bevorzugt die Schleimhäute von Harnröhre [Urethritis gonorrhoea], Gebärmutterhals [Gonokokkenzervitis], Rektum [Gonokokkenproktitis], Rachen und Augenbindehaut [Gonoblenorrhoe] befällt; (E) *gonorrhea*

**Gonosomen** *pl*: das Geschlecht bestimmende Chromosomen; beim Mann je ein X- und ein Y-Chromosom, bei der

Frau zwei X-Chromosome; (E) *gonosomes*

**Golnolze** *f*: mit Sperma gefüllte Retentionszyste; meist im Nebenhoden; (E) *gonocoele*

**Goodpasture-Syndrom** *nt*: Autoimmunerkrankung mit Glomerulonephritis\* und Lungenblutungen; (E) *Goodpasture's syndrome*

**Gopalan-Syndrom** *nt*: durch verschiedene Ursachen [Vitaminmangel, Lebererkrankungen, Diabetes] hervorgerufenes schmerzhaftes Brennen der Füße während der Nacht; (E) *Gopalan's syndrome*

**G-6-PDH-Mangel** *m*: → *Glucose-6-Phosphatdehydrogenasemangel*

**G<sub>1</sub>-Phase** *f*: s.u. Zellzyklus; (E) *G<sub>1</sub> phase*

**G<sub>2</sub>-Phase** *f*: s.u. Zellzyklus; (E) *G<sub>2</sub> phase*

**Graaf-Follikel** *pl*: ausgereifte Eifollikel vor der Ovulation; (E) *graafian follicles*

**Gralding** *nt*: histologische Differenzierung der Malignität von Tumoren; (E) *grading*

**-grafisch** *suf.*: → *-graphisch*

**Graft-versus-Host-Reaktion** *f*: Abstoßungsreaktion, bei der das transplantierte Gewebe eine Immunreaktion gegen Wirtsgewebe zeigt; (E) *graft-versus-host reaction*

**Graham Steell-Geräusch** *nt*: frühdiastolisches Herzgeräusch bei relativer Pulmonalisinsuffizienz\*; (E) *Graham Steell's murmur*

**Gram-Färbung** *f*: wichtigste Differenzialfärbung von Bakterien, die sich Unterschiede im Wandaufbau zu Nutze macht; gramnegative Bakterien färben sich rot, grampositive blau; (E) *Gram's method*

**-gramm** *suf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „(schriftliche/bildliche) Darstellung/Aufzeichnung“

**Grammkalorie** *f*: s.u. Kalorie; (E) *gram calorie*

**Gram-negativ** *adj.*: (Bakterien) nicht mit Gramfärbung färbend; (E) *Gram-negative*

**Gram-positiv** *adj.*: (Bakterien) mit Gramfärbung färbend; (E) *Gram-positive*

**Grand mal** *nt*: generalisierte Epilepsie\* mit tonisch-klonischen Krampfanfällen; (E) *grand mal*

**granulär** *adj.*: körnig, gekörnt, granuliert; (E) *granular*

**Granulaltilon** *f*: 1. körnchenähnliche Struktur 2. → *Granulationsgewebe*; (E) 1. *granulation* 2. → *Granulationsgewebe*

**Granulaltilonslalnomallie** *f*: Veränderung

der Leukozytengranulation; (E) *anomalous granulation*

**Granulaltilonslgeschwulst** *f*: → *Granulom*

**Granulaltilonslgelwelle** *nt*: bei Verletzung und Entzündung auftretendes zellreiches Gewebe, das vom Gefäßbindegewebe entspringt; durch Einlagerung von Kollagenfasern entsteht Narbengewebe; (E) *granulation tissue*

**Granulo-, granul-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „Körnchen/körnig“

**Granulom** *nt*: aus Granulationsgewebe bestehende knötchenartige Veränderung; (E) *granuloma*

**Granuloloma** *nt, pl -malta*: → *Granulom*

**Granulolomaltoise** *f*: Vorkommen multipler Granulome\*; (E) *granulomatosis*

**Granulolopelnie** *f*: → *Granulozytopenie*

**Granulolopoleise** *f*: Granulozytenbildung; (E) *granulopoiesis*

**Granulololsazellen** *pl*: Epithelzellen der Graaf\*-Follikel; (E) *granulosa cells*

**Granulololsazellitumor** *m*: meist gutartiger Tumor der Granulosazellen\*; (E) *granulosa cell tumor*

**Granulololyt** *m*: polymorphkernige weiße Blutzelle mit anfärbbaren Granula; (E) *granulocyte*

**basophiler Granulozyt**: mit basischen Farbstoffen anfärbbarer granulozytärer Leukozyt; (E) *basophilic granulocyte*

**eosinophiler Granulozyt**: mit Eosin anfärbbarer granulozytärer Leukozyt; (E) *eosinophilic granulocyte*

**neutrophiler Granulozyt**: mit neutralen Farbstoffen anfärbbarer granulozytärer Leukozyt; häufigste Granulozytenform; (E) *neutrophilic granulocyte*

**stabkernige Granulozyten**: jugendliche Granulozyten mit einem stabförmigen Kern; (E) *stab cell*

**segmentkernige Granulozyten**: reife Granulozyten mit segmentiertem Kern; (E) *segmented granulocytes*

**Granulololytlenkonzenlrat** *nt*: durch Blutzellseparation gewonnenes Konzentrat, das zur Granulozytentransfusion verwendet wird; (E) *leukocyte concentrate*

**Granulololytlopelnie** *f*: Verminderung der Granulozyten im peripheren Blut; (E) *granulocytopenia*

**Granulololytlopoleise** *f*: → *Granulopoese*

**Granulololytlose** *f*: Erhöhung der Granulozytenzahl im peripheren Blut; (E) *granulocytosis*

**Granulom** *nt, pl -la*: Körnchen; (E) *granule*

**Graph-, graph-** *präf.*: → *Grapho-*

**Graphiästhese** *f*: Fähigkeit, auf die Haut geschriebene Zeichen zu erkennen;

(E) *graphesthesia*

**-graphie** *suf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Schreiben/Darstellung/Aufzeichnung“

**-graphisch** *suf.*: in Adjektiven verwendete Wortelement mit der Bedeutung „aufzeichnend/darstellend“

**Grapho-, grapho-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Schrift/Schreiben“

**Graphospasmus** *m*: durch Überbelastung der Handmuskeln beim Schreiben auftretender Krampf; (E) *graphospasm*

**Gratiolet-Sehstrahlung** *f*: Teil der Sehbahn; (E) *radiation of Gratiolet*

**Graultsyndrom** *nt*: → Grey-Syndrom

**Gravi-, gravi-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „schwer“

**gravid** *adj*: schwanger; (E) *gravid*

**Gravilda** *f*: Schwangere; (E) *gravida*

**Graviditas** *f*: Schwangerschaft; (E) *pregnancy*

**Graviditas extrauterina**: Einnistung der Frucht außerhalb der Gebärmutter; (E) *extrauterine pregnancy*

**Graviditas tubaria**: Eileiterschwangerschaft\*; (E) *fallopian pregnancy*

**Graviditäts** *f*: Schwangerschaft; (E) *pregnancy*

**Graviditätsdiabetes** *m*: während der Schwangerschaft bestehende diabetische Stoffwechselerkrankung; (E) *gestational diabetes*

**Grawitz-Tumor** *m*: durch helle Zellen charakterisierter, häufigster bösartiger Nierentumor, der Männer häufiger befallt als Frauen; (E) *Grawitz's tumor*

**Gray** *nt*: SI-Einheit der Energiedosis; (E) *gray*

**Greenwald-Ester** *m*: in hoher Konzentration in Erythrozyten vorkommender energiereicher Ester; bei Mangel kommt es zu hämolytischer Anämie\*; (E) *2,3-diphosphoglycerate*

**Gregg-Syndrom** *nt*: → Embryopathia rubellosa

**Greisenbolgen** *m*: → Gerontoxon

**Greisenfüße, heiße** *pl*: durch verschiedene Ursachen [Vitaminmangel, Lebererkrankungen, Diabetes] hervorgerufenen schmerzhaften Brennen der Füße während der Nacht; (E) *burning feet syndrome*

**Greisenhaut** *f*: dünne Altershaut des Greisenalters; (E) *gerodermia*

**Grenzdois** *f*: zur Erzielung eines Effekts notwendige minimale Strahlendosis;

(E) *threshold dose*

**Grenzfall** *f*: Epithelveränderung, die an der Grenze zur Malignität liegt;

(E) *borderline tumor*

**Grenzläsion** *m*: Nävuszellnävus\* im Übergangsbereich von Dermis\* und Epidermis\*; (E) *junction nevus*

**Grenzstrahlen** *pl*: ultraweiche Röntgenstrahlen; (E) *Bucky's rays*

**Grenzstrang** *m*: aus den Grenzstrangganglien und ihren Verbindungsfasern bestehender Teil des Sympathikus\*, zu beiden Seiten der Wirbelsäule; (E) *sympathetic trunk*

**Grenzstrangblockade** *f*: Ausschaltung eines Teils des Grenzstranges durch Lokalanästhetika; (E) *sympathetic block*

**Grenzstrangganglien** *pl*: Kette sympathischer Ganglien, die durch Verbindungsäste [Rami interganglionares] zum Grenzstrang verbunden werden; (E) *sympathetic trunk ganglia*

**Grenzstrangresektion** *f*: teilweise oder vollständige Entfernung von Grenzstrangganglien; (E) *sympathectomy*

**Grenzwerthypertonie** *f*: klinische Bezeichnung für einen nur mäßig erhöhten Blutdruck; (E) *borderline hypertension*

**Grey-Syndrom** *nt*: durch Chloramphenicol ausgelöstes toxisches Syndrom bei Neugeborenen; (E) *gray syndrome*

**Grimmdarm** *m*: → Colon

**Grind** *m*: Wundschorf; Hautausschlag mit Krusten- und Borkenbildung; (E) *scab*

**Grindflechte** *f*: durch Eitererreger [Staphylokokken, Streptokokken] hervorgerufene Hauterkrankung mit eitrigem Blasen- und Pustelbildung; (E) *crusted tetter*

**gripal** *adj*: Grippe betreffend, grippeartig, grippeähnlich; (E) *grippal*

**Grippe** *f*: akute Allgemeinerkrankung durch Grippeviren; kann endemisch, epidemisch oder pandemisch auftreten; (E) *flu*

**Grippeinfektion** *nt*: Rötung der Mund- und Rachenschleimhaut mit flohstichartigen Blutungen; (E) *influenza enanthema*

**Grippeinfektion** *f*: Enzephalitis\* als relativ seltene Komplikation einer Influenza; (E) *influenza encephalitis*

**Grippeinfektion** *nt*: v.a. bei Kindern vorkommender Hautausschlag, der an Scharlach oder Masern erinnert; (E) *influenza rash*

**Grippeinfektion** *f*: meist durch einen kom-

biniierten Infekt von Haemophilus\* influenzae und Grippevirus ausgelöste, akute hämorrhagische Mittelohrentzündung mit Blasenbildung auf dem Trommelfell; (E) *influenzal otitis*  
**Grippepilius** nt: in drei Subtypen [Influenza A-Virus, Influenza B-Virus, Influenza C-Virus] vorkommendes Virus; auf der Virushülle lokalisierte Antigene [Neuraminidase, Hämagglutinin] führen über Veränderungen der Antigenstruktur [Antigendrift\*, Antigen shift\*] zur Bildung neuer Serovarianten, die neue Epidemien auslösen können; (E) *influenza virus*

**Griseofulvin** nt: orales Antimykotikum\*; (E) *griseofulvin*

**Großhirn** nt: aus den Großhirnhemisphären, Fornix\* cerebri und Kommissuren bestehender Teil des Gehirns; (E) *upper brain*

**Großhirnsichel** f: sichelförmiger, bindegewebiger Fortsatz der Dura\* mater zwischen den beiden Großhirnhemisphären; (E) *falx of cerebrum*

**Grübchennägels** pl: grubchenförmige, kleine Nageldefekte, z.B. bei Psoriasis; (E) *pitted nails*

**Grußbenigas** nt: Methan\*; (E) *methane*

**Grußbeniwurm** m: in Europa und Asien vorkommender Hakenwurm; häufiger Erreger der Ankylostomiasis\*; (E) *Old World hookworm*

**Gruber-Widal-Reaktion** f: Agglutination von Bakterien mit Antiseren; (E) *Gruber-Widal test*

**Grünblindheit** f: Farbenfehlsichtigkeit für Grün; (E) *green blindness*

**Grundsubstanz** f: der umgeformte Teil der Interzellularsubstanz; (E) *ground substance*

**Grundumsatz** m: Stoffwechselumsatz unter Ruhebedingungen; (E) *basal metabolic rate*

**Grünholzfraktur** f: unvollständiger Bruch langer Röhrenknochen bei Kindern, bei dem das Periost unversehrt erhalten bleibt; (E) *greenstick fracture*

**Grünschwäche** f: Farbsehschwäche für Grün; (E) *deuteranomaly*

**Grützbeutel** m: Haarbalgtumor der Haut; (E) *epidermoid*

**Gulajakprobe** f: qualitativer Blutnachweis mit Guajakharz; (E) *guaiac test*

**Gulalin** nt: Purinbase\*, die mit Ribose\* Guanin bildet; (E) *guanine*

**Gulalinsin** nt: Nukleosid\* aus Guanin und Ribose\*; Baustein der RNA; (E) *guanosine*

**Gulalinsindiphosphat** nt: an der Energieübertragung im Stoffwechsel beteiligtes Nukleotid\*; (E) *guanosine diphosphate*

**Guanosin-3',5'-Phosphat, zyklisches** nt: als Neurotransmitter und Mediator der Histaminfreisetzung vorkommende Ringform von Guanosinmonophosphat; (E) *guanosine 3',5'-cyclic phosphate*

**Gulalinsintriphosphat** nt: energiereiches Triphosphat; wichtiger Energie- und Phosphatdonor des Stoffwechsels; (E) *guanosine triphosphate*

**Guérin-Fraktur** f: Form der Oberkieferfraktur; (E) *Guérin's fracture*

**Guillain-Barré-Syndrom** nt: aufsteigende Entzündung und Lähmung von Spinalnerven und ihrer Wurzeln im Anschluss an Virusentzündungen; (E) *Guillain-Barré syndrome*

**Gumma** f: gummiartige Granulationsgeschwulst; v.a. bei Syphilis; (E) *gumma*

**Gumme** f: → *Gumma*

**Gummielschwulst** f: → *Gumma*

**Gummihaut** f: überdehnbare, in Falten abhebbare Haut; (E) *cutis hyperelastica*

**Gummiinknoten** m: → *Gumma*

**Gumprecht-Kernschatten** pl: Reste zerquetschter Leukozyten im Blutausschlag; (E) *Gumprecht's shadows*

**Gürtelplazenta** f: ringförmige Plazenta\*; (E) *annular placenta*

**Gürtellrose** f: akute, schmerzhaftes Erkrankung durch ein Rezidiv einer vorausgegangenen Infektion [Windpocken\*] mit dem Varicella-Zoster-Virus\*; meist gürtelförmige Ausbreitung im Versorgungsgebiet eines Spinalnervens; (E) *shingles*

**gusitalorisch** adj: Geschmackssinn betreffend; (E) *gustatory*

**gutlarig** adj: benigne\*; (E) *benign*

**Guthrie-Hemmtest** m: Screeningtest zum Ausschluss von Phenylketonurie\* bei Neugeborenen; (E) *Guthrie test*

**gutlural** adj: 1. Kehle/Guttur betreffend, kehlig 2. (Stimme) rau, heiser, kehlig; (E) 1.–2. *guttural*

**GvH-Reaktion** f: → *Graft-versus-Host-Reaktion*

**Gynäko-, gynäko-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Frau/weiblich“

**gynälkoid** adj: frauenähnlich, frauenartig; (E) *gynecoid*

**Gynälkolomastie** f: Vergrößerung der männlichen Brustdrüse; (E) *gynecomastia*

**Gynälkolpalthie** f: Frauenkrankheit; (E)

### *gynecopathy*

**Gynandrie** *f*: Patientin mit chromosomal weiblichem Geschlecht und männlichen oder gemischten Geschlechtsmerkmalen; (E) *gynandria*

**Gynandrlasmus** *m*: → Gynandrie

**Gynaitreie** *f*: Oberbegriff für angeborene Verschlüsse im weiblichen Geschlechtstrakt; (E) *gynatresia*

**Gyno-, gyno-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Frau/weiblich“

**Gynolpalthie** *f*: → Gynäkopathie

**Gynolplastik** *f*: Chirurgie der weiblichen Geschlechtsorgane; (E) *gynoplasty*

**Gylrase** *f*: Bakterienenzym, das die Ausbildung der Tertiärstruktur der Bakterien-DNA steuert; (E) *gyrase*

**Gylrase/hemlmer** *pl*: das Enzym Gyrase\* hemmende Antibiotika mit breitem Wirkungsspektrum; (E) *gyrase inhibitors*

**Gylrektoimie** *f*: (Teil-)Entfernung einer Kleinhirnwindung; (E) *gyrectomy*

**gyrenizephal** *adj*: (Gehirn) mit vielen Windungen versehen; (E) *gyrencephalic*

**Gylrus** *m, pl -ri*: Kreis, Windung, Hirnwindung; (E) *gyrus*

**Gyri cerebelli**: Kleinhirnwindungen; (E) *convolutions of cerebellum*

**Gyri cerebri**: Hirnwindungen, Großhirnwindungen; (E) *convolutions of cerebrum*

**G-Zellen** *pl*: gastrinbildende Magenzellen; (E) *G cells*

## H

**Haab-Reflex** *m*: Engstellung der Pupille bei Konzentration auf ein Objekt in der Peripherie des Gesichtsfeldes; (E) *Haab's reflex*

**Haaraufrichter** *m*: glatter Muskel, der bei Kontraktion das Haar aufrichtet; (E) *arrector muscles of hair*

**Haarbalg** *m*: → *Haarfollikel*

**Haarbalgknötchen** *nt*: → *Trichoepithelium*

**Haarbalgmuskel** *m*: → *Haaraufrichter*

**Haarball** *m*: aus verschluckten Haaren gebildeter Magen- oder Darmstein; (E) *hairball*

**Haarbruch** *m*: kleinste Knochenfraktur ohne typische Fraktursymptome; (E) *hair-line fracture*

**Haarfollikel** *m*: sackförmige, bindegewebige Haarwurzelscheide; (E) *hair follicle*

**Haargefäße** *pl*: kleinste Blutgefäße, die zwischen arteriellem und venösem Schenkel des Kreislaufs liegen; (E) *capillaries*

**Haarknötchenkrankheit** *f*: 1. Pilzinfektion des Haarschaftes mit zahlreichen Knoten 2. Trichorrhexis\* mit knötchenförmiger Auftreibung und pinselförmiger Auffaserung der Haarenden; (E) 1. *knotted hair* 2. *trichorrhexis nodosa*

**Haarleuko-plakie** *f*: bei HIV-Infektionen auftretende Leukoplakie\* durch das Epstein-Barr-Virus; (E) *hairy leukoplakia*

**Haarmuskel** *m*: → *Haaraufrichter*

**Haarnestgrübchen** *nt*: durch Eindringen von Haaren in die Subkutis oder als Hemmungsfehlbildung entstandene Taschenbildung über der Steißbeinspitze; (E) *pilonidal sinus*

**Haarzellen** *pl*: 1. Sinneszellen im Corti-Organ des Innenohrs 2. dach haarförmige Fortsätze charakterisierte B-Lymphozyten; (E) 1.–2. *hair cells*

**Haarzellenleukämie** *f*: seltenes, langsam fortschreitendes Non-Hodgkin-Lymphom mit Haarzellen\* im Blut-

ausstrich; (E) *hairy cell leukemia*

**Haarzunge** *f*: Hypertrophie\* der filiformen Zungenpapillen; (E) *hairy tongue*  
**schwarze Haarzunge**: durch Nicotinsäureamidmangel, chemische Reize, Bakterien oder Pilze hervorgerufene grauschwarze Hyperkeratose der filiformen Zungenpapillen; (E) *black hairy tongue*

**halbitulal** *adj*: → *habituell*

**Halbitulation** *f*: 1. Anpassung des Körpers an immer höhere Mengen einer Substanz; erster Schritt der Suchtentwicklung 2. Entwicklung einer automatischen Verhaltensweise durch ständige bewusste oder unbewusste Wiederholung; (E) 1.–2. *habituation*

**halbituell** *adj*: gewohnheitsmäßig, wiederholt auftretend, rezidivierend; (E) *habitual*

**Halbilitus** *m*: Körperbau, Konstitution; Körperhaltung, Körperstellung; (E) *habitus*

**Halckenfuß** *m*: Fußfehlstellung in Dorsalflexion; (E) *talipes calcaneus*

**Halckenhohlfuß** *m*: Fußfehlstellung mit Abknickung des Vorfußes und Steilstellung des Fersenbeins; (E) *talipes calcaneocavus*

**Haldernkrankheit** *f*: → *Lungenmilzbrand*  
**Haem-, haem- präf.**: Wortelement mit der Bedeutung „Blut“

**Haemaldipsa** *f*: blutsaugender Landegel in Asien; (E) *Haemadipsa*

**Haemangioloma** *nt*: → *Hämangioma*

**Haemaphysalis** *f*: parasitäre Schildzecken-Gattung; Überträger von u.A. Q-Fieber, Zeckenbissfieber, Tularämie; (E) *Haemaphysalis*

**Haemato-, haemato- präf.**: Wortelement mit der Bedeutung „Blut“

**Haematocele** *f*: Blutansammlung in einem physiologischen Hohlraum oder einer Gewebsspalte; (E) *hematocele*

**Haematoema** *nt*: → *Hämatom*

**Haematuria** *f*: → *Hämaturie*

**Haementeria officinalis** *f*: in Mexiko vorkommender Blutegel; (E) *Haementeria officinalis*

**-haemia** *suf.*: → *-ämie*

**Haemo-, haemo- präf.**: Wortelement mit der Bedeutung „Blut“

**Haemoglobinuria** *f*: → *Hämoglobinurie*

**Haemophilus** *f*: → *Hämophilie*

**Haemophilus** *m*: gramnegative, fakultativ anaerobe Stäbchenbakterien, die keine Sporen bilden; wachsen nur auf bluthaltigen Medien; (E) *Haemophilus*  
**Haemophilus aegypticus**: Erreger ei-

ner eitrigen Konjunktivitis\* in tropischen und subtropischen Gebieten; (E) *Haemophilus aegyptius*

**Haemophilus ducreyi**: Erreger des Ulcus\* molle; (E) *Haemophilus ducreyi*

**Haemophilus influenzae**: Erreger von eitriger Laryngitis\*, Konjunktivitis\*, Endokarditis\*, Meningitis\* und atypischer Pneumonie\*; (E) *Haemophilus influenzae*

**Haemophilus-influenzae-Meningitis** f: meist bei Kindern auftretende, akut eitrige Hirnhautentzündung mit hoher Mortalität im Neugeborenenalter; (E) *Haemophilus influenzae meningitis*

**Haemorrhagia** f: → Hämorrhagie

**Halberzellenkarzinom** nt: kleinzelliges/kleinzellig-anaplastisches Bronchialkarzinom\* mit typischen Zellen; (E) *oat cell carcinoma*

**Haftplatte** f: elektronenmikroskopisch dichte Zellverbindung; (E) *desmosome*

**Haftzecken** pl: blutsaugende Zecken von Vögeln, Säugetieren und Menschen, deren Körper mit chitinhaltigen Schilden bedeckt ist; (E) *hard ticks*

**Haftzoline** f: Form der Zellverbindung, bei der das Plasma entlang der Membran verdichtet ist; (E) *zonula adherens*

**Halgellkorn** nt: Vergrößerung einer oder mehrerer Meibohm\*-Drüsen bei granulierender Entzündung; (E) *chalazion*

**Hageman-Faktor** m: im retikulohistiozytären System gebildeter Blutgerinnungsfaktor; (E) *Hageman factor*

**Hageman-Syndrom** nt: autosomal-rezessiver Mangel an Faktor XII der Blutgerinnung; klinisch unauffällig; (E) *Hageman factor deficiency*

**Haglund-Ferse** f: Exostose\* des Tuberculi calcanei mit schmerzhafter Weichteilschwellung; (E) *Haglund's deformity*

**Hahnenkamm** m: vom Siebbein ausgehende Ansatzleiste der Falx\* cerebri; (E) *cock's comb*

**Hailey-Hailey-Krankheit** f: chronisch verlaufende, rezidivierende Dermatose\* mit typischen, nässenden Erosionen und Schuppenkrusten der großen Körperfalten; (E) *Hailey-Hailey disease*

**Halkenbein** nt: hakenförmiger Handwurzelknochen; (E) *hamate bone*

**Halkenwurm** m: Ancylostoma\*; (E) *hookworm*

**Halkenwurmbefall** m: Ankylostomiasis\*; (E) *hookworm disease*

**Halblantigen** nt: niedermolekulares An-

tigen, das erst nach Bindung an einen Carrier eine Antikörperbildung auslöst; (E) *half-antigen*

**Halbchromosom** nt: Längshälfte eines Chromosoms; (E) *chromatid*

**Halberstädter-Prowazek-Körperchen** pl: Einschlusskörperchen der Bindehautzellen bei Trachom\*; (E) *Halberstaedter-Prowazek bodies*

**Halbmondkörper** m: bei Anämien vorkommender, halbmondförmiger Zellschatten; (E) *crescent body*

**Halbmond, serös** m: halbmondförmiges Endstück der gemischten Mundspeicheldrüsen; (E) *serous crescent*

**Halbseitenblindheit** f: Erblindung auf einem Auge; (E) *hemianopia*

**Halbseitenlähmung** f: auf eine Körperseite beschränkte Lähmung; (E) *hemiplegia*

**Halbwertszeit** f: Zeitraum, in dem ein radioaktiver Stoff die Hälfte seiner Strahlenwirksamkeit abgibt; (E) *half-life*  
**biologische Halbwertszeit**: Zeitraum, in dem die Hälfte eines Stoffes abgebaut oder ausgeschieden wird; (E) *biological half-life*

**effektive Halbwertszeit**: Zeitraum, in dem die Aktivität eines Stoffes durch radioaktiven Zerfall und Ausscheidung auf die Hälfte abgeklungt; (E) *effective half-life*

**Hali-, hali-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Salz“

**Hallisterese** f: Schwund/Verlust der Mineralsalze des Knochens; (E) *halisteresis*

**Hallitose** f: Bezeichnung für schlechten Mundgeruch, unabhängig von der Genese; (E) *halitosis*

**Haller-Gefäßkranz** m: Arterienkranz an der Eintrittsstelle des Sehnervs in die Sklera; (E) *circle of Haller*

**Haller-Membran** f: Gefäßschicht der Aderhaut; (E) *Haller's membrane*

**Hallux** m: Großzehe; (E) *hallux*

**Hallux malleus**: Hammerbildung der Großzehe; (E) *hallux malleus*

**Hallux rigidus**: Versteifung des Großzehengrundgelenkes; (E) *stiff toe*

**Hallux valgus**: X-förmige Abknickung der Großzehe im Grundgelenk; durch zu enges Schuhwerk gefördert; (E) *hallux valgus*

**Halluzinalation** f: Sinnestäuschung; (E) *hallucination*

**halluzinalativ** adj: auf Halluzinationen beruhend; (E) *hallucinative*

**halluzinogen** adj: Halluzinationen aus-

lösend; (E) *hallucinogenic*  
**Halluzinose** *f*: psychopathologische Erkrankung mit dominierenden Halluzinationen bei unbeeinträchtigtem Bewusstsein; (E) *hallucinosi*  
**Halo-, halo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung 1. „Salz“ 2. „Ring/Hof/Licht-hof“  
**Hallogeine** *nt*: die Elemente der VII. Hauptgruppe des Periodensystems; (E) *halogens*  
**halogeniert** *adj*: halogenhaltig, mit Halogen verbunden; (E) *halogenated*  
**haloid** *adj*: salzähnlich; (E) *haloid*  
**Halo-Nävus** *m*: Nävuszellnävus\* mit hellem Hof; kommt v.a. bei Jugendlichen vor; (E) *halo nevus*  
**halophil** *adj*: (biolog.) salzliebend; (E) *halophile*  
**Hallothan** *nt*: als Allgemeinanästhetikum verwendeter halogenierter Kohlenwasserstoff; (E) *halothane*  
**Halsdissektion** *f*: Ausräumung der Halslymphknoten und Entfernung von Muskel- und Gefäßstrukturen; (E) *neck dissection*  
**Halsgeflecht** *nt*: von den vorderen Ästen der Zervikalnerven C<sub>1-4</sub> gebildeter Plexus, aus dem Hautäste für den Kopf- und Halsbereich und Muskeläste [u.A. Nervus\* phrenikus] entspringen; (E) *cervical plexus*  
**Halsgrenzstrangblockade** *f*: Blockade der zervikalen Grenzstrangganglien durch Lokalanästhetika; (E) *stellate block*  
**Halsmark** *nt*: Halsabschnitt des Rückenmarks; (E) *cervical cord*  
**Halsnerven** *pl*: Spinalnerven des Halsmarks; (E) *cervical nerves*  
**Halsplexus** *m*: → *Halsgeflecht*  
**Halsrippe** *f*: stummelartige Rippe im Halsbereich; kann zu Skoliose der Halswirbelsäule und Einengung des Brustkorbausgangs führen; (E) *cervical rib*  
**Halsrippensyndrom** *nt*: Kompression der Arteria subclavia und des Plexus brachialis durch Halsrippen; (E) *cervical rib syndrome*  
**Halssegmente** *pl*: → *Halsmark*  
**Halsted-Operation** *f*: klassische Brustentfernung mit Entfernung der Pektoral-muskeln und Achsellymphknoten; (E) *Halsted's mastectomy*  
**Halswirbel** *pl*: die 7 Wirbel der Halswirbelsäule; (E) *cervical vertebrae*  
**Häm-, häm-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Blut“

**Hämadsorption** *f*: Festhaften von roten Blutkörperchen; (E) *hemadsorption*  
**Hämagglutination** *f*: durch Hämagglutinine\* ausgelöste Blutverklumpung; (E) *hemagglutination*  
**Hämagglutinationshemmtest** *m*: serologischer Test zum Nachweis von Antikörpern oder Antigenen; (E) *hemagglutination-inhibition assay*  
**Hämagglutinativ** *adj*: Hämagglutination betreffend oder verursachend; (E) *hemagglutinate*  
**Hämagglutinine** *pl*: Substanzen, die zur Verklumpung von Erythrozyten führen; (E) *hemagglutinins*  
**Hämialaun** *nt*: Gemisch aus Hämatoxylin\* und Alaun\*; (E) *hemalum*  
**Hämialalyse** *f*: → *Hämoanalyse*  
**Hämiangioblastom** *nt*: von der Gefäßwand ausgehender gutartiger Tumor; (E) *hemangioblastoma*  
**Hämiangiendothelium** *nt*: vom Endothel der Blutgefäße ausgehender Tumor; (E) *hemangioendothelioma*  
**Hämiangiom** *nt*: gutartiger Gefäßtumor, der bei der Geburt vorhanden ist oder in den ersten Lebensmonaten entsteht; (E) *hemangioma*  
**Hämiangiomalatose** *f*: Vorkommen multipler Hämangiome\*; (E) *hemangiomatosis*  
**Hämangiom-Thrombopenie-Syndrom** *nt*: Syndrom mit Riesenhämangiomen, Thrombopenie\* und Blutungsneigung; (E) *hemangioma-thrombocytopenia syndrome*  
**Hämiangiolsarkom** *nt*: malignes Hämangioendotheliom\*; (E) *hemangiosarcoma*  
**Hämalphelrese** *f*: Abtrennung von Blutbestandteilen und Reinfusion des Restblutes; (E) *hemapheresis*  
**Hämarthros** *m*: → *Hämarthrose*  
**Hämarthrose** *f*: blutige Ergussbildung in einem Gelenk als Traumafolge oder bei Hämophilie\*; (E) *hemarthrosis*  
**Hamartom** *nt*: von einer embryonalen Gewebefehlbildung ausgehender Tumor; (E) *hamartoma*  
**Hämiaskos** *m*: blutiger Aszites\*; (E) *hemorrhagic ascites*  
**Hämat-, hämat-** *präf.*: → *Hämat-*  
**Hämatemesis** *f*: Erbrechen von hellem oder dunkelbraunem [Kaffeesatzzerbrechen] Blut; (E) *hematemesis*  
**Hämatidriolisis** *f*: → *Hämhidrose*  
**Hämat-, hämato-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Blut“  
**Hämatobilie** *f*: Blutausscheidung in der

Galle; (E) [hematobilia](#)

**Hämaltoichelzie** *f*: sichtbare Blutbeimengung zum Stuhl; färbt das Blut den Stuhl schwarz, spricht man von Teerstuhl [Melaena]; (E) [hematochezia](#)

**Hämaltochyllurie** *f*: kombinierte Hämaturie\* und Chyllurie\*; (E) [hematochyluria](#)

**hämaltoigen** *adj*: 1. im Blut entstanden, aus dem Blut stammend 2. durch Blut übertragen, über den Blutweg; (E) 1. [hematogenous](#) 2. [blood-borne](#)

**hämaltoïd** *adj*: blutähnlich, blutartig; (E) [hematoid](#)

**Hämaltoïdin** *nt*: beim Hämoglobinabbau entstehender eisenfreier Farbstoff; (E) [hematoidin](#)

**Hämaltoikolpometra** *f*: Blutansammlung in Scheide und Gebärmutter; (E) [hematocolpometra](#)

**Hämaltoikolpos** *m*: Blutansammlung in der Scheide; (E) [hematocolpos](#)

**Hämaltoikrit** *m*: Anteil der Blutzellen am Gesamtblutvolumen; (E) [hematocrit](#)

**Hämaltom** *nt*: traumatisch bedingte Blutansammlung im Gewebe oder einem Hohlraum; (E) [hematoma](#)

**epidurales Hämatom**: Bluterguss im Epiduralraum; (E) [epidural hematoma](#)

**subdurales Hämatom**: Bluterguss im Subduralraum; (E) [subdural hematoma](#)

**Hämaltoimetra** *f*: Blutansammlung in der Gebärmutter; (E) [hematometra](#)

**Hämaltoimphalloleze** *f*: Nabelhernie\* mit Einblutung; (E) [hematomphalocèle](#)

**Hämaltoimylellie** *f*: als Folge einer Rückenmarkseinblutung auftretende, meist mehrere Rückenmarksegmente betreffende Schädigung; (E) [hematomyelia](#)

**Hämaltoimylellitis** *f*: 1. akute hämorrhagische Rückenmarkentzündung 2. → [Hämatomyelie](#); (E) 1. [hematomyelitis](#) 2. → [Hämatomyelie](#)

**Hämaltoimylellogramm** *nt*: grafische Darstellung der Auswertung eines Knochenmarksausstriches; (E) [myelogram](#)

**Hämaltoimelphrolse** *f*: → [Hämatopelvis](#)

**Hämaltoimelvis** *f*: Blutansammlung im Nierenbecken; (E) [hematonephrosis](#)

**Hämaltoimelnie** *f*: Verminderung des Blutvolumens, Blutmangel; (E) [hematopenia](#)

**Hämaltoimelrikard** *nt*: Blutansammlung im Herzbeutel; (E) [hemopericardium](#)

**Hämaltoimelritololum** *nt*: Blutansammlung in der Bauchhöhle; (E) [hemoperitoneum](#)

**Hämaltoimpholbie** *f*: krankhafte Angst vor

Blut; (E) [hematophobia](#)

**hämaltoiplasisch** *adj*: blutbildend; (E) [hematoplastic](#)

**Hämaltoipneumothorax** *m*: Blut- und Luftansammlung im Pleuraraum; (E) [hemopneumothorax](#)

**Hämaltoipoilese** *f*: → [Hämopoese](#)

**Hämaltoipoilese** *f*: → [Hämopoese](#)

**Hämaltoipoiletin** *nt*: → [Hämopoietin](#)

**Hämaltoiporphylin** *nt*: beim Hämoglobinabbau entstehendes Porphyrin\*; (E) [hemoporphyrin](#)

**Hämaltorirhalchis** *f*: Rückenmarkseinblutung, die u.U. zu Querschnittslähmung führt; (E) [hemorrhachis](#)

**Hämaltorirrhö** *f*: massive Blutung, Massenblutung; (E) [hematorrhea](#)

**Hämaltoisalpinx** *f*: Blutansammlung im Eileiter; (E) [hemosalpinx](#)

**Hämaltoischelozelle** *f*: Blutansammlung im Hodensack/Skrotum; (E) [hematoscheoce](#)

**Hämaltoisepsis** *f*: generalisierte Erkrankung mit dem Auftreten von Krankheitserregern [Bakterien, Viren, Pilzen] oder ihren Toxinen im Blut; (E) [hematosepsis](#)

**Hämaltoiselrothorax** *m*: Blut- und Flüssigkeitsansammlung im Pleuraraum; (E) [hemoserothorax](#)

**Hämaltoispektrolskopie** *f*: spektroskopische Untersuchung des Blutes; (E) [hematospectroscopy](#)

**Hämaltoispermatozelle** *f*: Blutansammlung im Samenbläschen; (E) [hematospermatocele](#)

**Hämaltoispermie** *f*: Blut in der Samenflüssigkeit; (E) [hemospermia](#)

**hämaltoistaltisch** *adj*: 1. Hämostase betreffend, blut(ungs)stillend 2. Blutstauung/Hämostase betreffend; (E) 1.–2. [hemostatic](#)

**Hämaltoithelialpie** *f*: therapeutische Transfusion von Blut oder Blutbestandteilen; (E) [hemotherapy](#)

**Hämaltoithorax** *m*: Blutansammlung im Pleuraraum; (E) [hemothorax](#)

**Hämaltoitoxilokse** *f*: toxische Schädigung des hämopoetischen Systems; (E) [hematotoxicosis](#)

**hämaltoitoxisch** *adj*: Blutzellen schädigend; (E) [hematotoxic](#)

**hämaltoitrop** *adj*: mit besonderer Affinität zu Blut oder Blutzellen; (E) [hematotropic](#)

**Hämaltoitympalnon** *nt*: Bluterguss in die Paukenhöhle; (E) [hemotympanum](#)

**Hämaltoixyllin** *nt*: aus [Hämatoxylinum campechianum](#) gewonnener Farbstoff;

Ⓔ *hematoxylin*

**Hämaltozelle** *f.* 1. Blutansammlung in einem physiologischen Hohlraum oder einer Gewebsspalte 2. Einblutung in eine Körperhöhle 3. Blutansammlung in der Tunica vaginalis des Hodens; Ⓔ 1.–2. *hematocele* 3. *testicular hematocele*

**Hämaltozolon** *nt.* (ein- oder vielzelliger) Blutparasit; Ⓔ *hematozoon*

**Hämaltozytolylse** *f.* → *Hämolyse*

**Hämaltozyturie** *f.* Ausscheidung von Erythrozyten im Harn; Ⓔ *hematuria*

**Hämalturn** *nt.* Hakenbein\*; Ⓔ *hamate bone*

**Hämatulrie** *f.* Blutausscheidung im Harn; Ⓔ *hematuria*

**makroskopische Hämaturie**: mit bloßem Auge sichtbare Hämaturie\*; Ⓔ *macroscopic hematuria*

**mikroskopische Hämaturie**: nur unter dem Mikroskop erkennbare Hämaturie\*; Ⓔ *microscopic hematuria*

**Hämhidrolse** *f.* Ausscheidung von bluthaltigem Schweiß; Ⓔ *hematidrosis*

**-hämie** *suf.*: → *-ämie*

**Hämiglobin** *nt.* oxidierte Form von Hämoglobin\* mit dreiwertigem Eisen; Ⓔ *methemoglobin*

**Hämin** *nt.* Komplex aus dreiwertigem Eisen und Porphyrin\*; Ⓔ *hemin*

**Hammer** *m.* mit dem Trommelfell verbundenes Gehörknöchelchen; überträgt die Trommelfellschwingungen auf den Amboss; Ⓔ *hammer*

**Hammerfinger** *m.* s.u. *Fingerstrecksehnenabriss*; Ⓔ *mallet finger*

**Hammerzelle** *f.* meist erworbene Beugekontraktur der End- und Mittelgelenke der Zehen mit Überstreckung im Grundgelenk; Ⓔ *hammer toe*

**Hämo-, hämo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Blut“

**Hämolalalyse** *f.* Blutuntersuchung, Blutanalyse; Ⓔ *hemanalysis*

**Hämolbillie** *f.* → *Hämatobillie*

**Hämolblasiose** *f.* Oberbegriff für diffuse, maligne Erkrankungen des blutbildenden Systems; Ⓔ *hemoblastosis*

**Hämolchrolmaltose** *f.* chronische Speicherkrankheit\* mit erhöhter Eiseneresorption und Hämosiderinablagerung in verschiedenen Organen [Leber, Bauchspeicheldrüse]; klinisch auffällig sind Leberzirrhose\*, Diabetes\* mellitus und eine blau-braun-bronzefarbene Hautpigmentierung; Ⓔ *hemochromatosis*

**Hämolculprelin** *nt.* in Erythrozyten vorhandenes Enzym, das Superoxid-Ionen abbaut; Ⓔ *hemocuprein*

**Hämodialfiltration** *f.* Kombination von Hämodialyse\* und Hämofiltration\*; Ⓔ *hemodiafiltration*

**Hämodialyse** *f.* künstliche Entfernung von harnpflichtigen Abfallprodukten und Wasser aus dem Blut; Ⓔ *hemodialysis*

**Hämodilution** *f.* durch eine Erhöhung des Flüssigkeitsanteils oder eine Verringerung der roten Blutkörperchen verursachte Verdünnung des Blutes; Ⓔ *hemodilution*

**Hämodynamik** *f.* Lehre von den Bewegungen des Blutes im Kreislauf; Ⓔ *hemodynamics*

**Hämofiltration** *f.* Blutreinigung durch Abfiltration von Stoffen und Zellfragmenten; Ⓔ *hemofiltration*

**Hämofuscizin** *nt.* aus Hämosiderin\* entstehendes eisenfreies Pigment; Ⓔ *hemofuscin*

**Hämoglobin** *nt.* in den roten Blutkörperchen enthaltener Blutfarbstoff, der aus einem Globinanteil und einer eisenhaltigen Gruppe [Häm] besteht; Hämoglobin transportiert Sauerstoff von der Lunge zum Gewebe und Kohlendioxid vom Gewebe zur Lunge; Ⓔ *hemoglobin*

**Hämoglobin A**: normales Hämoglobin des Erwachsenen; besteht aus zwei Unterformen [Hämoglobin A<sub>1</sub>, Hämoglobin A<sub>2</sub>]; Ⓔ *hemoglobin A*

**Hämoglobin A<sub>1c</sub>**: → *glykosyliertes Hämoglobin*

**desoxygeniertes Hämoglobin**: → *reduziertes Hämoglobin*

**Hämoglobin F**: normales Hämoglobin des Feten, das eine höhere Sauerstoffaffinität hat; wird nach der Geburt durch Hämoglobin A ersetzt; Ⓔ *hemoglobin F*

**fetales Hämoglobin**: → *Hämoglobin F*  
**glykosyliertes Hämoglobin**: Hämoglobin mit kovalent gebundener Glucose; tritt bei Diabetes\* mellitus vermehrt auf; Ⓔ *glycosylated hemoglobin*

**oxygeniertes Hämoglobin**: sauerstoffhaltiges Hämoglobin; Ⓔ *oxygenated hemoglobin*

**reduziertes Hämoglobin**: in der Peripherie durch Desoxygenation\* gebildetes sauerstoffarmes Hämoglobin; Ⓔ *reduced hemoglobin*

**Hämoglobiniämie** *f.* Vorkommen von freiem Hämoglobin im Blut; Ⓔ *hemo-*

## globinemia

**Hämoglobin-C-Krankheit** *f*: erbliche hämolytische Anämie\* mit Bildung von anomalem Hämoglobin C; (E) *hemoglobin C disease*

**Hämoglobin-C-Thalassämie** *f*: kombinierte Heterozygotie für Hämoglobin C und  $\beta$ -Thalassämie\* mit schwerer Anämie; (E) *hemoglobin C-thalassemia*

**Hämoglobin-E-Krankheit** *f*: erbliche Anämie\* mit Bildung von anomalem Hämoglobin E; (E) *hemoglobin E disease*

**Hämoglobin-E-Thalassämie** *f*: kombinierte Heterozygotie für Hämoglobin E und  $\beta$ -Thalassämie\* mit schwerer Anämie; (E) *hemoglobin E-thalassemia*

**Hämolglobulinchololie** *f*: Hämoglobinausscheidung in der Galle; (E) *hemoglobinocholia*

**Hämolglobulinolyse** *f*: Hämoglobinabbau, Hämoglobinspaltung; (E) *hemoglobinolysis*

**Hämolglobulinpalthie** *f*: erbliche Erkrankung mit Bildung von anomalen Hämoglobinformen; (E) *hemoglobinopathy*

**Hämolglobulinquotient** *m*: heute ersetzt durch Färbekoeffizient\*; (E) *blood quotient*

**Hämolglobulinurie** *f*: Hämoglobinausscheidung im Harn; (E) *hemoglobinuria*

**Hämolgramm** *nt*: quantitative Bestimmung der Blutbestandteile; (E) *hemogram*

**Hämolkinelse** *f*: Blutfluss, Blutzirkulation; (E) *hemokinesis*

**Hämolkolpos** *m*: Blutansammlung in der Scheide; (E) *hemocolpos*

**Hämololyse** *f*: Auflösung der roten Blutkörperchen, Erythrozytenauflösung, Erythrozytenzerstörung, Erythrozytenabbau; (E) *hemolysis*

**$\alpha$ -Hämololyse**: durch Ausbildung einer grünen Zone um die Kolonie gekennzeichnetes Bakterienwachstum mit Hämololyse auf Blutagar; (E)  *$\alpha$ -hemolysis*

**$\beta$ -Hämololyse**: vollständige Hämololyse der Erythrozyten bei Bakterienwachstum auf Blutagar; (E)  *$\beta$ -hemolysis*

**$\gamma$ -Hämololyse**: Wachstum ohne Hämololyse; (E)  *$\gamma$ -hemolysis*

**kolloid-osmotische Hämololyse**: Hämololyse durch eine Änderung des kolloid-osmotischen Drucks; (E) *colloid osmotic hemolysis*

**Hämololyse-dysäquilibrium** *nt*: während oder nach Hämodialyse\* auftretende Hirnsymptome; (E) *dialysis disequilibrium syndrome*

## brium syndrome

**Hämololyse-plaque-technik** *f*: Nachweis antikörperbildender Zellen unter Verwendung von Schaferzythrozyten; (E) *hemolytic plaque assay*

**Hämololyisin** *nt*: 1. hämololyseverursachendes Toxin, Hämololysegift 2. hämololyseauslösender Antikörper; (E) 1.–2. *hemolysin*

**hämololytisch** *adj*: Hämololyse betreffend, durch sie bedingt, Hämololyse auslösend; (E) *hemolytic*

**Hämolmeldiastinum** *nt*: Blutansammlung im Mediastinalraum; (E) *hemo-mediastinum*

**Hämolmetra** *f*: Blutansammlung in der Gebärmutter; (E) *hemometra*

**Hämolpalthie** *f*: Erkrankung des Blutes oder der blutbildenden Gewebe; (E) *hemopathy*

**Hämolperfulsion** *f*: Modifikation der Hämodialyse\*, bei der adsorbierende Stoffe [Aktivkohle] verwendet werden; (E) *hemoperfusion*

**Hämolpelrikard** *nt*: Blutansammlung im Herzbeutel; (E) *hemopericardium*

**Hämolpelritoneum** *nt*: Blutansammlung in der Bauchhöhle; (E) *hemoperitoneum*

**Hämolphalgotolyse** *f*: Abbau von Blutzellen durch spezialisierte Makrophagen [Hämolphagen]; physiologisch im Rahmen der Blutmauserung; (E) *hemophagocytosis*

**Hämolpherese** *f*: →Hämapherese

**hämolphil** *adj*: 1. (biolog.) blutliebend 2. Bluterkrankheit/Hämolophilie betreffend, von ihr betroffen oder gekennzeichnet; (E) 1. *hemophil* 2. *hemophilic*

**Hämolphilie** *f*: X-chromosomal-rezessiv vererbte Blutgerinnungsstörung; (E) *hemophilia*

**Hämolphilie A**: durch einen Mangel an Blutgerinnungsfaktor VIII verursachte klassische Blutgerinnungsstörung mit mikrotraumatischen Blutungen in Gelenke und Muskeln; (E) *hemophilia A*

**Hämolphilie B**: durch einen angeborenen Mangel an Faktor IX bedingte Blutgerinnungsstörung; (E) *hemophilia B*

**Hämolphilie C**: Blutungsneigung durch autosomal-rezessiv vererbten Mangel an Faktor XI; (E) *hemophilia C*

**Hämolphobie** *f*: krankhafte Angst vor Blut; (E) *hemophobia*

**Hämolphthalmus** *m*: Bluterguss ins Auge; (E) *hemophthalmus*

**Hämolpneumopelrikard** *nt*: Luft- und Blutansammlung im Herzbeutel; (E)

*hemopneumopericardium*

**Hä|mol|pneu|mol|tho|rax** *m*: Luft- und Blutansammlung im Pleuraraum; (E) *hemopneumothorax*

**Hä|mol|pole|se** *f*: Bildung der zellulären Blutelemente; (E) *hemopoiesis*

**Hä|mol|poie|tin** *nt*: in der Niere gebildetes Zytokin\*, das die Bildung der roten Blutkörperchen anregt; (E) *hemopoietin*

**Hä|mol|ptoe** *f*: → *Hämoptyse*

**Hä|mol|pty|se** *f*: Bluthusten, Blutspucken; (E) *hemoptysis*

**Hä|mol|rha|lie** *f*: Blutung, Einblutung; (E) *hemorrhage, bleeding*

**häm|mor|rhoi|dal** *adj*: Hämorrhoiden betreffend; hämorrhoidenähnlich; (E) *hemorrhoidal*

**Hä|mor|rhoi|dal|throm|bo|se** *f*: akute Thrombosierung von Hämorrhoiden\*; (E) *thrombosed hemorrhoids*

**Hä|mor|rhoi|dal|zö|ne** *f*: unterster Abschnitt des Mastdarms; (E) *hemorrhoidal zone*

**Hä|mor|rhoi|dek|to|mie** *f*: operative Entfernung von Hämorrhoiden, Hämorrhoidenexzision; (E) *hemorrhoidectomy*

**Hä|mor|rhoi|den** *pl*: krampfaderähnliche Erweiterung des Mastdarmschwellkörpers; (E) *hemorrhoids*

**Hä|mor|ri|dek|to|mie** *f*: → *Hämorrhoidektomie*

**Hä|mol|s|ide|rin** *nt*: wasserunlöslicher Eisen-Eiweißkomplex; Speicherform von Eisen in Geweben; (E) *hemosiderin*

**Hä|mol|s|ide|rin|lu|rie** *f*: Hämosiderinausscheidung im Harn; (E) *hemosiderinuria*

**Hä|mol|s|ide|ro|se** *f*: Hämosiderinablagerung in verschiedenen Organen und der Haut [*Hämosiderosis cutis*] bei übermäßigem lokalisiertem oder generalisiertem Eisengehalt; (E) *hemosiderosis*

**Hä|mol|sper|mie** *f*: Blut in der Samenflüssigkeit; (E) *hemospermia*

**Hä|mol|stase** *f*: Blutstillung, vom Körper initiierte Mechanismen zum Schutz vor Blutverlusten; (E) *hemostasis*

**Hä|mol|sta|ti|kum** *nt*: Blutstillungsmittel, blutstillendes Mittel; (E) *hematostatic*

**Hä|mol|styp|ti|kum** *nt*: Blutstillungsmittel, blutstillendes Mittel; (E) *hemostyptic*

**Hä|mol|the|ra|pie** *f*: → *Hämatotherapie*

**Hä|mol|tho|rax** *m*: Blutansammlung im Pleuraraum; (E) *hemothorax*

**häm|mol|to|xisch** *adj*: Blutzellen schädigend; (E) *hemotoxic*

**häm|mol|trop** *adj*: mit besonderer Affinität

zu Blut oder Blutzellen; (E) *hemotropic*

**Hä|mol|tym|pal|non** *nt*: Bluterguss in die Paukenhöhle; (E) *hemotympanum*

**Hä|mol|zo|lon** *nt*: (ein- oder vielzelliger) Blutparasit; (E) *hemozoon*

**Hä|mol|zy|ten** *pl*: Sammelbegriff für die im Blut enthaltenen Zellen, d.h. rote Blutkörperchen [Erythrozyten], weiße Blutkörperchen [Leukozyten] und Blutplättchen [Thrombozyten] sowie ihre Vorstufen; (E) *hemocytes*

**Hä|mol|zy|to|blast** *m*: Blutstammzelle im Knochenmark; (E) *hemocytoblast*

**Hä|mol|zy|tol|ly|se** *f*: → *Hämolyse*

**Hä|mol|zy|to|phal|gie** *f*: Abbau von Blutzellen durch spezialisierte Makrophagen [Hämophagen]; physiologisch im Rahmen der Blutmauserung; (E) *hemocytophagia*

**Hand-Fuß-Syndrom** *f*: bei Sichelzellanämie\* auftretende schmerzhafte Schwellung von Händen und Füßen; (E) *hand-and-foot syndrome*

**Hand|wur|zel|ka|nal** *m*: zwischen den Handwurzelknochen und dem Retinaculum flexorum liegender Kanal, durch den u.A. der Nervus\* medianus zieht; (E) *carpal tunnel*

**Hand|wur|zel|kno|chen** *pl*: Ossa carpi; (E) *carpal bones*

**Hand|wur|zel|tu|nel** *m*: → *Handwurzelkanal*

**Hanffie|ber** *nt*: → *Hanfstaublung*

**Hanf, indischer** *m*: Wild- und Kulturpflanze, deren weibliche Form zahlreiche Wirkstoffe [Cannabinoide] mit psychotroper Wirkung enthält; (E) *cannabis (sativa)*

**Hanfstaub|lung** *f*: durch Hanfstaub ausgelöste Form der Byssinose\*; (E) *hemp fever*

**Hanot-Zirr|hose** *f*: vermutlich zu den Autoimmunerkrankungen gehörende, nicht-eitrige destruierende Entzündung der intrahepatischen Gallengänge; 90 % der Fälle betreffen Frauen im mittleren Lebensalter; fast immer [95 % der Fälle] finden sich antimitochondriale Antikörper\*; (E) *Hanot's cirrhosis*

**Hansen-Krank|heit** *f*: → *Lep*

**Han|sel|nol|is** *f*: → *Lep*

**H-Antigen** *nt*: Antigen der Geißel von Mikroorganismen; (E) *H antigen*

**Haplo-, haplo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „einmal/einfach“

**hap|lo|id** *adj*: mit einfachem Chromosomensatz; (E) *haploid*

**Hap|ten** *nt*: niedermolekulares Antigen,

das erst nach Bindung an einen Carrier eine Antikörperbildung auslöst; (E) **haptin**

**haptisch** *adj*: Tastsinn betreffend; (E) **haptisch**

**Haptoglobulin** *nt*: in der Leber gebildetes Globulin; (E) **haptoglobin**

**Harlekinfetus** *m*: autosomal-rezessiv vererbte, schwerste Form der kongenitalen Ichthyosen\*; schon intrauterin kommt es zur Ausbildung dunkler panzerartiger Hornplatten sowie einer Ektropionierung von Lippen, Lidern und Genitalschleimhaut und Entwicklung einer Plattnase; (E) **harlequin fetus**

**Harn** *m*: in der Niere gebildete Flüssigkeit zur Ausscheidung harnpflichtiger Stoffwechselprodukte; (E) **urine**

**Harnblase** *f*: muskulöses Hohlorgan; sammelt den aus den Nieren kommenden Harn; (E) **bladder**

**Harnblasenatonie** *f*: angeborene oder erworbene Atonie der Blasenmuskulatur; (E) **bladder atony**

**Harnblasenatrophie** *f*: Atrophie\* der Blasenmuskulatur bei chronischer Überdehnung; (E) **cystatrophie**

**Harnblasenbruch** *m*: → **Blasenhernie**

**Harnblasendivertikel** *nt*: meist erworbene Wandschwäche der Blase mit sackartiger Ausstülpung; (E) **bladder diverticulum**

**Harnblasendreieck** *nt*: von den beiden Harnleitermündungen und dem Harnröhrenabgang gebildetes Dreieck am Boden der Harnblase; (E) **vesical trigone**

**Harnblasenentzündung** *f*: → **Cystitis**

**Harnblasenfistel** *f*: → **Blasenfistel**

**Harnblasenfundus** *m*: unterer, breiter Teil der Blasenwand mit den Einmündungen der Harnleiter; (E) **fundus of bladder**

**Harnblasenhals** *m*: Übergang von der Harnblase in die Harnröhre; (E) **neck of urinary bladder**

**Harnblasenhernie** *f*: → **Blasenhernie**

**Harnblasenkarzinom** *nt*: v.a. ältere Männer betreffender, vom Blasenepithel ausgehender bösartiger Tumor; (E) **bladder carcinoma**

**Harnblasenkatarrh** *m*: akute katarrhalische Blasenentzündung; (E) **catarrhal cystitis**

**Harnblasenkrebs** *m*: → **Harnblasenkarzinom**

**Harnblasenlähmung** *f*: vollständige oder teilweise Lähmung der Blasenwandmuskulatur; (E) **cystoplegia**

**Harnblasenpapillom** *f*: von der Blasen-schleimhaut ausgehender gutartiger Tumor, der zu schmerzloser Hämaturie\* führen kann; (E) **bladder papilloma**

**Harnblasenpielgellung** *f*: endoskopische Untersuchung der Harnblase; (E) **cystoscopy**

**Harndrang, imperativer** *m*: zwanghafter nicht-unterdrückbarer Harndrang; (E) **precipitant urination**

**Harnfieber** *nt*: akutes Fieber bei Keimverschleppung beim Katheterisieren oder Eingriffen an der Harnröhre; (E) **urinary fever**

**Harnfistel** *f*: harnführende Fistel des Urogenitaltraktes; (E) **urinary fistula**

**Harnglucose** *f*: Glucosegehalt des Harn; (E) **urinary glucose**

**Harngrieß** *m*: keine Harnkonkremente; (E) **gravel**

**Harninkontinenz** *f*: Unfähigkeit, Harn in der Blase zurückzuhalten; (E) **urinary incontinence**

**Harnkonkremente** *pl*: unterschiedlich große Steinchen in den Harnwegen; (E) **urinary calculi**

**Harnleiter** *m*: Kanal vom Nierenbecken zur Blase; (E) **ureter**

**Harnleiterfistel** *f*: 1. vom Harnleiter ausgehende Fistel, die in andere Organe mündet [innere Harnfistel] oder nach außen führt [äußere Harnfistel] 2. operativ angelegte äußere Harnleiterfistel; (E) 1. **ureteral fistula** 2. **ureterostoma**

**Harnleiterfistellung** *f*: Anlegen einer äußeren Harnleiterfistel zur Harnableitung; (E) **ureterostomy**

**Harnleiter-Sigma-Fistel** *f*: operative Verbindung von Harnleiter und Sigma zur Harnableitung; (E) **ureterosigmoidostomy**

**Harnleiterstein** *m*: Harnstein im Harnleiter; (E) **ureterolith**

**Harnleitersteinoise** *f*: angeborene oder erworbene Einengung des Harnleiterlumens; (E) **ureterostenosis**

**Harnleiterverengung** *f*: → **Harnleiterstenose**

**Harnreiten** *nt*: Unvermögen, die Blase spontan zu entleeren; (E) **urinary retention**

**Harnröhre** *f*: Urethra; (E) **urethra**

**Harnröhrenatresie** *f*: angeborener Verschluss der Harnröhre; (E) **atreturethria**

**Harnröhrenentzündung** *f*: → **Urethritis**

**Harnröhrenprolaps** *m*: → **Harnröhren-**

*schleimhautprolaps*

**Harn|röhren|schleim|haut|prolaps** *m*: fast nur bei Frauen vorkommender Vorfall der Schleimhaut; (E) *urethral prolapse*

**Harn|röhren|spalte** *f*: angeborene Spaltbildung der Harnröhre mit aberranter Mündung; (E) *penischisis*

**Harn|röhren|spiel|gellung** *f*: endoskopische Untersuchung der Harnröhre; (E) *urethroscopy*

**Harn|röhren|steinoise** *f*: meist erworbene [Entzündung, Tumor, Prostatahypertrophie, Verletzung (Katheterismus!)] Einengung des Harnröhrenlumens; (E) *urethrostenosis*

**Harn|röhren|striktur** *f*: → *Harnröhrenstenose*

**Harn|röhren|ver|en|gung** *f*: → *Harnröhrenstenose*

**Harn|säure** *f*: beim Menschen als Endprodukt des Purinabbaus auftretende, in Wasser schwerlösliche organische Säure; (E) *uric acid*

**Harn|sediment** *nt*: die im Harn enthaltenen organischen [Zellen, Bakterien] und kristallinen [Salze] Bestandteile; (E) *urine sediment*

**Harn|sepsis** *f*: von den Harnwegen ausgehende Sepsis\*; (E) *urosepsis*

**Harn|spe|re** *f*: Anurie\* durch eine Harnabflussbehinderung; (E) *urinary obstruction*

**Harn|star|re** *f*: Ausscheidung von Harn mit konstantem spezifischem Gewicht; (E) *isosthenuria*

**Harn|stau|lung** *f*: Stauung des Harns in den Harnwegen; (E) *urinary retention*

**Harn|stau|lungs|ni|e** *f*: sackartige Ausweitung des Nierenhohlsystems und evtl. der Harnleiter [Hydroureteronephrose\*]; (E) *uronephrosis*

**Harn|steine** *pl*: unterschiedlich große Steinchen in den Harnwegen; (E) *urinary calculi*

**Harn|stoff** *m*: im Harn ausgeschiedenes, stickstoffhaltiges Endprodukt des Eiweißstoffwechsels; (E) *urea*

**Harn|stoff|zy|klus** *m*: in den Lebermitochondrien ablaufender Zyklus, der Harnstoff aus Ammoniak und Kohlendioxid bildet; (E) *Krebs urea cycle*

**Harn|stot|tern** *nt*: schmerzhafte Unterbrechungen des Harnflusses, z.B. durch kleine Harnsteine; (E) *stuttering urination*

**Harn|träuf|eln** *nt*: unwillkürlicher, tropfenweiser Harnabgang; (E) *urinary dribbling*

**Harn|ver|gif|tung** *f*: → *Urämie*

**Harn|ver|halt** *m*: fehlende Harnabsonderung durch eine Abflussbehinderung oder -störung der Blase; (E) *urinary retention*

**Harn|ver|halt|ung** *f*: → *Harnretention*

**Harn|zu|cker** *m*: Zuckergehalt des Harns; (E) *urinary glucose*

**Harn|zwang** *m*: schmerzhafter Harndrang; (E) *stranguria*

**Harn|zy|lin|der** *pl*: im Harn vorkommende Tubulusabgüsse aus Eiweiß, Zellaggregaten u.ä.; (E) *urinary cast*

**Harrington-Operation** *f*: Aufrichtung der Wirbelsäule durch Versteifung mit Harrington-Stäben; (E) *Harrington instrumentation*

**Hart|me|tal|lun|ge** *f*: Lungenfibrose\* durch eingeatmete Hartmetallstäube; (E) *heavy metal pneumoconiosis*

**Hart|spann** *m*: knotenartige Verhärtung der Muskulatur mit Druck- und Spontanschmerz; meist durch Fehlbelastung oder entzündliche Prozesse bedingt; (E) *myogelosis*

**Hals|chisch** *nt*: aus indischem Hanf\* gewonnenes Harz, das als Rauchgift gekaut oder geraucht wird; (E) *hashish*

**Halsen|a|ulge** *nt*: Unfähigkeit, bei erweiterter Lidspalte das Auge zu schließen; (E) *lagophthalmos*

**Halsen|pest** *f*: → *Tularämie*

**Halsen|schar|te** *f*: angeborene, ein- oder beidseitige Spaltenbildung der Oberlippe; meist zusammen mit Kieferspalte; (E) *harelip*

**Hashimoto-Thyreoiditis** *f*: Autoimmunkrankheit\* der Schilddrüse mit organspezifischen Autoantikörpern\*; (E) *Hashimoto's disease*

**Hasner-Klappe** *f*: Schleimhautfalte an der Mündung des Tränennasengangs in den unteren Nasengang; (E) *Hasner's valve*

**Hauben|me|nin|g|itis** *f*: haubenförmige eitrige Hirnhautentzündung der oberen Hirnwölbung; (E) *helmet meningitis*

**Haupt|bron|chus** *m*: noch außerhalb der Lunge entstehender rechter und linker Stammbronchus; (E) *main bronchus*

**Haupt|gal|len|gang** *m*: → *Choledochus*

**Haupt|his|to|kom|pat|tib|il|itäts|kom|plex** *m*: Genkomplex auf dem Chromosom 6, der die Leukozytenantigene der Histokompatibilität kodiert; (E) *major histocompatibility complex*

**Haupt|lym|ph|gang, rech|ter** *m*: → *Ductus lymphaticus dexter*

**Haupt|wirt** *m*: von einem Parasiten be-

vorzugter Wirt; (E) *host of predilection*  
**Hauptzellen** *pl*: Pepsinogen\* bildende Zellen der Magenschleimhaut; (E) *chief cells*  
**Hausstaubmilben** *pl*: im Hausstaub vorkommende Milben; erzeugen Allergene, die Hausstauballergie und Asthma\* bronchiale auslösen; (E) *house dust mites*  
**Hausitra colli** *pl*: halbkugelige Ausbuchtungen der Dickdarmwand; (E) *haustra of colon*  
**Haut** *f*: das aus Kutis\* und Subkutis\* bestehende, die äußere Körperoberfläche bedeckende Organ; (E) *skin*  
**Hautausschlag** *m*: Exanthem\*; (E) *rash*  
**Hautblüte** *f*: → *Effloreszenz*  
**Hautdosis** *f*: die aus Einfalldosis und Streustrahlendosis bestehende Teilkörperdosis der Haut; (E) *skin dose*  
**Hautemphysem** *nt*: Luft- oder Gasansammlung im subkutanen Gewebe; (E) *subcutaneous emphysema*  
**Hautentzündung** *f*: → *Dermatitis*  
**Hauterkrankung** *f*: Dermatose\*; Dermatit\*; (E) *skin disease*  
**Hautfibrom** *nt*: derber gutartiger Hauttumor; (E) *dermatofibroma*  
**Hautflora** *f*: die physiologisch auf der Haut lebenden Mikroorganismen; (E) *skin flora*  
**Hautgrieß** *m*: bis stecknadelkopfgroße, weißliche, subepitheliale Zysten v.a. im Gesicht; (E) *whitehead*  
**Hauthorn** *nt*: hornförmige, verhornende Hautwucherung; (E) *cutaneous horn*  
**Hautjucken** *nt*: Pruritus\*; (E) *itching*  
**Hautkallzinose** *f*: lokalisierte oder diffuse Ablagerung von Kalziumsalzen in der Haut; (E) *skin stones*  
**Hautkarzinom** *nt*: von der Epidermis\* ausgehender bösartiger Tumor; (E) *skin cancer*  
**Hautkrankheit** *f*: Dermatose\*; Dermatit\*; (E) *skin disease*  
**Hautkrebs** *m*: → *Hautkarzinom*  
**Hautkrebs, schwarzer** *m*: → *malignes Melanom*  
**Hautlap/pen/plastik** *f*: → *Hautplastik*  
**Hautleisten** *pl*: genetisch determiniertes Leistenmuster der Haut; (E) *skin ridges*  
**Hautmaulwurf** *m*: durch Larven hervorgerufene stark juckende Dermatitis\* mit typischen geröteten Gangstrukturen in der Haut; (E) *larva migrans*  
**Hautmilzbrand** *m*: durch Milzbrandbazillen hervorgerufene Infektionskrankheit; häufigste Milzbrandform; (E) *cu-*

*taneous anthrax*  
**Hautmuskel** *m*: in die Haut einstrahlender Muskel; (E) *cutaneous muscle*  
**Hautnekrose** *f*: i.d.R. alle Hautschichten umfassende Hautschädigung mit Nekrose\* und Narbenbildung; (E) *cutaneous necrosis*  
**Hautödem** *nt*: Ödem von Lederhaut und Unterhaut; (E) *anasarca*  
**Hautpapillen** *pl*: Papillen der Lederhaut, die die Papillarleisten bilden; (E) *dermal papillae*  
**Hautpilz** *m*: → *Hautpilzerkrankung*  
**Hautpilze** *pl*: Sammelbegriff für Pilze, die Hautpilzerkrankungen hervorrufen können; (E) *cutaneous fungi*  
**Hautpilzerkrankung** *f*: oberflächliche oder tiefe Pilzerkrankung der Haut durch Dermatophyten, Hefepilze oder Schimmelpilze; (E) *dermatomycosis*  
**Hautplastik** *f*: plastische Deckung von Hautdefekten unter Verwendung von Hautlappen, d.h. Haut mit Unterhautfettgewebe; (E) *dermatoplasty*  
**Hautschmalrotzer** *m*: auf der Haut lebender Parasit; (E) (tierischer) *dermatozoon*; (pflanzlicher) *epiphyte*  
**Hautspaltlinien** *pl*: Spannungslinien der Haut, die bei der Schnittführung beachtet werden müssen; (E) *Langer's lines*  
**Hautsteine** *pl*: durch subkutane Ablagerung von Kalziumphosphatsteinen gekennzeichnete Erkrankung unbekannter Genese; (E) *Profichet's disease*  
**Hauttest** *m*: Allergietestung durch Aufbringen des Allergens auf [Epikutantest] oder in die Haut [Intrakutantest]; (E) *skin test*  
**Hauttransplantat** *nt*: frei verpflanztes Hautstück; (E) *skin graft*  
**Hauttransplantation** *f*: Verpflanzung von freien Hauttransplantaten, d.h. Hautstücken ohne Gefäßversorgung; (E) *skin grafting*  
**Hautturgor** *m*: Eigenspannung der Haut, die primär vom Wassergehalt bestimmt wird; (E) *skin turgor*  
**Hautwolf** *m*: rote, meist juckende Hautveränderung der Körperfalten; (E) *intertrigo*  
**Hautzysten** *pl*: echte, mit ektodermalen Anteilen ausgekleidete Zysten, die u.A. von der Epidermis, den Talgdrüsen oder den Schweißdrüsen ausgehen; (E) *cutaneous cysts*  
**Haverhill-Fieber** *nt*: durch Rattenbisse oder verdorbene Lebensmittel übertragene Infektionskrankheit durch

**Streptobacillus moniliformis**; verläuft hochfieberhaft mit Befall mehrerer Gelenke; (E) *Haverhill fever*

**Havers-System** *nt*: aus Knochenlamellen bestehende Baueinheit des Knochens; (E) *haversian system*

**HbC-Thalassämie** *f*: → Hämoglobin-C-Thalassämie

**HbE-Thalassämie** *f*: → Hämoglobin-E-Thalassämie

**HB<sub>s</sub>-Antigen** *nt*: → Hepatitis B-Oberflächenantigen

**HbS-Thalassämie** *f*: kombinierte Heterozygotie für Hämoglobin S und Thalassämie\*; imponiert klinisch als Sichelzellenanämie\* mit Symptomen der Thalassämie; (E) *sickle cell-thalassemia disease*

**Head-Zonen** *pl*: durch den metameren Aufbau der Körpers bedingter Zusammenhang von Hautzonen und inneren Organen aus dem gleichen Segment; (E) *Head's zones*

**Heibelphrenie** *f*: meist schon im Jugendalter beginnende, zu hochgradiger Persönlichkeitszerstörung führende Schizophrenieform; (E) *hebephrenia*

**Heberden-Polyarthrose** *f*: idiopathische Arthrose\* der Interphalangealgelenke mit Bildung von Heberden-Knoten; (E) *Heberden's rheumatism*

**Heibeltomie** *f*: Durchtrennung des Beckenrings, z.B. zur Geburtserleichterung; (E) *pubiotomy*

**Heibeltudo** *f*: Stumpfheit, Abstumpfung der Sinne; (E) *hebetude*

**Heiboltomie** *f*: → Hebetomie

**Heerfordt-Syndrom** *nt*: von Iridozyklitis\* und chronischer Parotitis\* gekennzeichnete Sonderform der Sarkoidose\*; (E) *Heerfordt's disease*

**Heifelmykosen** *pl*: von unechten Hefen\* verursachte Pilzkrankungen; (E) *mycoses caused by yeasts*

**Heifen** *pl*: einzellige Pilze, die sich durch Spaltung und/oder Sprossung vermehren; (E) *yeasts*

**echte Hefen**: Hefen, die sich auch geschlechtlich vermehren; (E) *perfect yeasts*

**unechte Hefen**: Hefen, die sich nur ungeschlechtlich vermehren; (E) *imperfect yeasts*

**Hegar-Stifte** *pl*: Metallstifte zur Erweiterung des Zervikalkanals; (E) *Hegar bougies*

**Heidenhain-Azanfärbung** *f*: histologische Färbung mit Azokarmin und Anilinblau-Goldorange; (E) *Heidenhain's azan*

*stain*

**Heidenhain-Halbmond** *m*: halbmondförmiges Endstück der gemischten Mundspeicheldrüsen; (E) *demilune of Heidenhain*

**Heillanzelle** *f*: allgemein anerkannter Grund für eine bestimmte Therapie oder Maßnahme; (E) *indication*

**Heilmittel** *pl*: alle Mittel zur Behandlung von Krankheiten; (E) *remedy*

**Heilung** *f*: Wiederherstellung der Gesundheit oder des Zustandes vor der Erkrankung/Verletzung; (E) *healing*

**p.p.-Heilung**: → Heilung per primam intentionem

**Heilung per primam intentionem**: direkte Wundheilung durch Verkleben der Wundränder und Ausfüllung des Defektes mit Bindegewebe; (E) *healing by first intention*

**Heilung per secundam intentionem**: verzögerte Wundheilung mit Granulationsgewebe und Narbenbildung; (E) *healing by second intention*

**p.s.-Heilung**: → Heilung per secundam intentionem

**Heine-Medin-Krankheit** *f*: durch das Poliomyelitis-Virus hervorgerufene Viruserkrankung, die durch die Entwicklung schlaffer Lähmungen, v.a. der Beine, gekennzeichnet ist; (E) *Heine-Medin disease*

**Heinz-Innenkörperchen** *pl*: in Erythrozyten gefundene Körnchen aus denaturiertem Hämoglobin; (E) *Heinz-Ehrlich bodies*

**Heißhunger** *f*: → Hyperorexie

**Heister-Klappe** *f*: glatte Muskelfasern enthaltende Schleimhautfalte des Ductus\* cysticus; (E) *Heister's valve*

**Hekto-, hekto-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „hundertfach“

**Helfer-T-Zellen** *pl*: → Helferzellen

**Helferzellen** *pl*: T-Lymphozyten, die beim Zweitkontakt die Antikörperbildung durch Aktivierung der Memory-Zellen fördern; (E) *helper cells*

**Helicobacter pylori** *m*: Erreger chronischer Magenschleimhautentzündungen und wichtiger pathogenetischer Faktor für die Entstehung von Geschwüren von Magen und Zwölffingerdarm; (E) *Helicobacter pylori*

**Helicotrema** *nt*: Verbindung von Scala\* tympani und vestibuli an der Schnecken spitze; (E) *helicotrema*

**heliikal** *adj*: in der Art einer Helix; (E) *helical*

**Heliko-, heliko-** *präf.*: Wortelement mit

der Bedeutung „Windung/Spirale/Helix“

**Helio-, helio-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Sonne“

**Helliolenzephalitis** *f.*: im Rahmen eines massiven Sonnenstichs\* auftretende Enzephalitis\*; (E) *heliencephalitis*

**Helliopalhie** *f.*: durch Sonnenlicht hervorgerufene Erkrankung; (E) *heliopathy*

**Helliolsis** *f.*: durch übermäßige Sonnenbestrahlung des Kopfes ausgelöstes Krankheitsbild mit Erbrechen, Kopfschmerzen, und Schwindelgefühl; evtl. Übergang in einen Hitzschlag\*; (E) *heliosis*

**Hellioltherapie** *nt.*: Behandlung mit Sonnenlicht; (E) *heliotherapy*

**Hellix** *f.*: äußerster Rand der Ohrmuschel; (E) *helix*

**hellkolgen** *adj.*: aus einem Geschwür entstanden; (E) *helcogenic*

**Hellkolplastik** *f.*: Geschwürplastik, Geschwürversorgung, Ulkusplastik; (E) *helcoloplasty*

**Hellkosis** *f.*: Geschwürsleiden; (E) *helcosis*

**Hellladaptation** *f.*: Anpassung des Sehapparates an Helligkeit; (E) *light adaptation*

**Heller-Operation** *f.*: Längsdurchtrennung der Kardiamuskulatur bei Achalasie\*; (E) *Heller's operation*

**Helle-Zellen** *pl.*: 1. Zellen mit hellem Zytoplasma, z.B. in der Haut oder der Niere 2. veraltete Bezeichnung für die Zellen des APUD-Systems; (E) 1.–2. *clear cells*

**Hellzellen** *pl.*: → Helle-Zellen

**Hellzellenakanthom** *nt.*: gutartiger Epidermistumor aus hellen Zellen; (E) *clear cell acanthoma*

**Helminthen** *pl.*: → *Helminthes*

**Helminthes** *pl.*: parasitische Würmer; werden in zwei Klassen unterteilt: 1. Plattwürmer [Plathelminthes\*] und 2. Fadenwürmer [Nemathelminthes\*]; (E) *helminths*

**Helminthiasis** *f.*: Erkrankung durch Befall und Infektion mit parasitierenden Würmern; (E) *helminthiasis*

**hellminthoid** *adj.*: wurmhänelich; (E) *helminthoid*

**Helminthiose** *f.*: → *Helminthiasis*

**Hellose** *f.*: Vorkommen mehrerer Hühneraugen; (E) *helosis*

**Hellotomie** *f.*: operative Entfernung von Hornhautschwielen oder Hühneraugen; (E) *helotomy*

**Helmeriallopie** *f.*: eingeschränktes Dämmerungssehen durch eine herabgesetzte Dunkelanpassung; (E) *night blindness*

**Hemi-, hemi-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „halb/teilweise“

**Hemialchromatopsie** *f.*: nur das Farbensehen betreffende Hemianopsie\*; (E) *hemiachromatopsia*

**Hemialalgie** *f.*: auf eine Körperseite begrenzter Schmerz, Halbseitenschmerz; (E) *hemialgia*

**Hemialnalkulsis** *f.*: einseitige Taubheit; (E) *hemianacusia*

**Hemilanästhesie** *f.*: halbseitige Empfindungslosigkeit; (E) *hemianesthesia*

**Hemianlopie** *f.*: Halbseitenblindheit; (E) *hemianopia*

**Hemialplasie** *f.*: halbseitige Aplasie\*; (E) *hemiaplasia*

**Hemiarthroplastik** *f.*: teilweiser Ersatz eines Gelenks; Teilprothese; (E) *hemiarthroplasty*

**Hemialsolmagnosie** *f.*: auf eine Körperseite beschränkter Verlust der Sinnesempfindungen; (E) *Anton's syndrome*

**Hemialataxie** *f.*: halbseitige Ataxie\*; (E) *hemiataxia*

**Hemialthetose** *f.*: nur eine Körperhälfte betreffende Athetose\*; (E) *hemiathe-tosis*

**Hemialtrophie** *f.*: einseitige Atrophie\*; (E) *hemiatrophy*

**Hemialzygos** *f.*: parallel zur Vena\* azygos verlaufende Vene, in die sie auch mündet; (E) *hemiazygos vein*

**Hemiblock** *m.*: Unterbrechung eines Faszikels der Tawara-Schenkel; (E) *hemiblock*

**Hemichorea** *f.*: einseitige Chorea\*; (E) *hemichorea*

**Hemialchromatopsie** *f.*: → *Hemichromatopsie*

**Hemialcrania** *f.*: Halbseitenkopfschmerz, einseitiger Kopfschmerz; (E) *hemicrania*

**Hemidrosis** *f.*: → *Hemihidrose*

**Hemilepilepsie** *f.*: einseitige Epilepsie\*; (E) *hemiepilepsy*

**hemifazial** *adj.*: nur eine Gesichtshälfte betreffend; (E) *hemifacial*

**Hemilgastrektomie** *f.*: operative Entfernung einer Magenhälfte; (E) *hemigastrectomy*

**Hemilgigantismus** *m.*: Halbseitenriesenwuchs; (E) *hemigigantism*

**hemilglossal** *adj.*: nur eine Zungenhälfte betreffend; (E) *hemiglossal*

**Hemilglossektomie** *f.*: operative Entfernung einer Zungenhälfte; (E) [hemiglossectomy](#)

**Hemilhepatektomie** *f.*: operative Entfernung einer Leberhälfte; (E) [hemihepatectomy](#)

**Hemilhidriose** *f.*: halbseitige Anhidrose\*; (E) [hemihidrosis](#)

**Hemihyperhidriose** *f.*: auf eine Körperhälfte beschränkte Steigerung der Schweißsekretion; (E) [hemihyperhidrosis](#)

**Hemihypertrophy** *f.*: einseitige Hypertrophie\*; (E) [hemihypertrophy](#)

**Hemikolektomie** *f.*: operative Entfernung einer Kolonhälfte; bei der rechtsseitigen Hemikolektomie Entfernung von aufsteigendem Kolon und rechtem Drittel des Querkolons, bei linksseitiger Hemikolektomie Entfernung von absteigendem Kolon und linker Hälfte des Querkolons; (E) [hemicolectomy](#)

**Hemikortikektomie** *f.*: operative Entfernung der Rinde einer Großhirnhälfte; (E) [hemicortectomy](#)

**Hemikranie** *f.*: → *Hemicrania*

**Hemikranieliektomie** *f.*: operative Entfernung einer Schädelhälfte; (E) [hemicraniectomy](#)

**Hemikraniose** *f.*: ätiologisch ungeklärte Hyperostose\* einer Schädelhälfte; (E) [hemicaniosis](#)

**Hemikranilektomie** *f.*: → *Hemikraniektomie*

**Hemilaminiektomie** *f.*: halbseitige Entfernung eines oder mehrerer Wirbelbögen der Wirbelsäule; (E) [hemilaminectomy](#)

**Hemilaryngektomie** *f.*: operative Entfernung einer Kehlkopfhälfte; (E) [hemilaryngectomy](#)

**Hemilateral** *adj.*: nur eine Seite betreffend; (E) [hemilateral](#)

**Heminephrektomie** *f.*: operative Entfernung eines Teils einer Niere oder der Hälfte einer Verschmelzungsniere; (E) [heminephrectomy](#)

**Hemipalrese** *f.*: Halbseitenschwäche, leichte Halbseitenlähmung; (E) [hemiparesis](#)

**Hemipelvektomie** *f.*: Amputation eines Beines und der entsprechenden Beckenhälfte; (E) [hemipelvectomy](#)

**Hemiphallangektomie** *f.*: Teilamputation eines Finger- oder Zehenglieds; (E) [hemiphalangectomy](#)

**Hemiplegie** *f.*: (vollständige) Halbseitenlähmung; (E) [hemiplegia](#)

**Hemiprotthese** *f.*: → *Hemiarthroplastik*

**Hemirhaichilschisis** *f.*: unvollständige Wirbelsäulenspalte; (E) [hemirhaichischisis](#)

**Hemisphäre** *f.*: → *Hemisphärium*

**Hemisphärektomie** *f.*: operative Entfernung einer Kleinhirnhemisphäre; (E) [hemispherectomy](#)

**Hemisphärium** *nt.*: Hemisphäre; (E) [hemisphere](#)

**Hemisphärium cerebelli**: Kleinhirnhälfte, Kleinhirnhemisphäre; (E) [cerebellar hemisphere](#)

**Hemisphärium cerebri**: Großhirnhälfte, Endhirnhälfte, Großhirnhemisphäre, Endhirnhemisphäre; (E) [cerebral hemisphere](#)

**Hemistruomektomie** *f.*: operative Verkleinerung einer Struma\*; (E) [hemistruomectomy](#)

**Hemisystolie** *f.*: Halbseitenkontraktion des Herzmuskels; (E) [hemisystole](#)

**Hemithyreoidiektomie** *f.*: operative Entfernung einer Schilddrüsenhälfte; (E) [hemithyroidectomy](#)

**Hemizygot** *adj.*: mit nur einem Gen; (E) [hemizygous](#)

**Hemmkörperhämolophilie** *f.*: Hämophilie\* durch Antikörper gegen Faktor VIII; (E) [antigen-induced hemophilia](#)

**Hemmungsfehlbildung** *f.*: Fehlbildung durch Hemmung der Entwicklung; (E) [arrested development malformation](#)

**Hepadnaviren** *pl.*: → *Hepadnaviridae*

**Hepadnaviridae** *pl.*: DNA-Viren; bekanntester Vertreter ist das Hepatitis-B-Virus\*; (E) [hepadnaviruses](#)

**Hepar** *nt.*: Leber\*; (E) [liver](#)

**Heparin** *nt.*: u.A. in Mastzellen vorkommende, gerinnungshemmende Substanz, die therapeutisch als Antikoagulant Verwendung findet; (E) [heparin](#)

**Heparinämie** *f.*: Vorkommen von Heparin im Blut; (E) [heparinemia](#)

**Heparinolide** *pl.*: Mukopolysaccharide mit heparinartiger Wirkung; (E) [heparinoids](#)

**Heparinolyzen** *pl.*: Bezeichnung für die heparinhaltigen Gewebsmastzellen; (E) [tissue mast cells](#)

**Heparinrekalkifizierungszeit** *f.*: globaler Gerinnungstest, der das endogene Gerinnungssystem und die Thrombozytenfunktion testet; (E) [recalcification time](#)

**Hepat-, hepat- präf.**: → *Hepato-*

**Hepatallgie** *f.*: Schmerzen in der Leber, Leberschmerz; (E) [hepatalgia](#)

**Hepatektomie** *f.*: operative Entfernung der Leber oder eines Teils der Leber,

Leberentfernung, Leberresektion; (E) *hepatectomy*

**Hepatica-Porta-Fistel** *f.*: operativ angelegte Fistel zwischen Arteria hepatica und Vena portae; (E) *hepatic artery-portal venous fistula*

**Hepatiko-, hepatiko-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Hepaticus/Ductus hepaticus“

**Helpaltikolchollanigilolenlelrolstolmie** *f.*: operative Verbindung von Ductus\* hepaticus und Dünndarm; (E) *hepaticocholangioenterostomy*

**Helpaltikolcholleldolcholelrolstolmie** *f.*: operative Verbindung von Ductus\* hepaticus und Ductus\* choledochus; (E) *hepaticcholeldochostomy*

**Helpaltikolcholleldolcholelrolstolmie** *f.*: operative Eröffnung von Ductus\* hepaticus und Ductus\* choledochus; (E) *hepaticodochotomy*

**Helpaltikolenlelrolstolmie** *f.*: → *Hepatikocholangioenterostomie*

**Helpaltikollitholstolmie** *f.*: operative Eröffnung des Ductus\* hepaticus und Entfernung von Gallensteinen; (E) *hepaticolithotomy*

**Helpaltikolstolmie** *f.*: Anlegen einer äußeren Ductus\* hepaticus-Fistel zur Gallenablenkung; (E) *hepaticostomy*

**Helpaltikoistolmie** *f.*: operative Eröffnung des Ductus\* hepaticus; (E) *hepaticotomy*

**Helpaltisaltion** *f.*: bei Pneumonie\* vorkommende leberähnliche Beschaffenheit des Lungengewebes durch Ausfüllung der Alveolen mit Exsudat; je nach der Beschaffenheit unterscheidet man gelbe, rote und graue Hepatisation; (E) *hepatization*

**helpaltisch** *adj.*: Leber/Hepar betreffend, zur Leber gehörig; (E) *hepatic*

**Helpaltitis** *f.*: Entzündung des Leberparenchyms; (E) *hepatitis*

**Hepatitis A**: durch das Hepatitis-A-Virus\* hervorgerufene akute Hepatitis [Inkubationszeit 15–45 Tage], die oft anikterisch verläuft und meist innerhalb von 4–8 Wochen ausheilt; (E) *hepatitis A*

**akute Hepatitis**: meist durch Hepatitisviren hervorgerufene akut verlaufende Leberentzündung, die durch Ikterus\*, gastrointestinale Symptome und einen Anstieg der Serumtransaminasen gekennzeichnet ist; (E) *acute hepatitis*  
**anikterische Hepatitis**: Hepatitis ohne klinisch manifeste Gelbsucht; (E) *anicteric hepatitis*

**autoimmune Hepatitis**: durch Autoantikörper\* hervorgerufene Leberentzündung; (E) *autoimmune hepatitis*

**Hepatitis B**: Virushepatitis [Erreger: Hepatitis-B-Virus\*] mit langer Inkubationszeit [45–160 Tage], die vor allem durch direkten Kontakt mit Blut oder Serum übertragen wird; die klassische akute B-Hepatitis verläuft klinisch auffälliger als eine Hepatitis A, führt aber in den meisten Fällen zur Ausheilung; 5–10 % der Patienten entwickeln eine chronische Hepatitis; (E) *hepatitis B*

**Hepatitis C**: parenteral übertragene, häufigste Form der Posttransfusionshepatitis\* [Erreger: Hepatitis-C-Virus\*]; etwa die Hälfte der Patienten entwickelt eine mild verlaufende chronische Hepatitis; (E) *hepatitis C*

**chronisch-aggressive Hepatitis**: meist als Folge einer Virushepatitis [Hepatitis B, Non-A-Non-B-Hepatitis\*] auftretende chronische Hepatitis mit typischen pathohistologischen Veränderungen [Mottenfraßnekrose\*]; eine Ausheilung ist auch nach Jahren noch möglich, häufiger kommt es aber zur Entwicklung einer Leberzirrhose\*; (E) *chronic aggressive hepatitis*

**chronische Hepatitis**: Bezeichnung für chronisch verlaufende [mindestens 6 Monate] Hepatiden; (E) *chronic hepatitis*

**chronisch-persistierende Hepatitis**: chronische Hepatitis auf viraler oder medikamentös-toxischer Grundlage; i.d.R. gute Ausheilungstendenz und nur selten Übergang [10 %] in eine chronisch-aggressive Form; (E) *chronic persistent hepatitis*

**Hepatitis D**: durch das Hepatitis-D-Virus\* hervorgerufene Virushepatitis; (E) *hepatitis D*

**Hepatitis E**: durch das Hepatitis-E-Virus hervorgerufene epidemische Hepatitisform; (E) *hepatitis E*

**epidemische Hepatitis**: → *Hepatitis A*  
**ikterische Hepatitis**: Hepatitis mit klinisch manifester Gelbsucht\*; (E) *icterohepatitis*

**lupoid Hepatitis**: zu den Autoimmunkrankheiten\* gehörende Sonderform der chronisch-aggressiven Hepatitis mit positivem L.E.-Phänomen und plasmazellulärem Infiltrat; (E) *lupoid hepatitis*

**Hepatitis-A-Virus** *nt.*: weltweit verbreitetes Heparvirus, das v.a. fäkal-oral über-

tragen wird; (E) *hepatitis A virus*  
**Hepatitis B-Oberflächenantigen** *nt*: auf der Oberfläche von Hepatitis B-Viren auftretendes Antigen mit Bedeutung für Diagnostik und Verlaufsbeobachtung; (E) *hepatitis B surface antigen*  
**Hepatitis B surface-Antigen** *nt*: → *Hepatitis B-Oberflächenantigen*  
**Hepatitis-B-Virus** *nt*: DNA-Virus, das v.a. parenteral übertragen wird; (E) *hepatitis B virus*  
**hepaltitisch** *adj*: Leberentzündung/Hepatitis betreffend; (E) *hepatitic*  
**Hepatitis-C-Virus** *nt*: RNA-haltiges Flavivirus; wird v.a. parenteral übertragen; (E) *hepatitis C virus*  
**Hepatitis-Delta-Virus** *nt*: defektes RNA-Virus, das ein Helfervirus [Hepatitis B-Virus] benötigt; Erreger der Hepatitis\* D; (E) *hepatitis delta virus*  
**Hepatitis-D-Virus** *nt*: → *Hepatitis-Delta-Virus*  
**Hepato-, hepato-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Leber/Hepar“  
**hepaltolbillär** *adj*: Leber und Galle oder Gallenblase betreffend oder verbindend; (E) *hepatobiliary*  
**hepaltolbronchial** *adj*: Leber und Bronchus betreffend oder verbindend; (E) *hepatobronchial*  
**hepaltolcholangiolenitelrolstomie** *f*: operative Verbindung von Gallenwegen und Dünndarm; (E) *hepatocholangioenterostomy*  
**hepaltolcholangiolkarzinom** *nt*: von den Leberzellen und den Gallengängen ausgehendes Karzinom\*; (E) *hepatocholangiocarcinoma*  
**hepaltolcholangiolstomie** *f*: Anlegen einer äußeren Gallenwegsfistel zur Gallenablenkung; (E) *hepatocholangiostomy*  
**hepaltolcholangitis** *f*: Entzündung von Leber und Gallengängen; (E) *hepatocholangitis*  
**hepaltoldiaphragimal** *adj*: Leber und Zwerchfell/Diaphragma betreffend oder verbindend; (E) *phrenohepatic*  
**hepaltolduloidinal** *adj*: Leber und Zwölffingerdarm/Duodenum betreffend oder verbindend; (E) *hepatoduodenal*  
**hepaltoldynie** *f*: → *Hepatalgie*  
**hepaltolental** *adj*: Leber und Darm/Intestinum betreffend oder verbindend; (E) *hepatoenteric*  
**hepaltolentalrolstomie** *f*: → *Hepatocholangioenterostomie*  
**hepaltolfulgal** *adj*: von der Leber wegfließend oder wegführend; (E) *hepato-*

*fugal*  
**hepaltolgasitral** *adj*: Leber und Magen/Gaster betreffend oder verbindend; (E) *hepatogastric*  
**hepaltolgen** *adj*: 1. Lebergewebe bildend 2. von der Leber ausgehend, in der Leber entstanden; (E) 1.–2. *hepatogenic*  
**hepaltolgraftie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Leber; (E) *hepatography*  
**hepaltolgramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme der Leber; (E) *hepatogram*  
**hepaltolid** *adj*: leberähnlich, leberartig; (E) *hepatoid*  
**hepaltolintestinal** *adj*: → *hepatoenteral*  
**hepaltoljulgular** *adj*: Leber und Jugularvene betreffend; (E) *hepatojugular*  
**hepaltolkardial** *adj*: Leber und Herz/Cardia betreffend; (E) *cardiohepatic*  
**hepaltolkollisch** *adj*: Leber und Kolon betreffend oder verbindend; (E) *hepatocolic*  
**hepaltolentilkular** *adj*: Leber und Linsenkeim/Nucleus lenticularis betreffend; (E) *hepatolenticular*  
**hepaltolileinal** *adj*: Leber und Milz/Lien betreffend oder verbindend; (E) *hepatolienal*  
**hepaltolileinolgraftie, -graphie** *f*: → *Hepatosplenografie*  
**hepaltolith** *m*: intrahepatischer Gallenstein; (E) *hepatolith*  
**hepaltolylse** *f*: Leberzellzerstörung; (E) *hepatolysis*  
**hepaltolylsin** *nt*: Leberzellen-zerstörendes Zytolysin\*; (E) *hepatolysin*  
**hepaltom** *m*: (primärer) Lebertumor; (E) *hepatoma*  
**hepaltolmallaizie** *f*: Lebererweichung; (E) *hepatomalacia*  
**hepaltolmelgalie** *f*: Lebervergrößerung, Leberschwung; (E) *hepatomegaly*  
**hepaltolmellainoise** *f*: Dunkelfärbung der Leber durch Pigmenteinlagerung; (E) *hepatomelanosis*  
**hepaltolmeltrie** *f*: Bestimmung der Lebergröße; (E) *hepatometry*  
**hepaltomphallozelle** *f*: Nabelschnurbruch\* mit Teilen der Leber im Bruchsack; (E) *hepatomphalocoele*  
**hepaltolnephritis** *f*: gleichzeitige Entzündung von Leber und Niere(n); (E) *hepatonephritis*  
**hepaltolnephrolmelgalie** *f*: Vergrößerung von Leber und Niere(n); (E) *hepatonephromegaly*  
**hepaltolomphallos** *m*: → *Hepatomphalozelle*

**hepato|pan|kre|at|isch** *adj.*: Leber und Bauchspeicheldrüse/Pancreas betreffend oder verbindend; (E) *hepatopancreatic*

**hepato|pal|thie** *f.*: Lebererkrankung, Leberleiden; (E) *hepatopathy*

**hepato|pel|tal** *adj.*: zur Leber hinfließend oder hinführend; (E) *hepatopetal*

**hepato|pel|xie** *f.*: operative Leberfixierung, Leberanheftung; (E) *hepatopexy*

**hepato|ph|le|bitis** *f.*: Entzündung der Lebervenen; (E) *hepatophlebitis*

**hepato|ph|le|bol|gra|fie, -gra|phie** *f.*: Röntgenkontrastdarstellung der Lebervenen; (E) *hepatophlebography*

**hepato|ph|os|pho|ryl|al|se|man|gel** *m.*: → *Hers-Glykogenose*

**hepato|pleu|ral** *adj.*: Leber und Pleura oder Pleurahöhle betreffend oder verbindend; (E) *hepatopleural*

**hepato|por|tal** *adj.*: Leberpforte oder Pfortader(system) betreffend; (E) *hepatoportal*

**hepato|ptol|se** *f.*: Tiefstand der Leber; meist im Rahmen einer Enteroptose\*; (E) *hepatoptosis*

**hepato|pul|mo|nal** *adj.*: Leber und Lunge(n)/Pulmo betreffend oder verbindend; (E) *hepatopulmonary*

**hepato|re|nal** *adj.*: Leber und Niere/Ren betreffend oder verbindend; (E) *hepatorenal*

**hepato|rr|hal|gie** *f.*: Leberblutung, Leber-einblutung; (E) *hepatorrhagia*

**hepato|rr|ha|phie** *f.*: Lebernaht; (E) *hepatorrhaphy*

**hepato|rr|hel|xis** *f.*: Leberriß, Leber-rup-tur; (E) *hepatorrhaxis*

**hepato|tol|se** *f.*: Bezeichnung für nicht-entzündliche Lebererkrankungen; (E) *hepatosis*

**hepato|tol|skol|pie** *f.*: direkte Leberuntersuchung; (E) *hepatoscopy*

**hepato|tol|spleni|tis** *f.*: gleichzeitige Entzündung von Leber und Milz; (E) *hepatosplenitis*

**hepato|tol|spleni|ol|gra|fie, -gra|phie** *f.*: Röntgenkontrastdarstellung von Leber, Pfortader und Milz; (E) *hepatosplenography*

**hepato|tol|spleni|ol|me|gal|lie** *f.*: Vergrößerung von Leber und Milz; (E) *hepatosplenomegaly*

**hepato|tol|spleni|ol|pal|thie** *f.*: kombinierte Erkrankung von Leber und Milz; (E) *hepatosplenopathy*

**hepato|tol|stom|ie** *f.*: Anlegen einer äußeren Leberfistel; (E) *hepatostomy*

**hepato|the|ral|pie** *f.*: 1. Behandlung von

Leberkrankheiten 2. Behandlung mit Leberpräparaten; (E) 1.–2. *hepatotherapy*

**hepato|tol|mie** *f.*: Durchtrennung der Leber oder von Lebergewebe, Leberschnitt; (E) *hepatotomy*

**hepato|tol|xä|mie** *f.*: Autotoxikose\* bei Leberversagen; (E) *hepatotoxemia*

**hepato|tol|xin** *nt.*: Lebergift, hepatotoxische Substanz; (E) *hepatotoxin*

**hepato|tol|xisch** *adj.*: leberschädigend, leberzellschädigend; (E) *hepatotoxic*

**hepato|tol|xiz|ität** *f.*: Lebergiftigkeit, Leberschädlichkeit; (E) *hepatotoxicity*

**hepato|trop** *adj.*: auf die Leber einwirkend, Lebergewebe bevorzugend; (E) *hepatotropic*

**hepato|virus** *nt.*: Gattung der Picornaviridae\*; enthält u.A. des Hepatitis-A-Virus; (E) *Hepatovirus*

**hepato|zelle** *f.*: Eingeweidebruch mit Teilen der Leber im Bruchsack; (E) *hepatocoele*

**hepato|zell|ul|är** *adj.*: Leberzelle(n) betreffend, von Leberzellen ausgehend; (E) *hepatocellular*

**hepato|ze|re|bral** *adj.*: Leber und Gehirn/Zerebrum betreffend; (E) *hepatocerebral*

**hepato|zyt** *m.*: Leberzelle; (E) *hepatocyte*

**hepta-, hepta-** *präf.*: Wor-te-le-ment mit der Bedeutung „sieben“

**hepta|dak|ty|lie** *f.*: Polydaktylie\* mit sieben Fingern oder Zehen; (E) *heptadactyly*

**hepta|val|lent** *adj.*: siebenwertig; (E) *heptavalent*

**her|ba** *f.*: (Heil-)Kraut; (E) *herb*

**her|bi|zid** *nt.*: Unkrautvertilgungsmittel; (E) *herbicide*

**herbst|bei|ße** *f.*: → *Heukrätze*

**herbst|krät|ze** *f.*: → *Heukrätze*

**herd|dol|is** *f.*: die an einem (Kankheits-) Herd wirksame Energiedosis\*; (E) *focal dose*

**herd|in|fek|ti|on** *f.*: von einem Herd/Fokus ausgehende Infektion; (E) *focal infection*

**herd|pneu|mo|nie** *f.*: Bronchopneumonie\*; (E) *focal pneumonia*

**her|ed|itär** *adj.*: ererbt, vererbt, erblich, erbedingt; angeboren; (E) *hereditary*

**her|ed|it|ät** *f.*: Erblichkeit, Vererbbarkeit; (E) *heredity*

**her|ed|ol|at|xie** *f.*: hereditäre Ataxie\*; (E) *heredoataxia*

**her|ed|ol|pal|thie** *f.*: familiär gehäuft auftretende Krankheit; (E) *heredopathia*

**hering-|blut|druck|züg|ler** *m.*: Ast des Ner-

vus\* glossopharyngeus zum Sinus caroticus; (E) *Hering's sinus nerve*

**Heringswurmkrankheit** f: durch den Heringswurm *Anisakis marina* hervorgerufene Darmerkrankung mit Ausbildung eosinophiler Granulome und Abszesse; (E) *herring-worm disease*

**Hermaphroditismus** m: → *Hermaphroditismus*

**Hermaphroditismus** m: Entwicklungsstörung mit Merkmalen beider Geschlechter im selben Individuum; (E) *hermaphroditism*

**Hermaphroditismus verus**: Intersexualität mit Vorkommen von Hoden- und Eierstockgewebe in einem Organ oder getrennt an verschiedenen Orten; (E) *true hermaphroditism*

**Hernialtion** f: Ausbildung einer Hernie; (E) *herniation*

**Hernie** f: Verlagerung von Bauchorganen [Bruchinhalt] in eine sackartige Ausstülpung des Bauchfells [Bruchsack], die ganz oder teilweise durch eine angeborene oder erworbene Lücke in der Bauchwand [Bruchpforte] hervortritt; (E) *hernia*

**Hernienbildung** f: Ausbildung einer Hernie; (E) *herniation*

**Hernienplastik** f: → *Hernioplastik*

**Hernio-, hernio- präf.**: Wordelement mit der Bedeutung „Bruch/Hernie“

**Hernioloipalotomie** f: Bruchoperation mit Eröffnung des Bauchraums; (E) *hernioloiparotomy*

**Hernioplastik** f: Bruchoperation mit Deckung der Bruchpforte; (E) *hernioplasty*

**Hernioloipomie** f: Bruchoperation, Hernienoperation; (E) *herniotomy*

**Herniotomie nach Bassini**: Leistenbruchoperation mit Verstärkung der Hinterwand des Leistenkanals; (E) *Bassini's procedure*

**Heroin** nt: halbsynthetisches Morphinderivat mit starker Wirkung und großem Abhängigkeitspotenzial; (E) *heroin*

**Herpangina** f: durch *Coxsackievirus A* verursachte fieberhafte Entzündung des Rachens mit Bläschenbildung; (E) *herpangina*

**Herpes** m: Hautausschlag mit Bläschenbildung; heute meist gleichgesetzt mit Herpes\* simplex; (E) *herpes*

**Herpes corneae**: → *Herpeskeratitis*

**Herpes febrilis**: → *Herpes labialis*

**Herpes genitalis**: Haut-Schleimhautinfektion des Genitaltraktes durch Herpes-simplex-Virus Typ II; wird primär

durch Geschlechtsverkehr übertragen; (E) *genital herpes*

**Herpes labialis**: Herpes\* simplex der Lippen; (E) *cold sore*

**Herpes menstrualis**: Herpes\* simplex während der Monatsblutung; (E) *herpes menstrualis*

**Herpes simplex**: durch das Herpes-simplex-Virus\* ausgelöste Infektionskrankheit, die lokalisiert [Lippen, Genitalbereich] oder generalisiert auftreten kann; lokale Herpes simplex-Fälle neigen zu Rezidiven, die durch körperliche [Menstruation, fiebrige Infekte] oder psychische Belastungen ausgelöst werden; bei Patienten mit geschwächter Abwehr [HIV-Infektion, Leukämien, Immunsuppression] kann es zu schwersten Verläufen und Sepsis kommen; (E) *oral herpes*

**Herpes zoster**: akute, schmerzhaftes Erkrankung durch ein Rezidiv einer vorausgegangenen Infektion [Windpocken\*] mit dem Varicella-Zoster-Virus\*; meist gürtelförmige Ausbreitung im Versorgungsgebiet eines Spinalnervens; (E) *herpes zoster*

**Herpes zoster ophthalmicus**: Herpes zoster des Nervus\* ophthalmicus mit halbseitigen Kopfschmerzen, Lidödem und evtl. Hornhautbeteiligung [Herpeskeratitis\*, Herpeskeratokonjunktivitis\*]; (E) *ophthalmic zoster*

**Herpes zoster oticus**: schmerzhaftes Gürtelrose\* mit Beteiligung der Ohrmuschel, des äußeren Gehörgangs und des Innenohrs; kann zu Schwerhörigkeit oder Ertaubung führen; (E) *herpes zoster oticus*

**Herpesenzephalitis** f: durch das Herpes-simplex-Virus\* hervorgerufene, rasch progrediente Virusenzephalitis\* mit schlechter Prognose; (E) *herpes encephalitis*

**Herpesgingivitis** f: hauptsächlich die Mundschleimhaut betreffende Form des Herpes\* simplex; (E) *herpetic gingivitis*

**Herpeskeratitis** f: meist einseitige herpetische Infektion der Hornhaut, die als oberflächliche Form [Keratitis\* dendrica] oder als tiefe Form [Keratitis\* interstitialis herpetica; Keratitis\* disciformis] verläuft; (E) *herpetic keratitis*

**Herpeskeratokonjunktivitis** f: zu Rezidiven neigende herpetische Entzündung von Bindehaut und Hornhaut mit oberflächlicher [Keratitis\* dendri-

ca] und tiefer Form [Keratitis\* interstitialis herpetica; Keratitis\* disciformis]; (E) *herpetic keratoconjunctivitis*

**Herpesmelninfolgenzephallitis** f: schwere, rasch progredient verlaufende hämorrhagische Meningoenzephalitis\* mit schlechter Prognose; (E) *herpetic meningoencephalitis*

**Herpes-simplex-Enzephalitis** f: → *Herpes-enzephalitis*

**Herpes-simplex-Keratitis** f: häufig rezidivierende, oberflächliche Form der Herpeskeratitis\*, die klinisch durch graue Epithelflecken [Keratitis superficialis punctata] oder geweihtartige verzweigte Effloreszenzen [Keratitis dendrica] imponiert; häufigste Ursache für Hornhautvernarbung mit Sehstörungen; (E) *dendriform keratitis*

**Herpes-simplex-Virus** nt: in zwei Typen vorkommendes DNA-Virus mit weltweiter Verbreitung; **Herpes-simplex-Virus Typ I** Erreger von Herpes\* labialis und generalisierten Herpesinfektionen; **Herpes-simplex-Virus Typ II** meist durch Geschlechtsverkehr übertragener Erreger von Herpes\* genitalis und Infektionen des Darms; (E) *herpes simplex virus*

**Herpesviren** pl: → *Herpesviridae*

**Herpesvirilidae** pl: weltweit verbreitete DNA-Viren, zu denen u.A. Herpes-simplex-Virus, Varicella-Zoster-Virus gehören; (E) *Herpesviridae*

**Herpesvirus holmii** nt: → *Herpes-simplex-Virus*

**Herpesvirus varicellae** nt: DNA-Virus; Erreger der Windpocken\* [Varicella] und der Gürtelrose\* [Zoster]; (E) *varicella-zoster virus*

**Herpes-zoster-Virus** nt: → *Herpesvirus varicellae*

**herpeticform** adj: herpesähnlich, herpesartig; (E) *herpetiform*

**herpetic** adj: Herpes oder Herpesviren betreffend, durch sie verursacht; (E) *herpetic*

**Herrick-Syndrom** nt: → *Sichelzellenanämie*

**Hers-Glykogenose** f: relativ gutartiger, autosomal-rezessiver Mangel an Leberphosphorylase, der zur Anreicherung von normalem Glykogen in der Leber führt; dadurch kommt es zu Hepatomegalie\* und Hypoglykämie\*; (E) *Hers' disease*

**Hertz** nt: Einheit der Frequenz; (E) *hertz*

**Herz** nt: aus vier Kammern [rechter und linker Vorhof, rechter und linker Ven-

trikel] bestehendes muskulöses Hohlorgan; Zentralorgan des Kreislaufs, das sauerstoffreiches Blut über die Arterien in die Gewebe und Organe pumpt; (E) *heart*

**Herzmykardiose** f: zu Kardiomyopathie\* und chronischer Herzinsuffizienz\* führende, idiopathische oder hereditäre Amyloidose\*; (E) *myocardial amyloidosis*

**Herzanleuryisma** nt: Aussackung der Herzwand; (E) *cardiac aneurysm*

**Herzangst** f: krankhafte Angst vor einem Herzanfall durch eine bestehende oder angenommene Herzerkrankung; (E) *cardiophobia*

**Herzangstsyndrom** nt: klinischer Symptomenkomplex [Schwindelgefühl, starkes Herzklopfen, Übelkeit, Beklemmungsgefühl, Todesangst] als Ausdruck einer Herzangst; (E) *cardiophobia syndrome*

**Herzasthma** nt: meist in der Nacht auftretende Atemnot durch eine Lungenstauung bei Linksherzinsuffizienz; (E) *cardiac asthma*

**Herzauskultation** f: Auskultation der Herztöne und -geräusche; (E) *cardiac auscultation*

**Herzautomalismus** m: Automatie der Herzerregung und des -rhythmus; (E) *normal cardiac rhythm*

**Herzbeutel** m: Perikard\*; (E) *pericardial sac*

**Herzbeutelkarzinose** f: zu (hämorrhagischem) Erguss und evtl. Herzbeutel-tamponade führende Karzinose\* des Herzbeutels; (E) *pericardial carcinomatosis*

**Herzbeutel-tamponade** f: Auffüllung des Herzbeutels mit Blut oder Exsudat; führt zur Einschränkung der Beweglichkeit der Muskulatur; (E) *pericardial tamponade*

**Herzbeutelwasser sucht** f: → *Hydroperikard*

**Herzblock** m: Störung oder Unterbrechung der normalen Erregungsleitung des Herzens; (E) *heart block*

**Herzbräune** f: → *Angina pectoris*

**Herzbulckel** m: Vorwölbung der Brustwand bei Hypertrophie\* des Herzens; (E) *heart hump*

**Herzdilatation** f: Erweiterung der Herzinräume; (E) *cardiectasis*

**Herzkrankung, koronare** f: Oberbegriff für alle Formen der Koronarinsuffizienz\*, die auf einer stenosierenden Einengung der Koronargefäße beru-

hen [Angina\* pectoris, Herzinfarkt\*, Linksherzinsuffizienz\*]; (E) *coronary heart disease*

**Herzfehler** *m*: angeborene oder erworbene Fehlbildung des Herzens oder der Herzklappen; (E) *heart defect*

**Herzfehlerzellen** *pl*: bei herzbedingter Lungenstauung im Sputum auftretende, mit Hämosiderin beladene Alveolarmakrophagen; (E) *heart-failure cells*

**Herzfilbrose** *f*: → Herzmuskelsklerose

**Herzfrequenz** *f*: Zahl der Herzschläge pro Minute; entspricht normalerweise der Pulsrate; (E) *heart rate*

**Herzgeräusche** *pl*: zwischen den Herztönen\* auftretende Geräusche, die durch Strömungsturbulenzen des Blutes verursacht werden; (E) *heart murmurs*

**Herzglykoside** *pl*: aus Digitalis\*-Arten und anderen Pflanzen gewonnene Glykoside, die die Kontraktionskraft des Herzens erhöhen; (E) *cardiac glycosides*

**Herzhypertrophie** *f*: Dickenzunahme der Herzmuskulatur; (E) *cardiac hypertrophy*

**Herzindex** *m*: Herzminutenvolumen pro Quadratmeter Körperoberfläche; (E) *cardiac index*

**Herzinfarkt** *m*: → Myokardinfarkt

**Herzinsuffizienz** *f*: Unfähigkeit des Herzens, eine ausreichende Leistung zu vollbringen; die Insuffizienz kann auf bestimmte Teile der Herzens beschränkt sein [Linksherzinsuffizienz, Rechtsherzinsuffizienz] oder das ganze Herz betreffen [Globalinsuffizienz, globale Herzinsuffizienz]; nach der Schwere der Insuffizienz unterscheidet man Belastungsinsuffizienz und Ruheinsuffizienz; wenn die Kompensationsmechanismen des Körpers erschöpft sind, kommt es zum klinischen Bild der dekompensierten Herzinsuffizienz; (E) *heart failure*

**Herzjaeger** *nt*: → Tachykardie

**Herzkatheterisierung** *f*: Einführung eines dünnen Katheters in die Herzhöhlen nach Punktion einer Vene [Rechtsherzkatheter] oder Arterie [Linksherzkatheter]; (E) *cardiac catheterization*

**Herzklappen** *pl*: klappenförmige Strukturen an den Öffnungen zwischen den Vorhöfen und Kammern und an den Ausgängen der Kammern in die großen Gefäße; (E) *heart valves*

**Herzklappenaneurysma** *nt*: sackartige

Vorwölbung an den Herzklappen bei Entzündung oder Degeneration; (E) *cardiac valve aneurysm*

**Herzklappenersatz** *m*: → Herzklappenprothese

**Herzklappenfehler** *m*: Fehlbildung einer Herzklappe, die zu Verschlussunfähigkeit [Herzklappeninsuffizienz] oder Verengung [Herzklappenstenose] führen kann; (E) *valvular defect*

**Herzklappeninsuffizienz** *f*: s.u. Herzklappenfehler; (E) *valvular regurgitation*

**Herzklappenprothese** *f*: aus alloplastischem oder biologischem Material hergestellte künstliche Herzklappe; (E) *prosthetic valve*

**Herzklappeninsuffizienz** *f*: zu Herzklappeninsuffizienz\* führende fibrotische Verdickung; am häufigsten wird die Mitralklappe\* befallen; (E) *valvular sclerosis*

**Herzklappenstenose** *f*: zu einer Einengung des Öffnungsdurchmessers führende Herzklappenerkrankung; bei einer relativen oder funktionellen Herzklappenstenose liegt ein Missverhältnis von Durchflussvolumen und Öffnungsdurchmesser vor; (E) *valvular stenosis*

**Herzkonkulsion** *f*: → Herzprellung

**Herzkrankheit, koronare** *f*: Oberbegriff für alle Formen der Koronarinsuffizienz\*, die auf einer stenosierenden Einengung der Koronargefäße beruhen [Angina\* pectoris, Herzinfarkt\*, Linksherzinsuffizienz\*]; (E) *coronary heart disease*

**Herzkranzarterie** *f*: → Herzkranzgefäß

**Herzkranzfurche** *f*: Furche an der Vorhof-Kammer-Grenze, in der die Herzkranzgefäße verlaufen; (E) *coronary sulcus of heart*

**Herzkranzgefäß** *nt*: die Herzmuskulatur versorgende Arterie; (E) *coronary artery*

**Herz-Kreislauf-Kollaps** *m*: Kreislaufinsuffizienz ausgelöster Kollaps; (E) *cardiovascular collapse*

**Herz-Kreislauf-Stillstand** *m*: Zustand, bei dem keine Blutzirkulation stattfindet; kann durch einen Herzstillstand [Asystolie], aber auch Kammerflimmern\* bedingt sein; (E) *cardiac arrest*

**Herz-Lungen-Wiederbelebung** *f*: Wiederbelebung bei Herz-Kreislauf-Stillstand\*; (E) *cardiopulmonary resuscitation*

**Herzmasse** *m*: rhythmische Kom-

pression des Herzens zur Aufrechterhaltung oder Wiederherstellung eines Blutkreislaufs; entweder durch Druck auf die Brustwand [extrathorakale Herzmassage] oder durch direkte Kompression [intrathorakale Herzmassage] nach Eröffnung des Brustkorbs; (E) *cardiac massage*

**Herz|mi|nuten|vol|u|men** *nt*: pro Minute ausgeworfenes Blutvolumen; (E) *minute volume*

**Herz|mus|kel|al|my|lo|id|ose** *f*: → *Herzamyloidose*

**Herz|mus|kel|ent|zün|dung** *f*: → *Myokarditis*

**Herz|mus|kel|fil|brose** *f*: → *Herzmuskelsklerose*

**Herz|mus|kel|hy|per|tro|phie** *f*: → *Herzhypertrophie*

**Herz|mus|kel|in|farkt** *m*: → *Myokardinfarkt*

**Herz|mus|kel|nek|rose** *f*: i.d.R. lokalisierte Nekrose\* des Herzmuskels; meist als ischämische Nekrose\* bei einem Myokardinfarkt\*; (E) *myocardial necrosis*

**Herz|mus|kel|schwä|che** *f*: → *Herzinsuffizienz*

**Herz|mus|kel|si|de|rose** *f*: durch Eisenablagerung im Rahmen einer Siderose\* hervorgerufene Erkrankung; führt zu Kardiomyopathie\* und Herzinsuffizienz\*; (E) *myocardial siderosis*

**Herz|mus|kel|ske|le|rose** *f*: zu Herzinsuffizienz\* führende Fibrose\* und Verhärtung des Herzmuskelgewebes; (E) *cardiosclerosis*

**Herz|mus|kel|altur** *nt*: Muskelschicht der Herzwand; ist im linken Ventrikel besonders stark ausgeprägt; (E) *cardiac muscle*

**Herz|nek|rose** *f*: → *Herzmuskelnekrose*

**Herz|neu|rose** *f*: zu den Organneurosen\* gehörendes Krankheitsbild mit belastungsunabhängigen kardialen Symptomen, kombiniert mit Ängstlichkeit und Selbstunsicherheit; (E) *cardiac neurosis*

**Herz|pol|yp** *m*: dem Endokard\* aufsitzender organisierter Thrombus\*; (E) *cardiac polyp*

**Herz|pre|llung** *f*: durch stumpfe Gewaltwirkung auf die Brustwand verursachte Herzschädigung; (E) *cardiac contusion*

**Herz|rhythm|us|stö|rung** *f*: Störung des normalen Herzrhythmus; (E) *arrhythmia*

**Herz|rup|tur** *f*: Riss der Herzwand durch Trauma oder bei ausgedehntem Myo-

kardinfarkt\*; (E) *rupture of the myocardial wall*

**Herz|schlag** *m*: 1. Herzaktion 2. plötzlicher Herztod; (E) 1. *heartbeat* 2. *sudden cardiac death*

**Herz|schlag|fre|quenz** *f*: → *Herzfrequenz*

**Herz|schlag|vol|u|men** *nt*: das pro Herzschlag ausgestoßene Blutvolumen; (E) *stroke volume*

**Herz|schritt|ma|cher** *m*: 1. der Sinusknoten\* im Herzvorhof 2. Gerät zur künstlichen Anregung des Herzmuskels; (E) 1. *cardiac pacemaker* 2. *pacemaker*

**bedarfsgesteuerter Herzschrittma-**  
**cher**: Schrittmacher, der über die Herzstromkurve gesteuert wird und nur bei Bedarf einspringt; (E) *demand pacemaker*

**Herz|schwi|ele** *f*: Herzmuskelnarbe nach Gewebeerstörung [Herzinfarkt]; (E) *myocardial scar*

**Herz|sen|kung** *f*: Herztiefstand; meist in Verbindung mit einer Enteroptose\*; (E) *drop heart*

**Herz|sep|tum** *nt*: die beiden Herzkammern bzw. -vorhöfe trennendes Septum; (E) *ventricular septum*

**Herz|ske|le|rose** *f*: → *Herzmuskelsklerose*

**Herz|so|n|o|gra|fie, -gra|phie** *f*: Ultraschalluntersuchung des Herzens; (E) *echocardiography*

**Herz|spit|zen|sto|ß** *f*: über der Herzspitze fühlbares Anstoßen des Herzens an die Brustwand; (E) *apex beat*

**Herz|stil|l|stand** *m*: durch Ausbleiben der Herzmuskelkontraktion ausgelöster Herz-Kreislaufstillstand; (E) *cardiac arrest*

**Herz|stol|pern** *nt*: vom Patienten empfundene Rhythmusunregelmäßigkeit; (E) *allodromy*

**Herz|sto|ß** *m*: → *Herzspitzenstoß*

**Herz|strom|kur|ve** *f*: bei der Elektrokardiographie\* gewonnene Aufzeichnung; (E) *electrocardiogram*

**Herz|tod** *m*: Tod durch Herzstillstand; (E) *cardiac death*

**akuter Herztod**: innerhalb weniger Sekunden eintretender Herztod; (E) *sudden cardiac death*

**Herz|tö|ne** *pl*: physiologisch auftretende Töne, die durch Bewegung des Muskels und der Klappen entstehen; (E) *heart sounds*

**Herz|tra|be|kel** *pl*: netzförmige Muskelbalkchen an der Innenfläche der Herzkammern; (E) *muscular trabeculae of heart*

**Herz|trans|plan|ta|tion** *f*: Ersatz eines er-

krankten Herzens durch das Herz eines verstorbenen Spenders; (E) *heart transplantation*

**Herzverpflanzung** *f*: → Herztransplantation

**Herzversagen** *nt*: → Herzinsuffizienz

**Herzvitium** *nt*: → Herzfehler

**Herzwandaneurysma** *nt*: → Herzaneurysma

**Herzwirbel** *m*: wirbelförmige Anordnung der Herzmuskelfasern über der Herzspitze; (E) *vortex of heart*

**Herzwurm** *m*: bei Hunden, Katzen und Füchsen in der Herzmuskulatur gefundener Parasit, der selten auf den Menschen übertragen wird; (E) *heartworm*

**Herzzeitvolumen** *nt*: ausgestoßenes Blutvolumen pro Zeiteinheit; (E) *cardiac output*

**Herzzyklus** *m*: der sich rhythmisch wiederholende Vorgang von Muskelkontraktion [Systole] und Muskelschlaffung [Diastole]; (E) *cardiac cycle*

**Hetero-, hetero-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „anders/verschieden“

**Helteolantikörper** *m*: Antikörper gegen ein artfremdes Antigen\*; (E) *hetero-antibody*

**helteolblastisch** *adj*: von mehreren Geweben abstammend; (E) *heteroblastic*

**helteolchrom** *adj*: verschiedenfarbig, heterochromatisch; (E) *heterochromatic*

**Helteolchrolmalin** *nt*: stark kondensiertes Chromatin\*, das in allen Mitosephasen anfärbbar ist; (E) *heterochromatin*

**helteolchrolmaltisch** *adj*: verschiedenfarbig, heterochrom; (E) *heterochromatic*

**Helteolchrolmie** *f*: 1. unterschiedliche Färbung von i.d.R. gleichfarbigen Strukturen 2. Vorkommen verschiedener Haarfärbungen bei einer Person, z.B. Farbunterschiede zwischen Kopf- und Barthaaren 3. unterschiedliche Färbung der Regenbogenhaut des Auges; tritt als primäre [z.B. Heterochromiezyklitis Fuchs] oder sekundäre Form [Siderose\*, metallene Fremdkörper] auf; (E) 1. *heterochromia* 2. *heterotrichosis*

**Helteolchrolmolmen** *pl*: → Heteromen

**helteolchron** *adj*: zeitlich versetzt oder verschoben; (E) *heterochronous*

**Helteoldontie** *f*: Gebiss mit unterschiedlich großen Zähnen; (E) *heterodontia*

**helteoldrom** *adj*: in entgegengesetzter Richtung (ablaufend); (E) *heterodromous*

**helteolelisch** *adj*: (biolog.) wirtswechselnd; (E) *heteroecious*

**helteolgam** *adj*: Heterogamie betreffend; (E) *heterogamous*

**Helteolgalmie** *f*: Fortpflanzung durch Vereinigung ungleicher Gameten [z.B. Spermium und Eizelle]; (E) *heterogamy*

**helteolgen** *adj*: 1. uneinheitlich, ungleichartig, verschiedenartig 2. von verschiedener Herkunft, von einer anderen Art (stammend); (E) 1. *heterogenic* 2. *xenogeneic*

**helteolgeineltisch** *adj*: von verschiedener Herkunft, von einer anderen Art (stammend); (E) *heterogenetic*

**Helteolglykale** *pl*: aus verschiedenen Monosacchariden bestehende Polysaccharide; (E) *heteroglycans*

**Helteolhypnose** *f*: Hypnose durch eine fremde Person; Gegensatz zu Autohypnose\*; (E) *heterohypnosis*

**helteolimimmun** *adj*: Heteroimmunität betreffend; (E) *heteroimmune*

**Helteolimmultität** *f*: Vorhandensein heterophiler Antikörper; (E) *heteroimmunity*

**Helteolkelratoplastik** *f*: Keratoplastik\* unter Verwendung von heterologem Material; (E) *heterokeratoplasty*

**helteolkaldisch** *adj*: Endäste verschiedener Gefäße betreffend; (E) *heterocladic*

**helteolkrin** *adj*: (Drüse) mehr als ein Sekret absondernd; (E) *heterocrine*

**Helteollallie** *f*: Ersetzen von vergessenen Worten mit anderen, nicht sinngemäßen Begriffen; (E) *heterolalia*

**helteollateral** *adj*: auf der anderen Seite (liegend), die andere (Körper-)Seite betreffend; (E) *heterolateral*

**helteollog** *adj*: 1. abweichend, nicht übereinstimmend 2. artfremd; (E) 1.–2. *heterologous*

**Helteollysin** *nt*: Heteroantikörper\*, der eine Zellauflösung bewirkt; (E) *heterolysin*

**helteolmorph** *adj*: von verschiedener Gestalt, verschiedengestaltig; (E) *heteromorphous*

**Helteolmorphose** *f*: Ersatz eines Gewebes durch ein anderes, ortsfremdes Gewebe; (E) *heteromorphosis*

**helteolnom** *adj*: unselbständig, von fremden Gesetzen abhängig; (E) *heteronomous*

**helteolnym** *adj*: ungleichnamig, sich

nicht entsprechend; (E) *heteronymous*  
**heterolo/vullär** *adj.*: (Zwillinge) zweieiig, dizygot; (E) *hetero-ovular*  
**Heterol/pal/thie** *f.*: abnorme/abnormale Reizempfindlichkeit; (E) *heteropathy*  
**Heterol/palsie** *f.*: → *Heterolalie*  
**heterol/phil** *adj.*: mit Affinität zu fremden Antigenen; (E) *heterophile*  
**heterol/phor** *adj.*: zum Schielen neigend; (E) *heterophoric*  
**Heterol/phorie** *f.*: Neigung zum Schielen; (E) *heterophoria*  
**Heterol/pie** *f.*: ungleiches Sehvermögen der Augen; (E) *heteropsia*  
**Heterol/plasie** *f.*: atypisches Gewebewachstum mit Umwandlung in ein anderes Gewebe; (E) *heteroplasia*  
**Heterol/plastik** *f.*: plastische Operation mit Übertragung von artfremdem Gewebe; (E) *heteroplasty*  
**heterol/plastisch** *adj.*: Heteroplasie oder Heteroplastik betreffend; (E) *heteroplastic*  
**heterol/ploid** *adj.*: Heteroploidie betreffend, mit abweichender Chromosomenzahl; (E) *heteroploid*  
**Heterol/ploidie** *f.*: Abweichung vom normalen Chromosomensatz; (E) *heteroploidy*  
**Heterol/proteine** *pl.*: Proteine, die von ihrer normalen Struktur abweichen; (E) *heteroproteins*  
**Heterol/psie** *f.*: → *Heteropie*  
**Heterol/petra** *pl.*: Wanzen\*; (E) *Heteroptera*  
**Heterol/serum** *nt.*: Serum einer anderen Tierart oder ein Serum mit heterologen Antikörpern; (E) *heterologous serum*  
**Heterol/selxualität** *f.*: auf das andere Geschlecht gerichtete sexuelle Wünsche und Verhaltensweisen; hauptsächlich als Gegenbegriff zu Homosexualität\* verwendet; (E) *heterosexuality*  
**Heterol/skolpie** *f.*: 1. Bestimmung des Schielwinkels 2. → *Heteropie*; (E) 1. *heteroscopy* 2. → *Heteropie*  
**Heterol/solmen** *pl.*: das Geschlecht bestimmende Chromosomen; beim Mann je ein X- und ein Y-Chromosom, bei der Frau zwei X-Chromosomen; (E) *heterosomes*  
**heterol/therm** *adj.*: wechselwarm; (E) *heterothermic*  
**heterol/ton** *adj.*: mit schwankendem Tonus; (E) *heterotonic*  
**Heterol/topie** *f.*: ursprungsferne/atypische Lage von Geweben oder Organen; (E) *heterotopy*

**heterol/topisch** *adj.*: ursprungsfern, an atypischer Stelle liegend oder entstehend, (nach außen) verlagert; (E) *heterotopic*  
**Heterol/transplan/tation** *f.*: → *Heteroplas-tik*  
**Heterol/tricholsis** *f.*: Vorkommen verschiedener Haarfärbungen bei einer Person, z.B. Farbunterschiede zwischen Kopf- und Barthaaren; (E) *heterotrichosis*  
**Heterol/trophie** *f.*: Ernährungsfehler, Ernährungsstörung; (E) *heterotrophy*  
**Heterol/tropie** *f.*: Schielen; (E) *heterotropy*  
**Heterol/vakzine** *f.*: Impfstoff aus krankheitsfremden Erregerantigenen; (E) *heterovaccine*  
**heterol/xen** *adj.*: (biolog.) mehrwirtig; (E) *heteroxenous*  
**heterol/zellulär** *adj.*: aus verschiedenen Zellen bestehend; (E) *heterocellular*  
**Heterol/zygotie** *f.*: Vererbung durch zwei verschiedene Allele eines Gens; (E) *heterozygosity*  
**heterol/zyklisch** *adj.*: (Ringmolekül) nicht nur aus Kohlenstoffatomen bestehend; (E) *heterocyclic*  
**Heubner-Herter-Krankheit** *f.*: angeborene Unverträglichkeit von Gliadin\*, die schon im Kleinkindalter zu Verdauungsinsuffizienz und Gedeihstörung führt; macht die lebenslange Einhaltung einer glutenfreien Diät nötig; (E) *Heubner-Herter disease*  
**Heufieber** *nt.*: durch eine Pollenallergie ausgelöste Entzündung der Nasenschleimhaut, die auf die oberen Luftwege übergreifen kann; (E) *hay fever*  
**Heulkräuze** *f.*: durch Milben [Trombicula] verursachte, heftig juckende Dermatitis\* mit Quaddelbildung; (E) *trombidiosis*  
**Heulschnupfen** *m.*: → *Heufieber*  
**Hexa-, hexa- präf.**: Wordelement mit der Bedeutung „sechs/sechsfach“  
**Hexalchlor/cyclohexan** *nt.*: äußerlich gegen Hautparasiten [Läuse] angewandtes toxisches Insektizid\*; (E) *hexachlorocyclohexane*  
**Hexal/daktylie** *f.*: Polydaktylie\* mit sechs Fingern oder Zehen; (E) *hexadactyly*  
**hexal/valent** *adj.*: sechswertig; (E) *hexavalent*  
**Hexenmilch** *f.*: milchähnliche Flüssigkeit der Brustdrüse Neugeborener; (E) *hexenmilk*  
**Hexo-, hexo- präf.**: → *Hexa-*  
**Hexol/kinase** *f.*: Kinase, die Hexosen zu Hexosephosphat phosphoryliert; (E)

# hexokinase

**Helxose** *f.*: Monosaccharid\* mit 6 C-Atomen; liegt entweder als Aldose\* [Glucose\*, Galaktose\*, Mannose\*] oder Ketose\* [Fructose\*] vor; (E) **hexose**

**Helxoseldiphosphatase** *f.*: die Spaltung von Fructose-1,6-diphosphat im Rahmen der Gluconeogenese\* katalysierende Hydrolase\*; (E) **hexose diphosphatase**

**Helxosemolnolphosphat** *nt.*: für den Energiestoffwechsel wichtiger Monophosphorsäureester von Hexosen\*; (E) **hexose monophosphate**

**Helxosemolnolphosphatweg** *m.*: im Zytoplasma ablaufende, direkte Oxidation von Glucose-6-Phosphat zu Pentose-5-phosphat unter Bildung von NADPH; (E) **hexose monophosphate shunt**

**Helxosemolnolphosphatzyklus** *m.*: → **Hexosemonophosphatweg**

**Helxoselphosphat** *nt.*: → **Hexosemonophosphat**

**Helxoselphosphatase** *f.*: die Umwandlung von Hexosephosphat zu Hexose katalysierende Hydrolase\*; (E) **hexose-phosphatase**

**Hilatus** *m.*: Spalt, Spalte, Ritze, schmale Öffnung; (E) **hiatus**

**Hiatus aorticus**: Öffnung des Zwerchfells für den Durchtritt der Aorta\*; (E) **aortic hiatus**

**Hiatus leucaemicus**: bei Leukämien auftretende Lücke im Blutbild durch das Fehlen von Zwischenstufen der Granulozytenbildung; (E) **leukemic hiatus**

**Hiatus maxillaris**: Öffnung der Kieferhöhle in die Nasenhöhle; (E) **maxillary hiatus**

**Hiatus oesophageus**: Öffnung des Zwerchfells für den Durchtritt der Speiseröhre; (E) **esophageal hiatus**

**Hiatus sacralis**: untere Öffnung des Kreuzbeinkanals; (E) **sacral hiatus**

**Hilatusanästhesie** *f.*: Periduralanästhesie\* mit Injektion des Lokalanästhetikums durch den Hiatus sacralis in den Sakralkanal; (E) **sacral block**

**Hilatushernie** *f.*: Hernie mit teilweiser oder vollständiger Verlagerung des Magens durch den Hiatus\* oesophageus in das Mediastinum; (E) **hiatal hernia**

**gleitende Hiatushernie**: Hernie, bei der der Magen durch die Bruchpforte hoch und runter gleitet; (E) **sliding hiatal hernia**

**Hidr-, hidr-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Schweiß/Schwitzen“

**Hidradenitis** *f.*: Schweißdrüsenentzündung; (E) **hidradenitis**

**Hidradenom** *nt.*: benignes Adenom\* der Schweißdrüsen; (E) **hidradenoma**

**Hidradenoma** *nt, pl -mata*: → **Hidradenom**

**Hidro-, hidro-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Schweiß/Schwitzen“

**Hidroa** *f.*: durch Lichteinwirkung hervorgerufene Dermatose\* mit juckenden Bläschen; (E) **hidroa**

**Hidrolysis** *nt.*: → **Hidrozystom**

**Hidrolyse** *f.*: Schweißbildung; (E) **hidrolysis**

**Hidrosaldenitis** *f.*: → **Hidradenitis**

**Hidrose** *f.*: Schweißabsonderung; (E) **hidrosis**

**Hidrolytikum** *nt.*: schweißtreibendes Mittel; (E) **hidrotic**

**hidrotisch** *adj.*: Hidrose betreffend, schweißabsondernd; (E) **hidrotic**

**Hidrolystom** *nt.*: bläschenförmige Aufreibung des Ausführungsganges einer Schweißdrüse; (E) **hidrocystoma**

**high density lipoprotein** *nt.*: je zur Hälfte aus Protein und Lipid bestehendes Lipoprotein, das in der Darmschleimhaut und der Leber gebildet wird; dient dem Transport von Cholesterin; (E) **high-density lipoprotein**

**hilär** *adj.*: Hilum betreffend; (E) **hilar**

**Hililitis** *f.*: 1. Entzündung im Bereich eines Hilus 2. Lymphknotenentzündung im Lungenhilus; (E) **1.–2. hilitis**

**Hillum** *nt.*: Eintritts- und Austrittsstelle von Nerven und Gefäßen; (E) **hilum**

**Hilum nodi lymphoidei**: Lymphknotenhilus; (E) **hilum of lymph node**

**Hilum pulmonis**: Lungenhilus; (E) **hilum of lung**

**Hillus** *m.*: → **Hilum**

**Hilus/tuberkulose** *f.*: Tuberkulose\* der Lymphknoten im Lungenhilus; (E) **hilar tuberculosis**

**Himbeerzunge** *f.*: für Scharlach\* charakteristische hochrote Schleimhaut der Zunge; (E) **raspberry tongue**

**Hinken, intermittierendes** *nt.*: durch eine periphere arterielle Durchblutungsstörung verursachte heftige Wadenschmerzen, die zu vorübergehendem Hinken führen oder den Patienten zum Stehenbleiben zwingen; (E) **intermittent claudication**

**Hinterhauptsbein** *nt.*: größter Teil der hinteren Schädelgrube; umschließt das Foramen\* magnum; (E) **occipital bone**

**Hinterhauptsfontanelle** *f.*: dreieckige Fontanelle am hinteren Ende der Pfeil-

naht; ⑤ *occipital fontanelle*

**Hinterhauptskondyle** *f*: Gelenkkopf des Hinterhauptbeines für das Atlantookzipitalgelenk; ⑤ *occipital condyle*

**Hinterhauptslage** *f*: Schädelage\*, bei der das Hinterhaupt führt; ist der Rücken nach vorne gedreht spricht man von **vorderer Hinterhauptslage**, ansonsten von **hinterer Hinterhauptslage**; ⑤ *vertex presentation*

**Hinterhauptsilch, großes** *nt*: Öffnung am Übergang der Schädelgrube in den Wirbelkanal; ⑤ *great occipital foramen*

**Hinterstranglataxie** *f*: Ataxie\* bei Störung der sensiblen Hinterstrangbahnen des Rückenmarks; ⑤ *spinal ataxia*

**Hinterwandlinfarkt** *m*: Myokardinfarkt\* im Bereich der Herz hinterwand; ⑤ *posterior myocardial infarction*

**Hinterwurzel** *f*: hintere, sensible Spinalnervenzwurzel; ⑤ *dorsal root*

**Hipokampus** *m*: Längswulst am Unterhorn des Seitenventrikels; Teil des limbischen Systems; ⑤ *hippocampus*

**Hippokrates-Reposition** *f*: Methode zur Einrenkung des Schultergelenks; ⑤ *Hippocrates manipulation*

**Hippursäure** *f*: aus Glycin und Benzoesäure entstehende Verbindung, die nur in Spuren im Harn vorhanden ist; ⑤ *hippuric acid*

**Hippus (pupillae)** *m*: durch eine zentralnervöse Schädigung hervorgerufenen Zittern der Pupille; ⑤ *hippus*

**Hirci** *pl*: Achselhaare; ⑤ *hirci*

**Hirn** *nt*: der im Schädel liegende Teil des zentralen Nervensystems; besteht aus **Endhirn** [Telencephalon], **Zwischenhirn** [Diencephalon], **Mittelhirn** [Mesencephalon], **Hinterhirn** [Metencephalon] und **Nachhirn** [Myelencephalon]; ⑤ *brain*

**Hirnlabszess** *m*: Abszess im Hirngewebe; ⑤ *brain abscess*

**Hirnanleulryisma** *nt*: i.d.R. angeborenes Aneurysma\* von Hirnarterien; ⑤ *brain aneurysm*

**Hirnanligolgraffie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Hirngefäße; ⑤ *cerebral angiography*

**Hirnanhangdrüse** *f*: → *Hypophyse*

**Hirnalatrophie** *f*: umschriebener oder diffuser Schwund von Hirngewebe; führt langfristig zu neurologischen Ausfallserscheinungen und Verlust der geistigen Leistungsfähigkeit; ⑤ *brain atrophy*

**Hirnbildung** *f*: Einblutung in das Ge-

hirn; ⑤ *brain hemorrhage*

**Hirnbruch** *m*: Vorfall von Hirngewebe durch eine Lücke im Schädel; ⑤ *cerebral hernia*

**Hirndruck** *m*: Druck im Schädelinneren; ⑤ *intracranial pressure*

**Hirndurchblutungsstörung** *f*: meist durch Arteriosklerose\* der Hirngefäße verursachte Minderdurchblutung des Gehirns; ⑤ *cerebrovascular insufficiency*

**Hirnelembolie** *f*: Embolie\* von Hirnarterien; führt meist zu Hirnschlag\* oder Hirnerweichung; ⑤ *cerebral embolism*

**Hirnerschütterung** *f*: → *Gehirnerschütterung*

**Hirnhaut** *f*: die äußere Haut des Gehirns; s.u. *Meninges*; ⑤ *meninx*

**Hirnhautbruch** *m*: Meningozele\* der Hirnhaut durch einen Schädeldefekt; ⑤ *cranial meningocele*

**Hirnhautentzündung** *f*: → *Meningitis*

**Hirnhernie** *f*: → *Hirnbruch*

**Hirnlinfarkt** *m*: Untergang von Hirngewebe; ⑤ *cerebral infarction*

**anämischer Hirninfarkt**: durch einen Sauerstoffmangel [Hirnschämie] verursachte Infarzierung von Hirngewebe; ⑤ *anemic cerebral infarct*

**embolischer Hirninfarkt**: durch eine Hirnembolie\* ausgelöste Infarzierung; ⑤ *embolic apoplexy*

**hämorrhagischer Hirninfarkt**: Hirninfarkt durch Einblutung in das Gewebe; ⑤ *hemorrhage cerebral infarction*

**thrombotischer Hirninfarkt**: Apoplexie\* durch Thrombose eines Hirngefäßes; ⑤ *thrombotic apoplexy*

**Hirnkammer** *f*: → *Hirnventrikel*

**Hirnkompresion** *f*: → *Hirnquetschung*

**Hirnkontusion** *f*: → *Hirnprellung*

**Hirnmeltasen** *nt*: solitär oder multipel vorkommende Tochtergeschwülste von Tumoren mit Sitz außerhalb des Gehirns; am häufigsten verursacht von Bronchial- und Brustkrebs und malignem Melanom; ⑤ *brain metastases*

**Hirnnerv** *m*: Kopfnerv, Nervus cranialis; ⑤ *cranial nerve*

**I. Hirnnerv**: Nervus\* olfactorius; ⑤ *olfactory nerve*

**II. Hirnnerv**: Nervus\* opticus; ⑤ *optic nerve*

**III. Hirnnerv**: Nervus\* oculomotorius; ⑤ *oculomotor nerve*

**IV. Hirnnerv**: Nervus\* trochlearis; ⑤ *trochlear nerve*

**V. Hirnnerv**: Nervus\* trigeminus; ⑤

*trigeminal nerve*

VI. Hirnnerv: Nervus\* abducens; (E) *abducent nerve*

VII. Hirnnerv: Nervus\* facialis; (E) *facial nerve*

VIII. Hirnnerv: Nervus\* vestibulocochlearis; (E) *acoustic nerve*

IX. Hirnnerv: Nervus\* glossopharyngeus; (E) *glossopharyngeal nerve*

X. Hirnnerv: Nervus\* vagus; (E) *vagus nerve*

XI. Hirnnerv: Nervus\* accessorius; (E) *accessory nerve*

XII. Hirnnerv: Nervus\* hypoglossus; (E) *hypoglossal nerve*

**Hirnlödem** *nt*: Flüssigkeitsinlagerung in das Hirngewebe; (E) *cerebral edema*

**Hirnprellung** *f*: gedeckte Hirnverletzung bei stumpfem Schädeltrauma; die Symptomatik hängt von der Schwere der Gewebequetschung ab; (E) *cerebral contusion*

**Hirnprollaps** *m*: Vorfall von Hirngewebe nach außen [*äußerer Hirnprollaps*, *Hirnbruch*] oder nach unten unter das Tentorium; (E) *cerebral prolapse*

**Hirnpurpura** *f*: petechiale Blutungen durch Schädigung der Hirnkapillaren, z.B. bei Fettembolie; (E) *brain purpura*

**Hirnquetschung** *f*: durch intra- oder extrakranielle Prozesse hervorgerufene Kompression und Schädigung von Hirngewebe; (E) *cerebral compression*

**Hirn-Rückenmark-Flüssigkeit** *f*: → *Liquor cerebrospinalis*

**Hirnschädel** *m*: der Teil des Schädels, der das Gehirn bedeckt; (E) *braincase*

**Hirnschlag** *m*: Schlaganfall\*; (E) *apoplectic stroke*

**Hirnsichel** *f*: sichelförmiger, bindegewebiger Fortsatz der Dura\* mater zwischen den beiden Großhirnhemisphären; (E) *falx of cerebrum*

**Hirnsinus** *pl*: venöse Sinus der Dura\* mater encephali, die Blut aus Gehirn und Hirnhäuten zur Vena\* jugularis interna führen; (E) *sinuses of dura mater*

**Hirnsklerose** *f*: Sklerose\* der Hirngefäße, v.a. der Arterien [Zerebralarteriosklerose\*]; (E) *encephalosclerosis*

**Hirnstamm** *m*: verlängertes Mark, Brücke und Mittelhirn umfassender Hirnabschnitt; (E) *brain stem*

**Hirnströme** *pl*: die im Elektroenzephalogramm\* dargestellten Aktionsströme des Gehirns; (E) *brain waves*

**Hirntod** *m*: Tod durch einen irreversiblen Ausfall aller Hirnfunktionen; die

Kreislauffunktionen können weiterhin erhalten sein; (E) *brain death*

**Hirntyp** *m*: s.u. Creatinkinase; (E) *brain type*

**Hirnelnenthrombose** *f*: Thrombose\* eines venösen Hirnsinus; (E) *sinus thrombosis*

**Hirnventrikel** *m*: mit Liquor\* cerebrospinalis gefüllter physiologischer Hohlraum des Gehirns; (E) *ventricle of brain*

**Hirnzisternenpunktion** *f*: Punktion der Cisterna\* cerebellomedullaris zur Entnahme von Liquor\* cerebrospinalis oder Applikation von Chemotherapeutika; (E) *suboccipital puncture*

**Hirschgelweilstein** *m*: geweihförmiger, das Nierenbecken ausfüllender Nierenstein; (E) *staghorn calculus*

**Hirschsprung-Krankheit** *f*: angeborenes Megakolon\*, das durch einen engen Kolonabschnitt ohne Nervenversorgung verursacht wird; (E) *Hirschsprung's disease*

**Hirsuties** *f*: → *Hirsutismus*

**Hirsutismus** *m*: männlicher Behaarungstyp bei Frauen; (E) *hirsutism*

**Hirudin** *nt*: im Speichel der Blutegel enthaltender Hemmstoff der Blutgerinnung; (E) *hirudin*

**Hirudo medicinalis** *f*: sowohl von der Schulmedizin als auch der Alternativmedizin verwendeter Blutegel; (E) *Hirudo medicinalis*

**His-Bündel** *nt*: vom Atrioventrikularknoten\* ausgehendes Faserbündel des Erregungsleitungssystems; spaltet sich im Kammerseptum in die Tawara-Schenkel; (E) *His' bundle*

**His-Bündel-Elektrokardiografie** *f*: intrakardiale Ableitung der Erregungsausbreitung im His-Bündel\*; (E) *His bundle electrocardiography*

**Hist-, hist-** präf.: → *Histio-*

**Histamin** *nt*: bei der Dekarboxylierung von Histidin entstehendes biogenes Amin; wichtigster Mediator der allergischen Entzündungsreaktion; (E) *histamine*

**Histaminantagonist** *m*: Arzneimittel, das die Wirkung von Histamin durch Blockade der Histaminrezeptoren abschwächt oder aufhebt; je nach Rezeptorart unterscheidet man **H<sub>1</sub>-Antihistaminika** [H<sub>1</sub>-Rezeptorenblocker], die zur Allergietherapie und -prophylaxe eingesetzt werden, und **H<sub>2</sub>-Antihistaminika** [H<sub>2</sub>-Rezeptorenblocker], die die Magensäureproduktion hemmen

und in der Ulkustherapie Verwendung finden; (E) *histamine blocker*

**Histalminalse** *f*: Enzym, das eine Aminogruppe aus Diaminen abspaltet; (E) *histaminase*

**histalminlery** *adj*: auf Histamin als Transmitter ansprechend; (E) *histaminergic*

**Histamin-H<sub>1</sub>-Rezeptorenblocker** *pl*: s.u. *Histaminantagonist*; (E) *H<sub>1</sub> antihistamines*

**Histamin-H<sub>2</sub>-Rezeptorenblocker** *pl*: s.u. *Histaminantagonist*; (E) *H<sub>2</sub> antihistamines*

**Histalminkephalgie** *f*: → *Histaminkopfschmerz*

**Histalminkopfschmerz** *m*: streng halbseitig auftretende Schmerzattacken im Augen-Stirn-Schlafen-Bereich mit Rötung des Auges, Tränenfluss und anderen Symptomen; (E) *histamine headache*

**Histalminrezeptorenblocker** *m*: → *Histaminantagonist*

**Histalminurie** *f*: Histaminausscheidung im Harn; (E) *histaminuria*

**Histidin** *nt*: halbessentielle Aminosäure, die in tierischen und pflanzlichen Eiweißen vorkommt; (E) *histidine*

**Histio-, histio-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Gewebe“

**Histiolocytois** *f*: → *Histiozytose*

**Histiologelne** *f*: → *Histogenese*

**Histiozyt** *m*: amöboid-bewegliche Bindegewebszelle; (E) *histiocyte*

**Histiozytom** *nt*: → *Hautfibrom*

**Histiozytolmaltose** *f*: Oberbegriff für generalisierte Erkrankungen des retikuloendothelialen Systems [z.B. *Histiozytose\**]; (E) *histiocytomatosis*

**Histiozytolse** *f*: durch eine Proliferation von Histiozyten hervorgerufene lokalisierte oder systemische Erkrankung; (E) *histiocytosis*

**Histo-, histio-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Gewebe“

**Histoidialgnose** *f*: Diagnose durch Untersuchung von Gewebeproben; (E) *histodiagnosis*

**histolgen** *adj*: vom Gewebe gebildet, aus dem Gewebe stammend; (E) *histogenous*

**Histogelne** *f*: Gewebebildung; (E) *histogenesis*

**histogelnetisch** *adj*: Histogenese betreffend, gewebebildend; (E) *histogenetic*

**histohämalolgen** *adj*: von Gewebe und Blut gebildet; (E) *histohematogenous*

**histoid** *adj*: gewebeartig, gewebeähnlich; (E) *histoid*

**Histolin/kompatibilität** *f*: Unverträglichkeit von Spender- und Empfänger-gewebe bei Transplantation oder Transfusion; (E) *histoincompatibility*

**histoklasitisch** *adj*: gewebeabbauend; (E) *histoclastic*

**Histokompatibilität** *f*: Verträglichkeit von Spender- und Empfänger-gewebe bei Transplantation oder Transfusion; (E) *histocompatibility*

**Histokompatibilitätsantigene** *pl*: genetisch festgelegte Oberflächenantigene biologischer Membranen; (E) *histocompatibility antigens*

**Histolyse** *f*: Gewebeauflösung; (E) *histolysis*

**histomelaplastisch** *adj*: Gewebemetaplasie auslösend; (E) *histometaplastic*

**Histone** *pl*: im Zellkern enthaltene basische Proteine; (E) *histones*

**histophag** *adj*: (biolog.) gewebefressend; (E) *histophagous*

**Histoplasma** *nt*: Pilzgattung, die abwechselnd in Hefe- oder Myzelform auftritt; (E) *Histoplasma*

**Histoplasmo** *f*: Befall und Infektion mit *Histoplasma capsulatum*; nach Einatmung von sporenhaltigem Staub kommt es primär zu einer Infektion der Atemwege und der Lunge, die klinisch kaum von Tuberkulose zu unterscheiden ist; später evtl. lymphogene Aussaat und Entwicklung einer Systemmykose\*; (E) *histoplasmosis*

**histotoxisch** *adj*: gewebeschädigend; (E) *histotoxic*

**histotrop** *adj*: mit besonderer Affinität zu Gewebe oder Gewebezellen; (E) *histotropic*

**histozologisch** *adj*: (biolog.) im Gewebe lebend; (E) *histozoic*

**Hitzeblattem** *pl*: → *Hitzepickel*

**Hitzelelythem** *nt*: durch Wärmeeinwirkung verursachtes Erythem\*; (E) *erythema caloricum*

**Hitzekrämpfe** *pl*: durch Wasser- und Elektrolytverluste ausgelöste Muskelkrämpfe; (E) *heat cramps*

**Hitze-mellalose** *f*: Braunfärbung der Haut nach lokaler Hitzeinwirkung; (E) *heat melanosis*

**Hitze-pickel** *pl*: meist juckender Hautausschlag bei starkem Schwitzen; (E) *heat spots*

**Hitze-synkope** *f*: → *Hitzschlag*

**Hitze-wallungen** *pl*: im Klimakterium auftretende fliegende Hitze; (E) *hot flushes*

**Hitzschlag** *m*: durch Kreislaufversagen

und extreme Temperaturerhöhung charakterisierter schwerster Hitzeschaden; **☞** *heat stroke*

**HIV-Enzephalopathie** *f*: → AIDS-Enzephalopathie

**HIV-Virus** *nt*: zu den Retroviren\* gehörendes Virus [human immunodeficiency virus], das in zwei Varianten [HIV-1, HIV-2] vorkommt; Erreger der erworbenen Immunschwäche AIDS\*; **☞** *HIV virus*

**H-Ketten-Krankheit** *f*: → H-Krankheit

**H-Krankheit** *f*: monoklonale Paraproteinämie\* mit Bildung schwerer Ketten der Immunglobuline G [Gamma-Ketten-Krankheit], M [M-Ketten-Krankheit], oder A [Alpha-Ketten-Krankheit]; **☞** *heavy-chain disease*

**HLA-Antigene** *pl*: → Histokompatibilitätsantigene

**HLA-Genkomplex** *m*: → Haupthistokompatibilitätskomplex

**HLA-System** *nt*: auf Oberflächenantigenen von Leukozyten [human leukocyte antigen] und anderen Zellen aufgebautes System, das von Bedeutung für die Regulation des Immunsystems ist; **☞** *HLA system*

**HMG-CoA-Reduktase** *f*: Enzym, das in der Cholesterinsynthese HMG-CoA zu Mevalonsäure reduziert; **☞** *β-hydroxy-β-methylglutaryl-CoA reductase*

**HMG-CoA-Reduktase-Hemmer** *m*: als Lipidsenker verwendeter Hemmer der HMG-CoA-reduktase; **☞** *HMG-CoA reductase inhibitor*

**Hochdruck** *m*: → arterielle Hypertonie

**Hochdruckkrankheit** *f*: dauernde Erhöhung des Blutdrucks im arteriellen System auf Werte von >140 mm Hg systolisch und >90 mm Hg diastolisch; **☞** *high-blood pressure*

**Hochdruckkrise** *f*: anfallsartiger Anstieg des systolischen und diastolischen Blutdrucks; **☞** *hypertensive crisis*

**Hochfrequenzdiathermie** *f*: Gewebewärmung durch hochfrequente elektromagnetische Schwingungen; **☞** *short-wave diathermy*

**Hochfrequenzwärmetherapie** *f*: → Hochfrequenzdiathermie

**Holden** *m*: männliche Keimdrüse; Ort der Spermiabildung; **☞** *testicle*

**Holdenatrophie** *f*: fokale oder diffuse Atrophie des Hodens, die zu Verkleinerung des Hodens und Verlust der Spermienbildung führt; **☞** *testicular atrophy*

**Holdenbruch** *m*: bis in den Hodensack

reichender Leistenbruch; **☞** *scrotal hernia*

**Holdendyslopie** *f*: → Hodenektopie

**Holdenektopie** *f*: angeborene Verlagerung des Hodens; **☞** *dislocation of the testis*

**Holdenentzündung** *f*: → Orchitis

**Holdenhüllenentzündung** *f*: → Periorchitis

**Holdeninsuffizienz** *f*: Unfähigkeiten der Hoden Spermatozyten [exkretorische Hodeninsuffizienz] oder Hormone [inkretorische Hodeninsuffizienz] zu bilden; **☞** *testicular insufficiency*

**Holdenreflex** *m*: Hochheben des Hodens durch Cremasterkontraktion bei Berührung der Innenseite des Oberschenkels; **☞** *cremasteric reflex*

**Holdenretention** *f*: Fehlen des Hodens im Hodensack bei Bauch- oder Leistenhoden; **☞** *retained testicle*

**Holdensack** *m*: Skrotum; **☞** *scrotum*

**Holdenscheidenentzündung** *f*: → Periorchitis

**Holdentorsion** *f*: Drehung von Hoden und Samenstrang; **☞** *testicular torsion*

**Hodge-Pessar** *nt*: Pessar\* zur Aufrichtung der Gebärmutter; **☞** *Hodge's pessary*

**Hodgkin-Lymphom** *nt*: vom lymphatischen Gewebe ausgehende maligne Erkrankung; die Prognose hängt von der histologischen Form, dem Krankheitsstadium und dem Vorhandensein von Begleitsymptomen [z.B. Nachtschweiß] ab; **☞** *Hodgkin's lymphoma*

**Hodgkin-Zelle** *f*: einkernige Riesenzelle bei Hodgkin-Lymphom\*; **☞** *Hodgkin cell*

**Hoffa-Fettkörper** *m*: Fettkörper unterhalb der Kniescheibe; **☞** *infrapatellar fat body*

**Höhenkrankheit** *f*: durch Sauerstoffmangel hervorgerufene körperliche und geistige Leistungsminderung; **☞** *high-altitude sickness*

**akute Höhenkrankheit**: akutes Syndrom mit Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Schwindel und Atemnot; evtl. Entwicklung eines Höhenlungenödems und Bewusstlosigkeit [Höhenkollaps]; **☞** *acute mountain sickness*

**Höhenstrabismus** *nt*: Strabismus, bei dem ein Auge nach oben abwandert; **☞** *vertical strabismus*

**Höhlenatmen** *nt*: über großen Lungenkavernen hörbares, hohl-klingendes Atemgeräusch; **☞** *amphoric respiration*

tion

**Hohlfuß** *m*: angeborene Überhöhung des Fußlängsgewölbes; (E) *talipes cavus*

**Hohl Nagel** *m*: Nägel mit muldenförmiger Eindellung der Nagelplatte; (E) *spoon nail*

**Hohlvene, obere** *f*: → *Vena cava superior*

**Hohlvene, untere** *f*: → *Vena cava inferior*

**Hohlwarze** *f*: eingezogene Brustwarze; (E) *inverted nipple*

**Hol-, hol-** präf.: → *Holo-*

**hollandisch** *adj*: an das Y-Chromosom gebunden; (E) *holandric*

**Hollarthritis** *f*: gleichzeitige Entzündung aller Gelenke; oft gleichgesetzt mit Polyarthritis\*; (E) *holarthritis*

**hollistisch** *adj*: das Ganze betreffend, die Gesamtheit der Person betrachtend, Ganzheits-; (E) *holistic*

**Holo-, holo-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „ganz/völlig“

**holodilaistollisch** *adj*: während der ganzen Diastole; (E) *holodiastolic*

**holoigyn** *adj*: nur bei weiblichen Nachkommen auftretend; (E) *hologynic*

**hollokrin** *adj*: (Drüse) vollständig sezernierend; (E) *holocrine*

**hololsystollisch** *adj*: während der ganzen Systole; (E) *holosystolic*

**hollotrich** *adj*: völlig mit Zilien bedeckt; (E) *holotrichous*

**Holt-Oram-Syndrom** *nt*: autosomal-dominante Fehlbildung des Daumens kombiniert mit einem Vorhofseptumdefekt\*; (E) *Holt-Oram syndrome*

**Holzbock** *m*: in Europa weit verbreitete Zeckenart, die zahlreiche Krankheits-erregere (Rickettsia\*) übertragen kann; (E) *castor bean tick*

**Holz knecht-Raum** *m*: Raum zwischen Herz und Wirbelsäule; (E) *Holz knecht's space*

**Holzschuhherz** *nt*: typische Herzform bei Fallot\*-Tetralogie; (E) *wooden-shoe heart*

**holmilnid** *adj*: menschenartig, menschen-ähnlich; (E) *hominid*

**Homo-, homo-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „gleich/gleichartig“

**Homö-, homö-** präf.: → *Homöo-*

**holmolaalial** *adj*: mit gleichlangen Achsen; (E) *homaxial*

**Holmocarlnolsilnolse** *f*: → *Homokarnosi-nose*

**holmolchron** *adj*: in derselben Generation auftretend; (E) *homochronous*

**Holmolcystelin** *nt*: schwefelhaltige Amino-säure; (E) *homocysteine*

**Holmolcystin** *nt*: aus zwei Molekülen Ho-

mocystein entstehende Aminosäure;

(E) *homocystine*

**Holmolcystinlälmie** *f*: erhöhter Homocys-tingehalt des Blutes; (E) *homocystine-mia*

**Holmolcystinulurie** *f*: Homocystinaus-scheidung im Harn; (E) *homocystinu-ria*

**holmolldrom** *adj*: in die gleiche Richtung (ablaufend); (E) *homodromous*

**holmolgen** *adj*: von einheitlicher Be-schaffenheit, von gleicher Struktur;

(E) *homogeneous*

**Holmolgelnat** *nt*: → *Homogenisat*

**Holmolgelnilsat** *nt*: zerkleinertes Gewebe, Gewebestreife; (E) *homogenate*

**Holmolgentilsinsäure** *f*: Zwischenpro-dukt beim Tyrosinabbau; (E) *homo-gentisic acid*

**Holmolgentilsinulurie** *f*: Homogentisin-säureausscheidung im Harn; (E) *ho-mogentisuria*

**Holmolglykaine** *pl*: aus einem Monosac-charid\* aufgebaute Polysaccharide\*; (E) *homoglycans*

**Homöo-, homöo-** präf.: → *Homöo-*

**Holmoiloplastik** *f*: → *Homoplastik*

**Holmoilolstase** *f*: → *Homöostase*

**Holmolkarlnolsilnolse** *f*: Speicherkrank-heit\* mit Einlagerung von Homokar-nosin ins ZNS; führt zu Schwachsinn, spastischer Paraplegie und Retinitis\* pigmentosa; (E) *homocarnosinosis*

**Holmolkelraltolplastik** *f*: Keratoplastik\* unter Verwendung von homologem Material; (E) *homokeratoplasty*

**holmolkladisch** *adj*: Endäste eines Gefä-ßes betreffend; (E) *homocladic*

**holmolaltelral** *adj*: dieselbe (Körper-) Seite betreffend, auf derselben Seite (liegend); (E) *homolateral*

**holmollog** *adj*: 1. entsprechend, überein-stimmend, ähnlich, artgleich 2. von derselben Species stammend 3. (chem.) gleichliegend, gleichlaufend; (E) 1. *ho-mologous* 2. *homogenous*

**holmolmorph** *adj*: gleichgestaltig; (E) *homomorphous*

**holmolnom** *adj*: von gleicher Funktion, von gleichem Bau; (E) *homonomous*

**holmolnym** *adj*: gleichnamig; (E) *homo-nymous*

**Homöo-, homöo-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „ähnlich/gleichartig“

**holmöolmorph** *adj*: von gleicher Form und Struktur; (E) *homeomorphous*

**Holmöolpalthie** *f*: auf der Lehre von Sa-muel Hahnemann aufgebautes Be-handlungssystem, das bei Erkrankung

hochverdünnte Lösungen von Stoffen verwendet, die bei einem gesunden Patienten die selben Krankheitssymptome hervorrufen, wie die Krankheit selbst; (E) *homeopathy*

**Holmölölpalsie** *f*: Gewebeneubildung mit gewebetypischer Struktur; (E) *homeoplasia*

**Holmölölpasitik** *f*: → *Homoplastik*

**Holmölölstase** *f*: Konstanz des inneren Milieus eines Organismus; (E) *homeostasis*

**Holmölölstase** *f*: → *Homöostase*

**Holmölöthelrapie** *f*: Behandlung mit homöopathischen Mitteln; (E) *homeotherapy*

**holmölölyp** *adj*: aus gleichen Zellen bestehend; (E) *homotypic*

**Holmolphilie** *f*: → *Homosexualität*

**Holmolplastik** *f*: plastische Operation mit Übertragung von homologem Gewebe; (E) *homoplasty*

**holmolplastisch** *adj*: 1. Homoplastik betreffend 2. von derselben Species stammend; (E) 1. *homoplastic* 2. *homogenous*

**Holmolsexualität** *f*: auf Partner/Partnerinnen des gleichen Geschlechts gerichtete sexuelle Wünsche und Verhaltensweisen; hauptsächlich als Gegenbegriff zu Heterosexualität\* verwendet; (E) *homosexuality*

**holmoltop** *adj*: am richtigen Ort (liegend); (E) *homotopic*

**Holmoltransplantation** *f*: plastische Operation mit Übertragung von homologem Gewebe; (E) *homotransplantation*

**holmoltyp** *adj*: → *homöotyp*

**Holmolvanillinisäure** *f*: Abbauprodukt von Katecholaminen\*; (E) *homovanillic acid*

**holmolzellulär** *adj*: aus gleichartigen Zellen bestehend; (E) *homocellular*

**holmolzentrisch** *adj*: einen gemeinsamen Mittelpunkt habend; (E) *homocentric*

**holmolzygot** *adj*: mit gleichen Erbanlagen versehen; (E) *homozygous*

**Holmolzygotie** *f*: durch zwei identische Allele eines Gens vererbt; (E) *homozygosis*

**holmolzyklisch** *adj*: (Ringmolekül) nur aus Atomen eines Elements bestehend; (E) *homocyclic*

**Holmolzystein** *nt*: → *Homocystein*

**Holmolzystin** *nt*: → *Homocystin*

**Holmolzystinämie** *f*: → *Homocystinämie*

**Holmolzystinurie** *f*: → *Homocystinurie*

**holmolzytotrop** *adj*: mit Affinität für Zellen einer Species; (E) *homocytotropic*

*pic*

**Hoppe-Goldflam-Syndrom** *nt*: Autoimmunkrankheit mit einer Blockierung der Acetylcholinrezeptoren an der motorischen Endplatte durch Autoantikörper; führt zu schneller Ermüdbarkeit der Muskulatur; (E) *Hoppe-Goldflam disease*

**Horidelollum** *nt*: Abszess der Liddrüsen mit Durchbruch nach außen [*Hordeolum externum*] oder innen [*Hordeolum internum*]; (E) *hordeolum*

**Hormo-, hormo- präf**: → *Horm-*

**Horimon** *nt*: vom Körper gebildete Substanz, die auf dem Blut- oder Lymphweg zu einem Erfolgsort gelangt und dort den Stoffwechsel beeinflusst; (E) *hormone*

**adrenocorticotropes Hormon**: Kortikotropin\*; (E) *adrenocorticotrophic hormone*

**antidiuretisches Hormon**: im Hypothalamus\* gebildetes Hormon, das die Rückresorption von Wasser in der Niere reguliert; (E) *antidiuretic hormone*

**corticotropes Hormon**: → *Kortikotropin*

**follikelstimulierendes Hormon**: im Hypophysenvorderlappen gebildetes Hormon, das die Follikelreifung fördert; (E) *follicle stimulating hormone*

**glandotropes Hormon**: auf eine Drüse einwirkendes Hormon; (E) *glandotropic hormone*

**gonadotrope Hormone**: im Hypophysenvorderlappen gebildete Hormone, die auf die Gonaden wirken; (E) *gonadotropic hormones*

**Interstitialzellen-stimulierendes Hormon**: beim Mann vorkommende Variante des luteinisierenden Hormons\*, das die Leydig\*-Zwischenzellen des Hodens und die Androgenbildung anregt; (E) *interstitial cell stimulating hormone*

**laktogenes Hormon**: Prolaktin\*; (E) *lactogenic hormone*

**luteinisierendes Hormon**: im Hypophysenvorderlappen gebildetes gonadotropes Hormon, das bei der Frau an Follikelreifung, Ovulation und der Gelbkörperbildung teilnimmt; (E) *luteinizing hormone*

**melanozytenstimulierendes Hormon**: im Hypophysenzwischenlappen gebildetes Hormon, das die Melaninsynthese in Melanozyten steuert; (E) *melanocyte stimulating hormone*

**östrogene Hormone**: im Eierstock und der Plazenta gebildete Hormone, die

für die Ausprägung der weiblichen Geschlechtsmerkmale und den Menstruationszyklus von entscheidender Bedeutung sind; (E) *estrogens*  
**somatotropes Hormon**: Wachstumshormon\*; (E) *somatotropic hormone*  
**thyreotropes Hormon**: im Hypophysenvorderlappen gebildetes Hormon, das die Schilddrüse stimuliert; (E) *thyrotropic hormone*

**hormonal** *adj.*: → *hormonell*

**Hormonalantagonist** *m.*: → *Hormonblocker*

**Hormonblocker** *m.*: die Wirkung eines Hormons hemmende oder aufhebende Substanz; (E) *hormone blocker*

**hormonell** *adj.*: Hormon(e) betreffend, durch Hormone bedingt; (E) *hormonal*

**Hormonientzugsblutung** *f.*: nach Absetzen von Hormonen [Östrogene] einsetzende Blutung aus der Gebärmutter-schleimhaut; (E) *hormone-withdrawal bleeding*

**Hormono-, hormono-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Hormon“

**Hormonolgen** *nt.*: Hormonvorläufer, aus dem das aktive Hormon freigesetzt wird; (E) *hormonogenic*

**hormonsensitiv** *adj.*: auf Hormone ansprechend, durch Hormone anregbar; (E) *hormone-sensitive*

**Hornhaut** *f.*: vorderer durchsichtiger Teil der Augapfelhülle [Tunica fibrosa bulbi], der am Limbus\* corneae in die weiße Augenhaut [Sklera\*] übergeht; (E) *cornea*

**Hornhautastigmatismus** *m.*: durch Unregelmäßigkeiten in der Hornhaut verursachte Stabsichtigkeit\*; (E) *corneal astigmatism*

**Hornhautdystrophie** *f.*: erworbene Degeneration der Hornhaut, die oft zu Sehstörungen führt; (E) *corneal dystrophy*

**Hornhautentzündung** *f.*: → *Keratitis*

**Hornhauterrosion** *f.*: Epitheldefekt der Augenhornhaut; (E) *corneal erosion*

**Hornhautgeschwür** *nt.*: bei viraler Entzündung der Hornhaut auftretendes Geschwür; (E) *corneal ulcer*

**Hornhautkegel** *m.*: ätiologisch unklare Hornhautvorwölbung bei normalem Augeninnendruck; (E) *conical cornea*

**Hornhautreflex** *m.*: 1. Spiegelung der Umwelt auf der Hornhaut 2. Lidschluss bei Berührung der Hornhaut; (E) 1.–2. *corneal reflex*

**Hornhautstaphylom** *nt.*: meist trauma-

tisch bedingte Vorwölbung der Kornea\*; (E) *corneal staphyloma*

**Hornschicht** *f.*: oberste Schicht der Epidermis\*; (E) *horny layer of epidermis*

**Hornzelle** *f.*: keratinbildende Zelle der Haut; (E) *keratinocyte*

**Hörschlauch** *m.*: spezielles Hörrohr zur Auskultation von Nasengeräuschen; (E) *phonendoscope*

**Hörstummheit** *f.*: fehlende oder verzögerte Sprachentwicklung; (E) *audimutism*

**Hörsturz** *m.*: i.d.R. einseitige, plötzliche Innenohrschwerhörigkeit; (E) *sudden deafness*

**Horton-Syndrom** *nt.*: streng halbseitig auftretende Schmerzattacken im Augen-Stirn-Schlafen-Bereich mit Rötung des Auges, Tränenfluss und anderen Symptomen; (E) *Horton's headache*

**Hörzellen** *pl.*: Sinneszellen im Corti-Organ des Innenohrs; (E) *hair cells*

**Hospitalismus** *m.*: Bezeichnung für alle körperlichen und psychischen Schäden, die durch oder während eines Aufenthaltes in einem Krankenhaus, Sanatorium, Heim usw., entstehen; (E) *hospitalism*

**Hospitalkeime** *pl.*: i.d.R. antibiotikaresistente Keime, die nosokomiale Infekte hervorrufen; (E) *nosocomial germs*

**Host-versus-Graft-Reaktion** *f.*: Abstoßungsreaktion, bei der das Immunsystem des Empfängers gegen das transplantierte Organ oder Gewebe reagiert; (E) *host-versus-graft reaction*

**H<sub>1</sub>-Rezeptorenblocker** *m.*: s.u. Histaminantagonist; (E) *H<sub>1</sub> receptor-blocking agent*

**H<sub>2</sub>-Rezeptorenblocker** *m.*: s.u. Histaminantagonist; (E) *H<sub>2</sub> receptor-blocking agent*

**HSV-Enzephalitis** *f.*: → *Herpesenzephalitis*

**Hübener-Thomsen-Friedenreich-Phänomen** *nt.*: enzymatische Freilegung der T-Antigene\* führt zu Agglutination der Erythrozyten durch im Serum vorhandene Antikörper; (E) *Hübener-Thomsen-Friedenreich phenomenon*

**Hueck-Band** *nt.*: bindegewebiges Balkennetz zwischen Sinus\* venosus sclerae und vorderer Augenkammer; (E) *Hueck's ligament*

**Hufeisenniere** *f.*: angeborene Nierenfehlbildung mit hufeisenförmiger Verschmelzungsnieren; (E) *horseshoe kidney*

**Hüftankylose** *f.*: Versteifung des Hüftge-

lenks nach Entzündungen; (E) *ankylosis of the hip*

**Hüftlarthroskopie** *f*: Hüftgelenkplastik; (E) *hip arthroscopy*

**Hüftlarthrose** *f*: → Hüftgelenkarthrose

**Hüftbein** *nt*: aus drei Knochen [Darmbein, Sitzbein, Schambein] bestehender, seitlicher Beckenknochen; (E) *hip bone*

**Hüftdysplasie, kongenitale** *f*: angeborene, unvollständige Entwicklung des Hüftgelenks; (E) *congenital dysplasia of the hip*

**Hüfte** *f*: Coxa; (E) *hip*

**Hüftendoprothese** *f*: künstliche Hüfte; (E) *hip prosthesis*

**Hüftgelenk** *nt*: Gelenk zwischen Oberschenkelknochen/Femur und Hüftpfanne; (E) *hip joint*

**Hüftgelenkarthrose** *f*: Arthrosis\* deformans des Hüftgelenks; (E) *osteoarthritis of hip joint*

**Hüftgelenkdysplasie, kongenitale** *f*: → Hüftdysplasie, kongenitale

**Hüftgelenkentzündung** *f*: → Coxitis

**Hüftgelenkluxation** *f*: Verrenkung des Hüftgelenks; (E) *dislocation of (the) hip*

**Hüftgelenkprothese** *f*: künstliche Hüfte; (E) *hip replacement*

**Hüftgelenkluxationsfraktur** *f*: Fraktur der Hüftgelenkspfanne mit Luxation\* des Oberschenkels; (E) *fracture-dislocation of the hip*

**Hüftgelenksultrasonographie, -graphie** *f*: Ultraschalluntersuchung des Hüftgelenks; v.a. zur Beurteilung der angeborenen Hüftgelenksdysplasie; (E) *hip joint sonography*

**Hüftgelenkspfanne** *f*: → Hüftpfanne

**Hüftgelenkplastik** *f*: Ersatz des Hüftgelenks durch eine Prothese; (E) *hip arthroplasty*

**Hüftknochen** *m*: → Hüftbein

**Hüftkopfnekrose** *f*: Osteochondrose\* des Hüftkopfs; führt i.d.R. zu Deformierung; (E) *necrosis of the femoral head*

**Hüftkopfprothese** *f*: Prothese\* zum Ersatz des Oberschenkelkopfs; (E) *femoral head prosthesis*

**Hüftnerv** *m*: → Nervus ischiadicus

**Hüftpfanne** *f*: Gelenkpfanne des Hüftgelenks; (E) *socket of hip joint*

**Hüftpfannenndysplasie** *f*: angeborene Entwicklungsstörung der Hüftgelenkspfanne; (E) *acetabular dysplasia*

**Hüfttotalendoprothese** *f*: künstliche Hüfte; (E) *total hip replacement*

**Hühnerlauge** *nt*: durch chronischen Druck hervorgerufene Hornverdickung mit zentralem Zapfen; (E) *corn*

**Hühnerbrust** *f*: Brustkorbfehlbildung mit kielartigem Vorspringen des Brustbeins; (E) *chicken breast*

**Hühner-Test** *m*: Untersuchung von Zervixschleim nach dem Beischlaf zur Beurteilung der männlichen Zeugungsfähigkeit; (E) *Hühner test*

**Hüllprotein** *pl*: Proteine der Virushülle; (E) *coat proteins*

**human** *adj*: 1. den Menschen betreffend, im Menschen vorkommend, vom Menschen stammend 2. menschlich, menschenfreundlich, menschenwürdig; (E) 1. *human* 2. *humane*

**Humanchoriongonadotropin** *nt*: von den Trophoblasten der Plazenta gebildetes Hormon, das den Gelbkörper erhält und seine Umwandlung in den Schwangerschaftsgelbkörper bewirkt; (E) *choriogonadotropin*

**Humaninsulin** *nt*: synthetisch hergestelltes Insulin, das von der Struktur her dem Insulin des Körpers entspricht; (E) *human insulin*

**humeral** *adj*: Oberarm oder Oberarmknochen/Humerus betreffend; (E) *humeral*

**Humero-, humero-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Oberarmknochen/Humerus“

**humeroradial** *adj*: Humerus und Radius betreffend oder verbindend; (E) *humeroradial*

**humeroradialgelenk** *nt*: Gelenk zwischen Humerus und Radius; Teil des Ellenbogengelenks; (E) *humeroradial joint*

**humeroscapular** *adj*: Oberarmknochen und Schulterblatt/Skapula betreffend oder verbindend; (E) *humeroscapular*

**humeroulnar** *adj*: Humerus und Ulna betreffend oder verbindend; (E) *humeroulnar*

**humeroulnargelenk** *nt*: Gelenk zwischen Humerus und Ulna; Teil des Ellenbogengelenks; (E) *humeroulnar joint*

**Humerus** *m*: Oberarmknochen; (E) *humerus*

**Humerusfraktur** *f*: Oberarmbruch, Oberarmfraktur; (E) *fracture of the humerus*

**Humerushals, anatomischer** *m*: enge Stelle des Oberarmknochens direkt unter dem Kopf; (E) *anatomical neck of hu-*

*merus*

**Humerushals, chirurgischer** *m*: unter dem anatomischen Humerushals liegender Bereich, der häufig Sitz einer Fraktur ist; (E) *surgical neck of humerus*

**Humeruskondyle** *f*: Gelenkkopf am unteren Ende des Oberarmknochens für das Ellenbogengelenk; (E) *condyle of humerus*

**Humerusköpfchen** *nt*: kleines Köpfchen am unteren Ende des Oberarmknochens; (E) *capitellum*

**Humeruschaftfraktur** *f*: Bruch des Oberarmknochens im Schaft; kann zu Gefäß- und Nervenschäden [Nervus\* radialis] führen; (E) *humeral shaft fracture*

**Hulmor** *m*: (Körper-)Flüssigkeit; (E) *humor*

**Humor aquosus**: vom Epithel des Ziliarkörpers gebildete Flüssigkeit der vorderen und hinteren Augenkammer; (E) *aqueous humor*

**Humor vitreus**: wasserreiche Gallerte im Glaskörper des Auges; (E) *vitreous humor*

**humoral** *adj*: (Körper-)Flüssigkeit(en) betreffend; (E) *humoral*

**Hundelbandwurm** *m*: 3–6 mm langer Bandwurm, der bei Hunden und anderen Caniden vorkommt; beim Menschen [Fehlzwischenwirt] Erreger der Hydatidose\*; (E) *dog tapeworm*

**Hundelbandwurmkrankheit** *f*: → Hydatidose

**Hundelpulwurm** *m*: selten auf den Menschen übertragener Erreger von Toxocariasis\* und Larva\* migrans; (E) *Toxocara canis*

**Hungerazidose** *f*: metabolische Azidose\* bei ungenügender Kohlenhydratzufuhr; (E) *starvation acidosis*

**Hungerödem** *nt*: Ödem durch Eiweißmangel bei Unterernährung; (E) *hunger edema*

**Hungerostelopalhie** *f*: Osteopathie\* bei Fehl- oder Unterernährung; (E) *hunger osteopathy*

**Hungerosteloporose** *f*: bei Fehl- oder Unterernährung entstehende Osteoporose\*, Teilaspekt der Hungerosteopathie\*; (E) *starvation osteoporosis*

**Hungerityphus** *m*: weltweit verbreitete, durch schlechte hygienische Bedingungen geförderte Infektionskrankheit; der Erreger *Rickettsia prowazeki* wird v.a. durch die Kleiderlaus\* von Mensch zu Mensch übertragen; neben

hohem Fieber und einem charakteristischen fleckförmigem Hautausschlag imponiert die Erkrankung durch Bewusstseinseintrübung und neurologische Schäden; (E) *classic typhus*

**Hunner-Zystitis** *f*: vorwiegend Frauen im mittleren Alter betreffende chronisch unspezifische Blasenentzündung unklarer Genese; (E) *chronic interstitial cystitis*

**Hunter-Glossitis** *f*: atrophische Glossitis\* als Begleiterscheinung von Anämien oder Lebererkrankungen; (E) *Hunter's glossitis*

**Hunter-Schanker** *m*: primäres Hautgeschwür bei Syphilis\*; (E) *hunterian chancre*

**Hurler-Scheie-Variante** *f*: nur mit leichter Einschränkung der Intelligenz verbundene Variante der Mukopolysaccharidose\*; (E) *Hurler-Scheie type*

**Hurler-Syndrom** *nt*: autosomal-rezessiv vererbte Speicherkrankheit durch einen Mangel an  $\alpha$ -L-Iduronidase; typisch sind Knochenwachstumsstörungen [disproportionierter Zwergwuchs\*, Lendenkyphose], Deformität des Gesichtsschädels [Wasserspeiergesicht\*], Hepatosplenomegalie\* sowie Hornhauttrübungen und evtl. eine geistige Retardierung; (E) *Hurler's disease*

**Hürthle-Tumor** *m*: von den Hürthle-Zellen ausgehender Schilddrüsentumor, der nur selten maligne entartet; (E) *Hürthle cell tumor*

**Husiten/schlag** *m*: durch einen starken Hustenanfall ausgelöste krisenhafte Hirnischämie mit Schwindel oder Bewusstseinseintrübung; (E) *tussive syncope*

**Husiten/synkolpe** *f*: → Hustenschlag

**Hutchinson-Gilford-Syndrom** *nt*: autosomal-rezessive Entwicklungsstörung mit Minderwuchs, hochgradiger Vergrößerung, Knochen-, Gelenk- und Zahnfehlbildungen; (E) *Hutchinson-Gilford syndrome*

**HVL-Insuffizienz** *f*: → Hypophysenvorderlappeninsuffizienz

**HWS-Schleudertrauma** *nt*: Verletzung der Halswirbelsäule durch plötzliche Überstreckung und nachfolgendes Nachvorneschleudern bei Auffahrunfällen; (E) *whiplash*

**Hyal-, hyal-** *präf.*: → Hyalo-

**hyallin** *adj*: 1. Hyalin betreffend 2. transparent, durchscheinend; glasartig, glässig; (E) 1. *hyaline* 2. *glassy*

**Hyallinknorpel** *m*: druckfester, durch-

sichtiger Knorpel; kommt v.a. als Gelenkknorpel und Rippenknorpel vor; (E) *hyaline cartilage*

**Hyalinose** *f*: durch eine intrazelluläre Hyalineinlagerung in Gewebe und/oder Organe gekennzeichnete Erkrankung; (E) *hyalinosis*

**Hyalinurie** *f*: Ausscheidung von Hyalin oder Hyalinzyllindern im Harn; (E) *hyalinuria*

**Hyalitis** *f*: Glaskörperentzündung; (E) *hyalitis*

**Hyal-**, **hyalo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Glas/gläsern“

**hyaloid** *adj*: transparent, durchscheinend; glasartig, glasis; (E) *hyaloid*

**Hyaloiditis** *f*: → *Hyalitis*

**Hyalomer** *nt*: glasklare Randschicht der Thrombozyten\*; (E) *hyalomer*

**Hyaloplasma** *nt*: fast glasklares, lichtmikroskopisch homogenes Grundplasma der Zelle; (E) *hyaloplasm*

**Hyaloseroiditis** *f*: von Hyalinose\* gekennzeichnete Entzündung seröser Deckhäute; (E) *hyaloseroiditis*

**Hyaluronidase** *nt*: Hyaluronsäure spaltendes Enzym; (E) *hyaluronidase*

**Hyaluronidaseinhibitoren** *m*: → *Hyaluronidasehemmer*

**Hyaluronidasehemmer** *m*: Antikörper\* gegen Hyaluronidase\*; (E) *anti-hyaluronidase*

**Hyaluronsäure** *f*: hochvisköses, stark wasserbindendes Glykosaminoglykosan aus Glukuronsäure und Acetylglucosamin; kommt u.A. in Synovialflüssigkeit, Glaskörper, Haut und Knochen vor; (E) *hyaluronic acid*

**hybrid** *adj*: durch Kreuzung zweier genetisch unterschiedlicher Eltern erhalten; (E) *hybrid*

**Hybride** *f/m*: durch Kreuzung zweier genetisch unterschiedlicher Eltern erhaltener Nachkömmling; (E) *hybrid*

**Hybridisierung** *f*: 1. Kreuzung zweier genetisch unterschiedlicher Eltern 2. Methode zur DNA-Analyse durch Einbau markierter Nukleinsäuren; (E) 1.–2. *hybridization*

**Hybridisierung** *f*: → *Hybridisation*

**Hydantoin** *nt*: von Hydantoin [Glykoliharnstoff] abgeleitete Antikonvulsiva; (E) *hydantoins*

**Hydantoin-syndrom, embryopathisches** *nt*: durch die Einnahme verschiedener Antiepileptika verursachtes Fehlbildungssyndrom mit Gesichtsanomalien, Herzfehler und Wachstumsstörungen; (E) *antiepileptic fetopathy*

**Hydrarthrose** *m*: → *Hydrarthrose*

**Hydrarthrose** *f*: Flüssigkeitsansammlung im Gelenk; (E) *hydrarthrosis*

**Hydatide** *f*: von Echinococcus\* cysticus im Körper gebildete flüssigkeitsgefüllte Blase; (E) *hydatid*

**Hydatidenkrankheit** *f*: → *Hydatidose*

**Hydatidenzyste** *f*: → *Hydatide*

**Hydatidenförmig** *adj*: hydatidenähnlich, hydatidenartig, hydatidenförmig; (E) *hydatidiform*

**Hydatidose** *f*: nach peroraler Aufnahme der Eier des Hundebandwurms entstehende Erkrankung; (E) *hydatidosis*

**Hydatidozelle** *f*: Hodenbruch\* durch eine vergrößerte Appendix\* epididymidis; (E) *hydatidocyte*

**Hydr-, hydr-** *präf.*: → *Hydro-*

**Hydrämie** *f*: Volumenzunahme des Blutes durch erhöhte Wasserzufuhr; (E) *hydemia*

**Hydramnion** *nt*: übermäßige Fruchtwassermenge; (E) *hydramnion*

**Hydrargyrie** *f*: Quecksilbervergiftung; (E) *hydrargyria*

**Hydrargyrum** *nt*: → *Quecksilber*

**Hydrarthrose** *f*: → *Hydrarthrose*

**Hydratase** *f*: wasserabspaltende Lyase\*; (E) *hydratase*

**Hydratation** *f*: 1. Wasseranlagerung, Hydratbildung 2. Wasseraufnahme; (E) 1.–2. *hydration*

**Hydratation** *f*: → *Hydratation*

**Hydratrie** *f*: therapeutische Anwendung von Wasser; (E) *hydratics*

**Hydro-, hydro-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Wasser/Feuchtigkeit/Wasserstoff“

**Hydroa** *f*: durch Lichteinwirkung hervorgerufene Dermatose\* mit juckenden Bläschen; (E) *hydroa*

**Hydrocele** *f*: Wasser-/Exsudatansammlung in einer serösen Höhle; (E) *hydrocele*

**Hydrocephalus** *m*: angeborene oder erworbene Erweiterung der Liquorräume im Gehirn, die zu einer sichtbaren Vergrößerung des Schädels führen kann; (E) *hydrocephaly*

**Hydrocholerese** *f*: Ausscheidung einer wässrigen Galle; (E) *hydrocholeresis*

**Hydrocortison** *nt*: in der Nebennierenrinde aus Cholesterin gebildetes wichtigstes Glucocorticoid\*; (E) *hydrocortisone*

**Hydrodiurese** *f*: durch Wasseraufnahme ausgelöste Erhöhung der Harnausscheidung; (E) *hydrodiuresis*

**Hydroenzephalozele** *f*: Enzephalozele

le\* mit Beteiligung des Liquorräume;

Ⓔ *hydroencephalocoe*

**Hydrohämatoelphrose** *f*: Hydronephrose\* mit Blutbeimengung; Ⓔ *hydrohematonephrosis*

**Hydrohämolelphrose** *f*: → *Hydrohämationephrose*

**Hydrokalkylkose** *f*: meist asymptomatische Auftreibung mehrerer Nierenkelche; Ⓔ *hydrocalycosis*

**Hydrokardie** *f*: → *Hydroperikard*

**Hydrokolpos** *m*: Flüssigkeitsansammlung in der Scheide bei Verschluss des Scheideneingangs; Ⓔ *hydrocolpos*

**Hydrolase** *f*: Enzym, das die Hydrolyse\* einer Verbindung katalysiert; Ⓔ *hydrolase*

**Hydrolyse** *f*: Spaltung einer chemischen Verbindung durch Wasser; Ⓔ *hydrolysis*

**hydrolysisierbar** *adj*: durch Hydrolyse auflösbar; Ⓔ *hydrolyzable*

**Hydromeningitis** *f*: seröse Meningitis\*; Ⓔ *hydromeningitis*

**Hydromeningozele** *f*: hernienartiger Vorfall der Hirnhaut durch einen Schädeldefekt; Ⓔ *hydromeningocele*

**Hydromyellie** *f*: angeborene Erweiterung des Zentralkanal des Rückenmarks; Ⓔ *hydromyelia*

**Hydromyelloelmingozele** *f*: hernienartiger Vorfall von Rückenmarkshaut und Rückenmark durch einen Wirbelsäulendefekt; Ⓔ *hydromyelomeningocele*

**Hydromyellozele** *f*: Hydromyelomeningozele\* mit zystischer Auftreibung des Rückenmarkkanals; Ⓔ *hydromyelocele*

**Hydrolelphrose** *f*: sackartige Ausweitung des Nierenhohlsystems und evtl. der Harnleiter [Hydroureteronephrose\*]; Ⓔ *hydronephrosis*

**Hydronilumilion** *nt*: positives Wasserstoffion; Ⓔ *hydronium ion*

**Hydroperikardilum** *nt*: → *Hydroperikard*

**Hydroperikard** *nt*: Wasseransammlung im Herzbeutel; Ⓔ *hydropericardium*

**Hydroperikarditis** *f*: mit Ergussbildung [Hydroperikard\*] einhergehende Herzbeutelentzündung; Ⓔ *hydropericarditis*

**Hydroperitubaltilon** *f*: Durchspülung des Eileiter; Ⓔ *hydropertubation*

**Hydropelexie** *f*: Wasserbindung, Wassereinlagerung, Wasserfixierung; Ⓔ *hydropelexy*

**hydrophil** *adj*: wasserliebend, Wasser/

Feuchtigkeit aufnehmend, Wasser anziehend; Ⓔ *hydrophilic*

**hydrophob** *adj*: 1. wasserabstoßend; nicht in Wasser löslich oder mit Wasser mischbar 2. Wasserscheu betreffend, mit einer krankhaften Abneigung gegen Wasser; Ⓔ 1.–2. *hydrophobic*

**Hydrophobie** *f*: 1. Unlöslichkeit in oder Nichtmischbarkeit mit Wasser 2. krankhafte Abneigung gegen Wasser; charakteristisches Zeichen bei Tollwut\*; Ⓔ 1.–2. *hydrophobia*

**Hydrophthalmus** *m*: ein- oder beidseitige Vergrößerung des Augapfels durch Erhöhung des Augeninnendrucks; Ⓔ *hydrophthalmos*

**hydropisch** *adj*: Hydrops betreffend, von ihm betroffen oder gekennzeichnet, mit Hydrops einhergehend; Ⓔ *hydroptic*

**Hydroplasimie** *f*: → *Hydrämie*

**Hydropneumatoelisis** *f*: kombiniertes Emphysem\* und Ödem\*; Ⓔ *hydro-pneumatoelisis*

**Hydropneumolelrikard** *nt*: Luft- und Flüssigkeitsansammlung im Herzbeutel; Ⓔ *hydro-pneumopericardium*

**Hydropneumolelritolnelum** *nt*: Luft- und Flüssigkeitsansammlung in der Bauchhöhle; Ⓔ *hydro-pneumoperitoneum*

**Hydropneumolothorax** *m*: Luft- und Flüssigkeitsansammlung im Pleuraraum; Ⓔ *hydro-pneumothorax*

**Hydrops** *m*: Flüssigkeitsansammlung in einer Körperhöhle oder im interstitiellen Raum; Ⓔ *hydrops*

**Hydrops fetalis**: schwerste Form des Morbus\* haemolyticus neonatorum mit allgemeinem Ödem, Aszites\* und Leberinsuffizienz; Ⓔ *fetal hydrops*

**Hydropyelonephrose** *f*: eitrige Hydro-nephrose\*; Ⓔ *hydro-pyonephrosis*

**Hydrorrhoea** *f*: wässriger/seröser Ausfluss; Ⓔ *hydrorrhea*

**Hydrosalpinx** *f*: Flüssigkeitsansammlung im Eileiter; Ⓔ *hydro-salpinx*

**Hydro-sarkozele** *f*: kombinierte Hydrozele\* und Sarkozele\*; Ⓔ *hydro-sarcocele*

**Hydro-syrlinomyellie** *f*: angeborene Höhlenbildung im Rückenmark; Ⓔ *hydro-syringomyelia*

**Hydrotherapie** *f*: therapeutische Anwendung von Wasser; Ⓔ *hydrotherapeutics*

**Hydrothorax** *m*: Ansammlung von Flüssigkeit im Pleuraspalt; Ⓔ *hydrothorax*

**Hydroureter** *m*: Flüssigkeitsansamm-

lung im Eileiter; (E) *hydroureter*  
**Hydrolulreitelroinelphrose** *f*: kombinierte Erweiterung von Harnleiter [Hydroureter\*] und Nierenhohlraum [Hydronephrose\*]; (E) *hydroureteronephrosis*  
**Hydrolulalpalit** *nt*: → *Hydroxylapatit*  
**Hydrolulid** *nt*: Verbindung von Anionen mit Hydroxidionen [OH<sup>-</sup>]; (E) *hydroxide*  
**Hydrolulolcolballalmin** *nt*: Hydroxyderivat von Cobalamin\* [Vitamin B<sub>12</sub>]; (E) *hydroxocobalamin*  
**Hydrolulnilumilion** *nt*: → *Hydroniumion*  
**Hydrolulylalkan** *nt*: → *Alkohol*  
**Hydrolulylalpalit** *nt*: → *Hydroxylapatit*  
**25-Hydrolulylchollelcalciferyl** *nt*: in der Leber gebildeter aktiver Metabolit von Vitamin D<sub>3</sub>; (E) *25-hydroxycholecalciferol*  
**5-Hydroxyindolessigsäure** *f*: im Harn ausgeschiedenes Abbauprodukt von Serotonin; (E) *5-hydroxyindoleacetic acid*  
**Hydrolulylalpalit** *nt*: mineralischer Hauptbestandteil von Zahnschmelz und Knochen; (E) *hydroxyapatite*  
**Hydrolulylase** *f*: Oxygenase\*, die die Hydroxylierung\* von Verbindungen katalysiert; (E) *hydroxylase*  
**Hydrolulylierung** *f*: Einführung der Hydroxylgruppe [OH<sup>-</sup>] in ein Molekül; (E) *hydroxylation*  
**Hydrolulylisin** *nt*: v.a. im Kollagen enthaltene Aminosäure; (E) *hydroxylysine*  
**Hydrolulylprolin** *nt*: v.a. im Kollagen enthaltene essentielle Aminosäure; (E) *hydroxyproline*  
**Hydrolulylsäure** *f*: Karbonsäure mit einer oder mehrerer Hydroxylgruppen; (E) *hydroxy acid*  
**5-Hydrolulyltryptalmin** *nt*: aus Tryptophan\* entstehendes biogenes Amin, das eine Vorstufe von Melatonin\* ist; Neurotransmitter; (E) *5-hydroxytryptamine*  
**Hydrolulyltyralmin** *nt*: als Neurotransmitter\* verwendetes Katecholamin\*; Zwischenprodukt der Adrenalin- und Noradrenalin-synthese; (E) *hydroxytyramine*  
**Hydrolulzeile** *f*: 1. Wasser-/Exsudatansammlung in einer serösen Höhle 2. Wasserbruch des Hodens mit Flüssigkeitsansammlung in der Tunica vaginalis; (E) 1.–2. *hydrocele*  
**Hydrolulzeph** *adj*: Hydrozephalus betreffend; (E) *hydrocephalic*  
**Hydrolulzephallid** *adj*: hydrozephalus-ähnlich; (E) *hydrocephaloid*  
**Hydrolulzephallus** *m*: → *Hydrocephalus*

**Hydrolulziste** *f*: durch Flüssigkeitsansammlung entstandene Zyste; (E) *hydrocyst*  
**Hydrolulrie** *f*: Ausscheidung eines hellen, wenig konzentrierten Harns; (E) *hydruria*  
**Hygileine** *f*: Gesundheitslehre, Gesundheitsfürsorge; (E) *hygiene*  
**Hygileinisch** *adj*: Hygiene betreffend, der Gesundheit dienend; sauber, frei von Verschmutzung; (E) *hygienic*  
**Hygro-, hygro-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Feuchtigkeit/Wasser“  
**Hygrom** *nt*: durch Flüssigkeitseinlagerung verursachte Schwellung von Schleimbeuteln und Sehnencheiden; (E) *hygroma*  
**Hygromaltös** *adj*: Hygrom betreffend, hygromartig; (E) *hygromatous*  
**Hygrommeter** *nt*: Luftfeuchtigkeitsmesser; (E) *hygrometer*  
**Hygroskoppisch** *adj*: Wasser oder (Luft-) Feuchtigkeit anziehend oder aufnehmend; (E) *hygroscopic*  
**Hymen** *m*: Jungfernhäutchen; (E) *hymen*  
**Hymenallaltresie** *f*: angeborenes Fehlen der Öffnung des Jungfernhäutchens; (E) *hymenal atresia*  
**Hymenallalkarunkeln** *pl*: Reste des Jungfernhäutchens am Scheideneingang; (E) *hymenal aruncles*  
**Hymenektomie** *f*: operative Entfernung des Jungfernhäutchens; (E) *hymenectomy*  
**Hymenitis** *f*: Hymenentzündung; (E) *hymenitis*  
**Hymenoid** *adj*: hymenähnlich, hymenartig; (E) *hymenoid*  
**Hymenolepialis** *f*: Befall und Infektion mit *Hymenolepis nana*; führt v.a. bei Kindern zu Leibschmerzen, Durchfall und Pruritus\* ani; (E) *hymenolepiasis*  
**Hymenolepidose** *f*: → *Hymenolepiasis*  
**Hymenorhaphie** *f*: Naht des Jungfernhäutchens, Hymennaht; (E) *hymenorraphy*  
**Hymenotomie** *f*: Hymendurchtrennung, Hymendurchschneidung, Hymenspaltung; (E) *hymenotomy*  
**Hyolepiloglottisch** *adj*: Zungenbein/Os hyoideum und Kehldeckel/Epiglottis betreffend; (E) *hyoepiglottic*  
**Hyp-, hyp-** *präf.*: → *Hypo-*  
**Hypadirenalinämie** *f*: verminderter Adrenalinegehalt des Blutes; (E) *hypoadrenalism*  
**Hypakusis** *f*: Hörschwäche; (E) *hypacusis*  
**Hypalbuminämie** *f*: verminderter Al-

bumingehalt des Blutes; (E) *hypalbuminemia*

**Hypallalgiesie** f: verminderte Schmerzempfindung; (E) *hypalgnesia*

**Hypallalie** f: → *Hypalgesie*

**hypallkallisch** adj: mit verminderter Alkalität; (E) *hypoalkaline*

**Hypälsithesie** f: verminderte Reizempfindlichkeit; (E) *hypesthesia*

**Hypalazidität** f: Säuremangel des Magens; (E) *hypoauidity*

**Hypalazotulrie** f: verminderte Stickstoffausscheidung im Harn; (E) *hypazoturia*

**Hypellektrollytlämie** f: verminderter Elektrolytgehalt des Blutes; (E) *hypo-electrolytemia*

**Hyper-, hyper-** präf: Wortelement mit der Bedeutung „über/oberhalb“

**Hyperaldelnie** f: → *Hyperadenosis*

**Hyperaldelnolsis** f: allgemeine Bezeichnung für eine gesteigerte Drüsentätigkeit oder für ein vermehrtes Vorkommen von Drüsengewebe; (E) *hyperadenosis*

**Hyperadirelnallnlämie** f: erhöhter Adrenalingehalt des Blutes; (E) *hyperepinephrinemia*

**hyperaktiv** adj: übermäßig aktiv; hyperkinetisch; (E) *hyperactive*

**Hyperaktivität** f: Bewegungsunruhe; (E) *hyperactivity*

**Hyperalkulsis** f: krankhafte Feinhörigkeit; (E) *hyperacusis*

**hyperalkut** adj: (Verlauf, Reaktion) extrem akut, perakut; (E) *hyperacute*

**Hyperalbulminlämie** f: erhöhter Albumingehalt des Blutes; (E) *hyperalbuminemia*

**Hyperalldositelronlämie** f: erhöhter Aldosterongehalt des Blutes; (E) *hyperaldosteronemia*

**Hyperalldositelrolnisimus** m: übermäßige Aldosteronproduktion; (E) *hyperaldosteronism*

**Hyperalldositelroniulrie** f: erhöhte Aldosterausscheidung im Harn; (E) *hyperaldosteronuria*

**Hyperallalgiesie** f: Schmerzüberempfindlichkeit, gesteigerte Schmerzempfindlichkeit; (E) *hyperalgnesia*

**Hyperallgie** f: → *Hyperalgesia*

**Hyperallimentaltion** f: chronische Überernährung; (E) *hyperalimentation*

**Hyperallimentaltionsyndrom** nt: durch eine chronische Überernährung ausgelöste Erkrankung; (E) *hyperalimentosis*

**Hyperlämie** f: vermehrte Blutfülle in einem Organ- oder Körperabschnitt; (E)

*congestion*

**arterielle Hyperämie**: Hyperämie bei Weitstellung der Arterien; (E) *active congestion*

**reaktive Hyperämie**: Hyperämie durch lokale Reaktion und Weitstellung der Gefäße; (E) *reactive hyperemia*

**venöse Hyperämie**: Hyperämie durch eine Abflussbehinderung im venösen Schenkel; (E) *venous congestion*

**Hyperlalmilnolalzlälämie** f: erhöhter Aminosäuregehalt des Blutes; (E) *hyper-aminoacidemia*

**Hyperlalmilnolalzlulrie** f: erhöhte Aminosäureausscheidung im Harn; (E) *hyperaminoaciduria*

**hyperlalmilsielrend** adj: eine Hyperämie herbeiführend; (E) *rubefacient*

**Hyperlalmimonlämie** f: erhöhter Ammoniakgehalt des Blutes; (E) *hyperammonemia*

**Hyperlalmimolnlälämie** f: → *Hyperammonämie*

**Hyperlalmimonulrie** f: erhöhte Ammoniakausscheidung im Harn; (E) *hyperammonuria*

**Hyperlargininlämie** f: autosomal-rezessiver Mangel an Arginase\* mit Block des Harnstoffzyklus; führt zu erhöhten Blutspiegeln von Arginin und Ammoniak, Argininurie\*, epileptiformen Krämpfen und Hirnschäden; (E) *hyperargininemia*

**Hyperlälthelsie** f: Überempfindlichkeit für Berührungseize; (E) *hyperesthesia*

**hyperlalzid** adj: übermäßig sauer; (E) *hyperacid*

**Hyperlalzidität** f: Übersäuerung des Magensaftes; (E) *hyperacidity*

**Hyperlalzotlämie** f: → *Azotämie*

**Hyperlalzotulrie** f: erhöhte Stickstoffausscheidung im Harn; (E) *hyperazoturia*

**hyperlbar** adj: unter/mit Überdruck, mit erhöhtem Druck; (E) *hyperbaric*

**hyperlbalsophil** adj: extrem basophil\*; (E) *hyperbasophilic*

**Hyperlbeltallipolproitelnlämie** f: erhöhter β-Lioproteingehalt des Blutes; (E) *hyperbetalipoproteinemia*

**Hyperlbilkarlbolnatlämie** f: erhöhter Bicarbonatgehalt des Blutes; (E) *hyperbicarbonatemia*

**Hyperlbillirulbinulrie** f: erhöhte Bilirubinausscheidung im Harn; (E) *hyperbilirubinuria*

**Hyperlcelmentolse** f: diffuse oder umschriebene Verdickung des Zahnwurzelzements; (E) *hypercementosis*

**Hyperlchlorlämie** f: erhöhter Chloridge-

halt des Blutes; (E) *hyperchloremia*  
**Hyperchlorhydrie** f: erhöhte Salzsäureproduktion des Magens; (E) *hyperchlorhydria*  
**Hyperchloridämie** f: → *Hyperchlorämie*  
**Hyperchlorurie** f: erhöhte Chloridausscheidung im Harn; (E) *hyperchloruria*  
**Hypercholesterinämie** f: erhöhter Cholesteringehalt des Blutes; (E) *hypercholesterolemia*  
**Hypercholie** f: übermäßige Galleproduktion oder Gallensekretion; (E) *hypercholia*  
**hyperchrom** adj: (Erythrozyten) mit erhöhtem Hämoglobingehalt; (E) *hyperchromic*  
**Hyperchrolmalse** f: 1. erhöhter Hämoglobingehalt der Erythrozyten 2. erhöhte Färbbarkeit von Zellen oder Zellstrukturen; (E) 1.–2. *hyperchromemia*  
**hyperchrolmaltisch** adj: verstärkt anfärbbar; (E) *hyperchromatic*  
**Hyperchrolmaltose** f: erhöhter Farbstoff- oder Pigmentgehalt eines Gewebes; (E) *hyperchromatosis*  
**Hyperchromie** f: 1. erhöhter Farbstoff- oder Pigmentgehalt eines Gewebes 2. erhöhter Hämoglobingehalt der Erythrozyten 3. erhöhte Färbbarkeit von Zellen oder Zellstrukturen; (E) 1.–3. *hyperchromemia*  
**Hyperchylie** f: übermäßige Magensaftsekretion; (E) *hyperchylia*  
**Hyperchylomikronämie** f: Erhöhung der Chylomikronen im Blut; (E) *hyperchylomicronemia*  
**Hyperidaktylie** f: angeborene Überzahl von Fingern oder Zehen; (E) *hyperdactyly*  
**hyperidens** adj: (Film) mit erhöhter Dichte; (E) *hyperdense*  
**hyperidiploid** adj: diploid\* mit einem überzähligen Chromosom; (E) *hyperdiploid*  
**Hyperodontie** f: Überzahl von Zähnen; (E) *hyperodontia*  
**Hyperodynämie** f: übermäßige Muskelaktivität; (E) *hyperdynamia*  
**Hyperielektrolytämie** f: Erhöhung der Elektrolytkonzentration im Blut; (E) *hyperelectrolytemia*  
**Hyperiemelsis** f: übermäßiges Erbrechen; (E) *hyperemesis*  
**Hyperlenzymämie** f: erhöhte Enzymaktivität im Blut; (E) *hyperenzymemia*  
**Hyperlenzymie** f: → *Hyperenzymämie*  
**Hyperleukophilie** f: extreme Eosinophilie\*; (E) *hyper eosinophilia*

**Hyperergie** f: gesteigerte Empfindlichkeit, verstärkte Reaktion (sbereitschaft); (E) *hyperergy*  
**Hyperleukothrombozytämie** f: pathologische Erhöhung der Erythrozytenzahl; (E) *hypererythrocythemia*  
**hyperlexikotrisch** adj: durch Übersekretion gekennzeichnet; (E) *hyperexcretory*  
**Hyperlexitenidililität** f: (Gelenk) Überstreckbarkeit; (E) *hyperextendibility*  
**hyperlexizitabel** adj: übererregbar; (E) *hyperexcitable*  
**Hyperlexizitalilität** f: Übererregbarkeit; (E) *hyperexcitability*  
**Hyperfibrinämie** f: erhöhter Fibringehalt des Blutes; (E) *fibrinemia*  
**Hyperfibrinogenämie** f: erhöhter Fibrinogengehalt des Blutes; (E) *hyperfibrinogenemia*  
**Hyperfibrinolyse** f: Steigerung der Fibrinolyse\* durch Freisetzung von Plasminogen\*; (E) *hyperfibrinolysis*  
**Hyperfibrinurie** f: erhöhte Fibrinausscheidung im Harn; (E) *fibrinuria*  
**Hyperigallaktie** f: übermäßige Milchsekretion; (E) *hypergalactia*  
**Hyperigamalglobulinämie** f: erhöhter Gammaglobulingehalt des Blutes; (E) *hypergammaglobulinemia*  
**Hyperigelitalismus** m: übermäßige oder vorzeitige Entwicklung der primären und sekundären Geschlechtsmerkmale; (E) *hypergenitalism*  
**Hyperlgie** f: verminderte Reaktivität; (E) *hypoergia*  
**Hyperiglobulie** f: Vermehrung der roten Blutkörperchen im peripherem Blut; (E) *hyperglobulia*  
**Hyperiglobulinämie** f: erhöhter Globulingehalt des Blutes; (E) *hyperglobulinemia*  
**Hyperigluakgoniämie** f: erhöhter Glukagongehalt des Blutes; (E) *hyperglucagonemia*  
**Hyperiglyceridämie** f: erhöhter Glyceridgehalt des Blutes; (E) *hyperglyceridemia*  
**Hyperiglycinämie** f: erhöhter Glycingehalt des Blutes; (E) *hyperglycinemia*  
**Hyperiglykämie** f: pathologische Blutzuckererhöhung; (E) *hyperglycemia*  
**Hyperiglykosurie** f: stark erhöhte Zuckerausscheidung im Harn; (E) *hyperglycosuria*  
**Hyperiglyzinämie** f: → *Hyperglycinämie*  
**Hyperigonaldisismus** m: Gonadenüberfunktion; (E) *hypergonadism*  
**hyperigonaldotrop** adj: durch einen Go-

nadotropinüberschuss bedingt oder verursacht; (E) *hypergonadotropic*

**Hyperhämoglobinämie** f: extreme Hämoglobinämie\*; (E) *hyperhemoglobinemia*

**Hyperheparinämie** f: erhöhter Heparin Gehalt des Blutes; (E) *hyperheparinemia*

**Hyperhidrolse** f: vermehrte Schweißsekretion; (E) *hyperhidrosis*

**Hyperhydratation** f: übermäßiger Wassergehalt des Körpers, Überwässerung; (E) *hyperhydration*

**Hyperhydrolse** f: übermäßige Wassereinlagerung im Gewebe; (E) *hyperhydropey*

**hyperimmun** adj: mit hoher Antikörperkonzentration; (E) *hyperimmune*

**Hyperimmunoglobulinämie** f: erhöhter Immunglobulingehalt des Blutes; (E) *hyperimmunoglobulinemia*

**Hyperimmunisierung** f: wiederholte Immunisierung mit dem gleichen Antigen; (E) *hyperimmunization*

**Hyperinsulinämie** f: erhöhter Insulingehalt des Blutes; (E) *hyperinsulinemia*

**Hyperinsulinismus** m: vermehrte Insulinsekretion; (E) *hyperinsulinism*

**Hyperinvoluktion** f: übermäßige Organrückbildung/Involution; (E) *hyperinvolution*

**Hyperiodämie** f: erhöhter Jodgehalt des Blutes; (E) *hyperiodemia*

**Hyperjodämie** f: → *Hyperiodämie*

**Hyperkalämie** f: erhöhter Kaliumgehalt des Blutes; (E) *hyperkalemia*

**Hyperkaliämie** f: → *Hyperkalämie*

**Hyperkalzämie** f: erhöhter Kalziumgehalt des Blutes; (E) *hypercalcemia*

**Hyperkalzämie** f: → *Hyperkalzämie*

**Hyperkalzipexie** f: übermäßige Kalziumeinlagerung im Gewebe; (E) *hypercalcipexy*

**Hyperkalzitoininämie** f: erhöhter Kalzitoningehalt des Blutes; (E) *hypercalcitoninemia*

**Hyperkalziurie** f: vermehrte Kalziumausscheidung im Harn; (E) *hypercalciuria*

**Hyperkalziurie** f: → *Hyperkalziurie*

**Hyperkapnie** f: Erhöhung der arteriellen Kohlendioxidspannung; (E) *hypercapnia*

**Hyperkarbie** f: → *Hyperkapnie*

**Hyperkarotinämie** f: erhöhter Karottingehalt des Blutes; (E) *hypercarotenemia*

**Hyperkeratose** f: Verdickung der Hornhaut durch vermehrte Proliferation der Hornzellen [Proliferationshyperkera-

tose] oder verminderte Abschilferung der Oberfläche [Retentionshyperkeratose]; (E) *hyperkeratosis*

**Hyperketonämie** f: extreme Ketonämie\*; (E) *hyperketonemia*

**Hyperketonurie** f: stark erhöhte Ketonkörperausscheidung im Harn; (E) *hyperketonuria*

**Hyperketose** f: übermäßige Ketonkörperbildung; (E) *hyperketosis*

**Hyperkinese** f: 1. übermäßige Bewegungsaktivität, gesteigerte Spontanmotorik 2. Bewegungsunruhe; (E) 1. *hyperkinesis* 2. *hyperactivity*

**Hyperkolegallibilität** f: erhöhte Gerinnbarkeit des Blutes; (E) *hypercoagulability*

**Hyperkortisolämie** f: erhöhter Kortisolgehalt des Blutes; (E) *hypercortisolemia*

**Hyperkortizismus** m: Überfunktion der Nebennierenrinde; (E) *hypercorticism*

**Hyperkreatinämie** f: erhöhter Kreatin Gehalt des Blutes; (E) *hypercreatinemia*

**Hyperkrinie** f: übermäßige Sekretion; (E) *hypercrinia*

**Hyperlaktazidämie** f: → *Hyperlaktazidämie*

**Hyperlaktazidämie** f: pathologisch erhöhte Laktatkonzentration des Blutes; (E) *hyperlactacidemia*

**Hyperleukozytose** f: extreme Leukozytose\* mit einer Erhöhung der Leukozytenzahl auf Werte über 20.000/µl und starker Linksverschiebung\*; (E) *hyperleukocytosis*

**Hyperlipämie** f: vermehrter Neutralfettgehalt des Blutes; (E) *hyperlipemia*

**Hyperlipidämie** f: Erhöhung der freien Fettsäuren im Blut; (E) *lipacidemia*

**Hyperlipidämie** f: vermehrter Gesamtlipidgehalt des Blutes, Erhöhung der Serumlipide; (E) *hyperlipidemia*

**Hyperlipoproteinämie** f: vermehrter Lipoproteingehalt des Blutes; (E) *hyperlipoproteinemia*

**Hyperlithämie** f: erhöhter Lithiumgehalt des Blutes; (E) *hyperlithemia*

**Hyperlithurie** f: vermehrte Harnsäureausscheidung; (E) *hyperlithuria*

**Hyperlordose** f: extreme Lordose\*; (E) *hyperlordosis*

**Hyperlysinämie** f: erhöhter Lysingehalt des Blutes; (E) *hyperlysinemia*

**Hypermagnesiämie** f: erhöhter Magnesiumgehalt des Blutes; (E) *hypermagnesemia*

**Hypermas tie** *f*: Brusthypertrophie, Brustdrüsenhypertrophie; (E) **hypermastia**  
**Hypermellainose** *f*: übermäßige Melaninablagerung; (E) **hypermelanosis**  
**Hypermenorrhoe** *f*: übermäßig starke Menstruation(sblutung); (E) **hypermenorrhea**  
**Hypermetabolismus** *m*: gesteigerter Stoffwechsel; (E) **hypermetabolism**  
**Hypermetaplasie** *f*: pathologisch erhöhte Metaplasie\*; (E) **hypermetaplasia**  
**Hypermetropie** *f*: Übersichtigkeit, Weitsichtigkeit; (E) **hypermetropia**  
**Hypermnese** *f*: übersteigertes Erinnerungsvermögen, abnorme Gedächtnisstärke; (E) **hypermnesia**  
**Hypermotilität** *f*: übermäßige Bewegungsaktivität, gesteigerte Spontanmotorik; (E) **hypermotility**  
**Hypernaträmie** *f*: erhöhter Natriumgehalt des Blutes; (E) **hypernatremia**  
**hypernephroid** *adj*: der Nebennierenrinde ähnlich; (E) **hypernephroid**  
**Hypernephrom** *nt*: durch helle Zellen charakterisierter, häufigster bösartiger Nierentumor, der Männer häufiger befällt als Frauen; (E) **hypernephroma**  
**hypernormal** *adj*: übermäßig, übernormal; (E) **hypernormal**  
**Hyperodontie** *f*: angeborene Überzahl von Zähnen; (E) **hyperodontia**  
**Hyperonychie** *f*: Nagelhypertrophie; (E) **hyperonychia**  
**Hyperopie** *f*: Übersichtigkeit, Weitsichtigkeit; (E) **hyperopia**  
**Hyperorexie** *f*: übermäßiges Essen, das nicht von einem Hungergefühl ausgelöst wird; (E) **hyperorexia**  
**Hyperosmie** *f*: pathologisch gesteigertes Geruchsvermögen; (E) **hyperosmia**  
**hyperosmolar** *adj*: mit erhöhter Osmolarität; (E) **hyperosmolar**  
**Hyperosmolarität** *f*: erhöhte Osmolarität\*; (E) **hyperosmolarity**  
**Hyperostose** *f*: überschießende Knochenbildung, die nach außen [Exostose\*] oder innen [Endostose\*] gerichtet sein kann; (E) **hyperostosis**  
**Hyperöstrogenämie** *f*: erhöhter Östrogengehalt des Blutes; (E) **hyperestrogenemia**  
**Hyperoxalämie** *f*: erhöhter Oxalsäuregehalt des Blutes; (E) **hyperoxalemia**  
**Hyperoxalurie** *f*: erhöhte Oxalsäureausscheidung im Harn; (E) **hyperoxaluria**  
**Hyperoxämie** *f*: erhöhter Sauerstoffgehalt des Blutes; (E) **hyperoxemia**

**Hyperoxidismultase** *f*: in Erythrozyten vorhandenes Enzym, das Superoxid-Ionen abbaut; (E) **superoxide dismutase**  
**Hyperoxie** *f*: erhöhte Sauerstoffspannung im Blut; erhöhter Sauerstoffgehalt im Gewebe; (E) **hyperoxia**  
**Hyperparathyreoidismus** *m*: Nebenschilddrüsenüberfunktion; (E) **hyperparathyroidism**  
**Hyperparathyreose** *f*: → **Hyperparathyroidismus**  
**Hyperphallangie** *f*: Vorkommen überzähliger Finger- oder Zehenglieder; (E) **hyperphalangia**  
**Hyperphenylalaninämie** *f*: erhöhter Phenylalaningehalt des Blutes; (E) **hyperphenylalaninemia**  
**Hyperphorie** *f*: latentes Hörschielen; (E) **hyperphoria**  
**Hyperphosphatämie** *f*: Vermehrung des anorganischen Phosphats im Blut; (E) **hyperphosphatemia**  
**Hyperphosphaturie** *f*: erhöhte Phosphatausscheidung im Harn; (E) **hyperphosphaturia**  
**Hyperphosphorämie** *f*: erhöhter Gehalt an Phosphorverbindungen im Blut; (E) **hyperphosphoremia**  
**Hyperpigmentierung** *f*: vermehrte Pigmentierung; (E) **hyperpigmentation**  
**Hyperpituitarismus** *m*: Hypophysenüberfunktion; (E) **hyperpituitarism**  
**Hyperplasia** *f*: Vergrößerung eines Gewebes oder Organs durch Vermehrung der Zellen; (E) **hyperplasia**  
**hyperploid** *adj*: mit einem oder mehreren überzähligen Chromosomen; (E) **hyperploid**  
**Hyperpnoe** *f*: vertiefte Atmung; (E) **hyperpnea**  
**Hyperprälipolipoproteinämie** *f*: Erhöhung der Präβ-lipoproteine im Blut; (E) **hyperpreβ-lipoproteinemia**  
**Hyperprolaktinämie** *f*: erhöhter Prolaktin Gehalt des Blutes; (E) **hyperprolactinemia**  
**Hyperprosexie** *f*: pathologisch gesteigerte Aufmerksamkeit; (E) **hyperprosexia**  
**Hyperproteine** *f*: Erhöhung der Plasmaproteine; (E) **hyperproteinemia**  
**hyperpyretisch** *adj*: Hyperpyrexie betreffend oder verursachend; (E) **hyperpyretic**  
**Hyperpyrexie** *f*: hohes Fieber; (E) **hyperpyrexia**  
**hyperreaktiv** *adj*: übermäßig stark reagierend; (E) **hyperreactive**

**Hyperreflexie** *f.*: Reflexsteigerung; (E) *hyperreflexia*  
**Hyperreninämie** *f.*: erhöhter Reningehalt des Blutes; (E) *hyperreninemia*  
**Hyperreninismus** *m.*: → *Hyperreninämie*  
**Hyperisallämie** *f.*: erhöhter Salzgehalt des Blutes; (E) *hypersalemia*  
**Hyperisallämie** *f.*: → *Hypersalämie*  
**Hyperisallie** *f.*: → *Hypersalämie*  
**hyperisallin** *adj.*: übermäßig salzhaltig; (E) *hypersaline*  
**Hyperisallivaltion** *f.*: (übermäßiger) Speichelfluss; (E) *hypersalivation*  
**Hyperiselkretilion** *f.*: übermäßige Sekretion; (E) *hypersecretion*  
**hyperisenisibel** *adj.*: überempfindlich; (E) *hypersensitive*  
**Hyperisenisibillität** *f.*: Reizüberempfindlichkeit; (E) *hypersensitivity*  
**Hyperisenisiltivitäts|pneumonitis** *f.*: durch organische Staubpartikel hervorgerufene allergische Reaktion der Lungenalveolen; (E) *hypersensitivity pneumonitis*  
**Hyperiselroltoniämie** *f.*: → *Hyperserotonämie*  
**Hyperiselroltoininämie** *f.*: erhöhter Serotoningehalt des Blutes; (E) *hyperserotonemia*  
**Hyperiselroltoininismus** *m.*: → *Hyperserotonämie*  
**Hyperiselroltoinismus** *m.*: → *Hyperserotonämie*  
**hyperisom** *adj.*: Hypersomie betreffend, riesenwüchsig; (E) *hypersomic*  
**Hyperisolmaltoitropismus** *m.*: erhöhter Somatotropingehalt des Blutes; (E) *hypersomatotropism*  
**Hyperisolmie** *f.*: Riesenwuchs; (E) *hypersomia*  
**Hyperisomnie** *f.*: Schlafsucht; (E) *hypersomnia*  
**hyperisolinisch** *adj.*: Hyperschall betreffend; (E) *hypersonic*  
**Hyperispermie** *f.*: erhöhte Ejakulatmenge; (E) *hyperspermia*  
**Hyperisplemie** *f.*: → *Hypersplenismus*  
**Hyperispleinismus** *m.*: Milzüberfunktion; (E) *hypersplenism*  
**Hyperistelaltose** *f.*: vermehrte Talgabsonderung der Haut; (E) *hypersteatosis*  
**Hyperisthenulrie** *f.*: Ausscheidung eines konzentrierten Harns mit hoher Dichte [hochgestellter Harn]; (E) *hypersthenuria*  
**Hyperitellie** *f.*: Überentwicklung; (E) *hypertelia*  
**Hyperitelloirismus** *m.*: Schädelanomalie

mit vergrößertem Augenabstand und verbreitertem Nasenrücken; (E) *hypertelorism*  
**Hyperitensilon** *f.*: → *arterielle Hypertonie*  
**hyperitensiv** *adj.*: Hypertonie/Hypertension betreffend, mit erhöhtem Blutdruck; (E) *hypertensive*  
**Hyperithelcolsis olvarii** *f.*: → *Hyperthekose*  
**Hyperithelcolse** *f.*: familiär auftretende Hyperplasie\* der Thekazellen\* des Eierstocks; (E) *hyperthecosis*  
**Hyperithellie** *f.*: überzählige Brustwarzen; (E) *hyperthelia*  
**Hyperithermie** *f.*: pathologische Erhöhung der Körpertemperatur, Überwärmung, Überhitzung; (E) *hyperthermia*  
**Hyperithrombinlämie** *f.*: erhöhter Thrombingehalt des Blutes; (E) *hyperthrombinemia*  
**Hyperithyrelolide** *f.*: → *Hyperthyreose*  
**Hyperithyrelolidismus** *m.*: → *Hyperthyreose*  
**Hyperithyrelolse** *f.*: Überfunktion der Schilddrüse mit gesteigerter Bildung und Abgabe von Schilddrüsenhormonen [Trijodthyronin\*, Thyroxin\*] in den Blutkreislauf; (E) *hyperthyroidism*  
**Hyperithyrolxinlämie** *f.*: erhöhter Thyroxingehalt des Blutes; (E) *hyperthyroxinemia*  
**hyperlton** *adj.*: 1. mit erhöhter Spannung/erhöhtem Tonus 2. mit erhöhtem osmotischen Druck; (E) 1.–2. *hypertonic*  
**hyperltonie** *f.*: 1. erhöhte Spannung, erhöhter Tonus 2. → *arterielle Hypertonie*; (E) 1. *hypertonia* 2. *high-blood pressure*  
**arterielle Hypertonie**: dauernde Erhöhung des Blutdrucks im arteriellen System auf Werte von >140 mm Hg systolisch und >90 mm Hg diastolisch; (E) *high-blood pressure*  
**maligne Hypertonie**: Hypertonie mit dauerhaften diastolischen Werten von >120 mm Hg; (E) *malignant hypertension*  
**renale Hypertonie**: durch eine Nierenerkrankung verursachte Hypertonie; kann durch die Nierenarterie [renovaskuläre Hypertension] oder das Parenchym [renoparenchymale Hypertension] bedingt sein; (E) *renal hypertension*  
**hyperltonisch** *adj.*: mit erhöhtem osmotischen Druck; (E) *hypertonic*  
**Hyperltonus** *m.*: 1. erhöhte Spannung, erhöhter Tonus 2. Erhöhung des arteriellen Blutdrucks, Bluthochdruck; (E)

1. *hypertonicity* 2. *high-blood pressure*  
**Hypertrichie** f: übermäßige Behaarung;  
 (E) *hypertrichosis*  
**Hypertrichose** f: → *Hypertrichie*  
**Hypertriglyzeleridämie** f: erhöhter Tri-  
 glyzeridgehalt des Blutes; (E) *hypertri-  
 glyceridemia*  
**Hypertröphie** f: Vergrößerung durch  
 Volumenzunahme; (E) *hypertrophy*  
**Hypertröpie** f: Strabismus\*, bei dem  
 ein Auge nach oben abwandert; (E) *hy-  
 pertropia*  
**Hyperurikämie** f: erhöhter Harnsäure-  
 gehalt des Blutes; (E) *hyperuricemia*  
**Hyperurikosämie** f: → *Hyperurikämie*  
**Hyperurikosurie** f: erhöhte Harnsäure-  
 ausscheidung; (E) *hyperuricuria*  
**Hyperurikulie** f: → *Hyperurikosurie*  
**Hyperivas/kullar/risaltion** f: übermäßiger  
 Gefäßreichtum; (E) *hypervascularity*  
**Hyperiventillat/tilion** f: willkürlich [for-  
 cierte Atmung] oder unwillkürlich  
 [psychogen, metabolisch] gesteigerte  
 Lungenbelüftung über den Bedarf hin-  
 aus; (E) *hyperventilation*  
**Hyperiventillat/ions/syndrom** nt: bei an-  
 haltender Hyperventilation\* auftre-  
 tende Symptome, z.B. Krämpfe [Hy-  
 perventilationstetanie\*], Parästhesie\*,  
 Schwindel, Bewusstseinseintrübung;  
 (E) *hyperventilation syndrome*  
**Hyperiventillat/ions/tetanie** f: durch die  
 Abnahme der Kalziumkonzentration  
 ausgelöste tetanische Krämpfe bei Hy-  
 perventilation\*; (E) *hyperventilation  
 tetany*  
**Hyperviskositäts/syndrom** nt: durch  
 eine erhöhte Viskosität des Blutes  
 ausgelöste Symptome, wie z.B. Kopfsch-  
 merzen, Schwindel, Taubheit, Angina\* pec-  
 toris; (E) *hyperviscosity syndrome*  
**Hypervitaminämie** f: durch eine über-  
 mäßige Vitaminaufnahme hervorgeru-  
 fene Erkrankung; (E) *hypervitaminosis*  
**Hypervollämie** f: vermehrtes Plasmavo-  
 lumen, Erhöhung des zirkulierenden  
 Blutvolumens; (E) *hypervolemia*  
**Hyperzellulär** adj: Hyperzellularität  
 betreffend, von ihr gekennzeichnet;  
 (E) *hypercellular*  
**Hyperzellularität** f: übermäßiger Zell-  
 reichtum; (E) *hypercellularity*  
**Hyperzelmentose** f: → *Hypercementose*  
**Hyperzöospermie** f: erhöhte Ejakulat-  
 menge; (E) *hyperspermia*  
**Hyperzyanotisch** adj: extrem zyanotisch;  
 (E) *hypercyanotic*  
**Hyperzythämie** f: → *Hypererythrozyt-*

hämie

**Hyperzytose** f: Erhöhung der Zellzahl  
 des Blutes; auch gleichgesetzt mit Poly-  
 globulie\* und Leukozytose\*; (E) *hy-  
 percytosis*  
**Hyphaelma** nt: Bluterguss in die vordere  
 Augenkammer; (E) *hyphema*  
**Hyphälma** f: → *Hyphaema*  
**Hyphe** f: von Pilzen gebildete fadenför-  
 mige Zelle, die der Nahrungsaufnahme  
 [vegetative Hyphe] oder Vermehrung  
 [fruktifizierende Hyphe] dient; (E) *hy-  
 pha*  
**Hypholmyceltes** pl: hyphenbildende Pil-  
 ze; (E) *Hyphomycetes*  
**Hypn-, hypn-** präf.: → *Hypno-*  
**hypnalgog** adj: schlafherzeugend, ein-  
 schläfernd; (E) *hypnagogic*  
**Hypnalgogum** nt: Schlafmittel; (E) *hyp-  
 notic*  
**Hypnallgie** f: im Schlaf auftretende  
 Schmerzen, Schlafschmerz; (E) *hyp-  
 nalgia*  
**Hypno-, hypno-** präf.: Wortelement mit  
 der Bedeutung „Schlaf“  
**Hypnolaniästhesie** f: → *Hypnonarkose*  
**hypnolagen** adj: schlafherzeugend, hypno-  
 seerzeugend; (E) *hypnogenic*  
**Hypnolagelne** f: Herbeiführen von  
 Schlaf oder Hypnose; (E) *hypnogenesis*  
**hypnolid** adj: hypnoseähnlich, schlaf-  
 ähnlich; (E) *hypnoid*  
**Hypnolkinematograf, -graph** m: Gerät  
 zur Aufzeichnung der Bewegungen im  
 Schlaf; (E) *hypnocinematograph*  
**Hypnolnarkose** f: durch Hypnose\* ein-  
 geleitete Narkose\*; (E) *hypnosis anes-  
 thesia*  
**hypnolomp** adj: im Halbschlaf oder  
 während der Aufwachphase auftre-  
 tend; (E) *hypnopompic*  
**Hypnose** f: durch (verbale) Suggestion\*  
 hervorgerufene Einengung des Be-  
 wusstseins mit der Erzeugung eines  
 schlafähnlichen Zustandes; wird u.A.  
 zu therapeutischen Zwecken in der  
 Psychiatrie [Hypnotherapie\*] und der  
 Schmerztherapie eingesetzt; (E) *hyp-  
 nosis*  
**Hypnoltherapie** f: 1. Schlaftherapie 2. Be-  
 handlung durch/unter Hypnose; (E)  
 1.–2. *hypnotherapy*  
**Hypnoltilikum** nt: Schlafmittel; (E) *hyp-  
 notic*  
**hypnolid** adj: hypnoseähnlich, schlaf-  
 ähnlich; (E) *hypnotoid*  
**Hypo-, hypo-** präf.: Wortelement mit der  
 Bedeutung „unter/unterhalb“  
**Hypolacellerinämie** f: → *Hypoproaccel-*

erinämie

**Hypolad|re|nalin|ämie** *f.*: verminderter Adrenalinhalt des Blutes; (E) *hypoe|pinephrinemia*

**Hypolad|re|nol|kortil|izis|mus** *m.*: → Hypokortizismus

**Hypolakt|tivität** *f.*: verminderte Aktivität; (E) *hypoactivity*

**Hypolal|kulsis** *f.*: Hörschwäche; (E) *hypoacusis*

**Hypolal|bul|mini|ämie** *f.*: verminderter Albumingehalt des Blutes; (E) *hypoal|buminemia*

**Hypolal|dol|stel|ron|ämie** *f.*: verminderter Aldosterongehalt des Blutes; (E) *hypoaldosteronemia*

**Hypolal|dol|stel|ronis|mus** *m.*: Aldosteronmangel; (E) *hypoaldosteronism*

**Hypolal|dol|stel|ron|urie** *f.*: verminderte Aldosteronausscheidung im Harn; (E) *hypoaldosteronuria*

**hypolal|kallisch** *adj.*: mit verminderter Alkalität; (E) *hypoalkaline*

**Hypolal|kallität** *f.*: verminderte Alkalität; (E) *hypoalkalinity*

**Hypolal|mi|nol|azid|ämie** *f.*: verminderter Aminosäuregehalt des Blutes; (E) *hy|poaminoacidemia*

**Hypoläs|thésie** *f.*: → Hypästhesie

**Hypolal|zidität** *f.*: → Hypazidität

**hypolbar** *adj.*: (Flüssigkeit) von geringer Dichte; (E) *hypobaric*

**Hypolbal|ro|pathie** *f.*: Erkrankung durch Unterdruck; (E) *hypobaropathy*

**Hypolchlor|ämie** *f.*: Chloridmangel des Körpers; (E) *hypochloremia*

**Hypolchlor|hydrie** *f.*: verminderte Salzsäuresekretion des Magens; (E) *hypo|chlorhydria*

**Hypolchlor|id|ämie** *f.*: → Hypochlorämie

**Hypolchlor|urie** *f.*: verminderte Chloridausscheidung im Harn; (E) *hypochloruria*

**Hypolchol|les|tel|rin|ämie** *f.*: verminderter Cholesteringehalt des Blutes; (E) *hypocholesterolemia*

**Hypolcholie** *f.*: verminderte/mangelhafte Gallensekretion; (E) *hypocholia*

**Hypolchollurie** *f.*: verminderte Gallenausscheidung im Harn; (E) *hypocholuria*

**Hypolchon|drie** *f.*: Krankheitswahn; (E) *hypochondria*

**Hypolchondrilum** *nt.*: unter dem Rippenbogen liegender Teil des Oberbauchs; (E) *hypochondrium*

**hypolchrom** *adj.*: (Erythrozyten) mit vermindertem Hämoglobingehalt; (E) *hypochromic*

**Hypolchrol|ma|sie** *f.*: → Hypochromatose

**hypolchrol|maltisch** *adj.*: vermindert anfärbbar; (E) *hypochromatic*

**Hypolchrol|malt|se** *f.*: verminderte Anfärbbarkeit des Zellkerns; (E) *hypochromatosis*

**Hypolchromie** *f.*: **1.** verminderte Anfärbbarkeit des Zellkerns **2.** vermindierter Hämoglobingehalt der Erythrozyten **3.** vermindelter Farbstoff- oder Pigmentgehalt eines Gewebes; (E) **1.–3.** *hypochromia*

**Hypolchyllie** *f.*: verminderte Magensaftbildung; (E) *hypochylia*

**Hypoldak|tyllie** *f.*: angeborenes Fehlen von Fingern oder Zehen; (E) *hypodactyly*

**hypoldens** *adj.*: (Film) mit niedriger Dichte; (E) *hypodense*

**hypolder|mal** *adj.*: unter der Haut (liegend), in der Unterhaut/Subkutis (liegend); (E) *hypodermic*

**Hypoldip|sie** *f.*: pathologisch verminderter Durst; (E) *hypodipsia*

**Hypoldon|tie** *f.*: angeborenes Fehlen von Zähnen; (E) *hypodontia*

**hypoldynam** *adj.*: kraftlos, schwach, geschwächt; (E) *hypodynamic*

**Hypolele|k|tro|lyt|ämie** *f.*: vermindelter Elektrolytgehalt des Blutes; (E) *hypo|electrolytemia*

**Hypolfer|l|ämie** *f.*: verminderter Eisengehalt des Blutes; (E) *hypoferremia*

**Hypolfer|til|ität** *f.*: verminderte Fruchtbarkeit; (E) *hypofertility*

**Hypolfil|bril|nol|gen|ämie** *f.*: vermindelter Fibrinogehalt des Blutes; (E) *hypofibrinogenemia*

**Hypolgall|aktie** *f.*: verminderte/ungenügende Milchsekretion; (E) *hypogalactia*

**Hypolgam|ma|glo|bullin|ämie** *f.*: verminderter Gammaglobulingehalt des Blutes; (E) *hypogammaglobulinemia*

**hypolgas|trisch** *adj.*: **1.** unterhalb des Magens (liegend) **2.** Unterbauch/Hypogastrium betreffend **3.** Arteria iliaca interna betreffend; (E) **1.–2.** *hypogastric*

**Hypolgas|trilum** *nt.*: Unterbauch, Scham, Schambeinregion; (E) *hypogastrium*

**Hypolgel|n|se** *f.*: → Hypogenesie

**Hypolgel|n|sie** *f.*: Unterentwicklung, defekte Embryonalentwicklung; (E) *hypogenesis*

**Hypolgel|n|tallis|mus** *m.*: Unterentwicklung der Geschlechtsorgane; (E) *hypogenitalism*

**Hypolgeul|sie** *f.*: verminderte Geschmacks-

empfindung; (E) *hypogeusia*  
**Hypoglobulie** f: Verminderung der Erythrozytenzahl im peripheren Blut; (E) *hypoglobulia*  
**Hypoglossus** m: Nervus\* hypoglossus; (E) *hypoglossal nerve*  
**Hypoglossus-Fazialis-Anastomose** f: Verbindung von Nervus\* hypoglossus und Nervus\* facialis; (E) *glossal-facial anastomosis*  
**Hypoglukagonämie** f: verminderter Glukagongehalt des Blutes; (E) *hypoglucagonemia*  
**Hypoglykämie** f: Verminderung des Blutzuckers unter Normalwerte; (E) *hypoglycemia*  
**Hypognathie** f: Unterentwicklung des Unterkiefers; (E) *hypognathia*  
**Hypogonadismus** m: Unterfunktion der Keimdrüsen/Gonaden; (E) *hypogonadism*  
**hypogonadotrop** adj: Gonadotropinmangel betreffend, durch Gonadotropinmangel verursacht; (E) *hypogonadotropic*  
**Hypohidrose** f: verminderte Schweißsekretion; (E) *hypohidrosis*  
**Hypohydration** f: Wassermangel der Körpers; (E) *hypohydration*  
**Hypohidrose** f: → *Hypohidrose*  
**Hypoinsulinämie** f: verminderter Insulingehalt des Blutes, Insulinmangel; (E) *hypoinsulinemia*  
**Hypojodämie** f: verminderter Jodgehalt des Blutes; (E) *hypoioidemia*  
**Hypokaliämie** f: verminderter Kaliumgehalt des Blutes; (E) *hypokalemia*  
**Hypokaliämie** f: → *Hypokaliämie*  
**Hypokalzämie** f: verminderter Kalziumgehalt des Blutes; (E) *hypocalcemia*  
**Hypokalzizämie** f: → *Hypokalzämie*  
**Hypokalzifizierung** f: → *Hypokalzifizierung*  
**Hypokalzifizierung** f: verminderte/mangelhafte Kalzifizierung; (E) *hypocalcification*  
**Hypokalzipelxie** f: verminderte/mangelhafte Kalziumeinlagerung; (E) *hypocalcixia*  
**Hypokalzipexie** f: → *Hypokalzipexie*  
**Hypokalziurie** f: verminderte Kalziumausscheidung im Harn; (E) *hypocalciuria*  
**Hypokalziurie** f: → *Hypokalziurie*  
**Hypokapnie** f: verminderte Kohlendioxidspannung des Blutes; (E) *hypocapnia*  
**Hypokarbie** f: → *Hypokapnie*  
**Hypokinese** f: Bewegungsarmut, ver-

minderte Spontanmotorik; (E) *hypokinesia*  
**Hypokinese** f: → *Hypokinese*  
**Hypokolebilität** f: verminderte Gerinnbarkeit; (E) *hypocoagulability*  
**Hypokondylar** adj: unterhalb einer Kondyle (liegend); (E) *hypocondylar*  
**Hypokortikallismus** m: → *Hypokortizismus*  
**Hypokortizismus** m: verminderte Bildung von Nebennierenrindenhormonen; (E) *hypocorticism*  
**Hypokuprämie** f: vermindert Kupfergehalt des Blutes; (E) *hypocupremia*  
**Hypolipämie** f: vermindert Lipidgehalt des Blutes; (E) *hypolipemia*  
**Hypolipidämie** f: → *Hypolipämie*  
**Hypoliproteinämie** f: vermindert Lipoproteingehalt des Blutes; (E) *hypolipoproteinemia*  
**Hypoliquorrhoe** f: mangelhafte Bildung an Liquor cerebrospinalis, Liquormangel; (E) *hypoliquorrhea*  
**Hypomagnesiämie** f: vermindert Magnesiumgehalt des Blutes; (E) *hypomagnesemia*  
**Hypomastie** f: Unterentwicklung der Brustdrüse(n); (E) *hypomastia*  
**Hypomelanose** f: Pigmentmangel der Haut, der lokalisiert oder diffus auftreten kann; auch gleichgesetzt mit Hypopigmentierung\* oder Leukodermie; (E) *hypomelanosis*  
**Hypomenorrhoe** f: (zu) schwache Menstruationsblutung; (E) *hypomenorrhea*  
**Hypometabolismus** m: vermindert Stoffwechsel; (E) *hypometabolism*  
**Hypomimie** f: herabgesetzte Mimik, z.B. bei Parkinson\*-Krankheit; (E) *hypomimesis*  
**Hypomnesie** f: Gedächtnisstörung; (E) *hypomnesia*  
**Hypomotilität** f: → *Hypokinese*  
**Hyponatremie** f: vermindert Natriumgehalt des Blutes; (E) *hyponatremia*  
**Hyponatritämie** f: → *Hyponatritämie*  
**Hyponatriturie** f: vermindert Natriumausscheidung im Harn; (E) *hyponatriuria*  
**hypotonisch** adj: mit verringertem osmotischen Druck; (E) *hypo-oncotic*  
**hyponychial** adj: unter dem Nagel (liegend); (E) *hyponychial*  
**Hyponychium** nt: Nagelbettepithel; (E) *hyponychium*  
**hypotonisch** adj: → *hypotonisch*  
**hypotomolar** adj: mit vermindert Osmolarität; (E) *hypo-osmolar*  
**Hypoparathyreoidismus** m: Unter-

funktion der Nebenschilddrüsen; (E) *hypoparathyroidism*

**Hypopalraithyrelolse** f: → *Hypoparathyreoidismus*

**Hypolperfulsilon** f: Minderdurchblutung, Mangeldurchblutung; (E) *hypoperfusion*

**Hypolpelrisalttik** f: verminderte Peristaltik; (E) *hypoperistalsis*

**Hypolphalryngoiskolpie** f: endoskopische Hypopharynxuntersuchung; (E) *hypopharyngoscopy*

**Hypolphalrynx** m: unterer Schlundbereich über und hinter dem Kehlkopf; (E) *hypopharynx*

**Hypolphalrynxkarlziinom** nt: durch Risikofaktoren [Rauchen, Alkohol] begünstigter bösartiger Tumor, der v.a. älterer Männer betrifft; (E) *hypopharyngeal squamous cell carcinoma*

**Hypolpholnie** f: Stimmchwäche; (E) *hypophonesis*

**Hypolpholrie** f: latentes Schielen nach unten; (E) *hypophoria*

**Hypolphosphatlämie** f: verminderter Phosphatgehalt des Blutes; (E) *hypophosphatemia*

**Hypolphosphatalsie** f: durch einen angeborenen Mangel an alkalischer Phosphatase\* verursachte Störung des Kalzium- und Phosphatstoffwechsels; (E) *hypophosphatasia*

**Hypolphosphatulrie** f: verminderte Phosphatausscheidung im Harn; (E) *hypophosphaturia*

**hypolphrenisch** adj: unterhalb des Zwerchfells/Diaphragma (liegend); (E) *hypophrenic*

**Hypolphyse** f: in der Fossa der Sella turcica am Boden des Zwischenhirns liegende neuroendokrine Drüse, die histologisch und funktionell in einen vorderen [Hypophysenvorderlappen\*] und hinteren Teil [Hypophysenhinterlappen\*] unterteilt wird; (E) *hypophysis*

**Hypolphysektomie** f: operative Entfernung der Hypophyse\*; (E) *hypophysectomy*

**Hypolphysienaladelnoime** pl: gutartige Tumoren, die von den verschiedenen Zellarten der Hypophyse ausgehen; (E) *pituitary adenomas*

**Hypolphysienalplaisie** f: angeborene Unterentwicklung der Hypophyse; (E) *apituitarism*

**Hypolphysientzündung** f: → *Hypophysitis*

**Hypolphysienhinterlappen** m: aus Neu-

rallappen und Infundibulum bestehender hinterer Teil der Hypophyse\*, in dem Hypothalamushormone gespeichert werden; (E) *posterior lobe of hypophysis*

**Hypolphysienhormone** pl: die im Hypophysenvorderlappen\* gebildeten Hormone und die im Hypophysenhinterlappen\* gespeicherten Hypothalamushormone; (E) *pituitary hormones*

**Hypolphysieninsuffizienz** f: → *Hypophysenvorderlappeninsuffizienz*

**Hypolphysienmittellappen** m: zwischen Hypophysenvorderlappen und -hinterlappen liegende Zone ohne Hormonbildung; (E) *intermediate lobe (of hypophysis)*

**Hypolphysienekrose** f: durch Zirkulationsstörungen oder Einblutung [Hypophysenapoplexie] hervorgerufene Nekrose; evtl. mit Ausbildung einer Hypophysenvorderlappeninsuffizienz\*; (E) *hypophysial necrosis*

**Hypolphysienstiel** m: Fortsatz des Zwischenhirns, der Hypothalamus\* und Hypophyse\* verbindet; (E) *hypophysial stalk*

**Hypolphysienvorderlappen** m: aus drei Teilen [Pars distalis, Pars tuberalis, Pars intermedia] bestehender vorderer Teil der Hypophyse\*; bildet u.A. die Hypophysenhormone Somatotropin, ACTH und follikelstimulierendes Hormon; (E) *anterior lobe of hypophysis*

**Hypolphysienvorderlappeninsuffizienz** f: Unterfunktion der Hormonbildung im Hypophysenvorderlappen, die alle oder nur einzelne Hormone betreffen kann; (E) *hypopituitarism*

**hypolphysiolopriv** adj: durch einen Mangel an Hypophysenhormonen bedingt; (E) *hypophysioprivic*

**hypolphysioloitrop** adj: auf die Hypophyse wirkend; (E) *hypophysiotropic*

**Hypolphysis** f: → *Hypophyse*

**Hypolphysitis** f: Entzündung der Hirnanhangsdrüse; (E) *hypophysitis*

**Hypolpigmentierung** f: mangelnde oder fehlende Pigmentierung; (E) *hypopigmentation*

**Hypolpituillitis** m: → *Hypophysenvorderlappeninsuffizienz*

**Hypolplaisie** f: angeborene oder erworbene Unterentwicklung eines Organs oder Gewebes; (E) *hypoplasia*

**hypolploid** adj: mit unvollständigem Chromosomensatz; (E) *hypoploid*

**Hypolpnoe** f: flache langsame Atmung; (E) *hypopnea*

**Hypopolpraxie** *f.*: pathologisch verminder-  
te Aktivität; (E) *hypopraxia*  
**Hypoprolactinämie** *f.*: autosomal-  
rezessiver Mangel an Blutgerinnungs-  
faktor V; führt zu erhöhter Blutungs-  
neigung; (E) *hypoproaccelerinemia*  
**Hypoprolactinämie** *f.*: → *Hypopro-*  
*accelerinämie*  
**Hypoprolactinämie** *f.*: erblicher  
Mangel an Blutgerinnungsfaktor VII;  
führt zu erhöhter Blutungsneigung ähn-  
lich der Hämophilie\*; (E) *hypoprocon-*  
*vertinemia*  
**Hypoprolactinämie** *f.*: → *Hypopro-*  
*convertinämie*  
**Hypoproteinämie** *f.*: verminderter Pro-  
teingehalt des Blutes; (E) *hypoprotein-*  
*emia*  
**Hypoproteinose** *f.*: durch eine Hypo-  
proteinämie\* hervorgerufene Mangel-  
erkrankung [z.B. Kwashiorkor\*]; (E)  
*hypoproteinosis*  
**Hypoprolactinämie** *f.*: erblicher Man-  
gel an Blutgerinnungsfaktor II; führt  
zu erhöhter Blutungsneigung; (E) *hy-*  
*prothrombinemia*  
**Hypopylon** *nt.*: Eiteransammlung in der  
vorderen Augenkammer; (E) *hypopyon*  
**Hypopylonitis** *f.*: Hypopyonbildung  
im Rahmen einer meist rezidivieren-  
den Regenbogenhautentzündung; (E)  
*hypopyon iritis*  
**Hypopylonitis** *f.*: i.d.R. nach einer  
traumatischen Hornhautschädigung  
entstehende bakterielle Entzündung  
mit Hypopyon\* und typischem serpi-  
ginösem Hornhautulkus; (E) *hypo-*  
*pyon keratitis*  
**Hyporelinämie** *f.*: verminderter Renin-  
gehalt des Blutes; (E) *hyporelinemia*  
**Hyposalinämie** *f.*: verminderter Salzge-  
halt des Blutes; (E) *hyposalemia*  
**Hyposekretion** *f.*: verminderte Drüsen-  
sekretion; (E) *hyposecretion*  
**Hyposensibel** *adj.*: vermindert reizemp-  
findlich; (E) *hyposensitive*  
**Hyposensibilisierung** *f.*: Herabsetzung  
der Allergiebereitschaft durch Injek-  
tion oder Inhalation ansteigender Al-  
lergendosen; (E) *hyposensitization*  
**Hyposexualität** *f.*: pathologische Ver-  
minderung des Sexualtriebs; (E) *hypo-*  
*sexuality*  
**Hyposiderinämie** *f.*: verminderter Ei-  
sengehalt des Serums; (E) *hypoferre-*  
*mia*  
**Hyposkleral** *adj.*: unter der Sklera (lie-  
gend); (E) *hyposcleral*  
**Hyposmie** *f.*: vermindertes Geruchsver-

mögen; (E) *hyposmia*  
**Hypospaldie** *f.*: untere Harnröhrenspal-  
te; (E) *hypospadias*  
**Hypospermie** *f.*: verminderte Ejakulat-  
menge; (E) *hypospermia*  
**Hyposphagma** *nt.*: Punktblutung in die  
Augenbindehaut, z.B. bei Strangulation  
[Erstickungsblutung]; (E) *subconjunc-*  
*tival hemorrhage*  
**Hypostase** *f.*: 1. passive Blutfülle, Sen-  
kungsblutfülle 2. Überdeckung eines  
Gens durch ein nicht-alles Gens; (E)  
1.–2. *hypostasis*  
**Hyposthenie** *f.*: allgemeine (Körper-,  
Muskel-)Schwäche; (E) *hyposthenia*  
**Hyposthenurie** *f.*: verminderte Harn-  
konzentration, verminderte Konzen-  
trationsleistung der Nieren; (E) *hypo-*  
*sthenuria*  
**Hypostole** *f.*: mangelhafte Knochenent-  
wicklung; (E) *hypostosis*  
**Hypotroglämie** *f.*: verminderter Ös-  
trogengehalt des Blutes; (E) *hypoestro-*  
*genemia*  
**Hypotystole** *f.*: unvollständige oder ab-  
geschwächte Systole; (E) *hypostystole*  
**Hypotensile** *f.*: → *Hypotonie*  
**Hypotensiv** *adj.*: Hypotonie betreffend,  
von ihr betroffen, durch sie bedingt;  
(E) *hypotensive*  
**Hypothalamus** *m.*: Teil des Zwischen-  
hirns, der ein zentrales Organ der Re-  
gulation vegetativer Funktionen [Näh-  
rungs- und Wasseraufnahme, Wärme-  
regulation, Sexualität] ist und durch  
Neurohormone die Freisetzung ander-  
er Hormone kontrolliert; (E) *hypo-*  
*thalamus*  
**Hypothalamushormone** *pl.*: im Hypo-  
thalamus gebildete Neurohormone [an-  
tidiuretisches Hormon\*, Oxytocin\*],  
die zum Hypophysenhinterlappen\*  
geleitet und dort bis zur Abgabe ins  
Blut gespeichert werden; (E) *hypo-*  
*thalamic hormones*  
**Hypothalamus-Hypophysen-System** *nt.*: Re-  
gelkreislauf, der die Bildung und Abga-  
be von Hypophysen- und Hypothala-  
mushormonen kontrolliert; (E) *hypo-*  
*thalamic-pituitary system*  
**Hypothelmar** *m.*: Kleinfingerballen; (E)  
*hypothelmar*  
**Hypothermal** *adj.*: Hypothermie betref-  
fend oder zeigend, (künstlich) unter-  
kühlt; (E) *hypothermal*  
**Hypothermie** *f.*: Unterkühlung; (E) *hy-*  
*pothemia*  
**Hypothrombinämie** *f.*: verminderter  
Thrombiningehalt des Blutes; (E) *hypo-*

## thrombinemia

**Hypothyreololidismus** *m*: → *Hypothyreose*

**Hypothyreolose** *f*: Unterfunktion der Schilddrüse mit verminderter Bildung und Abgabe von Schilddrüsenhormonen [Trijodthyronin\*, Thyroxin\*] in den Blutkreislauf, mit oder ohne Struma\*; (E) *hypothyroidism*

**Hypothyreololidismus** *m*: → *Hypothyreose*

**Hypothyroxinämie** *f*: verminderter Thyroxingehalt des Blutes; (E) *hypothyroxinemia*

**Hypotonie** *f*: 1. Druckverminderung, Tonusverminderung, Spannungsverminderung 2. Absinken des Blutdrucks unter Werte von 105/60 mm Hg, niedriger Blutdruck; (E) 1. *hypotension* 2. *low blood pressure*

**Hypotonus** *m*: → *Hypotonie*

**Hypotrichia** *f*: → *Hypotrichose*

**Hypotrichose** *f*: lokalisierendes oder diffuses, spärliches Haarwachstum; (E) *hypotrichosis*

**Hypotrophie** *f*: Unterentwicklung durch Unterernährung oder Minderbelastung; (E) *hypotrophy*

**Hypotropie** *f*: Schielen nach unten; (E) *hypotropia*

**Hypotympanicum** *nt*: → *Hypotympanon*

**Hypotympanon** *nt*: unterster Teil der Paukenhöhle; (E) *hypotympanum*

**Hypotympanotomie** *f*: operative Eröffnung des Hypotympanons\*; (E) *hypotympanotomy*

**Hypourämie** *f*: verminderter Harnstoffgehalt des Blutes; (E) *hypouramia*

**Hypourikämie** *f*: verminderter Harnsäuregehalt des Blutes; (E) *hypouricemia*

**Hypourikolämie** *f*: → *Hypourikämie*

**Hypourikolurie** *f*: verminderte Harnsäureausscheidung; (E) *hypouricuria*

**Hypourikurie** *f*: → *Hypourikosurie*

**Hypoventilation** *f*: alveoläre Minderbelüftung; (E) *hypoventilation*

**Hypovitaminose** *f*: durch eine unzureichende Vitaminzufuhr entstehende Erkrankung; (E) *hypovitaminosis*

**Hypovollämie** *f*: Verminderung der zirkulierenden Blutmenge; (E) *hypovolemia*

**Hypoxämie** *f*: verminderter Sauerstoffgehalt des arteriellen Blutes; (E) *hypoxemia*

**Hypoxanthin** *nt*: Purinbase, die mit Ribose\* Inosin\* bildet; (E) *hypoxanthine*

**Hypoxidose** *f*: Einschränkung der Zellfunktion bei Sauerstoffmangel; (E) *hy-*

## poxidosis

**Hypoxie** *f*: Sauerstoffmangel, Sauerstoffnot; (E) *hypoxia*

**Hypoxidose** *f*: → *Hypoxidose*

**Hypozellulär** *adj*: mit verminderter Zellzahl; (E) *hypocellular*

**Hypozellularität** *f*: Zellarmut; (E) *hypocellularity*

**Hypozitratämie** *f*: verminderter Zitratgehalt des Blutes; (E) *hypocitratemia*

**Hypozoospermie** *f*: → *Hypoospermie*

**Hypozythämie** *f*: Verminderung der Erythrozytenzahl; (E) *hypocythemia*

**Hypozytose** *f*: Verminderung der Blutzellzahl; auch gleichgesetzt mit Hypozythämie\* oder Leukozytopenie\*; (E) *hypocytosis*

**Hypsarhythmie** *f*: für Blitz-Nick-Saalaam-Krämpfe typische Spitzenpotenziale im EEG; (E) *hypsarrhythmia*

**Hypsilcephalie** *f*: anomale Schädelform mit turmartigem Wachstum; meist durch einen vorzeitigen Verschluss der Kranznaht bedingt; (E) *hypsicephalia*

**Hypo-, hypso-** *präf*: Wortelelement mit der Bedeutung „Höhe/hoch“

**Hyrtl-Anastomose** *f*: schleifenförmige Anastomose von rechtem und linkem Nervus\* hypoglossus; (E) *Hyrtl's anastomosis*

**Hyster-, hystero-** *präf*: → *Hystero-*

**Hysterallergie** *f*: Schmerzen in der Gebärmutter, Gebärmutterbeschmerz; (E) *hysteralgia*

**Hysterektomie** *f*: operative Gebärmutterentfernung; (E) *hysterectomy*

**radikale Hysterektomie**: totale Gebärmutterentfernung mit Entfernung der angrenzenden Gewebe und der Beckenlymphknoten; (E) *radical hysterectomy*

**Hystelrese** *f*: 1. verzögerter Wirkungseintritt, verzögerte Reaktion 2. sekundäre Verfestigung von Kolloiden; (E) 1.–2. *hysteresis*

**Hystelrie** *f*: 1. nur noch selten gebrauchter Begriff für Persönlichkeitsstörungen mit übertriebenem Geltungsbedürfnis und Selbstbezogenheit 2. veraltet für → *Konversionshysterie* 3. übertriebene Erregbarkeit, Erregtheit, grundlose Erregung; (E) 1. *hysteria* 2. → *Konversionshysterie* 3. *hysteria*

**hystelriiform** *adj*: hysterieähnlich, hysterieförmig; (E) *hysteriform*

**Hystero-, hystero-** *präf*: Wortelelement mit der Bedeutung „Gebärmutter/Uterus“

**Hysteroidynie** *f*: → *Hysteralgie*

**Hysteroalgie, -graphie** *f*: Röntgenkon-

trastdarstellung der Gebärmutterhöhle; (E) [hystero-graphy](#)

**hysitelro|grafisch, -gralphisch** *adj*: Hystero-graphie betreffend, mittels Hystero-graphie; (E) [hystero-graphic](#)

**Hysitelro|gramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme der Gebärmutterhöhle; (E) [hystero-gram](#)

**Hysitelro|kleisis** *f*: operativer Gebärmutterverschluss; (E) [hystero-cleisis](#)

**Hysitelro|kol|pek|to|mie** *f*: operative Entfernung von Gebärmutter und Scheide; (E) [hystero-colpectomy](#)

**Hysitelro|kol|po|sko|pie** *f*: endoskopische Untersuchung von Scheide und Gebärmutter; (E) [hystero-colposcopy](#)

**Hysitelro|lyse** *f*: operative Gebärmutterlösung; (E) [hystero-lysis](#)

**Hysitelro|malnie** *f*: Mannstollheit; (E) [nymphomania](#)

**Hysitelro|my|ol|mek|to|mie** *f*: operative Entfernung eines Gebärmuttermyoms; (E) [hystero-myomectomy](#)

**Hysitelro|my|ol|to|mie** *f*: → [Hysterotomie](#)

**Hystero-oophorektomie** *f*: operative Entfernung von Gebärmutter und Eierstöcken; (E) [hystero-oophorectomy](#)

**Hysitelro|ol|val|ri|ek|to|mie** *f*: → [Hystero-oophorektomie](#)

**Hysitelro|pal|thie** *f*: Gebärmuttererkrankung, Uteruserkrankung; (E) [hystero-pathy](#)

**Hysitelro|pel|xie** *f*: Gebärmutterfixierung, Gebärmutteranheftung; (E) [hystero-pexy](#)

**Hysitelro|p|tol|se** *f*: Absenkung der Gebärmutter, meist unter Beteiligung der Nachbarorgane [Blase, Rektum] und -strukturen [Vagina]; durch Beckenbodenschwäche bzw. Schwäche des Aufhängeapparates nach Geburten

und im Alter begünstigt; häufig Übergang zu einem Gebärmuttervorfall; (E) [hystero-ptosis](#)

**Hysitelro|ri|al|phie** *f*: Gebärmutternaht, Uterusnaht; (E) [hystero-rhaphy](#)

**Hysitelro|ri|hel|xis** *f*: Gebärmutterriss, Uterusriss; (E) [hystero-rhexis](#)

**Hysitelro|sal|pin|ge|k|to|mie** *f*: operative Entfernung von Gebärmutter und Eileitern; (E) [hysterosalpingectomy](#)

**Hysitelro|sal|pin|git|is** *f*: Entzündung von Gebärmutter und Eileiter(n); (E) [metro-salpingitis](#)

**Hysitelro|sal|pin|gol|grafie, -gral|phie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung von Gebärmutterhöhle und Eileitern; (E) [hysterosal-pingography](#)

**Hysterosalpingo-oophorektomie** *f*: operative Entfernung von Gebärmutter, Eileitern und Eierstöcken; (E) [hystero-salpingo-oophorectomy](#)

**Hysitelro|sal|pin|gol|val|ri|ek|to|mie** *f*: → [Hysterosalpingo-oophorektomie](#)

**Hysitelro|sal|pin|gol|sto|mie** *f*: operative Verbindung von Gebärmutter und Eileiter(n); (E) [hysterosalpingostomy](#)

**Hysitelro|sko|pie** *f*: endoskopische Untersuchung der Gebärmutter; (E) [hystero-scopy](#)

**Hysitelro|to|mie** *f*: Gebärmutterschnitt, Gebärmuttereröffnung; (E) [hystero-tomy](#)

**Hysitelro|tra|chel|ol|plas|tik** *f*: plastische Operation des Gebärmutterhalses; (E) [hystero-tracheloplasty](#)

**Hysitelro|tul|bol|grafie, -gral|phie** *f*: → [Hysterosalpingografie](#)

**Hysitelro|zelle** *f*: Eingeweidebruch mit Teilen der Gebärmutter im Bruchsack; (E) [hystero-cele](#)



**-iasis** *suf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Infektion/Befall durch Erreger“

**-iatrie** *suf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Behandlung/Heilverfahren“

**iatro-, iatro-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Arzt/Heilkunde/Heilverfahren“

**ialtrogen** *adj.*: durch den Arzt hervorgerufen, durch ärztliche Einwirkung entstanden; (E) *iatrogenic*

**ichnologramm** *nt.*: Aufzeichnung der Gehspur; (E) *ichnogram*

**ichthyismus** *m.*: durch Fische oder Fischprodukte verursachte Lebensmittelvergiftung; (E) *ichthyotoxism*

**ichthyolid** *adj.*: fischähnlich, fischartig, fischförmig; (E) *ichthyoid*

**ichthyolise** *f.*: → *Ichthyosis*

**ichthyoliform** *adj.*: einer Ichthyosis\* ähnlich; (E) *ichthyosiform*

**ichthyolisis** *f.*: Oberbegriff für Dermatosen\* mit fischschuppenartiger Haut; oft gleichgesetzt mit Ichthyosis vulgaris; (E) *ichthyosis*

**ichthyismus** *m.*: → *Ichthyismus*

**icter-, icter-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Gelbsucht/Ikterus“

**icterus** *m.*: → *Ikterus*

**Icterus neonatorum**: physiologische Gelbsucht bei Neugeborenen durch Leberunreife und Anfall erhöhter Bilirubinmengen; (E) *jaundice of the newborn*

**Icterus neonatorum gravis**: hämolytischer Ikterus bei Blutgruppenunverträglichkeit zwischen Mutter und Kind; (E) *erythroleukoblastosis*

**ictus** *m.*: 1. plötzlicher Anfall, Attacke, Synkope, plötzlich auftretendes Symptom 2. Schlag, Stoß; (E) 1. *ictus* 2. *beat*

**-id** *suf.*: Wordelement mit der Bedeutung „ähnlich/gleichen“

**idio-, idio-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „selbst/eigen“

**idiodynamisch** *adj.*: unabhängig aktiv; (E) *idiodynamic*

**ididolgelnese** *f.*: idiopathische Krankheitsentstehung, Krankheitsentstehung

ohne erkennbare Ursache; (E) *idiogenesis*

**ididologramm** *nt.*: → *Karyogramm*

**ididolpalthisch** *adj.*: ohne erkennbare Ursache (entstanden), unabhängig von anderen Krankheiten; (E) *idiopathic*

**ididolotrop** *adj.*: introvertiert; egozentrisch; (E) *idiotropic*

**ididolotyp** *m.*: → *Genotyp*

**ididolotypie** *f.*: genetisch bedingte Antigenvariation der variablen Abschnitte der Immunglobuline; (E) *idiotypy*

**ididolventrikulär** *adj.*: nur den Ventrikel betreffend; (E) *idioventricular*

**idulronsäure** *f.*: in Chondroitinsulfat\* und Heparin\* vorkommendes Isomer der Glukuronsäure; (E) *iduronic acid*

**ikter-, ikter-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Gelbsucht/Ikterus“

**ikterisch** *adj.*: Gelbsucht/Ikterus betreffend, gelbsüchtig; (E) *icteric*

**ikterologen** *adj.*: Gelbsucht/Ikterus verursachend; (E) *icterogenic*

**ikterus** *m.*: durch eine Ablagerung von Bilirubin\* in Haut, Schleimhaut und Sklera hervorgerufene Gelbfärbung bei Hyperbilirubinämie\*; (E) *icterus*

**cholestatistischer Ikterus**: Ikterus durch eine Abflussbehinderung der Galle; (E) *cholestatic jaundice*

**extrahepatischer Ikterus**: Gelbsucht, deren Ursache außerhalb der Leber liegt; (E) *extrahepatic jaundice*

**hämolytischer Ikterus**: Gelbsucht durch eine vermehrte Auflösung von Erythrozyten; (E) *hemolytic icterus*

**hepatischer/hepatogener Ikterus**: Ikterus durch eine unzureichende Funktion der Leberzellen; (E) *hepatogenous jaundice*

**ikteruszylinder** *pl.*: gelbliche Harnzylinder bei Ikterus mit Bilirubinurie\*; (E) *bilirubin cast*

**-ikum** *suf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Mittel/Arzneimittel“

**illeal** *adj.*: Ileum betreffend; (E) *ileal*

**illeektomie** *f.*: operative Entfernung des Ileums, Ileumresektion; (E) *ileectomy*

**illeilitis** *f.*: Entzündung des Ileums oder der Ileumschleimhaut; (E) *ileitis*

**Ileitis regionalis/terminalis**: → *Enteritis regionalis Crohn*

**ileo-, ileo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Ileum“

**illeocolitis** *f.*: Entzündung von Ileum und Kolon; (E) *ileocolitis*

**Ileocolitis regionalis/terminalis**: → *Enteritis regionalis Crohn*

**illeolilleal** *adj.*: zwei Ileumabschnitte

verbindend; (E) *ileoileal*  
**Ileioileoanastomose** *f*: → *Ileoileostomie*  
**Ileioileostomie** *f*: operative Verbindung zweier Abschnitte des Ileums; (E) *ileoileostomy*  
**Ileiojejunal** *adj*: Ileum und Jejunum betreffend oder verbindend; (E) *jejunioileal*  
**Ileiojejunitis** *f*: Entzündung von Ileum und Jejunum; (E) *ileojejunitis*  
**Ileiojejunostomie** *f*: operative Verbindung von Ileum und Jejunum; (E) *ileojejunosomy*  
**Ileiokolisch** *adj*: Ileum und Kolon betreffend oder verbindend; (E) *ileocolic*  
**Ileiokolitis** *f*: Entzündung von Ileum und Kolon; (E) *ileocolitis*  
**Ileiokolostomie** *f*: operative Verbindung von Ileum und Kolon; (E) *ileocolostomy*  
**Ileiokolostomie** *f*: Eröffnung von Ileum und Kolon; (E) *ileocolotomy*  
**Ileiopelexie** *f*: operative Ileumfixierung, Ileumanheftung; (E) *ileopexy*  
**Ileioproktostomie** *f*: operative Verbindung von Ileum und Rektum; (E) *ileooproctostomy*  
**Ileiorektal** *adj*: Ileum und Rektum betreffend oder verbindend; (E) *ileorectal*  
**Ileiorektostomie** *f*: → *Ileoproktostomie*  
**Ileiorrhaphie** *f*: Ileumnaht; (E) *ileorrhaphy*  
**Ileiosigmoidostomie** *f*: operative Verbindung von Ileum und Sigma; (E) *ileosigmoidostomy*  
**Ileioistomie** *f*: Anlegen einer äußeren Ileumfistel, Ileumfistelung; (E) *ileostomy*  
**Ileioistomie** *f*: Ileumeröffnung, Ileumschnitt; (E) *ileotomy*  
**Ileio transversostomie** *f*: operative Verbindung von Ileum und Querkolon; (E) *ileotransversostomy*  
**Ileiozäkal** *adj*: Ileum und Zäkum betreffend oder verbindend; (E) *ileocecal*  
**Ileiozäkalklappe** *f*: Klappe an der Einmündung des Ileums in das Zäkum; (E) *ileocecal valve*  
**Ileiozäkalostomie** *f*: operative Verbindung von Ileum und Zäkum; (E) *ileocecstomy*  
**Ileiozäkal** *adj*: → *ileoazäkal*  
**Ileiozäkalklappe** *f*: → *Ileozäkalklappe*  
**Ileiozäkal tuberkulose** *f*: Tuberkulose\* des Ileozäkalbereichs; häufige Lokalisation der Darmtuberkulose; (E) *ileocecal tuberculosis*  
**Ileiozystoplastik** *f*: Ersatz oder Vergrö-

ßerung der Harnblase durch eine Ileumschlinge; (E) *ileocystoplasty*  
**Ileiozystostomie** *f*: operative Verbindung von Blase und Ileum; (E) *ileocystostomy*  
**Ileum** *nt*: letzter und längster Abschnitt des Dünndarms vor der Einmündung in den Blinddarm; (E) *ileum*  
**Ileum affiter** *m*: operativ angelegte äußere Ileumfistel; (E) *ileostomy*  
**Ileum ausschaltung** *f*: vorübergehende Ausschaltung des Ileums; (E) *jejunolileal shunt*  
**Ileumblase** *f*: → *Ileum-Conduit*  
**Ileum-Conduit** *m*: künstliche Blase aus einer Ileumschlinge mit Ausleitung des Harns über ein Ileostoma; (E) *ileal conduit*  
**Ileus** *m*: vollständige Unterbrechung der Darmpassage durch Verschluss der Darmlichtung oder Darmlähmung; (E) *ileus*  
**Ileikal** *adj*: Darmbein/Os ilium betreffend; (E) *iliac*  
**Ilio-, ilio-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Darmbein/Ilium“  
**Iliofemoral** *adj*: Darmbein und Oberschenkel/Femur betreffend oder verbindend; (E) *iliiofemoral*  
**Iliokokzygéal** *adj*: Darmbein/Os ilium und Steißbein/Os coccygis betreffend oder verbindend; (E) *iliococcygeal*  
**Iliokostal** *adj*: Darmbein/Os ilium und Rippen/Costae betreffend oder verbindend; (E) *iliocostal*  
**Iliolumbal** *adj*: Darmbein/Os ilium und Lendenregion betreffend oder verbindend; (E) *iliolumbar*  
**Iliopektinéal** *adj*: → *iliopubisch*  
**Iliopelvin** *adj*: Darmbein/Os ilium und Becken/Pelvis betreffend oder verbindend; (E) *iliopelvic*  
**Iliopsoas** *m*: → *Musculus iliopsoas*  
**Iliopsoas/syndrom** *nt*: schmerzhafte Anspannung des Musculus\* iliopsoas bei Entzündungen im Bauchraum, z.B. Appendizitis, Adnexitis; (E) *iliopsoas syndrome*  
**Iliopulbisch** *adj*: Darmbein/Os ilium und Schambein/Os pubis betreffend oder verbindend; (E) *iliopubic*  
**Iliosakral** *adj*: Darmbein und Kreuzbein/Os sacrum betreffend oder verbindend; (E) *iliosacral*  
**Iliosakralgelenk** *nt*: Gelenk zwischen Kreuzbein und Darmbein; (E) *iliosacral joint*  
**Iliosspinal** *adj*: Darmbein/Os ilium und Rückenmark betreffend oder verbind-

dend; (E) *iliospinal*  
**ililoltilbilal** *adj*: Darmbein/Os ilium und Schienbein/Tibia betreffend oder verbindend; (E) *iliotibial*  
**Ililium** *nt*: Teil des Hüftbeins; bildet den oberen Teil der Hüftpfanne; (E) *ilium*  
**Im-, im-** *präf*: Worтеlement mit der Bedeutung 1. „hinein/in“ 2. „nicht“  
**Imerslund-Gräsbeck-Syndrom** *nt*: angeborene Resorptionsstörung von Vitamin B<sub>12</sub> mit megaloblastärer Anämie\*; (E) *Imerslund-Graesbeck syndrome*  
**Imildalzol** *nt*: heterozyklische Verbindung; Grundgerüst von u.A. Histamin und Histidin; (E) *imidazole*  
**Imildalzollylallalinin** *nt*: → *Histidin*  
**Imimaltulrität** *f*: Unreife des Frühgeborenen; (E) *immaturity*  
**Imimilgraltion** *f*: Zelleinwanderung in ein Gewebe; (E) *immigration*  
**imimobil** *adj*: unbeweglich; bewegungslos; starr, fest; (E) *immobile*  
**Imimolbillsaltionsaltrophie** *f*: Knochen- und Muskelabbau bei längerer Ruhigstellung, z.B. im Gipsverband; (E) *plaster-of-Paris disease*  
**Immun-, immun-** *präf*: Worтеlement mit der Bedeutung „unberührt/geschützt/verschont“  
**Imimunlabwehr** *f*: Fähigkeit des Immunsystems eingedrungene Antigene zu bekämpfen; (E) *defense*  
**Imimunlaglutilinin** *nt*: spezifische [Antikörper] oder unspezifische [Lektin] Substanz, die korpuskuläre Antigene agglutiniert; (E) *immune agglutinin*  
**Imimuniantilörper** *m*: durch nachweisbare Immunisierung induzierter Antikörper; (E) *immune antibody*  
**Imimuniantwort** *f*: Gesamtheit der Reaktionen des Immunsystems auf ein eingedrungenes Antigen; (E) *immune response*  
**Imimunidefekt** *m*: Oberbegriff für Störungen der normalen Immunreaktion des Körpers; (E) *immunodeficiency*  
**schwerer kombinierter Immundefekt**: autosomal-rezessiv vererbter schwerer Immundefekt mit Fehlen der Immunglobuline und hochgradiger Hypoplasie der lymphatischen Gewebe; ohne Knochenmarkstransplantation meist tödlicher Verlauf im 1. Lebensjahr; (E) *severe combined immunodeficiency*  
**Imimunidefektisindrom, erworbelnes** *nt*: durch das HIV-Virus hervorgerufenes erworbenes Immunschwachesyndrom [acquired immunodeficiency syndrome] mit rezidivierenden Infektionen

durch opportunistische Erreger und Bildung spezifischer Tumoren [Kaposi-Sarkom]; (E) *acquired immunodeficiency syndrome*  
**Imimunidepresision** *f*: → *Immunsuppression*  
**Imimunidepresisilvum** *nt*: → *Immunsuppressivum*  
**Imimunigelneltik** *f*: Genetik der Immunabwehr; (E) *immunogenetics*  
**Imimuniglobulline** *pl*: von Plasmazellen gebildete Glykoproteine, die als Antikörper mit Antigenen reagieren; alle Immunglobuline bestehen aus zwei leichten [L-Ketten] und zwei schweren Ketten [H-Ketten]; enzymatische Spaltung liefert zwei antigenbindende Fragmente [Fab-Fragmente] und ein Fc-Fragment; (E) *immunoglobulins*  
**Immunglobulin A**: auf die Schleimhäute sezerniertes Immunglobulin, das vor lokalen Infektionen schützt; wird beim Stillen mit der Muttermilch vom Säugling aufgenommen; (E) *immunoglobulin A*  
**Immunglobulin D**: als Antigenrezeptor auf der Membran von B-Lymphozyten sitzendes Immunglobulin; (E) *immunoglobulin D*  
**Immunglobulin E**: in der Membran von Mastzellen und Basophilen vorkommendes Immunglobulin, das für allergische Reaktionen und die Abwehr von Parasiten wichtig ist; (E) *immunoglobulin E*  
**Immunglobulin G**: mengenmäßig wichtigstes Immunglobulin, das Antigene beim Zweitkontakt neutralisiert; (E) *immunoglobulin G*  
**Immunglobulin M**: beim Erstkontakt mit einem Antigen gebildetes Immunglobulin; (E) *immunoglobulin M*  
**Imimunihälmollyse** *f*: Auflösung von roten Blutkörperchen durch Komplement-vermittelte Immunreaktionen; (E) *immunohemolysis*  
**imimunlinikompetent** *adj*: immunologisch inkompetent; (E) *immunoincompetent*  
**Imimunilsaltion** *f*: → *Immunisierung*  
**Imimunilsielung** *f*: Herbeiführung einer Immunität\*; (E) *immunization*  
**aktive Immunisierung**: Immunisierung durch direkten Kontakt mit dem Antigen, z.B. bei Infektion oder Schutzimpfung; (E) *active immunization*  
**passive Immunisierung**: Immunisierung durch Gabe von Immunglobulin [Immenserum]; (E) *passive immuni-*

## zation

**Immunilität** *f.*: Unempfindlichkeit des Organismus gegen ein Antigen\* [Erreger, Toxine]; (E) *immunity*

**erworbene Immunität**: nach einem Erstkontakt vorhandene Immunität gegen ein bestimmtes Antigen\*; (E) *acquired immunity*

**humorale Immunität**: Immunität durch in den Körperflüssigkeiten gelöste Substanzen [Immunglobuline]; (E) *humoral immunity*

**unspezifische Immunität**: Immunität, die auf natürlichen Abwehrmechanismen [Schleimhautbarriere, antimikrobielle Enzyme] beruht; (E) *unspecific immunity*

**zelluläre/zellvermittelte Immunität**: Immunität durch immunkompetente Zellen [T-Lymphozyten, Makrophagen]; (E) *cellular immunity*

**Immunokolagulopathien** *f.*: durch Antikörper gegen Gerinnungsfaktoren ausgelöste Störung der Blutgerinnung; (E) *immunocoagulopathy*

**immunokompetent** *adj.*: immunologisch kompetent; (E) *immunocompetent*

**Immunokomplex** *m.*: im Rahmen der Antigen-Antikörper-Reaktion entstehender Komplex; (E) *immunocomplex*

**Immunokomplexkrankheiten** *pl.*: durch zirkulierende Immunkomplexe\* ausgelöste Erkrankungen; (E) *immune-complex disorders*

**Immunokomplexpurpura** *f.*: autoimmunallergische Gefäßentzündung mit Purpura\* der Streckseiten der Extremitäten, Gelenk- und Leibscherzen; (E) *allergic vascular purpura*

**Immunmangelkrankheit** *f.*: Störung der normalen Immunreaktion des Körpers; (E) *immunodeficiency disorder*

**Immunmodulation** *f.*: Veränderung der Immunantwort; (E) *immunomodulation*

**Immuno-, immuno-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „unberührt/verschont/geschützt“

**Immunodepression** *f.*: → *Immunosuppression*

**Immunodepressivum** *nt, pl -va*: → *Immunosuppressivum*

**immunogen** *adj.*: eine Immunität hervorrufend, eine Immunantwort auslösend; (E) *immunogenic*

**Immunhämolyse** *f.*: → *Immunhämolyse*

**Immunopathie** *f.*: Erkrankung des Immunsystems; (E) *immunodeficiency disease*

**immunoreaktiv** *adj.*: eine Immunreaktion zeigend oder gebend; (E) *immunoreactive*

**Immunosuppression** *f.*: → *Immunosuppression*

**Immunosuppressivum** *nt, pl -va*: → *Immunosuppressivum*

**immunosupprimiert** *adj.*: mit abgeschwächter Immunreaktion; (E) *immunosuppressed*

**Immunozyt** *m.*: Zelle, die eine spezifische Funktion im Immunsystem wahrnimmt; (E) *immunocyte*

**Immunozytom** *nt*: niedrig malignes Non-Hodgkin-Lymphom\* aus B-Lymphozyten; (E) *immunocytoma*

**Immunparalyse** *f.*: Lähmung der Immunantwort; (E) *immune paralysis*

**Immunreaktion** *f.*: Reaktion des Körpers auf ein eingedrungenes Antigen; (E) *immune reaction*

**Immunserum** *nt*: Antikörper enthaltendes Serum, das zur passiven Immunisierung und in der Serodiagnostik verwendet wird; (E) *immune serum*

**Immunstimulans** *nt*: immun(system)-stimulierende Substanz; (E) *immunostimulant*

**Immunsuppression** *f.*: Unterdrückung oder Abschwächung der Immunreaktion; (E) *immunosuppression*

**Immun-suppressiv** *adj.*: die Immunreaktion unterdrückend oder abschwächend; (E) *immunosuppressive*

**Immunosuppressivum** *nt*: Mittel zur Unterdrückung oder Abschwächung der Immunreaktion; (E) *immunosuppressant*

**Immunsystem** *nt*: aus Zellen, Geweben und Organen bestehendes System zur Abwehr von Antigenen und Eliminierung abnormer Körperzellen; (E) *immune system*

**Immunisintigrafie, -graphie** *f.*: Szintigrafie\* unter Verwendung radioaktiv markierter monoklonaler Antikörper; (E) *immunoscintigraphy*

**Immuntherapie** *f.*: Beeinflussung des Immunsystems durch Medikamente, Immunglobuline oder Schutzimpfung; (E) *immunotherapy*

**Immunthyreoiditis** *f.*: Autoimmunerkrankung\* der Schilddrüse mit organ-spezifischen Autoantikörpern\*; (E) *autoimmune thyroiditis*

**Immuntoleranz** *f.*: Ausbleiben der Immunreaktion gegen ein bestimmtes Antigen; (E) *immunotolerance*

**Immunzelle** *f.*: → *Immunozyt*

**impaktiert** *adj.*: eingekellt, verkeilt; (E) *impacted*  
**Impaktion** *f.*: Einkeilung, Verkeilung; (E) *impaction*  
**impermeabel** *adj.*: undurchdringbar, undurchlässig; (E) *impermeable*  
**imperzeptibel** *adj.*: nicht wahrnehmbar, unmerklich; (E) *imperceptible*  
**impetiginös** *adj.*: in der Art einer Impetigo, impetigoartig; (E) *impetiginous*  
**Impetigo** *f.*: durch Eitererreger [Staphylokokken, Streptokokken] hervorgerufene Hauterkrankung mit eitriger Blasen- und Pustelbildung; (E) *impetigo*  
**Impfenzeiphalitis** *f.*: nach einer Impfung (Masern, Röteln) auftretende akute oder subakute Enzephalitis\*, die auf einer Immunreaktion beruht; (E) *post-vaccinal encephalitis*  
**Impfenzeiphaloipathie** *f.*: → *Impfenzeiphalitis*  
**Impfmetastase** *f.*: → *Implantationsmetastase*  
**Impfstoff** *m.*: aus abgetöteten [Totimpfstoff] oder lebenden [Lebendimpfstoff] Krankheitserregern, Teilen oder Stoffwechselprodukten von Krankheitserregern hergestellter Stoff zur aktiven Immunisierung; (E) *vaccine*  
**Impfung** *f.*: Erzeugung einer Immunität\* durch Impfstoffe [aktive Impfung, Schutzimpfung] oder Immunglobuline [passive Impfung]; (E) *vaccination*  
**Implantation** *f.*: 1. Einpflanzung, Verpflanzung, Überpflanzung 2. Einnistung der Frucht; (E) 1.–2. *implantation*  
**Implantationsmetastase** *f.*: durch direkten Kontakt oder unabsichtliche Übertragung [Chirurgie] implantierte Metastase; (E) *implantation metastasis*  
**Impotentia** *f.*: Unvermögen, Unfähigkeit; (E) *impotence*  
**Impotentia coeundi**: Unvermögen den Beischlaf zuzuführen; (E) *impotence*  
**Impotentia concipiendi**: Unfähigkeit zu empfangen; (E) *impotentia concipiendi*  
**Impotentia generandi**: Zeugungsunfähigkeit; Sterilität; (E) *inability to reproduce*  
**Impotentia gestandi**: Unfähigkeit eine Schwangerschaft auszutragen; (E) *impotentia gestandi*  
**Impotenz** *f.*: 1. Unvermögen, Unfähigkeit 2. → *Impotentia coeundi*; (E) 1. *weakness* 2. *impotence*  
**erektiler Impotenz**: fehlende oder unzureichende Erektion des Penis; kann psychisch oder organisch bedingt sein;

(E) *erectile impotence*  
**Impprägnation** *f.*: Befruchtung; Schwängerung; (E) *impregnation*  
**In-, in-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung 1. „hinein/in“ 2. „nicht“  
**Inaktivitätsosteooporose** *f.*: Osteoporose\* durch mangelnde Belastung; meist bei älteren Patienten und v.a. Patientinnen; (E) *disuse osteoporosis*  
**Inappalent** *adj.*: symptomlos, symptomarm, klinisch nicht in Erscheinung tretend, nicht sichtbar, nicht wahrnehmbar; (E) *inapparent*  
**Inappetenz** *f.*: 1. fehlendes Verlangen nach Nahrung, Appetitlosigkeit 2. Fehlen der sexuellen Appetenz; (E) 1. *inappetence* 2. *lack of desire*  
**Inalidität** *f.*: Säuremangel des Magens, Magensäuremangel; (E) *inacidity*  
**Inalsula** *f.*: Einschnitt, Einbuchtung; (E) *incisure*  
**Incisura tentorii**: Öffnung des Kleinhirnzeltels für den Durchtritt des Hirnstamms; (E) *tentorial notch*  
**Inclinaltie pelvis** *f.*: Neigungswinkel zwischen Beckeneingangsebene und der Horizontalen; bei der Frau größer [60°] als beim Mann [55°]; (E) *pelvic inclination*  
**Incontinenz** *f.*: → *Inkontinenz*  
**Incontinentia alvi**: Stuhlinkontinenz, Darminkontinenz; (E) *rectal incontinence*  
**Incontinentia urinae**: Harninkontinenz; (E) *urinary incontinence*  
**Incus** *m.*: mittleres Gehörknöchelchen, das mit Hammer und Steigbügel verbunden ist; (E) *incus*  
**Index** *m.*: 1. Zeigefinger, Digitus secundus 2. aus mehreren Größen rechnerisch ermittelte Größe; (E) 1.–2. *index*  
**chemotherapeutischer/therapeutischer Index**: Verhältnis der für den Erreger schädlichen Konzentration eines Chemotherapeutikums zu der für den Wirt verträglichen Konzentration; je größer der Wert, desto weniger Nebenwirkungen und Schäden können erwartet werden; (E) *chemotherapeutic index*  
**Indigestion** *f.*: Verdauungsstörung; Magenverstimmung, verdorbener Magen; (E) *indigestion*  
**Indikan** *nt.*: im Darm entstehendes Abbauprodukt tierischer Eiweiße; (E) *indican*  
**indiziert** *adj.*: (Therapie) angezeigt, angebracht; (E) *indicated*  
**indolent** *adj.*: (schmerz-)unempfind-

lich; schmerzlos; (E) *indolent*  
**Indolenz** f: (Schmerz-)Unempfindlichkeit; Schmerzlosigkeit; (E) *indolence*  
**Induktor** m: 1. Substanz, die Wachstum und Differenzierung embryonaler Gewebe und Organe induziert 2. Stoff, der die Bildung eines anderen Stoffes anregt; (E) 1.–2. *inducer*  
**Induraitio** f, pl -tiones: → *Induration*  
**Induraitio** f: Verhärtung eines Gewebes; (E) *induration*  
**Inertia uteri** f: Wehenschwäche; (E) *uterine inertia*  
**Infantil** adj: 1. Kind oder Kindheit betreffend, kindlich, im Kindesalter 2. kindisch, zurückgeblieben, unterentwickelt; (E) 1.–2. *infantile*  
**Infarkt** m: Gewebeuntergang [Nekrose\*] durch akute Unterbrechung der Blutzufuhr; (E) *infarct*  
**anämischer Infarkt**: Infarkt mit blassem, trockenem, infarziertem Areal; (E) *anemic infarct*  
**hämorrhagischer Infarkt**: braunroter Infarkt durch Einblutung in das Gewebe; (E) *hemorrhagic infarct*  
**infaust** adj: ungünstig, aussichtslos, ohne Aussicht auf Heilung; (E) *infaust*  
**Infekt** m: → *Infektionskrankheit*  
**Infektarthritis** f: meist durch Bakterien und durch hämatogene Metastasierung\* oder direkte Keimbeseidlung [Punktion, Injektion] hervorgerufene akute Gelenkentzündung; (E) *infectious arthritis*  
**Infektion** f: 1. Ansteckung mit einem Erreger 2. → *Infektionskrankheit*; (E) 1. *infection* 2. *infectious disease*  
**endogene Infektion**: Infektion durch im Körper vorhandene Erreger, z.B. Darmbakterien; (E) *endogenous infection*  
**exogene Infektion**: Infektion durch von außen kommende Erreger; (E) *exogenous infection*  
**hämatogene Infektion**: auf dem Blutweg übertragene Infektion; (E) *blood-borne infection*  
**nosokomiale Infektion**: Infektion durch Nosokomialkeime\*; (E) *nosocomial infection*  
**Infektionsdosis** f: Menge pathogener Organismen, die bei Probanden oder in Testsystemen einen Effekt hervorruft; (E) *infective dose*  
**mittlere Infektionsdosis**: infektiöse Dosis, die bei 50 % der Probanden oder Testsysteme einen Effekt erzielt; (E) *median infective dose*

**Infektionskrankheit** f: durch Ansteckung mit einem Erreger hervorgerufene Krankheit; (E) *infectious disease*  
**infektiös** adj: ansteckungsfähig, ansteckend; übertragbar; (E) *infectious*  
**Infektiosität** f: Ansteckungsfähigkeit; (E) *infectiousness*  
**Infektikrampf** m: Krampfanfall bei Kleinkindern bei Fieber oder infektiösen Erkrankungen; (E) *febrile convulsion*  
**inferior** adj: tiefer oder weiter unten liegend, untere, nach unten gerichtet; (E) *inferior*  
**inferolateral** adj: unten und außen (liegend); (E) *inferolateral*  
**inferomedial** adj: unten und in der Mittellinie (liegend); (E) *inferomedial*  
**inferoposterior** adj: unten und hinten (liegend); (E) *inferoposterior*  
**infertil** adj: unfruchtbar; (E) *infertile*  
**Infertilität** f: Unfruchtbarkeit; (E) *infertility*  
**Infiltrat** nt: in ein Gewebe eingedrungene Substanz [Flüssigkeit, Zellen]; (E) *infiltrate*  
**Infiltration** f: 1. Eindringen von Substanzen [Flüssigkeit, Zellen] in das Gewebe 2. Injektion in das Gewebe; (E) 1. *infiltration*; *invasion* 2. *injection*  
**Infiltrationsanästhesie** f: Anästhesie\* durch Infiltration des Gewebes mit Lokalanästhetikum; (E) *infiltration anesthesia*  
**Inflammatio** f: Entzündung\*, Inflammation; (E) *inflammation*  
**Influenza** f: akute Allgemeinerkrankung durch Grippeviren; kann endemisch, epidemisch oder pandemisch auftreten; (E) *influenza*  
**Influenzabakterien** pl: Haemophilus\* influenzae; (E) *influenza bacilli*  
**Influenzabazillenneingitis** f, pl -tiden: → *Haemophilus-influenzae-Meningitis*  
**Influenzalenzephalitis** f: Enzephalitis\* als relativ seltene Komplikation einer Influenza; (E) *influenza encephalitis*  
**Influenzavirus** nt: in drei Subtypen [Influenza A-Virus, Influenza B-Virus, Influenza C-Virus] vorkommendes Virus; auf der Virushülle lokalisierte Antigene [Neuraminidase, Hämagglutinin] führen über Veränderungen der Antigenstruktur [Antigendrift\*, Antigenshift\*] zur Bildung neuer Serovarianten, die neue Epidemien auslösen können; (E) *influenza virus*  
**Infra-, infra-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „unter/unterhalb“  
**Infraaxillär** adj: unterhalb der Achsel-

höhle/Axilla (liegend); (E) *infra-axillary*

**infradialphragmal** *adj*: unterhalb des Zwerchfells/Diaphragma (liegend); (E) *infradiaphragmatic*

**infraglenoidal** *adj*: unterhalb der Cavitas glenoidalis (liegend); (E) *infraglenoid*

**infraglottisch** *adj*: unterhalb der Glottis (liegend); (E) *infraglottic*

**infrahyoideid** *adj*: unterhalb des Zungenbeins/Os hyoideum (liegend); (E) *infrahyoid*

**infrahyoidealmuskeln** *pl*: vom Zungenbein nach unten ziehende Muskeln; (E) *infrahyoid muscles*

**infrakardial** *adj*: unterhalb des Herzens oder der Herzebene (liegend); (E) *infracardiac*

**infraklavikulär** *adj*: unterhalb des Schlüsselbeins/Klavikula (liegend); (E) *infraclavicular*

**infrakortikal** *adj*: unterhalb der Rinde/Kortex (liegend); (E) *infracortical*

**infrakostal** *adj*: unterhalb einer Rippe oder der Rippen (liegend); (E) *infracostal*

**infraktilion** *f*: Haarbruch, Knochenfraktur; (E) *infracture*

**infraktur** *f*: → *Infraktion*

**inframamillär** *adj*: unterhalb der Brustwarze/Mamille (liegend); (E) *inframamillary*

**inframammär** *adj*: unterhalb der Brust (-drüse)/Mamma (liegend); (E) *inframammary*

**inframandibulär** *adj*: unterhalb des Unterkiefers/Mandibula (liegend); (E) *inframandibular*

**inframarginal** *adj*: unterhalb einer Grenze/eines Randes (liegend); (E) *inframarginal*

**inframaxillär** *adj*: unterhalb des Oberkiefers/Maxilla (liegend); (E) *inframaxillary*

**infranukleär** *adj*: unterhalb eines Kerns/Nucleus (liegend); (E) *infranuclear*

**infrarorbital** *adj*: unterhalb der Augenhöhle/Orbita (liegend), auf dem Orbitaboden liegend; (E) *infraorbital*

**infrarorbitalkanal** *m*: Kanal am unteren Rand der Augenhöhle für Arteria, Vena und Nervus infraorbitalis; (E) *infraorbital canal*

**infrapallellar** *adj*: unterhalb der Knie- scheibe/Patella (liegend); (E) *infrapatellar*

**infrapulmonal** *adj*: unterhalb der Lungen (liegend); (E) *subpulmonary*

**infrarektal** *adj*: unterhalb des Mastdarms/Rektums (liegend); (E) *subrectal*

**infrarot** *nt*: jenseits des roten Lichts liegende elektromagnetischen Wärmestrahlung; (E) *infrared*

**infrarotkatarakt** *f*: durch Infrarotstrahlen hervorgerufene Linsentrübung; (E) *infrared cataract*

**infrarotlicht** *nt*: → *Infrarot*

**infrarotstar** *m*: → *Infrarotkatarakt*

**infraskalpallär** *adj*: unterhalb des Schulterblattes/Skapula (liegend); (E) *infrascapular*

**infraspinal** *adj*: unter einem Dornfortsatz/Processus spinosus (liegend); (E) *infraspinal*

**infrasternal** *adj*: unterhalb des Brustbeins/Sternum (liegend); (E) *infrasternal*

**infratemporal** *adj*: unterhalb der Schläfe oder Schläfengrube/Fossa temporalis (liegend); (E) *infratemporal*

**infratentorial** *adj*: unterhalb des Tentorium cerebelli (liegend); (E) *infratentorial*

**infratonsillär** *adj*: unterhalb einer Mandel/Tonsille (liegend); (E) *infratonsillar*

**infratracheal** *adj*: unterhalb der Luftröhre/Trachea (liegend); (E) *infratracheal*

**infrumbilikal** *adj*: unterhalb des Nabels/Umbilikus (liegend); (E) *infrumbilical*

**infundibulär** *adj*: Infundibulum betreffend; (E) *infundibular*

**infundibulektomie** *f*: Ausschneidung des Infundibulums des Herzens; (E) *infundibulectomy*

**infundibulum** *nt*: Übergang von rechter Herzkammer in den Truncus\* pulmonalis; (E) *infundibulum*

**Infundibulum hypophysis**: Fortsatz des Zwischenhirns, der Hypothalamus\* und Hypophyse\* verbindet; (E) *infundibular stalk*

**Infundibulum tubae uterinae**: trichterförmiger Anfangsteil des Eileiters, der am Rand mit den Eileiterfransen besetzt ist; (E) *infundibulum of uterine tube*

**infundibulumresektion** *f*: → *Infundibulektomie*

**infundibulumstenose** *f*: angeborene Verengung der Abflussbahn des rechten Ventrikels; häufig zusammen mit Fallot-Tetralogie\*; (E) *infundibular stenosis*

**Infusion** *f*: Flüssigkeitszufuhr in eine Vene [intravenöse Infusion], eine Arterie [intraarterielle Infusion], das Unterhautfettgewebe [subkutane Infusion] oder den Darm [rektale Infusion]; **Infusion**

**Infusionscholangiographie, -graphie** *f*: Cholangiografie\* mit intravenöser Gabe von Kontrastmittel; **infusion cholangiography**

**Infusionscholezystocholangiographie, -graphie** *f*: Cholezystocholangiografie\* mit intravenöser Gabe von Kontrastmittel; **infusion cholecystocholangiography**

**Infusionsurographie, -graphie** *f*: Urografie\* mit intravenöser Gabe von Kontrastmittel; **infusion urography**

**Inguen** *nt*: Leiste, Leistengegend, Leistenregion; **groin**

**inguinal** *adj*: Leiste oder Leistengegend/Regio inguinalis betreffend; **inguinal**

**Inguinalhernie** *f*: → Leistenbruch

**inguinolabdominal** *adj*: Leiste/Leistengegend und Bauch/Abdomen betreffend oder verbindend; **inguinoabdominal**

**inguinofemoral** *adj*: Leiste/Leistengegend und Oberschenkel/Femur betreffend oder verbindend; **inguinocrural**

**inguinolkrural** *adj*: Leiste/Leistengegend und Oberschenkel/Femur betreffend oder verbindend; **inguinocrural**

**inguinolabial** *adj*: Leiste/Leistengegend und Schamlippe(n) betreffend oder verbindend; **inguinolabial**

**inguinolskrotal** *adj*: Leiste/Leistengegend und Hodensack/Skrotum betreffend oder verbindend; **inguinoscrotal**

**Inhalation** *f*: Einatmung, Einatmen; **inhalation**

**Inhalationsanästhetikum** *nt*: Narkosemittel, das als Gas oder Dampf eingeatmet wird; **inhalation anesthetic**

**Inhalationsanarkose** *f*: Durchführung einer Allgemeinanästhesie\* unter Verwendung eines Inhalationsanästhetikums; **inhalation anesthesia**

**Inhalationsanarkotikum** *nt, pl -ka*: → Inhalationsanästhetikum

**Inhalationstuberkulose** *f*: durch Einatmen von Tuberkelbazillen hervorgerufene Tuberkulose\* der Atemwege und der Lunge; häufigster Infektions-

mechanismus der Lungentuberkulose\*; **inhalation tuberculosis**

**inhalierbar** *adj*: einatembar; **breathable**

**Inhibiting-Faktor** *m*: im Hypothalamus gebildetes Hormon, das die Bildung und/oder Freisetzung von Hypophysenvorderlappenhormonen hemmt; **inhibiting factor**

**Inhibiting-Hormon** *nt*: → Inhibiting-Faktor

**Inhibition** *f*: Hemmung; **inhibition**

**Inhibitor** *m*: Hemmstoff, Hemmer; **inhibitor**

**inhibitorisch** *adj*: hemmend, hindernd; **inhibitory**

**inholmolgen** *adj*: nichthomogen, ungleichmäßig; **inhomogeneous**

**INH-Polyneuropathie** *f*: → Isoniazidneuropathie

**Initialdosis** *f*: erste, meist höhere Dosis zu Beginn eines Therapiezyklus; **initial dose**

**Injektion** *f*: 1. Sichtbarwerden von Gefäßen, z.B. bei Blutüberfüllung 2. schnelles Einspritzen von Flüssigkeit in den Körper; **1.-2. injection**

**intraarterielle Injektion**: Injektion in eine Arterie; **intra-arterial injection**

**intrakutane Injektion**: Injektion in die Haut; **intracutaneous injection**

**intramuskuläre Injektion**: Injektion in einen Muskel; **intramuscular injection**

**intravenöse Injektion**: Injektion in eine Vene; **intravenous injection**

**subkutane Injektion**: Injektion in das Unterhautfettgewebe; **hypodermic injection**

**injiziert** *adj*: blutüberfüllt; **injected**

**Inkarzeration** *f*: Einklemmung, z.B. Brucheinklemmung; **incarceration**

**Inkompatibilität** *f*: Unvereinbarkeit, Unverträglichkeit; **incompatibility**

**inkompressibel** *adj*: nicht-komprimierbar; **incompressible**

**Inkontinenz** *f*: Unvermögen den Harn oder Stuhl einzuhalten; **incontinence**

**Inkret** *nt*: direkt in die Blutbahn abgegebenes Sekret; **incretin**

**Inkretion** *f*: direkte Sekretion ins Blut; **incretion**

**Inkubationszeit** *f*: Zeit zwischen Infektion mit einem Erreger und dem Auftreten der ersten Krankheitszeichen; **incubation period**

**Inkuldektomie** *f*: Ambossentfernung;

**in|kud|do|mal|le|o|lar** *adj.*: (Ohr) Amboss/Incus und Hammer/Malleus betreffend oder verbindend; **in|kud|do|mal|le|o|lar**  
**in|kud|do|sta|pel|di|al** *adj.*: (Ohr) Amboss/Incus und Stapes betreffend oder verbindend; **in|kud|do|sta|pel|di|al**  
**in|kul|ra|bel** *adj.*: (Krankheit) unheilbar, nicht heilbar; **in|kul|ra|bel**  
**in|nen|ohr** *nt.*: wandelt die durch den Schall hervorgerufenen Schwingungen in elektrische Impulse um, die dann zum Hörzentrum des Gehirns geleitet werden; **in|nen|ohr**  
**in|nen|ohr|schwer|hö|rig|keit** *f.*: Schwerhörigkeit durch eine Störung der Schallempfindung im Innenohr; **in|nen|ohr|schwer|hö|rig|keit**  
**in|nen|ohr|taub|heit** *f.*: → **Innenohrschwerhörigkeit**  
**in|ner|va|ti|on** *f.*: Versorgung mit Nerven (-reizen); **in|ner|va|ti|on**  
**ino-, ino-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Muskel/Faser“  
**in|o|kul|la|ti|on** *f.*: Einbringen eines Erregers in einen Nährboden oder Organismus; **in|o|kul|la|ti|on**  
**in|o|kul|la|ti|ons|he|pa|ti|tis** *f.*: → **Hepatitis B**  
**in|o|kul|li|er|bar** *adj.*: durch Inokulation/Impfung übertragbar, impfbar; **in|o|kul|li|er|bar**  
**in|o|si|t** *nt.*: in Lebensmitteln vorkommendes Isomer von Glucose; **in|o|si|t**  
**in|o|si|tol** *nt.*: → **Inosit**  
**in|o|trop** *adj.*: die Muskelkraft beeinflussend; **in|o|trop**  
**in|sa|nia** *f.*: Geisteskrankheit, Irresein, Irrsinn, Wahnsinn; **in|sa|nia**  
**in|sek|ten|der|ma|ti|tis** *f.*: allergische Kontaktdermatitis\* durch Raupenhaare [Raupendermatitis] oder Haare anderer Insekten; **in|sek|ten|der|ma|ti|tis**  
**in|sek|ti|zi|d** *adj.*: Insekten (ab-)tötend; **in|sek|ti|zi|d**  
**in|sel|hy|per|pla|sie** *f.*: Hyperplasie\* der Langerhans\*-Inseln der Bauchspeicheldrüse; **in|sel|hy|per|pla|sie**  
**in|sel|or|gan** *nt.*: → **Langerhans-Inseln**  
**in|sel|trans|plan|ta|ti|on** *f.*: → **Inselzelltransplantation**  
**in|sel|zell|hy|per|pla|sie** *f.*: → **Inselhyperplasie**  
**in|sel|zell|kar|zi|nom** *nt.*: von den Langerhans\*-Inseln der Bauchspeicheldrüse ausgehender bösartiger Tumor; **in|sel|zell|kar|zi|nom**  
**in|sel|zell|trans|plan|ta|ti|on** *f.*: Transplan-

tation von Gewebe der Langerhans\*-Inseln; **in|sel|zell|trans|plan|ta|ti|on**  
**in|sel|mi|na|ti|on** *f.*: 1. Eindringen des Samenfadens in die Eizelle 2. künstliche Befruchtung mit Spendersamen [heterologe Insemination] oder Samen des Partners/Ehemannes [homologe Insemination]; **in|sel|mi|na|ti|on**  
**in|ser|ti|ons|al|po|neu|ro|se** *f.*: Aponeurose\* am Ansatzpunkt eines Muskels; **in|ser|ti|ons|al|po|neu|ro|se**  
**in|sol|la|ti|on** *f.*: 1. Sonnenbestrahlung 2. Sonnenstich; **in|sol|la|ti|on**  
**in|sol|la|ti|ons|en|zel|phal|li|tis** *f.*: im Rahmen eines massiven Sonnenstichs\* auftretende Enzephalitis\*; **in|sol|la|ti|ons|en|zel|phal|li|tis**  
**in|sol|la|ti|ons|en|zel|phal|li|tis** *f.*: im Rahmen eines massiven Sonnenstichs\* auftretende Enzephalitis\*; **in|sol|la|ti|ons|en|zel|phal|li|tis**  
**in|sol|u|bel** *adj.*: unlöslich; **in|sol|u|bel**  
**in|som|nie** *f.*: Schlaflosigkeit, (pathologische) Wachheit; **in|som|nie**  
**in|spi|rat** *nt.*: eingeatmetes Gas, eingeatmete Luft; **in|spi|rat**  
**in|spi|ra|ti|on** *f.*: Einatmung; **in|spi|ra|ti|on**  
**in|stil|la|ti|on** *f.*: Einträufelung; Tropfinfusion; **in|stil|la|ti|on**  
**in|suffi|ci|en|tia** *f.*: → **Insuffizienz**  
**Insufficiencia cordis**: → **Herzinsuffizienz**  
**in|suffi|zi|enz** *f.*: Funktionsschwäche eines Organs oder Organteils; **in|suffi|zi|enz**  
**respiratorische Insuffizienz**: Störung des Gasaustausches, die zu einer mangelhaften Sauerstoffversorgung führt; **respiratorische Insuffizienz**  
**zerebrovaskuläre Insuffizienz**: meist durch eine Arteriosklerose der Hirngefäße verursachte Minderdurchblutung des Gehirns; **zerebrovaskuläre Insuffizienz**  
**in|suffi|la|ti|on** *f.*: Durchblasen der Eileiter zur Überprüfung der Durchgängigkeit bei Sterilität; **in|suffi|la|ti|on**  
**in|sul|lin** *nt.*: in den Betazellen der Langerhans\*-Inseln der Bauchspeicheldrüse gebildetes Hormon, das den Blutzuckerspiegel regelt; **in|sul|lin**  
**in|sul|lin|lä|m|ie** *f.*: verminderter Insulingehalt des Blutes, Insulinmangel; **in|sul|lin|lä|m|ie**  
**in|sul|lin|an|ta|go|nis|ten** *pl.*: Substanzen, die eine dem Insulin entgegengesetzte Wirkung haben; **in|sul|lin|an|ta|go|nis|ten**

## nists

**Insulinase** *f*: Enzym, das Insulin im Gewebe abbaut; (E) *insulinase*

**Insulinleinheit** *f*: auf einen internationalen Standard bezogene Wirksamkeit von Insulin; (E) *insulin unit*

**Insulinlipodystrophie** *f*: durch häufige Insulininjektion hervorgerufener lokaler Schwund des Unterhautfettgewebes; (E) *insulinlipodystrophy*

**Insulinmanigeldiabetes** *m*: insulinabhängiger Diabetes\* mellitus; (E) *insulin-dependent diabetes*

**Insulinom** *nt*: von den B-Zellen der Langerhans\*-Inseln ausgehender Insulin-produzierender Tumor; (E) *insulinoma*

**Insulinresistenz** *f*: durch Insulinantikörper hervorgerufener Mehrbedarf an zugeführtem Insulin; (E) *insulin resistance*

**Insulinrezeptoren** *pl*: in der Zellmembran der Zielorgane und -gewebe vorhandene Rezeptoren für Insulin; (E) *insulin receptors*

**Insulinschock** *m*: durch überhöhte Insulingaben verursachter hypoglykämischer Schock\*; (E) *insulin shock*

**Insulintherapie** *f*: therapeutische Gabe von Insulin bei insulinabhängigem Diabetes\* mellitus; (E) *insulin therapy*

**Insulinitis** *f*: Entzündung der Langerhans-Inseln\* der Bauchspeicheldrüse; (E) *insulinitis*

**Insult** *m*: Anfall, Attacke; (E) *attack*  
**apoplektischer Insult**: → *Schlaganfall*

**Integumentum commune** *nt*: Haut; das aus Kutis\* und Subkutis\* bestehende, die äußere Körperoberfläche bedeckende Organ; (E) *integument*

**intendiert** *adj*: (Bewegung) beabsichtigt, geplant, absichtlich; (E) *intended*

**Intentionszittern** *m*: kurz vor dem Ende einer Zielbewegung auftretendes Zittern; (E) *intention tremor*

**Inter-, inter-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „zwischen/in der Mitte“

**Interaktion** *f*: gegenseitige Einwirkung, Wechselwirkung; (E) *interaction*

**interalveolär** *adj*: zwischen Alveolen (liegend); (E) *interalveolar*

**interanulär** *adj*: zwischen zwei ringförmigen Strukturen (liegend); (E) *interannular*

**interartikulär** *adj*: zwischen zwei Gelenken (liegend), zwischen Gelenkflächen (liegend); (E) *interarticular*

**interarytänoid** *adj*: zwischen den Aryknorpeln (liegend); (E) *interarytenoid*

**interatrial** *adj*: (Herz) zwischen den Vorhöfen (liegend), die Vorhöfe verbindend; (E) *interatrial*

**interalveolär** *adj*: (Drüse) zwischen Azini (liegend); (E) *interacinar*

**interchondral** *adj*: zwischen Knorpeln (liegend), knorpelverbindend; (E) *interchondral*

**intercuneiform** *adj*: die Keilbeine verbindend, zwischen den Keilbeinen (liegend); (E) *intercuneiform*

**interdentat** *adj*: zwischen den Zähnen (liegend), Zähne verbindend, das Interdentalium betreffend; (E) *interdental*

**interdentatpalpille** *f*: Zahnfleischerhebung, die den Interdentalraum ausfüllt; (E) *interdental papilla*

**interdigital** *adj*: zwischen Fingern oder Zehen (liegend), Finger oder Zehen verbindend, den Interdigitalraum betreffend; (E) *interdigital*

**interdigitalraum** *m*: Zwischenraum zwischen Fingern oder Zehen; (E) *interdigit*

**interdigitiell** *adj*: miteinander verflochten; (E) *interdigitating*

**interfaszikulär** *adj*: zwischen Faserbündeln/Faszikeln (liegend); (E) *interfascicular*

**Interferenz** *f*: 1. Störung, Behinderung, Hemmung; Beeinträchtigung 2. (physik.) Überlagerung von Wellen 3. gegenseitige Vermehrungshemmung von Viren; (E) 1.–3. *interference*

**Interferone** *pl*: von Zellen nach einer Virusinfektion gebildete Zytokine\*, die den Körper vor anderen Viren schützen; je nach der Zellart, von der das Interferon gebildet wird, unterscheidet man das von Leukozyten gebildete **Leukozyteninterferon** [ $\alpha$ -Interferon], von Fibroblasten gebildetes **Fibroblasteninterferon** [ $\beta$ -Interferon] und von Lymphozyten stammendes **Immuninterferon** [ $\gamma$ -Interferon]; (E) *interferons*

**interfilbrillär** *adj*: zwischen Fibrillen (liegend); (E) *interfibrillar*

**interfilbrös** *adj*: zwischen Fasern (liegend); (E) *interfibrous*

**interfilamentär** *adj*: zwischen Filamenten (liegend); (E) *interfilamentous*

**interfrontal** *adj*: zwischen den Stirnhäuten (liegend); (E) *interfrontal*

**interganglionär** *adj*: zwischen Ganglien (liegend), Ganglien verbindend; (E) *interganglionic*

**interglobulär** *adj*: zwischen Globuli (liegend); (E) *interglobular*

**in/ter/gyral** *adj.*: zwischen Hirnwindungen/Gyri (liegend); (E) **intergyral**  
**in/ter/hemisphärisch** *adj.*: zwischen den Hemisphären (liegend), die Hemisphären verbindend; (E) **interhemispheric**  
**in/ter/kalliert** *adj.*: eingeschaltet, eingeschoben, eingekeilt; (E) **intercalary**  
**in/ter/kalnallikullär** *adj.*: zwischen Kanälen (liegend); (E) **intercanalicular**  
**in/ter/kalpillär** *adj.*: zwischen Kapillaren (liegend), Kapillaren verbindend; (E) **intercapillary**  
**in/ter/kaipal** *adj.*: zwischen den Handwurzelknochen/Karpalknochen (liegend), die Karpalknochen verbindend; (E) **intercarpal**  
**in/ter/kaipalligellenike** *f.*: Gelenke zwischen den Handwurzelknochen; (E) **intercarpal joints**  
**in/ter/kaiverlös** *adj.*: zwischen Hohlräumen (liegend), Hohlräume verbindend; (E) **intercavernous**  
**in/ter/klavikulär** *adj.*: die Schlüsselbeine verbindend, zwischen den Schlüsselbeinen; (E) **interclavicular**  
**in/ter/kokzygelal** *adj.*: zwischen den Steißbeinsegmenten (liegend); (E) **intercoccygeal**  
**in/ter/koluminar** *adj.*: zwischen Kolumnen oder Pfeilern (liegend); (E) **intercolumnar**  
**in/ter/kondylär** *adj.*: zwischen Kondylen (liegend); (E) **intercondylar**  
**in/ter/kosital** *adj.*: zwischen Rippen/Costae (liegend), den Interkostalraum betreffend; (E) **intercostal**  
**in/ter/kositalanästhesie** *f.*: Anästhesie\* der Interkostalnerven durch Injektion von Lokalanästhetikum; (E) **intercostal block**  
**in/ter/kositalblockade** *f.*: → **Interkostalanästhesie**  
**in/ter/kositalmuskeln** *pl.*: die Rippen auf der Außen- bzw. Innenfläche verbindende, schräg verlaufende Muskulatur; (E) **intercostal muscles**  
**in/ter/kositalmuskulatur** *f.*: → **Interkostalmuskeln**  
**in/ter/kositalnerven** *pl.*: gemischte Bauchäste der thorakalen Spinalnerven, die die Interkostalmuskeln und die Haut der Rumpfwand versorgen; (E) **intercostal nerves**  
**in/ter/kositalneuralgie** *f.*: gürtelförmige Schmerzen in einem oder mehreren Rippenzwischenräumen, z.B. bei Gürtelrose; (E) **intercostal neuralgia**  
**in/ter/kositalraum** *m.*: Raum zwischen zwei Rippen; (E) **intercostal space**

**in/ter/krilko/thyrelotomie** *f.*: Längsspaltung des Ligamentum cricothyroideum als Notfalleingriff bei Erstickenungsgefahr; (E) **intercricothyrotomy**  
**in/ter/krilko/thyrolotomie** *f.*: Kehlkopfspaltung durch Schnitt des Ligamentum cricothyroideum medianum; (E) **intercricothyrotomy**  
**in/ter/kritisch** *adj.*: zwischen zwei Krankheitsschüben; (E) **intercritical**  
**in/ter/krural** *adj.*: zwischen zwei Schenkeln/Crura (liegend); (E) **intercrural**  
**in/ter/kurlrent** *adj.*: hinzukommend, dazwischentretend, zwischenzeitlich (auf-tretend); (E) **intercurrent**  
**in/ter/labial** *adj.*: zwischen den Lippen (liegend); (E) **interlabial**  
**in/ter/lamellär** *adj.*: zwischen Lamellen (liegend); (E) **interlamellar**  
**in/ter/leukine** *pl.*: von Leukozyten gebildete Zytokine\*, die als Mediatoren des Immunsystems von Bedeutung sind; (E) **interleukins**  
**in/ter/ligamentär** *adj.*: zwischen Bändern/Ligamenten (liegend); (E) **interligamentary**  
**in/ter/lobär** *adj.*: zwischen Organlappen (liegend), Organlappen verbindend; (E) **interlobar**  
**in/ter/lobärpleuritis** *f.*: auf einen oder mehrere Interlobärspalten begrenzte Lungenfellentzündung; (E) **interlobular pleurisy**  
**in/ter/lobullär** *adj.*: zwischen Organläppchen (liegend); (E) **interlobular**  
**in/ter/malleolär** *adj.*: zwischen den Knöcheln (liegend); (E) **intermalleolar**  
**in/ter/mammillär** *adj.*: zwischen den Brustwarzen (liegend); (E) **intermamillary**  
**in/ter/mammär** *adj.*: zwischen den Brüsten (liegend); (E) **intermammary**  
**in/ter/maxillär** *adj.*: zwischen den Oberkieferknochen; innerhalb des Oberkiefers; (E) **intermaxillary**  
**in/ter/meldiär** *adj.*: dazwischenliegend; verbindend, vermittelnd; (E) **intermediary**  
**in/ter/meldiärwirt** *m.*: Parasitenwirt, in dem ein Teil der Entwicklungsstadien des Parasiten abläuft; (E) **intermediate host**  
**in/ter/meldin** *nt.*: → **melanozytenstimulierendes Hormon**  
**in/ter/membralnös** *adj.*: zwischen Membranen (liegend oder auftretend); (E) **intermembranous**  
**in/ter/melnin/gelal** *adj.*: zwischen den Meningen (liegend); (E) **intermeningeal**  
**in/ter/mensitruäl** *adj.*: zwischen zwei Mo-

natsblutungen/Menstruationen; ⑤ *intermenstrual*

**Intermensitruallin/ter/ivall** *nt*: → *Intermenstruum*

**Intermensitruallphase** *f*: → *Intermenstruum*

**Intermensitruallschmerz** *m*: etwa in der Mitte zwischen zwei Regelblutungen auftretender Schmerz, der wahrscheinlich durch den Eisprung bedingt ist; ⑤ *intermenstrual pain*

**Intermensitruallstaldilum** *nt*: → *Intermenstruum*

**intermensitruell** *adj*: → *intermenstrual*

**Intermensitrum** *nt*: Zeitraum zwischen zwei Regelblutungen; ⑤ *intermenstruum*

**intermetalkaripal** *adj*: zwischen den Mittelhandknochen (liegend), die Metakarpalknochen verbindend; ⑤ *intermetacarpal*

**Intermetalkaripalgellenike** *pl*: Gelenke zwischen den Mittelhandknochen; ⑤ *intermetacarpal joints*

**intermetaltarisal** *adj*: zwischen den Mittelfußknochen (liegend), die Metatarsalknochen verbindend; ⑤ *intermetatarsal*

**Intermetaltarisalgellenike** *pl*: Gelenke zwischen den Mittelfußknochen; ⑤ *intermetatarsal joints*

**Intermisilison** *f*: symptomfreie Phase im Krankheitsverlauf; ⑤ *intermission*

**intermitoltisch** *adj*: zwischen zwei Mitosen (auftretend); ⑤ *intermitotic*

**intermittielrend** *adj*: (zeitweilig) aussetzend, mit Unterbrechungen, periodisch (auftretend), in Schüben verlaufend; ⑤ *intermittent*

**intermolekular** *adj*: zwischen Molekülen (liegend oder wirkend); ⑤ *intermolecular*

**intermusikullär** *adj*: zwischen Muskeln (liegend), Muskeln verbindend; ⑤ *intermuscular*

**internatal** *adj*: zwischen den Gebärmutterhöhlen (liegend); ⑤ *internatal*

**internodal** *adj*: zwischen zwei Knoten (liegend); das Internodium betreffend; ⑤ *internodal*

**Internodilum** *nt*: Nervenabschnitt zwischen zwei Ranvier-Schnürringen; ⑤ *internode*

**internuklelar** *adj*: zwischen Kernen (liegend), Kerne verbindend; ⑤ *internuclear*

**interokular** *adj*: zwischen den Augen/Oculi (liegend); ⑤ *interocular*

**interorbital** *adj*: zwischen den Augen-

höhlen (liegend); ⑤ *interorbital*

**interolre/zeptiv** *adj*: innere/körpereigene Reize aufnehmend; ⑤ *interoceptive*

**interlosär** *adj*: zwischen Knochen/Ossa (liegend), Knochen verbindend; ⑤ *interosseous*

**Interlosärmuskeln** *pl*: zwischen den Mittelhand- und Mittelfußknochen liegende Muskeln; ⑤ *interossei muscles*

**interpalpebral** *adj*: zwischen den Augenlidern (liegend); ⑤ *interpalpebral*

**interparoloxysmal** *adj*: zwischen zwei Anfällen/Paroxysmen (auftretend); ⑤ *interparoxysmal*

**interphallangelal** *adj*: zwischen Finger- oder Zehengliedern (liegend), Finger- oder Zehenglieder verbindend; ⑤ *interphalangeal*

**Interphallangelalgellenike** *pl*: Gelenke zwischen den Finger- oder Zehengliedern; ⑤ *interphalangeal joints*

**distales Interphalangealgelenk**: Endgelenk von Finger oder Zehe; ⑤ *distal interphalangeal joint*

**Interphase** *f*: Phase des Zellzyklus zwischen zwei Zellteilungen; ⑤ *interphase*

**interpial** *adj*: zwischen zwei Schichten der Pia mater (liegend); ⑤ *interpial*

**interpleural** *adj*: zwischen zwei Pleuraschichten (liegend); ⑤ *interpleural*

**interpollar** *adj*: zwischen den Polen (liegend), die Pole verbindend; ⑤ *interpolar*

**interpolniert** *adj*: eingeschoben, zwischengeschaltet, zwischengesetzt; ⑤ *interposed*

**Interpolsiltio coli** *f*: Verlagerung des Kolons zwischen Leber und Zwerchfell; ⑤ *hepatoptosis*

**Interpolsiltion** *f*: Zwischenschaltung/Zwischenlagerung eines Transplantats; ⑤ *interposition*

**interpubisch** *adj*: in der Mitte des Schambereichs (liegend); ⑤ *interpubic*

**interpupillar** *adj*: zwischen den Pupillen/Pupillae (liegend); ⑤ *interpupillary*

**interrenal** *adj*: zwischen den Nieren (liegend); ⑤ *interrenal*

**intersegmental** *adj*: zwischen Segmenten (liegend), Segmente verbindend; ⑤ *intersegmental*

**interseptal** *adj*: zwischen Scheidewänden (liegend); ⑤ *interseptal*

**Interseksualität** *f*: Störung der Geschlechtsdifferenzierung mit Vorkommen von Geschlechtsmerkmalen beider Geschlechter; ⑤ *intersex*

**in/teriskapulär** *adj*: zwischen den Schulterblättern (liegend); (E) *interscapular*

**in/terispinal** *adj*: zwischen Dornfortsätzen (liegend), Dornfortsätze verbindend; (E) *interspinal*

**in/terstitiälzellen** *pl*: testosteronbildende Zellen im interstitiellen Gewebe der Hoden; (E) *interstitial cells*

**in/terstitiell** *adj*: im Interstitium; (E) *interstitial*

**in/terstitium** *nt*: Zwischenraum zwischen Organen, Geweben oder Zellen; (E) *interstice*

**in/tertarsal** *adj*: zwischen den Fußwurzelknochen (liegend), die Tarsalknochen verbindend; (E) *intertarsal*

**in/terthallamisch** *adj*: zwischen beiden Hälften des Thalamus (liegend); innerhalb des Thalamus; (E) *interthalamic*

**in/tertransversal** *adj*: (Wirbelsäule) zwischen Querfortsätzen (liegend), Querfortsätze verbindend; (E) *intertransverse*

**in/tertrigilnös** *adj*: Intertrigo betreffend, in Form einer Intertrigo; (E) *intertriginous*

**in/tertrigo** *f*: rote, meist juckende Hautveränderung der Körperfalten; (E) *intertrigo*

**in/tertrochanitär** *adj*: zwischen den Trochanteren (liegend); (E) *intertrochanteric*

**in/tertuberkulär** *adj*: zwischen Tuberkeln (liegend); (E) *intertubercular*

**in/tertubulär** *adj*: zwischen Kanälchen (liegend); (E) *intertubular*

**in/terureitär** *adj*: zwischen den beiden Harnleitern (liegend); (E) *interureteric*

**in/tervall** *nt*: (zeitlicher oder räumlicher) Abstand; (E) *interval*

**in/tervallvulär** *adj*: zwischen Klappen (liegend); (E) *intervalvular*

**in/terivasikulär** *adj*: zwischen (Blut-)Gefäßen (liegend); (E) *intervascular*

**in/terventrikulär** *adj*: zwischen zwei Kammern/Ventriculi (liegend), Ventrikel verbindend; (E) *interventricular*

**in/terventrikularseptum** *nt*: Scheidewand zwischen rechter und linker Herzkammer; (E) *interventricular septum*

**in/tervertebral** *adj*: zwischen zwei Wirbeln/Vertebrae (liegend); (E) *intervertebral*

**in/tervertebrallankylose** *f*: Versteifung der Intervertebralgelenke der Wirbelsäule, z.B. bei Spondylarthritis\* ankylosans; (E) *intervertebral ankylosis*

**in/tervertebralscheibe** *f*: aus einem gal-

lertartigen Kern [Nucleus pulposus] und einem Faserknorpelring [Anulus fibrosus] aufgebaute Scheibe zwischen den Wirbelkörpern; (E) *intervertebral disk*

**in/tervillös** *adj*: zwischen Zotten (liegend); (E) *intervillous*

**in/terzellulär** *adj*: zwischen den Zellen (liegend), Zellen verbindend, im Interzellularraum (liegend); (E) *intercellular*

**in/terzellulärsubstanz** *f*: aus geformten [Fasern] und ungeformten [Proteinen, Sacchariden] Elementen bestehende Substanz zwischen den Zellen des Bindegewebes; (E) *intercellular substance*

**in/terzentral** *adj*: (ZNS) zwischen mehreren Zentren (liegend), mehrere Zentren verbindend; (E) *intercentral*

**in/terzeirebral** *adj*: zwischen den Hemisphären (liegend), die Hemisphären verbindend; (E) *intercerebral*

**in/teistinal** *adj*: Darm/Intestinum betreffend; (E) *intestinal*

**Intestino-**, **intestino-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Darm/Eingeweide“

**intestino-intestinal** *adj*: zwei (unterschiedliche) Teile des Darms/Intestinum betreffend oder verbindend; (E) *intestino-intestinal*

**in/tesitilnolrenal** *adj*: Darm und Niere(n) betreffend oder verbindend; (E) *enterorenal*

**in/teistinum** *nt*: Darm; (E) *intestine*

**Intestinum caecum**: Caecum\*; (E) *blind intestine*

**Intestinum colon**: → *Colon*

**Intestinum crassum**: Dickdarm; ca. 1,5 m langer Darmabschnitt von der Ileozäkalklappe bis zur Aftermündung; besteht aus Caecum\*, Colon\* und Rektum\*; meist gleichgesetzt mit Colon\*; (E) *large intestine*

**Intestinum duodenum**: Duodenum\*; (E) *duodenum*

**Intestinum ileum**: → *Ileum*

**Intestinum jejunum**: Jejunum\*; (E) *jejunum*

**Intestinum rectum**: Rektum\*; (E) *rectum*

**Intestinum tenue**: Dünndarm; 3–4 m langer Abschnitt des Darms zwischen Magenausgang und Dickdarm; besteht aus Zwölffingerdarm [Duodenum\*], Leerdarm [Jejunum\*] und Krummdarm [Ileum\*]; im Dünndarm wird die aufgenommene Nahrung verdaut und resorbiert; (E) *small bowel*

**Intilma** *f.* innerste Gefäßschicht; (E) *intima*  
**Intimalentzündung** *f.* → *Intimitis*  
**Intimalödem** *f.* Flüssigkeitseinlagerung in die Intima\*; (E) *intimal edema*  
**Intimalsklerose** *f.* primär die Intima\* betreffende Arteriosklerose\*; (E) *intimal arteriosclerosis*  
**Intimektomie** *f.* Eröffnung einer Arterie und Ausschälung eines alten Thrombus; (E) *endarterectomy*  
**Intimilitis** *f.* Entzündung der Gefäßintima; (E) *intimitis*  
**Intoleeranz** *f.* Überempfindlichkeit; Unverträglichkeit; (E) *intolerance*  
**Intoxikation** *f.* Vergiftung; (E) *intoxication*  
**Intoxikationsamblyopie** *f.* durch chronischen Alkohol- oder Nikotingenuss verursachte Amblyopie\*; (E) *toxic amblyopia*  
**Intoxikationspsychose** *f.* durch verschiedene Giftstoffe [Arsen, Thallium, Pilzgifte], Medikamente, Alkohol oder Nikotin hervorgerufenen psychotischen Zustandsbild; (E) *toxic psychosis*  
**Intra-, intra-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „innerhalb/hinein“  
**intraabdominell** *adj.* im Bauch(raum)/Abdomen auftretend oder liegend, in den Bauchraum hinein; (E) *intra-abdominal*  
**intraalveolär** *adj.* innerhalb einer Lungenalveole (liegend); (E) *intra-alveolar*  
**intraappendikular** *adj.* innerhalb einer Appendix (liegend); (E) *intra-appendicular*  
**intraarteriell** *adj.* in einer Arterie oder in den Arterien (liegend), in eine Arterie hinein; (E) *intra-arterial*  
**intraartikulär** *adj.* innerhalb eines Gelenks oder einer Gelenkhöhle (liegend); (E) *intra-articular*  
**intraatomar** *adj.* innerhalb eines Atoms (liegend); (E) *intra-atomic*  
**intraatrial** *adj.* (Herz) in einem oder beiden Vorhöfen/Atrien (liegend); (E) *intra-atrial*  
**intraaural** *adj.* im Ohr (liegend), im Inneren des Ohres; (E) *intra-aural*  
**intraaxonal** *adj.* innerhalb eines Axons (liegend); (E) *intra-axonal*  
**intraazinär** *adj.* innerhalb eines Azinus (liegend); (E) *intra-acinous*  
**intrabronchial** *adj.* in den Bronchien auftretend oder ablaufend; (E) *intra-bronchial*  
**intrabukkal** *adj.* im Mund oder in der Wange (liegend); (E) *intra-buccal*

**intrachoridal** *adj.* in der Chorda dorsalis (liegend); (E) *intra-chordal*  
**intraidermal** *adj.* in der Haut/Dermis (liegend), in die Haut hinein; (E) *intra-dermal*  
**intraidezidual** *adj.* innerhalb der Dezi-dua (liegend); (E) *intradecidual*  
**intraiducal** *adj.* in einem Gang (liegend); (E) *intra-ductal*  
**intraidukal** *adj.* innerhalb eines Ductus (liegend); (E) *intra-ductal*  
**intraiduodenal** *adj.* im Zwölffingerdarm/Duodenum (liegend); (E) *intra-duodenal*  
**intraidural** *adj.* in der Dura mater (liegend), innerhalb der Durahöhle, von der Dura mater umgeben; (E) *intra-dural*  
**Intraidurallanäthesie** *f.* Leitungsanästhesie\* mit Injektion des Anästhetikums in den Duralsack; (E) *spinal anesthesia*  
**intraembryonal** *adj.* innerhalb des Embryos (liegend); (E) *intraembryonic*  
**intraepidermal** *adj.* in der Oberhaut/Epidermis (liegend); (E) *intraepidermal*  
**intraepiphysär** *adj.* innerhalb einer Epiphyse (liegend); (E) *intraepiphyseal*  
**intraepithelial** *adj.* im Deckgewebe/Epithel (liegend); (E) *intraepithelial*  
**intraerythrozytär** *adj.* in den roten Blutkörperchen/Erythrozyten liegend oder ablaufend; (E) *intraerythrocytic*  
**intrafaszikulär** *adj.* innerhalb eines Faserbündels (liegend); (E) *intrafascicular*  
**intrafissural** *adj.* innerhalb einer Fissur (liegend); (E) *intrafissural*  
**intrafistulär** *adj.* in einer Fistel (liegend); (E) *intrafistular*  
**intrafollikulär** *adj.* innerhalb eines Follikels (liegend); (E) *intrafollicular*  
**intrafusäl** *adj.* innerhalb einer Muskelspindel (liegend); (E) *intrafusäl*  
**intra ganglionär** *adj.* innerhalb eines Nervenknötens/Ganglions (liegend); (E) *endoganglionic*  
**intra gastral** *adj.* im Magen/Gaster (liegend); (E) *intra-gastric*  
**intra glandulär** *adj.* innerhalb einer Drüse/Glandula (liegend), im Drüsengewebe (liegend); (E) *intraglandular*  
**intra glosal** *adj.* innerhalb der Zunge (liegend); (E) *intra-lingual*  
**intra gluteal** *adj.* in die Gesäßmuskeln, innerhalb der Gesäßmuskeln (liegend); (E) *intra-gluteal*  
**intra gyral** *adj.* in einer Hirnwindung/Gyrus (liegend); (E) *intra-gyral*

**in/trahelpaltisch** *adj.*: innerhalb der Leber (liegend oder ablaufend); (E) **intrahepatic**  
**in/tralintes/tinal** *adj.*: im Darm/Intestinum (liegend); (E) **intraintestinal**  
**in/traljugular** *adj.*: 1. im Processus jugularis oder im Foramen jugulare (liegend) 2. in der Jugularvene (liegend); (E) 1.–2. **intrajugular**  
**in/tralkar/nallikullär** *adj.*: in einem oder mehreren Kanälchen/Canaliculi (liegend); (E) **intracanalicular**  
**in/tralkapsulär** *adj.*: innerhalb einer Kapsel/Capsula (liegend); (E) **intracapsular**  
**in/tralkardial** *adj.*: innerhalb des Herzens (liegend), ins Herz hinein; (E) **intracardiac**  
**in/tralkarpal** *adj.*: in der Handwurzel/im Carpus (liegend), zwischen den Handwurzelknochen (liegend); (E) **intra-carpal**  
**in/tralkartilaginär** *adj.*: in Knorpel/Cartilago entstehend oder liegend oder auftretend; (E) **intracartilaginous**  
**in/tralkavitär** *adj.*: in einer (Körper-, Organ-)Höhle oder Kavität (liegend); (E) **intracavitary**  
**in/tralkollisch** *adj.*: im Kolon (liegend); (E) **intracolic**  
**in/tralkondylär** *adj.*: in einer Kondyle\* (liegend); (E) **intracondylar**  
**in/tralkorporeal** *adj.*: im Körper (liegend oder ablaufend); (E) **intracorporeal**  
**in/tralkorpuskullär** *adj.*: in den Blutkörperchen liegend oder ablaufend; (E) **intracorpuscular**  
**in/tralkostal** *adj.*: auf der Innenseite der Rippen (liegend); auch zwischen den Rippen (liegend); (E) **intracostal**  
**in/tralkranial** *adj.*: im Schädel/Cranium (liegend); (E) **intracranial**  
**in/tralkutan** *adj.*: → **intra**dermal  
**in/tralaimellär** *adj.*: innerhalb einer Lamelle (liegend); (E) **intra**lamellar  
**in/tralaminar** *adj.*: innerhalb einer Lamina (liegend); (E) **intra**laminar  
**in/tralaringeal** *adj.*: innerhalb des Kehlkopfes/Larynx (liegend); (E) **intra**laryngeal  
**in/tralleukolytär** *adj.*: innerhalb einer weißen Blutzelle/eines Leukozyten (liegend); (E) **intra**leukocytic  
**in/tralligamentär** *adj.*: in einem Band/Ligament (liegend); (E) **intra**ligamentous  
**in/trallingual** *adj.*: innerhalb der Zunge/Lingua (liegend); (E) **intra**lingual  
**in/trallobär** *adj.*: in einem Lappen/Lobus (liegend); (E) **intra**lobar  
**in/trallobulär** *adj.*: in einem Läppchen/

Lobulus (liegend); (E) **intra**lobular  
**in/trallumbal** *adj.*: im Lumbalkanal (liegend), in den Lumbalkanal hinein; (E) **intra**lumbal  
**in/tralluminal** *adj.*: im Lumen (liegend); (E) **intra**luminal  
**in/tralmammlär** *adj.*: in der Brust/Mamma (liegend); (E) **intra**mammary  
**in/tralmela/ital** *adj.*: im Gehörgang/Meatus acusticus (liegend); (E) **intra**meatal  
**in/tralmeldullär** *adj.*: 1. im Rückenmark (liegend), in das Rückenmark hinein 2. im Knochenmark (liegend), in das Knochenmark hinein 3. in der Medulla oblongata (liegend); (E) 1.–3. **intra**medullary  
**in/tralmembralnös** *adj.*: innerhalb einer Membran (liegend oder auftretend); (E) **intra**membranous  
**in/tralmeningeal** *adj.*: innerhalb der Meningen (liegend), von den Meningen umschlossen; (E) **intra**meningeal  
**in/tralmitchondrial** *adj.*: innerhalb der Mitochondrien (liegend); (E) **intra**mitochondrial  
**in/tralmolekullär** *adj.*: innerhalb eines Moleküls; (E) **intra**molecular  
**in/tralmural** *adj.*: innerhalb der (Organ-)Wand (liegend oder ablaufend); (E) **intra**mural  
**in/tralmuskulär** *adj.*: innerhalb eines Muskels (liegend), in den Muskel hinein; (E) **intra**muscular  
**in/tralmylekardial** *adj.*: innerhalb der Herzmuskulatur/des Myokard (liegend); (E) **intra**myocardial  
**in/tralmyletrial** *adj.*: innerhalb des Myometriums (liegend); (E) **intra**myometrial  
**in/tralnasal** *adj.*: in der Nasenhöhle (liegend); (E) **intra**nasal  
**in/tralneural** *adj.*: in einem Nerv (liegend), in einen Nerv hinein; (E) **intra**neural  
**in/tralnukleär** *adj.*: im Zellkern/Nukleus (liegend); (E) **intra**nuclear  
**in/tralokullär** *adj.*: im Auge oder Augapfel (liegend); (E) **intra**ocular  
**in/traloperativ** *adj.*: während einer Operation; (E) **intra**operative  
**in/traloral** *adj.*: im Mund oder in der Mundhöhle (liegend); (E) **intra**oral  
**in/tralorbital** *adj.*: in der Augenhöhle/Orbita (liegend); (E) **intra**orbital  
**in/tralosisär** *adj.*: im Knochen (liegend oder auftretend); (E) **intra**osseous  
**in/tralovarial** *adj.*: innerhalb des Eierstocks/Ovar (liegend); (E) **intra**ovarian  
**in/tralovulär** *adj.*: im Ei/Ovum (liegend);

(E) *intraovular*  
**intra/par/en/chymal** *adj.*: innerhalb des Parenchyms (liegend); (E) *intraparenchymatus*  
**intra/par/ital** *adj.*: während/unter der Geburt; (E) *intrapartum*  
**intra partum** *adj.*: während/unter der Geburt; (E) *intrapartum*  
**intra/pell/vin** *adj.*: im Becken/Pelvis (liegend); (E) *intrapelvic*  
**intra/pel/rikar/dilal** *adj.*: in der Perikardhöhle/Cavitas pericardialis (liegend); (E) *intrapericardial*  
**intra/pel/rin/nel** *adj.*: im Damm/Perineum (liegend); (E) *intraperineal*  
**intra/pel/ri/to/nel** *adj.*: innerhalb des Bauchfells/Peritoneum (liegend); (E) *intra peritoneal*  
**intra/pilal** *adj.*: innerhalb der Pia mater (liegend); (E) *intrapial*  
**intra/pla/zen/tar** *adj.*: innerhalb der Plazenta (liegend); (E) *intraplacental*  
**intra/pleu/ral** *adj.*: innerhalb des Brustfells/der Pleura oder der Pleurahöhle (liegend); (E) *intrapleural*  
**intra/po/nitin** *adj.*: in der Pons cerebri (liegend); (E) *intrapontine*  
**intra/pro/sta/tisch** *adj.*: innerhalb der Vorsteherdrüse/Prostata (liegend); (E) *intraprostatic*  
**intra/pro/to/plas/maltisch** *adj.*: im Protoplasma (liegend); (E) *intraprotoplasmic*  
**intra/pul/mo/nal** *adj.*: innerhalb der Lunge/Pulmo (liegend), im Lungenparenchym (liegend); (E) *intrapulmonary*  
**intra/rek/tal** *adj.*: im Mastdarm/Rektum (liegend), in das Rektum hinein; (E) *intra rectal*  
**intra/re/nal** *adj.*: innerhalb der Niere/Ren (liegend); (E) *intra renal*  
**intra/re/ti/nal** *adj.*: innerhalb der Netzhaut/Retina (liegend); (E) *intra retinal*  
**intra/seg/mental** *adj.*: innerhalb eines Segments (liegend); (E) *intra segmental*  
**intra/sellär** *adj.*: in der Sella turcica (liegend); (E) *intrasellar*  
**intra/skle/ral** *adj.*: innerhalb der Lederhaut/Sklera (liegend); (E) *intra scleral*  
**intra/skro/tal** *adj.*: im Hodensack/Skrotum (liegend); (E) *intra scrotal*  
**intra/sphink/tär** *adj.*: innerhalb eines Schließmuskels/Sphinkters (liegend); (E) *intra sphincteral*  
**intra/spi/nal** *adj.*: in der Wirbelsäule/Columna vertebralis oder im Wirbelkanal (liegend), in den Wirbelkanal hinein; (E) *intra spinal*

**intra/ster/nal** *adj.*: im Brustbein/Sternum (liegend), ins Sternum hinein; (E) *intra sternal*  
**intra/syn/o/vial** *adj.*: innerhalb der Synovialis (liegend); (E) *intra synovial*  
**intra/tar/sal** *adj.*: zwischen den Fußwurzelknochen/Tarsalknochen (liegend), in der Fußwurzel; (E) *intra tarsal*  
**intra/ten/di/nös** *adj.*: innerhalb einer Sehne/Tendo (liegend), in eine Sehne hinein; (E) *intra tendinous*  
**intra/tes/tikulär** *adj.*: innerhalb des Hodens/Testis (liegend), in den Hoden; (E) *intra testicular*  
**intra/thal/lamisch** *adj.*: innerhalb des Thalamus (liegend); (E) *intra thalamic*  
**intra/thelkal** *adj.*: 1. innerhalb des Li quorraumes (liegend) 2. innerhalb einer Scheide (liegend); von einer Scheide umgeben; (E) 1.–2. *intra thecal*  
**intra/tho/ralkal** *adj.*: im Brustkorb/Thorax (liegend); (E) *intra thoracic*  
**intra/ton/sillar** *adj.*: in einer Mandel/Tonsilla (liegend); (E) *intra tonsillar*  
**intra/trab/elkullär** *adj.*: in einer Trabekel (liegend); (E) *intra trabecular*  
**intra/trache/al** *adj.*: in der Luftröhre/Trachea (liegend), in die Luftröhre hinein; (E) *intra tracheal*  
**intra/tu/ber** *adj.*: 1. im Eileiter/in der Tuba uterina (liegend) 2. in der Ohrtrompete/Tuba auditiva (liegend); (E) 1.–2. *intra tubal*  
**intra/tu/bullär** *adj.*: in einem Tubulus (liegend); (E) *intra tubular*  
**intra/tymp/alnal** *adj.*: in der Paukenhöhle/Tympanum (liegend); (E) *intra tympanic*  
**intra/ur/etär** *adj.*: in einem Harnleiter/Ureter (liegend); (E) *intra ureteral*  
**intra/ur/ethral** *adj.*: in der Harnröhre/Urethra (liegend); (E) *intra urethral*  
**intra/ute/rin** *adj.*: in der Gebärmutter (-höhle)/Uterus liegend oder ablaufend, in die Gebärmutter hinein; (E) *intra uterine*  
**intra/ute/rin/pes/sar** *nt.*: in die Gebärmutter eingeführte, meist spiralförmige Struktur zur Verhinderung der Einnistung der Frucht; (E) *intra uterine device*  
**intra/va/gi/nal** *adj.*: innerhalb der Scheide/Vagina (liegend); (E) *intra vaginal*  
**intra/va/sal** *adj.*: innerhalb eines Gefäßes (liegend), in ein Gefäß hinein; (E) *intra vascular*  
**intra/va/skullär** *adj.*: → *intra vascular*  
**intra/ve/nös** *adj.*: innerhalb einer Vene (liegend), in eine Vene hinein; (E)

# intravenous

- in/tra/ventrikkulär** *adj*: in einem Ventrikel (liegend); (E) **intraventricular**
- in/tra/velsikal** *adj*: in der Harnblase/Vesica urinaria (liegend); (E) **intravesical**
- in/tra/villös** *adj*: in einer Zotte/Villus (liegend); (E) **intravillous**
- in/tra/vital** *adj*: während des Lebens (auftretend oder vorkommend), in lebendem Zustand; (E) **intravital**
- intra vitam**: → **intravital**
- in/tra/vitreal** *adj*: innerhalb des Glaskörpers/Corpus vitreum (liegend); (E) **intravitreal**
- in/tra/zellulär** *adj*: innerhalb einer Zelle (liegend oder ablaufend); (E) **intracellular**
- in/tra/zellulärflüssigkeit** *f*: Flüssigkeit in der Zelle; (E) **intracellular fluid**
- in/tra/zellulärraum** *m*: Raum innerhalb der Zelle; Gesamtheit der intrazellulären Räume; (E) **intracellular space**
- in/tra/zerebellär** *adj*: innerhalb des Kleinhirns/Zerebellum (liegend); (E) **intracerebellar**
- in/tra/zerebral** *adj*: innerhalb des Gehirns/Zerebrum (liegend); (E) **intracerebral**
- in/tra/zerivikal** *adj*: im Zervikalkanal/in der Endozervix (liegend); (E) **intracervical**
- in/tra/zystisch** *adj*: in einer Zyste (liegend); (E) **intracystic**
- in/tra/zytoplasmatisch** *adj*: innerhalb des Zytoplasmas (liegend); (E) **intracytoplasmic**
- Intrinsic-Faktor** *m*: von den Belegzellen der Magenschleimhaut gebildetes Glykoprotein, das Vitamin B<sub>12</sub> bindet und damit die Absorption im Darm ermöglicht; (E) **intrinsic factor**
- in/trin/sisch** *adj*: innere(r, s), von innen kommend oder wirkend, innenwohnend, innerhalb; endogen; (E) **intrinsic**
- Intro-, intro-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „innerhalb/hinein“
- Introlitus** *m*: Eingang; (E) **introitus**
- Introlne pl**: nicht-kodierende Abschnitte der DNA, die zwischen den Exonen liegen; (E) **introns**
- Introlversil** *f*: nach innen gekehrtes Verhalten, das zu einer Abschottung von der Außenwelt führt; (E) **introversion**
- Introlvertiertheit** *f*: → **Introversion**
- Introlbaitil** *f*: Einführung eines Tubus in die Luftröhre; (E) **intubation**
- Introlmesienz** *f*: Anschwellung; (E) **intumescence**

- In/tus/suszeptil** *f*: Einstülpung eines Darmabschnitts [Intussuszeptum] in einen anderen Darmteil [Intussusziptions]; (E) **intussusception**
- Invalginaltil** *f*: 1. Einstülpung, Einstülpung, Einfaltung 2. Einstülpung eines Teils eines Hohlorgans [Invaginat] in einen anderen Teil [Invaginans] desselben Organs oder eines anderen Organs; (E) 1.–2. **invagination**
- invalgiert** *adj*: eingestülpt, nach innen gefaltet; (E) **invaginate**
- Invalsion m**: (Erreger) Eindringen; (Tumor) Infiltration; (E) **invasion**
- Invalsionstest m**: In-vitro-Test, bei dem geprüft wird, ob die Spermien durch das Zervixsekret gehemmt werden; (E) **Miller-Kurzkro test**
- in/vers** *adj*: umgekehrt, entgegengesetzt; (E) **inverse**
- In/versil** *f*: 1. (chem., physik.) Umkehrung 2. Umkehrung von Chromosomenteilen 3. Umstülpung eines Hohlorgans; (E) 1.–3. **inversion**
- sexuelle Inversion**: Homosexualität\*; (E) **inversion**
- In/versio uteri** *f*: Umstülpung der Gebärmutter unter der Geburt; (E) **inversion of uterus**
- Inveritose** *f*: → **Invertzucker**
- Invertzucker m**: Gemisch aus gleichen Teilen von Glucose\* und Fructose\*; (E) **invert sugar**
- in/velteliert** *adj*: (Krankheit) lange bestehend, hartnäckig, verschleppt; (E) **inveterate**
- in/visibel** *adj*: unsichtbar; (E) **invisible**
- in vitro**: im Reagenzglas; außerhalb des Körpers; (E) **in vitro**
- In-vitro-Fertilisation** *f*: künstliche Befruchtung außerhalb des Körpers mit Einpflanzung der befruchteten Eizelle [Embryonentransfer\*]; (E) **in vitro fertilization**
- in vivo**: im lebenden Körper/Organismus; (E) **in vivo**
- Involultil** *f*: Rückbildung, Rückentwicklung; (E) **involution**
- Involultionsdepression** *f*: im Alter auftretende depressive Grundstimmung; (E) **involutional depression**
- Involultionsmelancholie** *f*: → **Involutionsdepression**
- Involultionsosteoporose** *f*: physiologische Osteoporose\* des Alters; (E) **involutional osteoporosis**
- Involultionspsychose** *f*: im 50.–60. Lebensjahr auftretende paranoide oder depressive Psychose\*; (E) **involutional**

## psychosis

**Involutio uteri** *f.*: Rückbildung der Gebärmutter nach der Geburt; (E) *involution of uterus*

**Inzidenz** *f.*: Auftreten, Vorkommen, Häufigkeit, Verbreitung; (E) *incidence*

**inzipient** *adj.*: beginnend, anfangend, anfänglich; (E) *incipient*

**Inzision** *f.*: Einschnitt, Eröffnung; (E) *incision*

**Iod** *nt.*: zu den Halogenen\* gehörendes chemisches Element; (E) *iodine*

**Iodierung** *f.*: → *Iodination*

**Iodnatrium** *f.*: aktiver Transport von Iod in die Schilddrüse; (E) *iodination*

**Iodkallium** *nt.*: zur Prophylaxe von Iodmangel und als Expektorans verwendetes Salz; (E) *potassium iodide*

**Iodmangelstruma** *m.*: euthyreote Struma\* bei Iodmangel; (E) *endemic goiter*

**Iodopsin** *nt.*: Farbstoff in den Zapfenzellen der Netzhaut; (E) *iodopsin*

**Ionen** *pl.*: durch Elektronenabgabe oder -aufnahme aus Atomen oder Molekülen entstandene geladene Teilchen; (E) *ions*

**Ionen/aus/tauscher** *pl.*: feste, wasserunlösliche Polymere, die Ionen einer Lösung gegen Ionen auf ihrer Oberfläche austauschen; (E) *ion-exchanger*

**Ionen/aus/tauscher/Chromatographie**, **-graphie** *f.*: Chromatografie\* mit Verwendung von Ionenaustauschern als stationäre Phase; (E) *ion-exchange chromatography*

**Ionen/therapie** *f.*: → *Iontophorese*

**ionisch** *adj.*: Ion(en) betreffend; (E) *ionic*

**Iono-, iono-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Ion“

**ionogen** *adj.*: durch Ionen entstanden, auf Ionen beruhend; (E) *ionogenic*

**Iontophorese** *f.*: therapeutische Anwendung von Gleichstrom zum Einbringen von Medikamenten durch die Haut; (E) *iontophoresis*

**iontophoretisch** *adj.*: Iontophorese betreffend; (E) *iontophoretic*

**-iose** *suf.*: → *-iasis*

**-iosis** *suf.*: → *-iasis*

**ipsilateral** *adj.*: dieselbe (Körper-)Seite betreffend, auf derselben Seite (liegend); (E) *ipsilateral*

**Ir-, ir-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung 1. „nicht“ 2. „hinein/in“

**Iridalgie** *f.*: Schmerzen in der Regenbogenhaut, Irisschmerz; (E) *iridalgia*

**Iridektomie** *f.*: Iris(teil)entfernung; (E) *iridectomy*

**Iridenkleisis** *f.*: Glaukomoperation mit Entfernung der Iris und Ableitung von Kammerwasser in die Konjunktiva; (E) *iridencleisis*

**Iridelermie** *f.*: → *Irisaplasie*

**Irido-, irido-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Regenbogenhaut/Iris“

**Iridocelle** *f.*: → *Iridoptose*

**Iridochoroiditis** *f.*: Entzündung von Regenbogenhaut und Aderhaut; (E) *iridochoroiditis*

**Iridodialgnose** *f.*: Diagnose von Erkrankungen durch Veränderungen der Iris; nicht als Teil der Schulmedizin anerkannt; (E) *iridodiagnosis*

**Iridodiallyse** *f.*: Irisablösung; (E) *irido-dialysis*

**Iridodidoneis** *f.*: Schlottern der Iris\* nach Linsenentfernung; (E) *iridodonesis*

**Iridokapsulitis** *f.*: Entzündung von Regenbogenhaut und Linsenkapsel; (E) *iridocapsulitis*

**Iridokelraltitis** *f.*: Entzündung von Regenbogenhaut und Hornhaut; (E) *iridokeratitis*

**Iridokorinelwinkel** *m.*: Winkel zwischen Hornhaut und Iris in der vorderen Augenkammer; (E) *iridocorneal angle*

**Iridokorineloskirektomie** *f.*: operative Teilentfernung von Iris, Kornea und Sklera; (E) *iridocorneosclerectomy*

**Iridolyse** *f.*: (operative) Irislösung; (E) *corelysis*

**Iridoparese** *f.*: → *Iridoplegie*

**Iridopathie** *f.*: pathologische Veränderung der Regenbogenhaut; (E) *iridopathy*

**Iridoperiphalkitis** *f.*: Entzündung der Regenbogenhaut mit Befall der angrenzenden Linsenkapsel; (E) *iridoperiphalkitis*

**Iridoplegie** *f.*: Irlähmung, Lähmung des Musculus sphincter pupillae; (E) *iridoplegia*

**Iridopsie** *f.*: für den akuten Glaukomanfall typisches Sehen von Farbringen um Lichtquellen; (E) *irisopsia*

**Iridoptose** *f.*: Vorwölbung eines Teils der Regenbogenhaut durch einen entstandenen Defekt der Hornhaut; (E) *iridoptosis*

**Iridopulpillär** *adj.*: Regenbogenhaut/Iris und Pupille betreffend oder verbindend; (E) *iridopupillary*

**Iridorhexis** *f.*: Irisriss; Irisabriss; (E) *iridorhexis*

**Iridoschisis** *f.*: meist im Alter auftretende Ablösung der vorderen Irisanteile

von den hinteren; (E) *iridoschisis*  
**Irildioskleritis** f: Entzündung von Regenbogenhaut und Lederhaut; (E) *scleroiritis*  
**Irildiosklerotomie** f: Durchtrennung von Iris und Slera; (E) *iridosclerotomy*  
**Irildotomie** f: → *Iritomie*  
**Irildozelle** f: → *Iridoptose*  
**Irildozykloktomie** f: operative Teilentfernung von Iris und Ziliarkörper; (E) *iridocyclectomy*  
**Irildozyklitis** f: Entzündung von Regenbogenhaut und Ziliarkörper; (E) *iridocyclitis*  
**Irildozyklochorioiditis** f: Entzündung von Regenbogenhaut, Aderhaut und Ziliarkörper; (E) *iridocyclochoroiditis*  
**Irildozystektomie** f: operative Teilentfernung von Iris und Linsenkapsel; (E) *iridocystectomy*  
**Iris** f: vorderer Teil der mittleren Augenhaut [Uvea], der als Blende den Lichteinfall auf die Netzhaut reguliert; (E) *iris*  
**Irisalpalisie** f: angeborenes Fehlen der Regenbogenhaut; (E) *iridermia*  
**Irisblinzeln** nt: durch eine zentralnervöse Schädigung hervorgerufenes Zittern der Pupille; (E) *pupillary athetosis*  
**Iris Einklemmung** f: → *Iridenkleisis*  
**Irislähmung** f: → *Iridoptose*  
**Irisprolaps** m: → *Iridoptose*  
**Iris schlottern** nt: → *Iridodonesis*  
**Iriszyste** f: Zyste der Regenbogenhaut; (E) *iris cyst*  
**Iritis** f: Entzündung der Regenbogenhaut; (E) *iritis*  
**Iritomie** f: Irisschnitt, Irisdurchtrennung; (E) *iritomy*  
**IR-Licht** nt: → *Infrarot*  
**Irradiation** f: (Schmerz) Ausstrahlung; (Licht) Ausstrahlung, Aussendung; (E) *irradiation*  
**Irrreponibel** adj: (Hernie) nicht reponierbar, (Fraktur) nicht einrenkbar; (E) *irreducible*  
**Irrrespirabel** adj: nicht einatembar; (E) *irrespirable*  
**Irrreversibel** adj: nicht umkehrbar, nur in einer Richtung verlaufend; nicht rückgängig zu machen; (E) *irreversible*  
**Irrigans** nt: (Spül-)Lösung; (E) *irrigation*  
**Irrigation** f: (Aus-, Durch-)Spülung, Spülen; (E) *irrigation*  
**Irritabel** adj: reizbar, erregbar; (E) *irritable*  
**Irritans** nt: Reizstoff, Reizmittel; (E) *irritant*

**irritativ** adj: als Reiz wirkend, erregend; (E) *irritative*  
**Isch-, isch-** präf.: → *Ischio-*  
**Ischämie** f: lokale Blutleere oder Minderdurchblutung durch eine Vermin- derung [relative oder inkomplette Ischämie] oder völlige Unterbindung [absolute oder komplette Ischämie] der arteriellen Blutzufuhr; (E) *ischemia*  
**Ischämietoleranz** f: Fähigkeit eines Organs oder Gewebes eine vorübergehende akute Ischämie ohne Dauerschaden zu tolerieren; (E) *ischemic tolerance*  
**Ischi-, ischi-** präf.: → *Ischio-*  
**Ischialgie** f: von der Kreuzbeingegend ausgehende, bis in die Fußspitzen ausstrahlende Schmerzen im Versorgungsgebiet des Nervus\* ischiadicus; (E) *ischialgia*  
**Ischilas** f/m: → *Ischialgie*  
**Ischilasnerv** m: → *Nervus ischiadicus*  
**Ischilas Syndrom** nt: → *Ischialgie*  
**ischialisch** adj: Sitzbein betreffend, zum Sitzbein gehörend; (E) *ischiatric*  
**Ischio-, ischio-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Hüfte/Sitzbein/Ischium“  
**ischiolalinal** adj: Sitzbein und After/Anus betreffend oder verbindend; (E) *ischioanal*  
**ischiolabulär** adj: Sitzbein und Bulbus penis betreffend; (E) *ischiolabular*  
**ischiofemorale** adj: Sitzbein und Oberschenkel/Femur betreffend oder verbindend; (E) *ischiofemoral*  
**ischiofibulär** adj: Sitzbein und Wadenbein/Fibula betreffend; (E) *ischiofibular*  
**ischiolokokzygeal** adj: Sitzbein und Steißbein/Os coccygis betreffend oder verbindend; (E) *ischiococcygeal*  
**ischiopeirinal** adj: Sitzbein und Damm/Perineum betreffend oder verbindend; (E) *ischiopeirineal*  
**ischiorektal** adj: Sitzbein und Mastdarm/Rektum betreffend oder verbindend; (E) *ischiorectal*  
**ischiosakral** adj: Sitzbein und Kreuzbein/Os sacrale betreffend oder verbindend; (E) *ischiosacral*  
**ischiovalginal** adj: Sitzbein und Scheide/Vagina betreffend; (E) *ischiovaginal*  
**ischiovertebral** adj: Sitzbein und Wirbelsäule/Columna vertebralis betreffend; (E) *ischiovertebral*  
**Ischiolozelle** f: Eingeweidebruch mit Foramen ischiadicum majus oder minus als Bruchpforte; (E) *ischiocele*

**Ischilium** *nt*: Teil des Hüftbeins\*; bildet den seitlichen Teil der Hüftpfanne; (E) *ischium*

**Ischulrie** *f*: Unvermögen, die Blase spontan zu entleeren; (E) *ischuria*

**Ishihara-Tafeln** *pl*: Testtafeln zur Diagnose von Farbenfehlsichtigkeit; (E) *Ishihara plates*

**-ismus** *suf*: Wortelelement mit der Bedeutung 1. „Leiden/Krankheit(skomplex)“ 2. „Lehre/Lehrmeinung/Doktrin“

**Iso-, iso-** *präf*: Wortelelement mit der Bedeutung „gleich“

**Isolanitigen** *nt*: Antigen\* von einem Individuum der gleichen Spezies; (E) *iso-antigen*

**Isolanitilkörper** *m*: Antikörper\* gegen ein Isoantigen\*; (E) *isoantibody*

**isolbar** *adj*: mit gleichem oder gleichbleibendem Druck; (E) *isobaric*

**isolchor** *adj*: bei oder mit konstantem Volumen; (E) *isochoric*

**isolchrom** *adj*: farbtוןrichtig, gleichfarbig; gleichmäßig gefärbt; (E) *isochromatic*

**isolchromaltisch** *adj*: → *isochrom*

**isolchron** *adj*: gleich lang dauernd, von gleicher Dauer; (E) *isochronous*

**Isolcortex** *m*: aus sechs Schichten bestehender junger Teil der Großhirnrinde; (E) *isocortex*

**isoldynamisch** *adj*: mit gleicher Bewegungsenergie; (E) *isodynamic*

**isolelektrisch** *adj*: bei oder mit gleichbleibendem elektrischem Potenzial; (E) *isoelectric*

**isolenergisch** *adj*: mit gleicher Energie; (E) *isoenergetic*

**Isolenzyme** *pl*: Enzyme, die mit dem gleichen Substrat reagieren, sich aber in ihrer Struktur unterscheiden; (E) *isoenzymes*

**isolgen** *adj*: artgleich und genetisch identisch; (E) *isogeneic*

**Isolhämolyse** *f*: Hämolyse\* durch Isohämolsin\*; (E) *isohemolysis*

**Isolhämolsin** *nt*: Isoantikörper\*, der zur Auflösung von roten Blutkörperchen führt; (E) *isohemolysin*

**Isolhydrie** *f*: Konstanz der Wasserstoffionenkonzentration; (E) *isohydria*

**Isolimmultisierung** *f*: durch ein Isoantigen\* ausgelöste Antikörperbildung; (E) *isoimmunization*

**Isolimmultiserum** *nt*: → *Ioserum*

**Isoliönie** *f*: Konstanz der Ionenzusammensetzung; (E) *normal electrolyte balance*

**isoliönisch** *adj*: mit gleicher Ionenzu-

sammensetzung wie das Blut(plasma);

(E) *isoionic*

**Isolkallorisch** *adj*: mit gleichem kalorischem Wert; (E) *isocaloric*

**Isolkolie** *f*: gleiche Pupillenweite beider Augen; (E) *isochoria*

**Isolkortex** *m*: → *Isocortex*

**Isolleucin** *nt*: essentielle Aminosäure; (E) *isoleucine*

**Isollog** *adj*: genetisch-identisch, artgleich; (E) *isologous*

**Isololyse** *f*: durch Isolysin\* ausgelöste Zellauflösung; (E) *isolysis*

**Isolysin** *nt*: eine Zellauflösung bewirkender Isoantikörper\*; (E) *isolysin*

**Isolmaltose** *f*: aus zwei Glucose-Einheiten aufgebautes Disaccharid\*; Bestandteil von Stärke\*, Amylopektin\* und Glykogen\*; (E) *isomaltose*

**Isolmelrie** *f*: unterschiedliche Struktur von Molekülen mit gleicher Summenformel; (E) *isomerism*

**Isolmetrisch** *adj*: bei konstanter Länge; (E) *isometric*

**Isolmetropie** *f*: Gleichsichtigkeit beider Augen; (E) *isometropia*

**Isolmorph** *adj*: gleichgestaltig, von gleicher Form und Gestalt; (E) *isomorphous*

**Isolnialzid** *nt*: Tuberkulostatikum\* mit Wirkung auf schnell wachsende Tuberkulosebakterien; (E) *isoniazid*

**Isolnialzidneuropathie** *f*: meist mehrere Nerven betreffende Schädigung nach Therapie mit Isoniazid\*; (E) *isoniazid neuropathy*

**Isolnialzidpolyneuropathie** *f*: → *Isoniazidneuropathie*

**Isolnikotin säurelhydrazid** *nt*: → *Isoniazid*

**Isolkotisch** *adj*: mit gleichem onkotischen Druck; (E) *isocotic*

**Isoloniolkotisch** *adj*: → *isonkotisch*

**Isolosmotisch** *adj*: mit gleichem osmotischen Druck; (E) *iso-osmotic*

**Isolperistaltisch** *adj*: mit gleichgerichteter Peristaltik; (E) *isoperistaltic*

**Isolphän** *adj*: mit gleichem äußeren Erscheinungsbild; (E) *isophenic*

**Isolpie** *f*: gleiche Sehschärfe beider Augen; (E) *isopia*

**Isolpren** *nt*: Grundkörper zahlreicher natürlicher und künstlicher Polymere [Kautschuk, Vitamin A]; (E) *isoprene*

**Isolpropylalkohol** *m*: sekundärer Alkohol; als Lösungsmittel und zur Händedesinfektion verwendet; (E) *isopropyl alcohol*

**Isorrhoe** *f*: Konstanz des Flüssigkeits-

haushaltes; (E) *isorrhea*  
**Isolsen/silbillisierung** *f*: Sensibilisierung durch Isoantigene\*; (E) *isosensitization*  
**Isolserum** *nt*: Isoantikörper\* enthalten des Antiserum; (E) *isoserum*  
**Isolsexuell** *adj*: gleichgeschlechtlich; (E) *isosexual*  
**Isosmolalisch** *adj*: → *isoomotisch*  
**Isosporose** *f*: seltene, meist nur in den Tropen oder bei AIDS-Patienten vorkommende Durchfallerkrankung durch *Isospora belli* oder *Isospora hominis*; (E) *isoporiasis*  
**Isosthenurie** *f*: Ausscheidung von Harn mit konstantem spezifischem Gewicht; (E) *isosthenuria*  
**Isotermie** *f*: Konstanz der Körpertemperatur; (E) *isothermia*  
**Isoton** *adj*: mit oder von gleichem osmotischen Druck (wie das Blut); (E) *isotonic*  
**Isotomie** *f*: Konstanz des osmotischen Druckes; (E) *isotonia*  
**Isotonisch** *adj*: → *isoton*  
**Isotopie** *pl*: Atome mit gleicher Ordnungszahl aber unterschiedlicher Neutronenzahl; (E) *isotopes*  
**Isotransplantat** *nt*: artgleiches und genetisch identisches Transplantat, z.B. von eineiigen Zwillingen; (E) *isotransplant*  
**Isotrop** *adj*: einfachbrechend; (E) *isotropic*  
**Isotolämie** *f*: von Körper angestrebte Konstanz des Blutvolumens; (E) *isovolumia*  
**Isotolumetrisch** *adj*: bei oder mit konstantem Volumen; (E) *isovolumetric*  
**Isotzyklisch** *adj*: (Ringmolekül) nur aus Atomen eines Elements bestehend; (E) *isocyclic*  
**Isotzyme** *pl*: → *Isoenzyme*  
**Isotzytose** *f*: Vorkommen gleich großer, normalgefärbter Erythrozyten\* im Blutbild; (E) *isocytosis*  
**Isthm-, isthm-** *präf*: Wordelement mit der Bedeutung „Verengung/Isthmus“  
**Isthmektomie** *f*: operative Entfernung eines Organisthmus; (E) *isthmectomy*  
**Isthmitis** *f*: Entzündung der Rachenenge [Isthmus faucium]; (E) *isthmitis*  
**Isthmoplegie** *f*: Schlundlähmung; (E) *isthmoplegia*  
**Isthmus** *m*: schmale enge Verbindung,

Enge; (E) *isthmus*  
**Isthmus aortae**: Einengung der Aorta\* zwischen Aortenbogen und absteigender Aorta; (E) *aortic isthmus*  
**Isthmus faucium**: Engstelle am Übergang von Mund- und Rachenhöhle zwischen den Gaumenbögen; (E) *isthmus of fauces*  
**Isthmus glandulae thyroideae**: die beiden Schilddrüsenlappen verbindende Brücke vor der Luftröhre; (E) *isthmus of thyroid (gland)*  
**Isthmus prostatae**: die beiden Seitenlappen verbindender Mittelteil; (E) *isthmus of prostate (gland)*  
**Isthmus tubae auditivae/auditoriae**: engste Stelle der Ohrtrompete am Übergang vom knorpeligen zum knöchernen Abschnitt; (E) *isthmus of auditory tube*  
**Isthmus tubae uterinae**: enger Abschnitt des Eileiters vor dem Eintritt in die Gebärmutter; (E) *isthmus of uterine tube*  
**Isthmus uteri**: zwischen Gebärmutterhals und -körper liegender enger Abschnitt; (E) *isthmus of uterus*  
**Isthmusisthmose** *f*: → *Aortenisthmusstenose*  
**Islurie** *f*: periodische Entleerung fast konstanter Harnmengen bei neurogenen Blasenstörungen; (E) *isuria*  
**-itis** *suf*: Wordelement mit der Bedeutung „Entzündung“  
**-itisch** *suf*: in Adjektiven verwendetes Wordelement mit der Bedeutung „entzündlich/entzündet“  
**Ixoides** *m*: Gattung der Schildzecken\*; (E) *Ixodes*  
**Ixodes ricinus**: in Europa weit verbreitete Zeckenart, die zahlreiche Krankheitserreger [Rickettsia\*] übertragen kann; (E) *Ixodes ricinus*  
**Ixoldialis** *f*: durch Zecken hervorgerufene Erkrankung; Zeckenbefall; (E) *ixodiasis*  
**Ixoldidae** *pl*: blutsaugende Zecken von Vögeln, Säugetieren und Menschen, deren Körper mit chitinhaltigen Schilden bedeckt ist; (E) *Ixodidae*  
**Ixoldides** *pl*: blutsaugende Spinnentiere, die als Parasiten und Krankheitsüberträger wichtig sind; unterteilt in Schildzecken\* [Ixodidae] und Lederzecken\* [Argasidae]; (E) *Ixodides*

## J

**JaCKETKroNe** *f*: aus keramischem Material gefertigte Zahnkrone, die dem alten Zahn aufgesetzt wird; (E) *jacket crown*

**Jackson-Epilepsie** *f*: Epilepsieform mit partiellen Anfällen, die mit Zuckungen im distalen Teil einer Extremität beginnt, die sich langsam nach proximal ausbreiten [**Jackson-Anfall**]; das Bewusstsein der Patienten ist dabei uneinträchtigt; (E) *jacksonian epilepsy*

**Jacobson-Knorpel** *m*: Knorpelstück zwischen Vomer\* und Nasenseptum; (E) *Jacobson's cartilage*

**Jactatio** *f*: rhythmisches Hin-und-Herwerfen, stereotype Schaukelbewegungen; (E) *jactitation*

**Jadassohn-Lewandowsky-Syndrom** *nt*: angeborene Fehlbildung mit Verdickung der Nägel, Hyperhidrose\* und Hyperkeratosen\*; (E) *Jadassohn-Lewandowsky syndrome*

**Jakob-Creutzfeldt-Erkrankung** *f*: durch Prionen verursachte seltene Erkrankung des ZNS mit fortschreitender Degeneration und tödlichem Ausgang; in den letzten Jahren gab es eine neue Variante mit kürzerer Inkubationszeit, die durch Übertragung der bovinen spongiformen Enzephalopathie der Rinder auf den Menschen entstand; (E) *Jakob-Creutzfeldt disease*

**Jaktatilon** *f*: → *Jactatio*

**James-Bündel** *nt*: akzessorische Leitungsfasern im Vorhofmyokard; Ursache von Erregungsleitungsstörungen; (E) *James fibers*

**JeJunal** *adj*: Jejunum betreffend; (E) *jejunal*

**JeJunalFistel** *f*: → *Jejunostomie*

**JeJunalIektomie** *f*: operative Entfernung des Jejunums; (E) *jejunectomy*

**JeJunalitis** *f*: Entzündung des Jejunums; (E) *jejunitis*

**JeJuno-, JeJuno-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Leerdarm/Jejunum“

**JeJunoIleal** *adj*: Jejunum und Ileum betreffend oder verbindend; (E) *jeju-*

*noileal*

**JeJunoIleilitis** *f*: Entzündung von Jejunum und Ileum\*; (E) *jejunoileitis*

**JeJunoIleostomie** *f*: operative Verbindung von Ileum und Jejunum; (E) *jejunoileostomy*

**JeJunorIrrhaphie** *f*: Jejunumnaht; (E) *jejunorrhaphy*

**JeJunoIstomie** *f*: operatives Anlegen einer äußeren Jejunumfistel; (E) *jejunostomy*

**JeJunoIktomie** *f*: Jejunumeröffnung, Jejunumschnitt; (E) *jejunotomy*

**JeJunoIleumFistel** *f*: operative Verbindung von Jejunum und Zäkum; (E) *jejunocecostomy*

**JeJunal** *nt*: auf den Zwölffingerdarm folgender Dünndarmabschnitt; (E) *jejunum*

**JeJunalEntzündung** *f*: → *Jejunitis*

**JeJunalFistel** *f*: → *Jejunostomie*

**JeJunoIleumFistel** *f*: → *Jejunoileostomie*

**JeJunalreIektion** *f*: → *Jejunektomie*

**JeJuno-Zäkum-Fistel** *f*: → *JejunoZäkostomie*

**Jellinek-Zeichen** *nt*: Pigmentierung der Augenlider bei Überfunktion der Schilddrüse; (E) *Jellinek's sign*

**Jerne-Technik** *f*: Nachweis antikörperbildender Zellen unter Verwendung von Schaferythrozyten; (E) *Jerne technique*

**Jochpilze** *pl*: → *Zygomycetes*

**Jod** *nt*: → *Iod*

**Jodierung** *f*: → *Iodination*

**JodIlnatlon** *f*: → *Iodination*

**JodIpsin** *nt*: Farbstoff in den Zapfenzellen der Netzhaut; (E) *iodopsin*

**Johne-Bazillus** *m*: zu den atypischen Mykobakterien gehörender Erreger einer chronischen Enteritis bei Rindern; (E) *Johne's bacillus*

**Jolly-Körperchen** *pl*: Kernreste in Erythrozyten; (E) *Jolly's bodies*

**Joule** *nt*: Einheit der Energie/Arbeit; 1 Joule = 0.239 Kalorien; 1 Kalorie = 4.18 Joule; (E) *joule*

**JuckblatIerIsucht** *f*: starkjuckende Hautkrankheit mit Knötchen- oder Knotenbildung; (E) *prurigo*

**Juckreiz** *m*: Pruritus\*; (E) *itch*

**jugular** *adj*: Hals betreffend; Jugularvene betreffend; (E) *jugular*

**JulgularIs** *f*: → *Vena jugularis*

**JulgularIsIpunktlon** *f*: Punktion der Vena\* jugularis interna; (E) *jugular puncture*

**JulgularIrvine** *f*: → *Vena jugularis*

**Junctura** *f*: Verbindung, Verbindungsstelle; Gelenk; Naht, Fuge; (E) *junctura*

**Junctura fibrosa:** ununterbrochene, starre Verbindung zweier Knochen; Oberbegriff für Synchondrose\*, Syndesmose\* und Synostose\*; (E) *synchondrodial joint*

**Junctura synovialis:** aus Gelenkkapsel, Gelenkhöhle, Gelenkflächen und Verstärkungsapparat (Bänder, Menisci) bestehendes Gelenk; (E) *joint*

**Jungfernhäutchen** nt: → *Hymen*

**julve|nil** adj: jugendlich, jung; unreif; (E) *juvenile*

**Juxta-, juxta-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „nahe bei/daneben“

**jux|ta|ar|ti|kul|lär** adj: in der Nähe eines Gelenkes liegend; (E) *juxta-articular*

**jux|ta|epi|phy|sär** adj: in Epiphysennähe (liegend); (E) *juxtaepiphyseal*

**jux|ta|glo|me|ru|lär** adj: in Glomerulusnä-

he liegend; (E) *juxtaglomerular*

**jux|ta|in|tes|ti|nal** adj: in der Nähe des Darms/Intestinums liegend; (E) *juxta-intestinal*

**jux|ta|kor|ti|kal** adj: in der Nähe der Rinde/Kortex (liegend); (E) *juxtacortical*

**jux|ta|me|du|llär** adj: in Marknähe liegend; (E) *juxtamedullary*

**jux|ta|pal|illär** adj: in Papillennähe liegend; (E) *juxta papillary*

**jux|ta|py|lo|risch** adj: in der Nähe des Magenpförtners/Pylorus (liegend); (E) *juxtapyloric*

**jux|ta|spi|nal** adj: in der Nähe der Wirbelsäule/Columna vertebralis (liegend); (E) *juxtaspinal*

**jux|ta|vel|si|kal** adj: in der Nähe der Harnblase/Vesica urinaria (liegend); (E) *juxta vesical*

## K

**Kalchektin** *nt*: → *Cachectin*

**Kachexie** *f*: Auszehrung, starke Abmagerung mit Kräftezerfall; (E) *cachexia*

**Kaldalver/transplan/ta** *nt*: aus Leichen entnommenes Organ oder Gewebe zur Transplantation; (E) *cadaveric transplant*

**Kaldalver/transplan/ta/tilon** *f*: Transplantation von Leichenorganen oder -geweben; (E) *cadaveric transplantation*

**Kaffeelsatzler/brechen** *nt*: durch Hämatin dunkelbraun gefärbtes Erbrochenes; (E) *coffee-ground vomit*

**Kahler-Krankheit** *f*: von einem Zellklon ausgehende monoklonale Gammopathie\* und Plasmazellvermehrung im Knochenmark; (E) *Kahler's disease*

**Kahn/lauch** *m*: kahnförmiges Einsinken der Bauchwand, z.B. bei Bauchfellentzündung; (E) *scaphoid abdomen*

**Kahn/bein** *nt*: 1. kahnförmiger Fußwurzelknochen 2. kahnförmiger Handwurzelknochen; (E) 1. *navicular bone* 2. *scaphoid bone*

**Kahn/schädel** *m*: bei vorzeitigem Verschluss der Schädelnähte entstehende schmale Kopfform mit kielförmiger Verjüngung des Schädeldaches; (E) *scaphocephaly*

**Kain/ko/plex** *m*: neurotischer Komplex mit Rivalität, Neid und Abneigung gegen den eigenen Bruder oder die eigene Schwester; (E) *Cain complex*

**Kaiserschnitt** *m*: operative Entbindung mit Eröffnung von Bauchraum und Gebärmutter; (E) *cesarean section*

**Kak-, kak-** *präf.*: → *Kako-*

**Kako-, kako-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „schlecht/übel“

**Kalkolcholie** *f*: Abweichung von der normalen Gallenzusammensetzung; (E) *cacocholia*

**Kalkolchylie** *f*: anomale Zusammensetzung der Körpersekrete; (E) *cacochylia*

**Kalkogelne** *f*: fehlerhafte Entwicklung; (E) *cacogenesis*

**Kalkogeulie** *f*: schlechter Geschmacksempfindung; (E) *cacogeusia*

**Kalkomellie** *f*: angeborene Extremitätenfehlbildung; (E) *cacomelia*

**Kalkosmie** *f*: unangenehme Geruchsempfindung; (E) *kakosmia*

**Kalkolstomie** *f*: Bezeichnung für Mundgeruch, unabhängig von der Genese; (E) *bad breath*

**Kala-Azar** *f*: in subtropischen und tropischen Ländern sowie im Mittelmeerraum vorkommende chronische Erkrankung der Haut und des retikuloendothelialen Systems von Leber, Milz und Knochenmark durch *Leishmania*\* *donovani*; (E) *kala-azar*

**Kallilämie** *f*: erhöhter Kaliumgehalt des Blutes; (E) *kalemia*

**Kallilektasie** *f*: → *Kalikektasie*

**Kallilektasie** *f*: Nierenkelcherweiterung, Nierenkelchdilatation; (E) *caliectasis*

**Kallilektomie** *f*: operative Nierenkelchentfernung; (E) *caliectomy*

**Kallikoplastik** *f*: Nierenkelchplastik; (E) *calicoplasty*

**Kallikotomie** *f*: operative Nierenkelcheröffnung; (E) *calicotomy*

**Kallilauge** *f*: wässrige Lösung von Kaliumhydroxid; (E) *potash lye*

**Kallio/penie** *f*: systemischer Kaliummangel; (E) *kaliopenia*

**Kallium** *nt*: weiches, extrem reaktionsfähiges Alkalimetall; (E) *potassium*

**Kallium/chlorid** *nt*: therapeutisch verwendetes Kaliumsalz der Salzsäure; (E) *potassium chloride*

**Kallium/ioidid** *nt*: zur Prophylaxe von Iodmangel und als Expektorans\* verwendetes Salz; (E) *potassium iodide*

**Kallium/joidid** *nt*: → *Kaliumiodid*

**Kallium/kanal** *m*: Proteinkanal der Zellmembran, der selektiv Kaliumionen durchlässt; (E) *K channel*

**Kallium/kanal/blocker** *m*: Substanz, die den Einstrom von Kaliumionen durch Kaliumkanäle blockiert; (E) *potassium channel blocker*

**Kallium/kanal/öffner** *m*: Substanz, die den Einstrom von Kaliumionen durch Kaliumkanäle fördert; (E) *potassium channel opener*

**Kallium/perman/galat** *nt*: als Antiseptikum\* verwendetes Oxidationsmittel; (E) *potassium permanganate*

**Kalliu/relse** *f*: Kaliumausscheidung im Harn; (E) *kaliuresis*

**Kalkal/adj**: Fersenbein/Kalkaneus betreffend; (E) *calcaneal*

**Kalkal/itis** *f*: Entzündung des Fersenbeins; (E) *calcaneitis*

K

**Kalkaneo-, kalkaneo-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Ferse/Fersenbein/Kalkaneus“

**Kalkkalkneloldynie** *f*: Fersenschmerz; (E) **calcaniodynia**

**kalkkalknelofilbular** *adj*: Fersenbein und Wadenbein/Fibula betreffend oder verbindend; (E) **calcaneofilbular**

**kalkkalknelokulbolid** *adj*: Fersenbein und Würfelbein/Kuboid betreffend oder verbindend; (E) **calcaneocuboid**

**Kalkkalknelokulbolidgelenk** *nt*: Fußwurzelgelenk zwischen Fersenbein und Würfelbein; (E) **calcaneocuboid joint**

**kalkkalknelolnavikulär** *adj*: Fersenbein und Kahnbein/Os naviculare betreffend oder verbindend; (E) **calcaneonavicular**

**kalkkalkneloplanitär** *adj*: Fersenbein und Fußsohle/Planta pedis betreffend oder verbindend; (E) **calcaneopantar**

**kalkkalknelotibial** *adj*: Fersenbein und Schienbein/Tibia betreffend oder verbindend; (E) **calcaneotibial**

**Kalkkalknelus** *m*: Fersenbein; (E) **calcaneus**

**Kalkkalirilurie** *f*: Ausscheidung von Kalksalzen im Harn; (E) **calciuria**

**Kalkgicht** *f*: durch subkutane Ablagerung von Kalziumphosphatsteinen gekennzeichnete Erkrankung; (E) **calciurum gout**

**Kalkinfiltration** *f*: Kalkeinlagerung im Gewebe; (E) **calcareous infiltration**

**Kalkseifenstuhl** *m*: grau-weißer, faulig riechender Stuhl mit Kalkseifen; (E) **putty stool**

**Kalkstar** *f*: durch Kalksalzeinlagerung hervorgerufene Katarakt\*; (E) **calcareous cataract**

**Kalkstaublung** *f*: durch Einatmen von Kalkpartikeln hervorgerufene gutartige Pneumokoniose\*; (E) **chalicosis**

**Kalkkulus** *m*: Steinchen, Stein; (E) **calculus**

**Kallidin** *nt*: Gewebshormon mit blutdrucksenkender Wirkung; (E) **kallidin**

**Kallidinogen** *nt*: Vorstufe von Kallidin\*; (E) **kallidinogen**

**Kallikrein** *nt*: Protease, die Kinine aus Kininogenen freisetzt; (E) **kallikrein**

**Kallikreininhibitor** *m*: Eiweiß, das Kallikrein hemmt; (E) **kallikrein inhibitor**

**Kallikrein-Kinin-System** *nt*: Regelsystem für die schnelle Freisetzung von Kininen\*; (E) **kallikrein-kinin system**

**Kallikreinoligen** *nt*: inaktive Vorstufe von Kallikrein\*; (E) **kallikreinogen**

**kallös** *adj*: schwielig, verhärtet, ver-

hornt; (E) **callous**

**Kallus** *m*: nach einem Knochenbruch entstehende, den Knochen umgebende Scheide, von der der Heilungsprozess ausgeht; (E) **callus**

**Kalmodulin** *nt*: Rezeptorprotein für Ca-Ionen im sarkoplasmatischen Retikulum; wichtig für die Muskelkontraktion; (E) **calmodulin**

**Kalorie** *f*: alte Maßeinheit der Kalorie; heute durch Joule\* ersetzt; (E) **calorie**

**kallorigen** *adj*: Wärme oder Energie entwickelnd, Wärme- oder Energiebildung fördernd; (E) **calorigenic**

**kallorisch** *adj*: Wärme betreffend; Kalorie(n) betreffend; (E) **caloric**

**Kallotte** *f*: knöchernes Schädeldach; (E) **calvarium**

**Kältlagglutinin** *pl*: komplette Antikörper\*, die rote Blutkörperchen bei niedriger Temperatur, nicht aber bei Körpertemperatur agglutinieren; (E) **cold agglutinin**

**Kältlagglutinin/krankheit** *f*: durch Kältteagglutination ausgelöstes Krankheitsbild mit hämolytischer Anämie\*; (E) **cold agglutinin disease**

**Kältalanästhesie** *f*: Lokalanästhesie\* durch Kältemittel; (E) **refrigeration anesthesia**

**Kältelanitkörper** *pl*: bei niedriger Temperatur wirkende Autoantikörper\* gegen rote Blutkörperchen; (E) **cold antibody**

**Kältchirurgie** *f*: → Kryochirurgie

**Kältglobulin** *nt*: im Blut enthaltenes Globulin, das bei Abkühlung ausfällt; (E) **cryoglobulin**

**Kältlägglutinin/krankheit** *f*: → Kältteagglutinin/krankheit

**Kältlämolyse** *nt*: Antikörper\*, der bei niedriger Temperatur zur Auflösung von roten Blutkörperchen führt; (E) **cold hemolysis**

**Kältlämarmierung** *f*: blaurote, netzförmige Hautzeichnung bei Abkühlung der Haut; (E) **marble skin**

**Kältläprotein** *nt*: Eiweiß, das bei Abkühlung des Blutes unter 37° ausfällt und bei Erwärmung wieder in Lösung geht; (E) **cryoprotein**

**Kältläpunkt** *m*: → Kaltpunkt

**Kältläsonde** *f*: → Kryosonde

**Kältlästab** *m*: → Kryosonde

**Kältlätherapie** *f*: → Kryotherapie

**Kältläurtikaria** *f*: durch Kälteeinwirkung hervorgerufene physikalische Urtikaria\*; (E) **cold urticaria**

**Kältläusik** *f*: punktförmige Gewebeko-

agulation durch Hochfrequenzstrom; **Ⓔ** *electrocoagulation*

**Kaltlicht** *nt*: Lichtausstrahlung nach Aufnahme von Energie; **Ⓔ** *cold light*

**Kaltpunkt** *m*: umschriebener, kleiner Hautbezirk mit Rezeptoren für Kälte [Kälterezeptor]; **Ⓔ** *cold point*

**Kalzi-, kalzi-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Kalk/Kalkstein/Kalzium“

**Kalzilibillie** *f*: Vorkommen von Kalzium in der Galle; **Ⓔ** *calcibilia*

**Kalzilifikation** *f*: Kalkeinlagerung; **Ⓔ** *calcification*

**Kalzilikolsilikolose** *f*: durch Einatmen von kalk- und quarzhaltigem Staub hervorgerufene gemischte Pneumokoniose\*; **Ⓔ** *calcosilicosis*

**Kalzilikolsis** *f*: gutartige Pneumokoniose\* durch Einatmen von Kalkstäuben; **Ⓔ** *calcosis*

**Kalziinlose** *f*: durch Kalziumablagerung in Geweben hervorgerufene Speicherkrankheit\*; **Ⓔ** *calcinosis*

**Kalzipelnie** *f*: systemischer Kalziummangel; **Ⓔ** *calcipenia*

**Kalzipexie** *f*: Kalziumeinlagerung im Gewebe; **Ⓔ** *calcipecty*

**Kalziphyllaxie** *f*: Überempfindlichkeit für Kalziumsalze; **Ⓔ** *calciphylaxis*

**kalzipriv** *adj*: durch Kalziummangel hervorgerufen oder bedingt; **Ⓔ** *calci-privic*

**Kalzitoinin** *nt*: in der Schilddrüse gebildetes Proteohormon, das den Kalziumspiegel des Blutes senkt; **Ⓔ** *calcitonin*

**Kalzitoininlämie** *f*: erhöhter Kalzitoinin-gehalt des Blutes; **Ⓔ** *hypercalcitoninemia*

**Kalzium** *nt*: weiches, hoch reaktives Erdalkalimetall; **Ⓔ** *calcium*

**Kalziumantagonist** *m*: Arzneimittel, das den langsamen transmembranösen Kalziumeinstrom in die Zelle hemmt; **Ⓔ** *calcium antagonist*

**Kalziumkanal** *m*: von Proteinen gebildeter Kanal der Zellmembran, durch den Ca-Ionen in die Zelle einströmen; **Ⓔ** *calcium channel*

**Kalziumkarbonatstein** *m*: weicher, röntgendichter Harnstein aus Kalziumkarbonat; **Ⓔ** *calcium carbonate calculus*

**Kalziumphosphat** *nt*: Kalziumsalz der Phosphorsäure; wichtiger Teil des Apatits\*; **Ⓔ** *calcium phosphate*

**Kalziumphosphatstein** *m*: harter, röntgendichter Harnstein aus Kalziumphosphat; **Ⓔ** *calcium phosphate calculus*

**Kalziumpumpe** *f*: aktives Transportsys-

tem für Ca-Ionen in der Wand des sarkoplasmatischen Retikulums der Muskelzelle; **Ⓔ** *calcium pump*

**Kalziumpulratstein** *m*: harter, röntgendichter Harnstein bei Übersättigung des Harns mit Harnsäure; **Ⓔ** *calcium urate calculus*

**Kalziurie** *f*: Kalziumausscheidung im Harn; **Ⓔ** *calciuria*

**Kambilumlschicht** *f*: gefäßreiche Innenschicht der Knochenhaut, von der das Dickenwachstum des Knochens ausgeht; **Ⓔ** *cambium layer*

**Kammlerlauftolmie** *f*: Automatismus der Herzerregung mit Sitz des Automatiezentrums im Kammermyokard; **Ⓔ** *idioventricular rhythm*

**Kammlerflattern** *nt*: Herzrhythmusstörung mit schnellen [220–350/min] und regelmäßigen Kontraktionen; **Ⓔ** *ventricular flutter*

**Kammlerfibrillations** *nt*: asynchrones, extrem schnelles [300–500/min] Schlagen von Vorhöfen und Kammern; führt zu einem funktionellen Herz-Kreislauf-Stillstand; **Ⓔ** *ventricular fibrillation*

**Kammlerscheidewand** *f*: → *Kammerseptum*

**Kammlerseptum** *nt*: Scheidewand zwischen rechter und linker Herzkammer; **Ⓔ** *ventricular septum*

**Kammlertachykardie** *f*: Tachykardie\* mit Erregungsursprung in den Tawara\*-Schenkeln; **Ⓔ** *ventricular tachycardia*

**Kammlervorhof** *m*: Herzvorhof, Vorhof, Atrium cordis; **Ⓔ** *atrium*

**Kammlerwandaneurysma** *nt*: Aneurysma\* der Herzwand; **Ⓔ** *cardiac aneurysm*

**Kammlerwasser** *nt*: vom Epithel des Ziliarkörpers gebildete Flüssigkeit der beiden Augenkammern; **Ⓔ** *aqueous humor*

**Kammlerwinkel** *m*: Winkel zwischen Hornhaut und Iris in der vorderen Augenkammer; **Ⓔ** *angle of chamber*

**Kamptomellie** *f*: → *Kamptomelie*

**Kamptomellie** *f*: angeborene Gliedmaßenverkrümmung; **Ⓔ** *camptomelia*

**kanallikulär** *adj*: Kanälchen betreffend, kanälchenähnlich; **Ⓔ** *canalicular*

**Kanalikulorhinostomie** *f*: operative Verbindung von Tränenang und Nasenhöhle; **Ⓔ** *canaliculorhinostomy*

**Kankro-, kankro-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Krebs/Karzinom“

**kankroid** *adj*: krebsähnlich, an einen Krebs erinnernd; **Ⓔ** *cancroid*

**kaninelliert** *adj.*: geriffelt, gerieft, gerillt; (E) *cannelated*  
**Kanner-Syndrom** *nt*: bereits im Säuglingsalter beginnende Kontaktstörung mit Sprachstörungen oder Sprachre-tardierung; (E) *Kanner's syndrome*  
**Kanth-, kanth** *präf.*: Worfelement mit der Bedeutung „Augenwinkel/Kanthus“  
**Kanththalrialsis** *f.*: durch Fliegen hervorgerufene Erkrankung; (E) *canthariasis*  
**Kanithekitomie** *f.*: Lidwinkelresektion; (E) *canthectomy*  
**Kanithitis** *f.*: Entzündung im Bereich des Lidwinkels; (E) *canthitis*  
**Kanithoplastik** *f.*: Augenwinkelplastik, Lidwinkelplastik; (E) *canthoplasty*  
**Kanitholomie** *f.*: Durchtrennung des äußeren Lidwinkels; (E) *canthotomy*  
**Kanithus** *m.*: Augenwinkel; (E) *canthus*  
**Kalnüle** *f.*: Hohl-nadel; (E) *cannula*  
**Kanizerlämie** *f.*: Auftreten von Krebszellen im Blut; (E) *canceremia*  
**kanizerolgen** *adj.*: krebserregend, krebsauslösend, krebserzeugend; (E) *cancerogenic*  
**Kanizerolgelnese** *f.*: Krebsentstehung; (E) *carcinogenesis*  
**Kanizerolgelnität** *f.*: kanzerogene Potenz eines Stoffes; (E) *cancerogenic property*  
**Kanizerolphobie** *f.*: krankhafte Angst, an einem Karzinom zu erkranken; (E) *cancerophobia*  
**kanizerlös** *adj.*: Krebs betreffend, kreb-sig, krebbsbefallen, krebsartig; (E) *cancerous*  
**Kalollinlunge** *f.*: → *Kaolinose*  
**Kalollinose** *f.*: zu den Silikatosen\* gehörende Pneumokoniose\* durch lang-jähriges Einatmen von Kaolinstaub [Aluminiumsilikat]; (E) *kaolinosis*  
**Kalollin/pneumokolnolose** *f.*: → *Kaolinose*  
**Kalollinstaublunge** *f.*: → *Kaolinose*  
**Kalpalziltation** *f.*: von Östrogen stimulierte Reifung des Spermienkopfes, die das Eindringen in die Eizelle ermöglicht; (E) *capacitation*  
**kapillar** *adj.*: Kapillare(n) betreffend, haarfein; (E) *capillary*  
**Kapillarlidruck** *m.*: Blutdruck in den Kapillaren; (E) *capillary pressure*  
**Kapillariektasie** *f.*: Erweiterung von Kapillaren; (E) *capillarectasia*  
**Kapillariembolie** *f.*: Embolie\* von Kapillaren durch verschleppte Zellen oder Krankheitserreger; (E) *capillary embolism*  
**Kapillalren** *pl.*: kleinste Blutgefäße, die zwischen arteriellem und venösem Schenkel des Kreislaufs liegen; (E) *ca-*

*pillaries*  
**Kapillalaritis** *f.*: Entzündung einer Kapillare; (E) *capillaritis*  
**Kapillarmikroskopolie** *f.*: direkte Betrachtung oberflächlicher Kapillaren mit einem Mikroskop; (E) *capillaroscopy*  
**Kapillaripuls** *m.*: sichtbares Pulsieren von Kapillaren [z.B. Nagelpuls] bei Aorteninsuffizienz\*; (E) *capillary pulse*  
**Kapillarlaisistenz** *f.*: Widerstandsfähigkeit der Kapillarwand; (E) *capillary resistance*  
**Kapillarthrombus** *m.*: Mikrothrombus von Kapillaren; (E) *microthrombus*  
**Kapitaltum** *nt*: kopfförmiger Handwurzelknochen; (E) *capitate*  
**Kapitulum** *nt*: Knochenkopf, Knochenköpfchen; (E) *capitulum*  
**Kapnografe, -graphie** *f.*: Messung des Kohlendioxidgehaltes der Ausatemluft; (E) *capnography*  
**Kapnometrie** *f.*: Messung des Kohlendioxidgehaltes; (E) *capnometry*  
**kapnophil** *adj.*: (biolog.) kohlendioxidliebend; (E) *capnophilic*  
**Kaposi-Dermatitis** *f.*: meist bei Patienten mit endogenem Ekzem\* auftretende disseminierte Aussaat von Herpes-simplex-Bläschen; (E) *Kaposi's varicelliform eruption*  
**Kaposi-Sarkom** *nt*: früher nur sporadisch auftretendes [klassisches/sporadisches Kaposi-Sarkom] Sarkom\*, als Komplikation einer HIV-Infektion [epidemisches Kaposi-Sarkom] aber von zunehmender Bedeutung; initial braunrot-livide knotige Effloreszenzen der Haut und Schleimhaut mit Tendenz zur Ulzeration; im weiteren Verlauf Befall von Lymphknoten und Organen [Leber, Herz, Lunge]; (E) *Kaposi's sarcoma*  
**Kapalzismus** *m.*: Sprachstörung, bei der „k“ durch „t“ oder „d“ ersetzt wird; (E) *kappacism*  
**Kapselbakterien** *pl.*: Bakterien, die eine Schleimkapsel bilden; (E) *encapsulated bacteria*  
**Kapselbänder** *pl.*: Bänder der Gelenkkapsel; (E) *capsular ligaments*  
**Kapselblie** *f.*: Instrument zur Eröffnung der Linsenkapsel; (E) *cystitome*  
**Kapselphlegmone** *f.*: diffus eitrig-Entzündung der Gelenkkapsel; (E) *capsular abscess*  
**Kapselspanner** *m.*: an der Gelenkkapsel ansetzender Muskel; (E) *articular muscle*

**Kapsellstar** *m*: unter der Kapsel liegende Linsentrübungen; (E) [capsular cataract](#)

**Kapsid** *nt*: aus Untereinheiten [Kapsomeren] aufgebaute Proteinhülle des Virions; (E) [capsid](#)

**Kapsilitis** *f*: Entzündung der Linsenkapsel; (E) [capsitis](#)

**kapsullär** *adj*: Kapsel betreffend, kapselartig, kapselförmig; (E) [capsular](#)

**Kapsulektomie** *f*: operative (Teil-)Entfernung einer Organkapsel; (E) [capsulectomy](#)

**Kapsulitis** *f*: Entzündung einer Organ- oder Gelenkkapsel; (E) [capsulitis](#)

**kapsulolentikulär** *adj*: (Auge) Linse und Linsenkapsel betreffend; (E) [capsulolenticular](#)

**Kapsulorhaphie** *f*: Kapselnaht; (E) [capsulorrhaphy](#)

**Kapsulotomie** *f*: Kapseleröffnung, Kapselspaltung; (E) [capsulotomy](#)

**Karb-, karb-** *präf.*: → Karbo-

**Karbid** *nt*: → Harnstoff

**Karbo-, karbo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Kohle/Kohlenstoff“

**Karbohämie** *f*: Kohlendioxidüberschuss des Blutes; (E) [carbohemia](#)

**Karbohydraturie** *f*: (erhöhte) Kohlenhydratausscheidung im Harn; (E) [carbohydraturia](#)

**Karbolsäure** *f*: Benzolderivat mit antiseptischer Wirkung; (E) [carbolic acid](#)

**Karbolnat** *nt*: Salz der Kohlensäure; (E) [carbonate](#)

**Karbolnatriumdehydratase** *f*: zinkhaltiges Enzym, das in den Erythrozyten, der Magenschleimhaut und den Nierentubuli die Bildung von Kohlensäure aus Wasser und Kohlendioxid katalysiert; (E) [carbonate dehydratase](#)

**Karbolsäure** *f*: organische Säure, die eine oder mehrere Carboxylgruppen [-COOH] enthält; (E) [carboxylic acid](#)

**Karbunkel** *m*: durch Staphylokokken\* verursachte eitrige Entzündung mehrerer Haarfollikel; (E) [carbuncle](#)

**karbunkulös** *adj*: karbunkelähnlich; (E) [carbuncular](#)

**Kardia** *f*: Mageneingang, Magenmund; (E) [cardia](#)

**Kardia-, kardia-** *präf.*: → Kardo-

**Kardialachalasie** *f*: Störung der Öffnungsfunktion der Kardia\* mit Ausweitung der Speiseröhre und erhöhtem Krebsrisiko; (E) [cardiospasm](#)

**Kardialinsuffizienz** *f*: bei Hiatushernie\* auftretende Insuffizienz\* des Magenmundes; (E) [cardia insufficiency](#)

**Kardialkarzinom** *nt*: von der Kardiaschleimhaut ausgehendes Adenokarzinom\*; (E) [cardia carcinoma](#)

**Kardialkrampf** *m*: → Kardiaachalasie

**Kardialkum** *nt*: Herzmittel; (E) [cardiac](#)

**kardial** *adj*: das Herz betreffend, zum Herz gehörend; (E) [cardiac](#)

**Kardialgie** *f*: Herzschmerz; (E) [cardialgia](#)

**Kardialplastik** *f*: Erweiterungsplastik der Kardia\*; (E) [cardioplasty](#)

**Kardialresektion** *f*: → Kardiektomie

**Kardialstenose** *f*: Einengung des Mageneingangs; (E) [cardiostenosis](#)

**Kardiektomie** *f*: operative Entfernung der Kardia des Magens; (E) [cardiectomy](#)

**Kardinalband** *nt*: Verstärkungsband des breiten Mutterbandes; (E) [cardinal ligament](#)

**Kardio-, kardo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung **1.** „Herz“ **2.** „Magenmund/Kardia“

**kardiolalortal** *adj*: Herz und Aorta betreffend oder verbindend; (E) [cardioaortic](#)

**Kardiolachalasie** *f*: bei Neugeborenen auftretende Störung der Verschlussfunktion der Kardia\* mit Reflux in die Speiseröhre; (E) [cardiochhalasia](#)

**Kardiolodynie** *f*: → Kardiologie

**kardiologen** *adj*: **1.** aus dem Herz stammend, vom Herzen ausgehend **2.** Kardiogenese betreffend; (E) **1.–2.** [cardiogenic](#)

**Kardiologenese** *f*: Herzentwicklung; (E) [cardiogenesis](#)

**Kardiolograf-, -graph** *m*: Gerät zur Kardiografie\*; (E) [cardiograph](#)

**Kardiolografie-, -graphie** *f*: **1.** Oberbegriff für Verfahren zur Darstellung oder Aufzeichnung der Herzstruktur oder -funktion **2.** Röntgenkontrastdarstellung der Herzkammern; (E) **1.–2.** [cardiography](#)

**kardiolografisch-, -graphisch** *adj*: Kardiografie betreffend, mittels Kardiografie; (E) [cardiographic](#)

**Kardiologramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme der Herzkammern; (E) [cardiogram](#)

**kardiolohelpatisch** *adj*: Herz und Leber/Hepar betreffend oder verbindend; (E) [cardiohepatic](#)

**Kardiolohelpatomegalie** *f*: Vergrößerung von Herz und Leber; (E) [cardiohepatomegaly](#)

**kardiolinhibitorisch** *adj*: die Herzaktivität hemmend; (E) [cardioinhibitory](#)

**kardiolinletisch** *adj*: die Herzaktivität

stimulierend; (E) *cardiokinetic*  
**Kardiololky/molgraffie, -gralphie** f: Aufzeichnung der Herzbewegung mit einem Elektrokymografen; (E) *cardiokymography*  
**kardiololky/molgralfisch, -gralphisch** adj: Kardiokymografie betreffend, mittels Kardiokymografie; (E) *cardiokymographic*  
**Kardiololipin** f: → *Cardiolipin*  
**Kardiolololyse** f: operative Herzlösung, Herzmobilisierung; (E) *cardiolysis*  
**Kardiololmelgallie** f: Herzvergrößerung; (E) *cardiomegaly*  
**kardiololmus/kulär** adj: Herzmuskel/Myokard betreffend; (E) *cardiomuscular*  
**Kardiololmyolpalhie** f: Erkrankung der Herzmuskulatur, die zu einer Hypertrophie\* des Myokards führt; (E) *cardiomyopathy*  
**Kardiololmyololmie** f: Längsdurchtrennung der Kardiamuskulatur bei Achaasie\*; (E) *cardiomyotomy*  
**kardiololneural** adj: Herz und Nervensystem betreffend; (E) *cardioneural*  
**Kardiololpallmie** m: verstärkte und beschleunigte Herzaktion, die als unangenehm empfunden wird; (E) *cardiopalmus*  
**Kardiololpalhie** f: Herzerkrankung, Herzleiden; (E) *cardiopathy*  
**Kardiololpelrikarditis** f: gleichzeitige Entzündung von Herzmuskel und Herzbeutel; (E) *cardiopericarditis*  
**Kardiololphobie** f: krankhafte Angst vor einem Herzanfall durch eine bestehende oder angenommene Herzerkrankung; (E) *cardiophobia*  
**Kardiololplastik** f: → *Kardioplastik*  
**Kardiololplegie** f: (künstlich induzierter) Herzstillstand; (E) *cardioplegia*  
**Kardiololptose** f: Herztiefstand, meist in Verbindung mit einer Enteroptose\*; (E) *cardiopsis*  
**kardiololpullmolnal** adj: Herz und Lunge(n)/Pulmo betreffend oder verbindend; (E) *cardiopulmonary*  
**kardiololrenal** adj: Herz und Niere(n)/Ren betreffend; (E) *cardiorenal*  
**kardiololrespiralolrisch** adj: Herz und Atmung betreffend; (E) *cardiorespiratory*  
**Kardiololrhalhie** f: Herzmuskelnah; (E) *cardiorrhaphy*  
**Kardiololrheixis** f: Ruptur der Herwand, Herzwandruptur; (E) *cardiorrhesis*  
**kardiololselektiv** adj: mit selektiver Wirkung auf das Herz; (E) *cardioselective*  
**Kardiololskleirolse** f: zu Herzinsuffizienz führende Fibrose\* und Verhärtung des

Herzmuskelgewebes; (E) *cardiosclerosis*  
**Kardiololskolpie** f: direkte Darstellung der EKG-Kurve auf einem Sichtgerät; (E) *electrocardioscopy*  
**Kardiololspasmus** m: Störung der Öffnungsfunktion der Kardia\* mit Ausweitung der Speiseröhre und erhöhtem Krebsrisiko; (E) *cardiospasm*  
**Kardiololtolkolgraf, -graph** m: Gerät zur Kardiotokografie\*; (E) *cardiotocograph*  
**Kardiololtolkolgraffie, -gralphie** f: gleichzeitige Aufzeichnung von fetalem Herzschlag und Wehentätigkeit; (E) *cardiotocography*  
**kardiololtolkolgralfisch, -gralphisch** adj: Kardiotokografie betreffend, mittels Kardiotokografie; (E) *cardiotocographic*  
**Kardiololtolkolgramm** nt: Aufzeichnung der fetalen Herzfrequenz und Wehentätigkeit; (E) *cardiotocogram*  
**Kardiolololmie** f: 1. Herzeröffnung, Herzschnitt 2. → *Kardiomyotomie*; (E) 1. *cardiotomy* 2. → *Kardiomyotomie*  
**kardiolololnisch** adj: die Herztätigkeit stärend; (E) *cardiotonic*  
**kardiolololxisch** adj: das Herz schädigend; (E) *cardiotoxic*  
**Kardiololvalvulololmie** f: Herzklappen-spaltung; (E) *cardiovalvulotomy*  
**kardiololvasikulär** adj: Herz und Kreislauf oder Herz und Gefäße betreffend; (E) *cardiovascular*  
**Kardiololversilon** f: Normalisierung des Herzrhythmus durch Medikamente oder elektrischen Strom; (E) *cardioversion*  
**Kardiololzele** f: angeborene Verlagerung des Herzen aus dem Brustkorb, z.B. in den Bauchraum; (E) *cardiocele*  
**Kardiololzenitelse** f: Herzpunktion; (E) *cardiocentesis*  
**Kardiololis** f: Herzentzündung; (E) *carditis*  
**Karliles** f: 1. Knochenskaries, Knochensfraß, Knochenschwund 2. Zahnkaries, Zahnfäule, Zahnfäulnis; (E) 1. *caries* 2. *decay*  
**karliolgen** adj: eine Kariesbildung fördernd oder auslösend; (E) *carriogenic*  
**Karlilolgelnese** f: Kariesentstehung, Kariesbildung; (E) *carriogenesis*  
**karlilös** adj: von Karies betroffen oder befallen; (E) *carious*  
**karlilnaltiv** adj: gegen Blähungen wirkend; (E) *carminative*  
**Karlilnaltivum** nt: Mittel gegen Blähungen; (E) *carminative*  
**karlinilvor** adj: (biolog.) fleischfressend;

☞ *carnivorous*

**Karnofsky-Index** *m*: Index zur Bewertung des Allgemeinbefindens von Patienten;

☞ *Karnofsky performance index*

**Karlotin** *nt*: Gruppe von Pflanzenfarbstoffen, die im Körper in Vitamin\* A umgewandelt werden; ☞ *carotene*

**β-Karotin**: zur Provitamin A-Gruppe gehörende Substanz, die als Dermatumikum verwendet wird; ☞ *β-carotene*

**Karlotinlärmie** *f*: erhöhter Karotingehalt des Blutes; ☞ *carotenemia*

**Karlotin/gelbsucht** *f*: durch eine Erhöhung der Karotine\* hervorgerufene Gelbfärbung der Haut; relativ häufig bei Säuglingen durch Karotten verursacht; ☞ *carotenodermia*

**Karlotinlikitelus** *m*: → Karotingelbsucht

**Karlotinoldermie** *f*: → Karotingelbsucht

**Karlotis** *f*: Kurzbezeichnung für Arteria\* carotis communis, externa oder interna; ☞ *carotid*

**Karlotislan/gilografie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Arteria\* carotis (interna) und ihrer Äste; ☞ *carotid angiography*

**Karlotislan/gilogramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme der Arteria\* carotis (interna) und ihrer Äste; ☞ *carotid angiogram*

**Karlotislaritelriografie, -graphie** *f*: → Karotisangiografie

**Karlotisdreieck** *nt*: muskulär begrenztes Dreieck am Hals; Teilungsort der Arteria\* carotis communis; ☞ *carotid triangle*

**Karlotisdrüse** *f*: Paraganglion der Karotidgabel; spricht auf Änderungen des Sauerstoffpartialdruckes und des pH-Wertes an; ☞ *carotid gland*

**Karlotisgalbel** *f*: Teilung der Arteria\* carotis communis in Arteria\* carotis interna und externa; ☞ *carotid bifurcation*

**Karlotiskainal** *m*: Kanal für die Arteria carotis interna im Felsenbein; ☞ *carotid canal*

**Karlotispuls** *m*: am Hals fühlbarer Puls der Arteria\* carotis communis; ☞ *carotid pulse*

**Karlotisscheide** *f*: bindegewebige Scheide um die Halsgefäße; ☞ *carotid sheath*

**Karlotissinus** *m*: Erweiterung der Arteria\* carotis communis an der Karotidgabel; ☞ *carotid sinus*

**Karlotissinusnerv** *m*: Ast des Nervus\* glossopharyngeus zum Sinus caroticus; ☞ *carotid sinus nerve*

**Karlotissinus/reflex** *m*: Abfall von Blutdruck und Herzfrequenz bei Schlag auf den Karotissinus; ☞ *carotid sinus reflex*

**hyperaktiver Karotissinusreflex**: → Karotissinussyndrom

**Karlotissinus/syndrom** *nt*: durch Schlag oder Druck auf den Karotissinus ausgelöste Bradykardie\*; evtl. auch Hypotonie oder Bewusstlosigkeit; ☞ *carotid sinus syndrome*

**Karlotisstenoise** *f*: Stenose der Arteria\* carotis communis [Arteria-carotis-communis-Stenose] oder Arteria\* carotis interna [Arteria-carotis-interna-Stenose]; ☞ *carotid stenosis*

**Karp-, karp- präf.**: → Karpo-

**karpal** *adj*: Handwurzel(knochen) betreffend; ☞ *carpal*

**Karpalgellenke** *pl*: → Interkarpalgelenke

**Karpalkainal** *m*: → Karpaltunnel

**Karpalknochen** *pl*: Handwurzelknochen; ☞ *carpal bones*

**Karpaltunnel** *m*: zwischen den Handwurzelknochen und dem Retinaculum flexorum liegender Kanal, durch den u.A. der Nervus\* medianus zieht; ☞ *carpal tunnel*

**Karpaltunnelsyndrom** *nt*: durch Druckschädigung des Nervus\* medianus im Karpaltunnel\* hervorgerufene Atrophie des Daumenballens; ☞ *carpal tunnel syndrome*

**Karpektomie** *f*: teilweise oder vollständige Amputation eines Mittelhandknochens; ☞ *carpectomy*

**Karpo-, karp- präf.**: Wortelement mit der Bedeutung „Handwurzel/Carpus“

**karpalkarpal** *adj*: zwischen den Handwurzelknochen (liegend), Karpalknochen verbindend; ☞ *carpocarpal*

**karpalmeltalkarpal** *adj*: Handwurzel und Mittelhand betreffend; ☞ *carpo-metacarpal*

**Karpalmeltalkarpalgellenke** *pl*: Gelenke zwischen Handwurzel- und Mittelhandknochen; ☞ *carpometacarpal joints*

**Karpelpedalspasmen** *pl*: bei Tetanie\* auftretende typische Krämpfe von Händen [Pfötchenstellung, Geburtshelferstellung] und Füßen; ☞ *carpo-pedal spasms*

**karpophallangial** *adj*: Handwurzel und Fingerglieder betreffend; ☞ *carpo-phalangeal*

**karpoulnar** *adj*: Elle/Ulna und Handwurzel/Karpus betreffend oder verbindend; ☞ *ulnocarpal*

**kartilaiglinär** *adj.*: Knorpel betreffend, aus Knorpel bestehend; (E) *cartilagineous*

**Karstoffelnale** *f.*: v.a. ältere Männer betreffende, allmählich zunehmende, unförmige Auftreibung der Nase durch eine Hyperplasie der Talgdrüsen; meist Teilaspekt der Rosacea\*; (E) *potato nose*

**Karunikel** *f.*: 1. Schleimhauthöcker im inneren Augenwinkel 2. Schleimhauthöcker an der Mündung von Ductus\* sublingualis major und Ductus\* submandibularis unter der Zunge; (E) 1. *lacrimal caruncle* 2. *sublingual caruncle*

**Karyo-, karyo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Kern/Zellkern/Nukleus“

**Karolyolgalmie** *f.*: Verschmelzung der Kerne oder Chromosomen bei der Befruchtung; (E) *karyogamy*

**Karolyolgeltnelse** *f.*: Zellkernentwicklung; (E) *karyogenesis*

**Karolyolgramm** *nt.*: Anordnung der Chromosomenpaare nach Größe der Chromosomen und Lage des Zentromers; (E) *karyogram*

**Karolyolklnelse** *f.*: Zellteilung mit erbgleicher Verteilung der Chromosomen; (E) *karyokinesis*

**Karolyolklsale** *f.*: Kernzerbrechlichkeit, Kernauflösung; (E) *karyoklasis*

**Karolyololyse** *f.*: Zellkernauflösung, Kernauflösung; (E) *karyolysis*

**Karolyolmelgallie** *f.*: Kernvergrößerung; (E) *karyomegaly*

**Karolyolmitolse** *f.*: mitotische Kernteilung; (E) *karyomitosis*

**Karylon** *nt.*: Zellkern; (E) *karyon*

**Karolyolplasma** *nt.*: Protoplasma\* des Zellkerns; (E) *karyoplasm*

**Karolyolpyklnelse** *f.*: Schrumpfung und Verdichtung des Zellkerns; (E) *karyopyknosis*

**Karolyolrhelxis** *f.*: Zellkernzerfall, Kernzerfall; (E) *karyorrhexis*

**Karolyolsolmen** *pl.*: Chromatinkernchen im Zellkern; (E) *karyosomes*

**Karolyolthelka** *f.*: den Zellkern umgebende Membran; (E) *karyotheca*

**Karolyoltyp** *m.*: Gesamtheit der Chromosomen einer Zelle; (E) *karyotype*

**Karzino-, karzino-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Krebs/Karzinom“

**karzilnolgen** *adj.*: krebserregend, krebsauslösend, krebs erzeugend; (E) *carcinogenic*

**Karzilnolgeltnelse** *f.*: Krebsentstehung; (E) *carcinogenesis*

**Karzilnolgeltneltät** *f.*: kanzerogene Potenz eines Stoffes; (E) *carcinogenicity*

**Karzilnolid** *nt.*: semimaligner Tumor, der Serotonin\* und andere Peptide produzieren kann; (E) *carcinoid*

**Karzilnololyse** *f.*: Auflösung eines Karzinoms durch Antikörper oder Therapeutika; (E) *carcinolysis*

**Karzinom** *nt.*: bösartiger, vom Epithel von Haut, Schleimhaut und Organen ausgehender Tumor; häufigste maligne Geschwulst [ca. 80 %]; (E) *carcinoma, cancer*

**intraepitheliales Karzinom**: → *präinvasives Karzinom*

**kolorektales Karzinom**: s.u. *Kolonkarzinom*

**präinvasives Karzinom**: Karzinom, das die Basalmembran noch nicht durchbrochen hat; (E) *preinvasive carcinoma*

**Karzilnolmaltoise** *f.*: diffuser Befall des gesamten Körpers, eines Organs oder einer Körperhöhle mit Karzinometastasen; (E) *carcinomatosis*

**karzilnolphil** *adj.*: mit Affinität zu Karzinomen; (E) *carcinophilic*

**Karzilnolphilobie** *f.*: → *Kanzerophobie*

**Karzilnolsarkom** *nt.*: bösartiger Misch tumor mit karzinomatösen und sarkomatösen Anteilen; (E) *carcinosarcoma*

**Karzilnolse** *f.*: diffuser Befall des gesamten Körpers, eines Organs oder einer Körperhöhle mit Karzinometastasen; (E) *carcinosis*

**karzilnolstaltisch** *adj.*: das Karzinomwachstum hemmend; (E) *carcinostatic*

**Kalselin** *nt.*: inhomogene Gruppe von Milcheiweißen; Hauptbestandteil der Milch; (E) *casein*

**Kälselschmiere** *f.*: aus Epidermiszellen und Talgdrüsensekret bestehende Schmiere auf der Haut von Säuglingen, die das Herausgleiten bei der Geburt erleichtert; (E) *vernix caseosa*

**Käselvergiftung** *f.*: bei Patienten mit Monoaminoxidasehemmern auftretende akute Hochdruckkrise nach Verzehr amin-reicher Käsesorten; (E) *cheese poisoning*

**Kasitralion** *f.*: Ausschaltung oder Entfernung der männlichen oder weiblichen Keimdrüsen; (E) *castration*

**Kasitriellung** *f.*: → *Kastration*

**Kalsulistik** *f.*: Beschreibung von Krankheitsfällen; (E) *casuistry*

**Kat-, kat-** *präf.*: → *Kata-*

**Kata-, kata-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „herab/hinunter/abwärts“

**Kalt|ab|bol|lis|mus** *m*: Abbaustoffwechsel; (E) *catabolism*  
**Kaltal** *nt*: Maßeinheit der Enzymaktivität; (E) *katal*  
**Kaltallase** *f*: Häminenzym, das die Spaltung von Wasserstoffperoxid in Wasser und Sauerstoff katalysiert; (E) *catalase*  
**Kaltallepsie** *f*: Verharren in einer einmal eingenommenen Körperstellung; (E) *catalepsy*  
**kaltalleptiform** *adj*: katalepsieähnlich; (E) *cataleptiform*  
**Kaltallysator** *m*: Substanz, die den Ablauf einer chemischen Reaktion beschleunigt; (E) *catalyst*  
**Kaltallyse** *f*: Beschleunigung einer chemischen Reaktion; (E) *catalysis*  
**Kaltamnelse** *f*: Krankheitszusammenfassung und Stellung einer Prognose nach Abschluss der Behandlung; (E) *catamnesis*; *follow-up history*  
**Kaltalphoelise** *f*: therapeutische Anwendung von Gleichstrom zum Einbringen von Medikamenten durch die Haut; (E) *cataphoresis*  
**Kaltaplexie** *f*: plötzlicher Tonusverlust der Halte- und Streckmuskulatur bei starker affektiver Belastung [Schreck, unkontrolliertes Lachen]; (E) *cataplexy*  
**Kaltarak** *ft*: angeborene oder erworbene Linsentrübung; (E) *cataract*  
**metabolische Katarakt**: stoffwechselbedingte Katarakt; (E) *metabolic cataract*  
**kaltarak|tolgen** *adj*: die Starentwicklung fördernd oder auslösend; (E) *cataractogenic*  
**Kaltarr** *m*: → *Katarrh*  
**Kaltarrh** *m*: seröse Schleimhautentzündung; (E) *catarrh*  
**Kaltathymie** *f*: affekt-bedingte Verfälschung von Wahrnehmung und Erinnerung; plötzliche Stimmungsschwankung; (E) *catathymia*  
**Kaltatolie** *f*: psychische Erkrankung, bei der Störungen der Willkürmotorik im Vordergrund stehen; (E) *catatonia*  
**Kalte|chin|al|min** *nt*: → *Katecholamin*  
**Kalte|choll|al|min** *nt*: von Brenzkatechin abgeleitetes biogenes Amin, z.B. Adrenalin, Noradrenalin; (E) *catecholamine*  
**kate|chol|al|mini|erg** *adj*: auf Katecholamine als Transmitter ansprechend; (E) *catecholaminergic*  
**Kat|gut** *nt*: resorbierbares Nahtmaterial aus Rinder- oder Hammeldarm; (E) *catgut*  
**Kaltharsis** *f*: seelische Reinigung, Läuterung, Abreaktion; (E) *catharsis*

**Kal|theter** *m*: röhren- oder schlauchförmiges, starres oder flexibles Instrument zur Einführung in Hohlorgane oder Gefäße; (E) *catheter*  
**Kal|theter|an|gi|o|gra|fie**, **-gra|phie** *f*: Angiografie\* mit Kontrastmittelinjektion über einen Katheter; (E) *catheter angiography*  
**Kal|theter|ar|te|ri|o|gra|fie**, **-gra|phie** *f*: Arteriografie\* mit Kontrastmittelinjektion über einen Katheter; (E) *catheter arteriography*  
**Kal|theter|di|la|tal|til|on** *f*: Gefäßerweiterung durch einen Ballonkatheter; (E) *catheter dilatation*  
**Kal|theter|em|bol|lie** *f*: Embolie\* durch einen abgebrochenen Katheterteil; (E) *catheter embolism*  
**Kal|theter|em|bol|li|sa|til|on** *f*: therapeutische Embolisation über einen Gefäßkatheter; (E) *catheter embolization*  
**Kal|theter|fi|el|ber** *nt*: akutes Fieber bei Keimverschleppung beim Katheterisieren oder Eingriffen an der Harnröhre; (E) *catheter fever*  
**Kal|theter|i|ri|s|ie|lung** *f*: Einführung eines Katheters; (E) *catheterization*  
**Kal|theter|i|ri|s|mus** *m*: → *Katheterisierung*  
**Kal|theter|se|ps|is** *f*: Sepsis\* bei Keimverschleppung beim Katheterisieren; (E) *catheter sepsis*  
**Kal|theter|u|rin** *m*: mittels Blasenkatheter entnommener Harn; (E) *catheter urine*  
**Kal|thol|de** *f*: negativ geladene Elektrode; (E) *cathode*  
**Kal|thol|den|strah|len** *pl*: von der Kathode ausgehende Elektronenstrahlen; (E) *cathode rays*  
**Kat|ion** *nt*: positive geladenes Ion\*; (E) *cation*  
**Kat|ol|de** *f*: negativ geladene Elektrode; (E) *cathode*  
**Kat|zen|kratz|krank|heit** *f*: durch Katzen übertragene, regionale Lymphknotenentzündung durch verschiedene Bakterien; (E) *cat-scratch disease*  
**Katzen|räul|de** *f*: von Katzen auf den Menschen übertragene Erkrankung mit stark juckenden Papeln; (E) *cat mange*  
**Katzen|schrei|syn|drom** *nt*: durch Verlust des kurzen Armes von Chromosom 5 verursachtes Fehlbildungssyndrom mit Gesichts- und Schädeldefektbildungen und charakteristischem katzenähnlichen Schreien der Kinder; (E) *cat's cry syndrome*  
**Kaul|da** *f*: Schwanz, Schweif; (E) *cauda*  
**kaul|dal** *adj*: 1. fußwärts/schwanzwärts

(gelegentlich), zum Schwanz hin, nach dem unterem Körperende hin **2.** Cauda equina betreffend; (E) **1.–2. caudal**

**Kaudallanästhesie** *f.* Periduralanästhesie\* mit Injektion des Lokalanästhetikums durch den Hiatus\* sacralis in den Sakralkanal; (E) **caudal anesthesia**

**Kauda-Syndrom** *nt.* neurologische Ausfälle nach Schädigung der Cauda\* equina; (E) **cauda equina syndrome**

**kaudokelphal** *adj.* vom hinteren/unteren Ende zum Kopf (gerichtet oder verlaufend); (E) **caudocephalad**

**kausal** *adj.* Ursache betreffend, auf die Ursache gerichtet, ursächlich; (E) **causal**

**Kausallbehandlung** *f.* gegen die Ursache einer Erkrankung gerichtete spezifische Behandlung; (E) **causal treatment**

**Kausalgie** *f.* nach einer Nervenverletzung auftretender, heftig brennender Schmerz, v.a. der Hände und Füße; (E) **causalgia**

**Kausitik** *f.* Gewebeerstörung durch Ätzmittel oder elektrischen Strom; (E) **cauterization**

**Kausitikum** *nt.* Mittel mit gewebeerstörender Wirkung; (E) **caustic**

**kausitisch** *adj.* ätzend, beißend, brennend; (E) **caustic**

**Kautelriktion** *f.* → **Kaustik**

**Kautelriktionen** *nt.* → **Kaustik**

**Kautschukhaut** *f.* überdehnbare, in Falten abhebbare Haut, z.B. bei Ehlers-Danlos-Syndrom; (E) **cutis hyperelastica**

**Kautschukkopf** *m.* → **Kautschukschädel**

**Kautschukschädel** *m.* durch Störung der Osteoblastenfunktion hervorgerufene Weichheit der Schädelknochen; (E) **caoutchouc skull**

**Kalvalkatheter** *m.* meist über Arm- oder Jugularvenen eingeführter Katheter, der in der oberen oder unteren Hohlvene platziert wird; (E) **caval catheter**

**Kalverine** *f.* Hohlraum, Höhle; (*anatom.*) Caverna; (E) **cavern**

**Kalverinenöffnung** *f.* → **Kavernotomie**

**Kalverinenjauchzen** *nt.* bei der Auskultation über einer Lungenkaverne hörbares grobes Giemen; (E) **cavernous rales**

**Kalverinitis** *f.* Entzündung der Penis-schwellkörper; (E) **cavernitis**

**Kalverinom** *nt.* meist schon bei der Geburt vorhandenes, subkutanes Hämangiom\* mit venösen Hohlräumen; (E) **cavernoma**

**kalverinös** *adj.* Kavernen enthaltend, porös, schwammig; (E) **cavernous**

**Kalverinolskolpie** *f.* endoskopische Untersuchung einer Lungenkaverne; (E) **cavernoscopy**

**Kalverinolsgraphie, -graphie** *f.* Röntgenkontrastdarstellung der Penis-schwellkörper; (E) **cavernosography**

**Kalverinolstomie** *f.* operative Eröffnung einer Lungenkaverne mit Schaffung einer äußeren Fistel; (E) **cavernostomy**

**Kalverinolsus thrombose** *f.* Thrombose\* des Sinus\* cavernosus; (E) **cavernous sinus thrombosis**

**Kalverinolomie** *f.* operative Eröffnung einer Lungenkaverne; (E) **cavernotomy**

**Kalvität** *f.* **1.** kariöse Zahnhöhle **2.** zur Aufnahme einer Füllung präparierte kariöse Zahnhöhle; (E) **1.–2. cavity**

**Kalvolgraphie, -graphie** *f.* Röntgenkontrastdarstellung der Vena\* cava (inferior); (E) **cavography**

**Kalvolgramm** *nt.* Röntgenkontrastaufnahme der Vena\* cava (inferior); (E) **cavogram**

**Kawasaki-Syndrom** *nt.* ätiologisch ungeklärte, fieberhafte Erkrankung, v.a. des Kleinkindalters, mit Lymphknotenschwellung und Beteiligung multipler Organe; (E) **Kawasaki syndrome**

**Kayser-Fleischer-Kornealring** *m.* kupferhaltiger Hornhautring, z.B. bei hepato-entzündlicher Degeneration\*; (E) **Kayser-Fleischer ring**

**Kelboizephalie** *f.* Entwicklungsanomalie mit affenähnlichem Schädel; (E) **kebocephaly**

**Kehldeckel** *m.* aus weichem Knorpel bestehende Platte, die beim Schlucken den Kehlkopfingang verschließt; (E) **epiglottis**

**Kehlkopfdiphtherie** *f.* von Heiserkeit, Husten und Atemnot gekennzeichnete Diphtherie\* des Kehlkopfs; (E) **laryngeal diphtheria**

**Kehlkopflentzündung** *f.* → **Laryngitis**

**Kehlkopfkarzinom** *nt.* häufigstes Karzinom im Halsbereich; wird v.a. durch chronischen Tabak- und Alkoholkonsum ausgelöst; (E) **laryngeal carcinoma**

**Kehlkopflähmung** *f.* Lähmung der Kehlkopfmuskulatur; (E) **laryngoparalysis**

**Kehlkopfödem** *nt.* Ödem\* der Kehlkopfschleimhaut; (E) **laryngeal edema**

**Kehlkopfpapillomatose** *f.* meist schon in der Kindheit beginnende Erkrankung mit Bildung multipler Kehlkopfpapillome; Präkanzerose\*; (E) **laryngeal papillomatosis**

**Kehlkopfsenkung** *f.* meist altersbedingte Absenkung des Kehlkopfs; (E) **la-**

*ryngoptosis*

**Kehlkopfspiegelung** *f*: endoskopische Untersuchung des Kehlkopfes; (E) *laryngoscopy*

**Kehlkopfstenose** *f*: Einengung der Kehlkopflichtung durch z.B. Kehlkopfödem [häufige Intubationsfolge!] oder Tumoren der Stimmritze; (E) *laryngeal stenosis*

**Kehlkopftasche** *f*: seitliche Ausbuchtung des Kehlkopffinnenraumes zwischen Taschen- und Stimmfalte; (E) *laryngeal ventricle*

**Kehlkopftuberkulose** *f*: meist im Zusammenhang mit einer Lungentuberkulose\* auftretende tuberkulöse Kehlkopfentzündung; (E) *laryngeal tuberculosis*

**Kehlkopfverlängerung** *f*: → *Kehlkopfstenose*

**Keilbein** *nt*: **1.** in der Mitte der Schädelbasis liegender Knochen **2.** keilförmiger Fußwurzelknochen; (E) **1.** *sphenoid* **2.** *cuneiform*

**Keilbeinfontanelle** *f*: zwischen Stirn- und Scheitelbein liegende Fontanelle; (E) *sphenoidal fontanella*

**Keilbeinhöhlenentzündung** *f*: → *Sphenoiditis*

**Keilloselotomie** *f*: keilförmige Ausschneidung von Knochenteilen zur Korrektur von Fehlstellungen oder -bildungen; (E) *wedge osteotomy*

**Keilwirbel** *m*: Keilform eines Wirbels; führt zu Wirbelsäulenverkrümmung; (E) *wedge shaped vertebra*

**Keimblätter** *pl*: s.u. *Keimscheibe*; (E) *germ layers*

**Keimdislokation** *f*: Versprengung embryonaler Anlagen; (E) *chorista*

**Keimdrüsen** *pl*: Gonaden, Geschlechtsdrüsen; Hoden und Eierstöcke; (E) *gonads*

**Keimgelebe** *nt*: durch Zusammenschluss von Stammzellen entstandenes, undifferenziertes Gewebe, aus dem im Laufe der Entwicklung differenzierte Gewebe hervorgehen; (E) *germ tissue*

**Keimscheibe** *f*: aus den Keimblättern bestehende Embryonalanlage; die zweiblättrige Keimscheibe besteht aus Ekto- und Entoderm\*, bei der dreiblättrigen Keimscheibe kommt noch das Mesoderm\* hinzu; (E) *germ disk*

**Keimschild** *nt*: → *Keimscheibe*

**Keimstoff** *m*: → *Keimgewebe*

**Keimträger** *m*: **1.** Person, die Erreger ausscheidet, ohne daran erkrankt zu sein **2.** mit definierten Keimmengen

beschichtete Träger zur Testung von Desinfektionsverfahren; (E) **1.** *carrier* **2.** *germ carrier*

**Keimversprennung** *f*: → *Keimdislokation*

**Keimzellen** *pl*: die in Eierstock bzw. Hoden gebildeten Gameten [Eizelle und Spermium]; (E) *germ cells*

**Keith-Flack-Knoten** *m*: primäres Erregungszentrum des Herzens im rechten Vorhof; (E) *Keith-Flack's node*

**Kelly-Paterson-Syndrom** *nt*: durch Vitamin- und Eisenmangel hervorgerufene Schluckbeschwerden, Zungenbrennen, Speiseröhrenkrämpfe und hypochrome Anämie\*; (E) *Paterson-Kelly syndrome*

**Kelo-, kelo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Geschwulst“

**Keloid** *nt*: spontan oder nach Verletzung/Operation auftretende fibromartige Hautwucherung; (E) *keloid*

**Kelvin** *nt*: SI-Einheit der thermodynamischen Temperatur; (E) *kelvin*

**Kent-Bündel** *nt*: akzessorisches Überleitungsbündel vom rechten Vorhof zur rechten Kammer; führt zu Erregungsleitungsstörungen; (E) *Kent's bundle*

**Kephal-, kephal-** *präf.*: → *Kephalo-*

**Kephalallgie** *f*: Kopfschmerz(en), Kopfweg; (E) *cephalgia*

**Kephallea** *f*: Kopfschmerz(en), Kopfweg; (E) *cephalea*

**Kephalgie** *f*: streng halbseitig auftretende Schmerzattacken im Augen-Stirn-Schlafen-Bereich mit Rötung des Auges, Tränenfluss und anderen Symptomen; (E) *histamine cephalgia*

**Kephalhämatom** *nt*: Bluterguss zwischen Knochenhaut und Schädelknochen bei Neugeborenen; (E) *cephalhematoma*

**Kephalhämatozelle** *f*: Blutansammlung unter dem Periost des Schädels mit Kommunikation mit den Hirnsinus; (E) *cephalhematocele*

**kephallisch** *adj*: Kopf oder Kopfgregion betreffend; kopfwärts (liegend); (E) *cephalic*

**Kephalo-, kephalo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Kopf/Schädel“

**Kephalogramm** *nt*: Zusammenfassung kephalometrischer Maße; (E) *cephalogram*

**Kephalomelgalie** *f*: Kopfvergrößerung; (E) *cephalomegaly*

**Kephalometrie** *f*: Schädelmessung; (E) *cephalometry*

**Kephalopalagus** *m*: Doppelfehlbildung mit Verwachsung im Schädelbereich;

K

Ⓔ *cephalopagus*

**Kelphallopalathie** *f*: Schädelkrankung, Kopferkrankung; Ⓔ *cephalopathy*

**kelphallothoralkal** *adj*: Kopf und Brust (-korb)/Thorax betreffend oder verbindend; Ⓔ *cephalothoracic*

**Kelphallothoralkolpaigus** *m*: Doppelmissbildung mit Verwachsung im Kopf-Brustkorb-Bereich; Ⓔ *cephalothoracopagus*

**Kelphallozelle** *f*: Schädellücke mit Vorrat der Hirnhäute; Ⓔ *cephalocele*

**Kerat-, kerat-** *präf.*: → *Kerato-*

**Keraltalgie** *f*: Hornhautschmerz; Ⓔ *keratalgia*

**Keraltan/sulfat** *nt*: in Bindegewebe [Knorpel, Hornhaut] vorkommendes Mukopolysaccharid\*; Ⓔ *keratan sulfate*

**Keraltektalsie** *f*: Hornhautvorwölbung; Ⓔ *keratectasia*

**Keraltektomie** *f*: operative Abtragung der Augenhornhaut, Hornhautentfernung; Ⓔ *keratectomy*

**Keraltin** *nt*: wasserunlösliches Strukturprotein von Haaren, Nägeln und Epidermis; Ⓔ *keratin*

**Keratio-, keratino-** *präf.*: → *Kerato-*

**Keraltinolzyt** *m*: keratinbildende Zelle der Haut; Ⓔ *keratinocyte*

**Keraltitis** *f*: Entzündung der Augenhornhaut, Hornhautentzündung; Ⓔ *keratitis*

**Keratitis actinica**: durch energiereiche Strahlung hervorgerufene Hornhautentzündung; Ⓔ *actinic keratitis*

**Keratitis e lagophthalmo**: durch einen unvollständigen Lidschluss [Narbenektropium, Fazialisparese\*] hervorgerufene Hornhautschädigung mit Epitheldefekten und Ulkusgefahr; Ⓔ *desiccation keratitis*

**Keratitis purulenta**: eitrige Hornhautentzündung meist bakterieller Genese; oft gleichgesetzt mit Hypopyonkeratitis\*; Ⓔ *purulent keratitis*

**Kerato-, kerato-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Horn/Hornhaut“

**Keraltolalkanithom** *nt*: v.a. Hände und Gesicht befallender, gutartiger Hauttumor älterer Patienten, der sich spontan zurückbildet; Ⓔ *keratoacanthoma*

**Keraltolconjunctivitis** *f*: Entzündung von Hornhaut und Bindehaut; Ⓔ *keratoconjunctivitis*

**Keratoconjunctivitis actinica**: → *Keratoconjunctivitis photoelectrica*

**Keratoconjunctivitis herpetica**: → *Herpes-simplex-Keratitis*

**Keratoconjunctivitis photoelectrica**:

Keratoconjunctivitis durch energiereiche Strahlung; Ⓔ *actinic conjunctivitis*

**Keraltoldermaltiltis** *f*: mit Verhornung einhergehende, entzündliche Hautveränderung; Ⓔ *keratodermatitis*

**Keraltoldermaltoise** *f*: 1. → *Keratodermatitis* 2. → *Keratodermie*

**Keraltoldermie** *f*: übermäßige Verhornung der Haut; Ⓔ *keratodermatitis*

**kelraltolgen** *adj*: Hornbildung oder Verhornung fördernd; Ⓔ *keratogenous*

**Keraltolgelnese** *f*: Hornbildung; Ⓔ *keratogenesis*

**Keraltolglobus** *m*: kugelförmige Vorwölbung der Augenhornhaut; Ⓔ *keratoglobus*

**Keraltolhellkose** *f*: Ulzeration\* der Hornhaut des Auges; oft gleichgesetzt mit Hornhautgeschwür\*; Ⓔ *keratohelcosis*

**Keraltolhyallin** *nt*: weiche Vorstufe von Keratin\*; Ⓔ *keratohyalin*

**Keraltoliridolzyklitis** *f*: Entzündung von Hornhaut, Regenbogenhaut und Ziliarkörper; Ⓔ *keratoiridocyclitis*

**Keraltoliritis** *f*: Entzündung von Hornhaut und Regenbogenhaut; Ⓔ *keratoiritis*

**Keraltolkonjunktivitis** *f*: Entzündung von Hornhaut und Bindehaut; Ⓔ *keratoconjunctivitis*

**Keraltolkolnus** *m*: ätiologisch unklare Hornhautvorwölbung bei normalem Augeninnendruck; Ⓔ *keratoconus*

**Keraltollyse** *f*: 1. Ablösung der Hornschicht der Haut 2. Auflösung/Erweichung der Hornsubstanz der Haut; Ⓔ 1.–2. *keratolysis*

**Keraltolma** *nt*: Verdickung der Hornschicht der Haut; Ⓔ *keratoma*

**Keraltolmallazie** *f*: Erweichung der Augenhornhaut, z.B. bei Vitamin A-Mangel; Ⓔ *keratomalacia*

**Keraltolmetrie** *f*: Messung des Hornhautdurchmessers und der Hornhautkrümmung; Ⓔ *keratometry*

**Keraltolmykose** *f*: Pilzinfektion der Hornhaut; Ⓔ *keratomycosis*

**Keraltolnoise** *f*: degenerative Hornhauterkrankung; Ⓔ *keratonosus*

**Keraltolpalathie** *f*: nichtentzündliche Hornhauterkrankung; Ⓔ *keratopathy*

**Keraltolplastik** *f*: teilweiser oder vollständiger Ersatz der Augenhornhaut; Ⓔ *keratoplasty*

**Keraltolprothese** *f*: aus Kunststoff gebildete künstliche Hornhaut; Ⓔ *keratoprosthesis*

**Kelraltorlrhelxis** *f*: Hornhautriss; (E) *keratorrhexis*  
**Kelraltolse** *f*: → *Keratosis*  
**aktinische Keratose**: → *Keratosis actinica*  
**Kelraltolsis** *f*: Verhornungsstörung der Haut; meist von Schuppenbildung begleitet; (E) *keratosis*  
**Keratosis actinica**: durch langfristige Lichteinwirkung an lichtexponierten Stellen [Stirn, Glatze, Nase, Handrücken] entstehende Dermatose\*; (E) *actinic keratosis*  
**Keratosis senilis/solaris**: → *Keratosis actinica*  
**Kelraltolskleiritis** *f*: Entzündung von Hornhaut und Lederhaut/Sklera; (E) *keratoscleritis*  
**Kelraltolskop** *nt*: runde Scheibe mit konzentrischen schwarzen Ringen und zentralem Loch für die Hornhautuntersuchung [Keratoskopie]; (E) *keratoscope*  
**kelraltoltisch** *adj*: Keratose betreffend, durch sie bedingt; (E) *keratotic*  
**Kelraltoltomie** *f*: Hornhautschnitt, Hornhautdurchtrennung; (E) *keratotomy*  
**Kelraltolzele** *f*: Vorwölbung der Descemet\*-Membran; (E) *keratocele*  
**Kerckring-Falten** *pl*: in die Darmlichtung vortretende Falten der Dünndarmschleimhaut; (E) *Kerckring's folds*  
**Kerlektalsie** *f*: Hornhautvorwölbung; (E) *keratectasia*  
**Kerlektoltomie** *f*: → *Keratektomie*  
**Kernlhülle** *f*: → *Kernmembran*  
**Kernliktelrus** *m*: ZNS-Schädigung durch eine Hyperbilirubinämie\*; (E) *bilirubin encephalopathy*  
**Kernlaldungszahl** *f*: Anzahl der Protonen im Atomkern; (E) *atomic number*  
**Kernmembran** *f*: den Zellkern umgebende Membran; (E) *nuclear envelope*  
**Kernneulrolse** *f*: tiefere Schichten der Persönlichkeit betreffende Neurose\*; (E) *character neurosis*  
**Kernlpyknolse** *f*: Schrumpfung und Verdichtung des Zellkerns; (E) *karyopyknosis*  
**Kernlschrumpfung** *f*: → *Kernpyknose*  
**Kernlspinidel** *f*: während der Mitose sichtbarer Spindelapparat, der die Verteilung der Chromosomenhälften organisiert; (E) *mitotic spindle*  
**Kernlspinlrelsolnanz** *f*: Absorption und Emission von Energie durch Atomkerne in einem magnetischen Feld; (E) *nuclear magnetic resonance*  
**Kernlspinlrelsolnanztolmolgralfie**, -*gralphie*

*f*: auf Kernspinresonanz beruhendes, nicht-invasives, computergesteuertes bildgebendes Verfahren mit hoher Auflösung; (E) *magnet resonance imaging*  
**Kernlstar** *m*: Katarakt\* des Linsenkerns; (E) *nuclear cataract*  
**Kernlteilung** *f*: Teilung des Zellkerns; (E) *nuclear division*  
**indirekte Kernteilung**: → *Mitose*  
**Kernltempelaltur** *f*: → *Körperkerntemperatur*  
**Kernlverldichtung** *f*: → *Kernpyknose*  
**Kernlwand** *f*: → *Kernmembran*  
**Keltolalzlälmie** *f*: erhöhter Ketosäuregehalt des Blutes; (E) *ketoacidemia*  
**Keltolalzloldse** *f*: durch eine Erhöhung der Ketonkörper\* hervorgerufene metabolische Azidose\*; (E) *ketoacidosis*  
**diabetische Ketoazidose**: Ketoazidose bei entgleistem Diabetes\* mellitus; (E) *diabetic ketoacidosis*  
**Keltolalzlulrie** *f*: Ketosäureausscheidung im Harn; (E) *ketoaciduria*  
**keltolgen** *adj*: Keton(körper) bildend; (E) *ketogenic*  
**Keltolgeinelse** *f*: Keto(n)körperbildung; (E) *ketogenesis*  
**Keltolheptolse** *f*: Ketozucker mit 7 C-Atomen; (E) *ketoheptose*  
**Keltolhelxolse** *f*: Ketozucker mit 6 C-Atomen; (E) *ketohexose*  
**Keltolkörper** *pl*: → *Ketonkörper*  
**Keltolylse** *f*: Abbau/Spaltung von Keton(-körper); (E) *ketolysis*  
**Kelton** *nt*: organische Verbindung, die eine oder mehrere Ketogruppen [ $>C=O$ ] enthält; (E) *ketone*  
**Keltonlälmie** *f*: erhöhter Ketonkörpergehalt des Blutes; (E) *ketonemia*  
**Keltonlkörper** *pl*: Sammelbegriff für die bei gestörtem Kohlenhydratstoffwechsel [u.A. Diabetes\* mellitus, Hunger] vermehrt in der Leber gebildeten Metaboliten Aceton,  $\beta$ -Ketobuttersäure und  $\beta$ -Hydroxybuttersäure; Erhöhung der Ketonkörper führt zu Azidose und Störungen des ZNS bis hin zur Bewusstlosigkeit; (E) *ketone bodies*  
**Keltonlulrie** *f*: Ausscheidung von Aceton bzw. Ketonkörpern\* im Urin; (E) *ketonuria*  
**Keltonlulcker** *m*: → *Ketozucker*  
**Keltololctolse** *f*: Ketozucker mit 8 C-Atomen; (E) *keto-octose*  
**Keltolpenlrolse** *f*: Ketozucker mit 5 C-Atomen; (E) *ketopentose*  
**keltolplastisch** *adj*: → *ketoplastisch*  
**Keltolse** *f*: 1. (biochem.) Monosaccharid\* mit einer Ketogruppe 2. (patholog.) er-

höhte Ketonkörperkonzentration im Blut und in Geweben; (E) 1. *ketose* 2. *ketosis*

**Keltosulurie** *f*: Ketoseausscheidung im Harn; (E) *ketosuria*

**Keltoiteltrose** *f*: Ketozucker mit 4 C-Atomen; (E) *ketotetrose*

**keltoitisch** *adj*: Ketose betreffend, durch sie bedingt; (E) *ketotic*

**Keltoitriolose** *f*: Ketozucker mit 3 C-Atomen; (E) *ketotriose*

**Keltoizucker** *m*: Monosaccharid\* mit einer Ketogruppe; (E) *ketose*

**Keuchhusten** *m*: durch Bordetella\* pertussis hervorgerufene Infektionskrankheit, deren klinisches Erscheinungsbild von andauernden Hustenanfällen geprägt ist; (E) *whooping cough*

**Kidd-Blutgruppen** *pl*: Blutgruppensystem, das Unverträglichkeitsreaktionen bei Transfusion und in der Schwangerschaft auslösen kann; (E) *Kidd blood groups*

**Kiefergelenk** *nt*: Gelenk zwischen dem Unterkieferköpfchen und der Gelenkgrube des Schläfenbeins; (E) *mandibular joint*

**Kieferhöhlenentzündung** *f*: → *Sinusitis maxillaris*

**Kieferhöhlenfenselung** *f*: Eröffnung der Kieferhöhle; (E) *antroostomy*

**Kieferluxation** *f*: Unterkieferverrenkung; (E) *jaw dislocation*

**Kieferorthopädie** *f*: Beseitigung von Zahnstellungsanomalien und Kieferdeformitäten; (E) *orthodontics*

**Kieferspalte** *f*: angeborene Spaltbildung des Oberkiefers; (E) *cleft jaw*

**Kieferisperle** *f*: Unfähigkeit, die Zahnreihen in eine Schlussbissstellung zu bringen; (E) *lockjaw*

**Kiehlbrust** *f*: Brustkorbfehlbildung mit kielartigem Vorspringen des Brustbeins; (E) *keeled chest*

**Kiemenbögen** *pl*: während der Embryonalentwicklung auftretende Mesenchymwülste am Hals; (E) *branchial arches*

**Kiemen|gän|ge** *pl*: → *Kiemenspalten*

**Kiemen|spal|ten** *pl*: während der Embryonalentwicklung auftretende seitliche Ausbuchtungen am Vorderdarm des Embryos; (E) *gill clefts*

**Kienböck-Krankheit** *f*: aseptische Osteonekrose\* des Os\* lunatum; (E) *Kienböck's disease (of the lunate)*

**Kieselstaub|un|ge** *f*: durch Einatmen von quarzhaltigem Staub hervorgerufene Pneumokoniose\* mit chronisch

progredienter Lungenfibrose\*; (E) *grinder's disease*

**Kiesselbach-Ort** *m*: gefäßreiche Region am vorderen Ende des Nasenknorpels; häufig Quelle von Nasenbluten; (E) *Kiesselbach's area*

**Killerzellen** *pl*: Sammelbezeichnung für Zellen mit zytotoxischer Wirkung; (E) *killer cells*

**natürliche Killerzellen**: T-Lymphozyten\*, die ohne vorherigen Antigenkontakt Zellen angreifen und auflösen können; (E) *natural killer cells*

**Kilo-, kilo-|prä|f**: Wordelement mit der Bedeutung „tausendfach“

**Kimmelstiel-Wilson-Syndrom** *nt*: im Rahmen des Diabetes\* mellitus auftretende Schädigung der Glomeruli und Nierentubuli, die langfristig zu Niereninsuffizienz\* führt; (E) *Kimmelstiel-Wilson disease*

**Kin-, kin-|prä|f**: Wordelement mit der Bedeutung „Bewegung/bewegen“

**Kin|an|ä|s|the|sie** *f*: Verlust der Bewegungsempfindung; (E) *kinesthesia*

**Kinase** *f*: Enzym, das Phosphatgruppen von Nukleosidphosphaten auf andere Verbindungen überträgt; (E) *kinase*

**Kin|ä|s|the|sie** *f*: Bewegungs- und Lage-sinn, Muskelsinn, Bewegungsempfindung; (E) *kinesthesia*

**Kindbettfieber** *nt*: durch Eindringen von Erregern in die Gebärmutter verursachte hochfieberhafte Erkrankung mit septischen Symptomen; (E) *child-bed fever*

**Kind|er|läh|mung** *f*: durch das Poliomyelitis-Virus hervorgerufene Viruskrankheit, die durch die Entwicklung schlaffer Lähmungen, v.a. der Beine, gekennzeichnet ist; (E) *acute anterior poliomyelitis*

**Kind|s|l|a|ge** *f*: Lage der Frucht in der Gebärmutter; (E) *fetal presentation*

**Kind|s|p|e|ch** *m*: erster, dunkelgrüner Stuhl des Neugeborenen; (E) *meconium*

**Kind|s|t|o|d**, **plötzlicher** *m*: ätiologisch unklarer, plötzlicher Tod von Säuglingen; (E) *cot death*

**Kine-, kine-|prä|f**: → *Kin-*

**Kin|el|an|gi|o|g|raf**, **-graph** *m*: Gerät zur Kineangiografie\*; (E) *cineangiograph*

**Kin|el|an|gi|o|g|raf|ie**, **-graphie** *f*: Angiografie\* mit Serienaufnahmen; (E) *cineangiography*

**Kin|el|an|gi|o|k|ar|di|o|g|raf|ie**, **-graphie** *f*: Angiokardiografie\* mit Serienaufnahmen; (E) *cineangiocardiology*

**Kin|el|mal|tik** *f*: Bewegungslehre; (E) *kine-*

## matics

**Kinematolgraffie, -graphie** *f.*: → *Kinematografie*

**Kinölösolphaolgraffie, -graphie** *f.*: Kineradiografie\* der Speiseröhre; (E) *cine-esophagography*

**Kinophlebolgraffie, -graphie** *f.*: Phlebografie\* mit Serienaufnahmen; (E) *cinephlebography*

**Kinelplastik** *f.*: plastische Amputation; (E) *kineplasty*

**Kineraldiolgraffie, -graphie** *f.*: Serienaufnahmetechnik bei Röntgendurchleuchtung; (E) *cinerradiography*

**Kines-, kines-** *präf.*: → *Kinesio-*

**Kinelsialgie** *f.*: → *Kinesialgie*

**-kinese** *suf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Bewegung“

**-kinesia** *suf.*: → *-kinese*

**Kinelsialgie** *f.*: Muskelschmerzen bei Bewegung; (E) *kinesialgia*

**-kinesie** *suf.*: → *-kinese*

**Kinelsilmeter** *f.*: Bewegungsmesser; (E) *kinesimeter*

**Kinelsilneulrose** *f.*: → *Kinesioneurose*

**Kinesio-, kinesio-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Bewegung/bewegen“

**Kinelsilolneulrose** *f.*: sich durch Bewegungsstörungen ausdrückende, neurotische Erkrankung; (E) *kinesioneurosis*

**Kinelsiloltherapie** *f.*: → *Kinesitherapie*

**-kinesis** *suf.*: → *-kinese*

**Kinelsiltherapie** *f.*: Behandlung durch wiederholte, aktive oder passive Bewegung; (E) *kinesitherapy*

**Kinet-, kinet-** *präf.*: → *Kineto-*

**-kinetisch** *suf.*: in Adjektiven verwendetes Wortelement mit der Bedeutung „bewegend“

**Kineto-, kineto-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Bewegung/bewegen“

**Kineltolchor** *nt.*: Einschüttung des Chromosoms; Ansatzstelle der Spindelfasern; (E) *kinetochore*

**kineltolgen** *adj.*: Bewegung auslösend; (E) *kinetogenic*

**Kineltolse** *f.*: Oberbegriff für durch Reizung des Vestibularapparats ausgelöste Erkrankungen; typisch sind Schwindel, Schweißausbrüche, Übelkeit, Erbrechen, Hypotonie und Kopfschmerzen; (E) *kinetosis*

**Kineltolskolpie** *f.*: Serienaufnahmetechnik zur Begutachtung von Bewegungsabläufen; (E) *kinetoscopia*

**Kineltolgraffie, -graphie** *f.*: Kineradiografie\* der ableitenden Harnwege; (E) *cineurography*

**Kinilne** *pl.*: Gewebshormone, die auf die

glatte Muskulatur von Gefäßen, Gebärmutter, Bronchien u.ä. wirken; (E) *kinins*

**Kinilnolgelne** *pl.*: Vorstufen der Kinine; (E) *kininogens*

**Kino-, kino-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Bewegung/bewegen“

**Kinolzillien** *f.*: kleinste, haarähnliche Zellsätze, die aktiv bewegt werden; (E) *kinocilia*

**Kinolnitis** *f.*: Entzündung des Gaumenzäpfchens; (E) *cionitis*

**Kittsubstanz** *f.*: aus geformten [Fasern] und ungeformten [Proteinen, Sacchariden] Elementen bestehende Substanz zwischen den Zellen des Binde- und Stützgewebes; (E) *cement substance*

**Kitzler** *m.*: → *Klitoris*

**K<sup>+</sup>-Kanal** *m.*: Proteinkanal der Zellmembran, der selektiv Kaliumionen durchlässt; (E) *K channel*

**Klappenentzündung** *f.*: → *Valvulitis*

**Klappenfehler** *m.*: Fehlbildung einer Herzklappe, die zu Verschlussunfähigkeit [Klappeninsuffizienz] oder Verengung [Klappenstenose] führen kann; (E) *valvular defect*

**Klappenkileulose** *f.*: zu Herzklappeninsuffizienz\* führende fibrotische Verdickung einer Herzklappe; am häufigsten wird die Mitralklappe\* befallen; (E) *valvular sclerosis*

**Klappensteulose** *f.*: zu einer Einengung des Öffnungsdurchmessers führende Herzklappenerkrankung; bei einer relativen oder funktionellen Klappenstenose liegt ein Missverhältnis von Durchflussvolumen und Öffnungsdurchmesser einer gesunden Herzklappe vor; (E) *valvular stenosis*

**Klärfaktor** *m.*: → *Lipoproteinlipase*

**Kläurungsrelaktion** *f.*: Reaktion, die zur Ausflockung der Probe führt; (E) *floculation test*

**Klarzellen** *pl.*: 1. allgemeine Bezeichnung für Zellen mit hellem Zytoplasma, z.B. in der Haut oder der Niere 2. veraltete Bezeichnung für die Zellen des APUD-Systems; (E) 1.-2. *clear cells*

**Klarzellenkarzinom** *nt.*: → *Klarzellkarzinom*

**Klarzellkarzinom** *nt.*: Plattenepithelkarzinom mit großen hellen Zellen; (E) *clear cell carcinoma*

**Klasulose** *f.*: Abspaltung oder Abschnürung von Zellteilen; (E) *clasmolysis*

**-klast** *suf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Zerbrechen/Spalten/Aufspalten“

tung“

**klas|to|gen** *adj.*: Spaltung/Zerstörung bewirkend; (E) *clastogenic*

**Klaulen|fuß** *m.*: Fußdeformität mit Hohlfuß und Krallenstellung der Zehen; (E) *clawfoot*

**Klaulen|hand** *f.*: Handfehlbildung mit kurzen plumpen Fingern; (E) *claw-hand*

**Klaulen|hohl|fuß** *m.*: → *Klaulenfuß*

**Klaus|tro|pho|bie** *f.*: Angst vor geschlossenen Räumen; oft gleichgesetzt mit Platzangst\*; (E) *claustrophobia*

**Klav|ikel** *f.*: → *Klavikula*

**Klav|ikul|a** *f.*: Schlüsselbein; S-förmiger Knochen, der Schulterblatt und Brustbein verbindet; (E) *clavicle*

**Klav|ikul|a|frak|tur** *f.*: Schlüsselbeinbruch, Schlüsselbeinfraktur; (E) *fracture of the clavicle*

**klav|ikul|ar** *adj.*: Schlüsselbein/Klavikula betreffend; (E) *clavicular*

**Klav|ikul|ar|drüse** *f.*: → *Virchow-Drüse*

**Klavus** *m.*: Hühnerauge; durch chronischen Druck hervorgerufene Hornverdickung mit zentralem Zapfen; (E) *clavus*

**Kle|ber|ei|weiß** *nt.*: aus Prolaminen und Glutinen bestehende Eiweißmischung; (E) *gluten*

**Kle|bi|ella** *f.*: gramnegative, anaerobe, unbewegliche Stäbchenbakterien; (E) *Klebsiella*

**Klebsiella pneumoniae**: gram-negatives Bakterium mit zahlreichen Antigentypen; Erreger der Friedländer\*-Pneumonie und von Harnwegsinfektionen; (E) *Klebsiella pneumoniae*

**Klebsiellen|pneumonie** *f.*: häufig bei älteren und abwehrgeschwächten Patienten auftretende bakterielle Lungenentzündung durch *Klebsiella pneumoniae*; (E) *Klebsiella pneumonia*

**Klebs-Löffler-Bazillus** *m.*: Diphtherietoxin-bildendes, fakultativ anaerobes Stäbchenbakterium, das in vielen verschiedenen Formen vorkommt [Polymorphie]; Erreger der Diphtherie\*; (E) *Klebs-Löffler bacillus*

**Kleider|laus** *f.*: → *Pediculus humanus corporis*

**Kleider|laus|befall** *m.*: → *Pediculosis corporis*

**Kleido-, kleido-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Schlüsselbein/Klavikula“

**kleido|krai|nal** *adj.*: Schlüsselbein und Kopf betreffend; (E) *cleidocranial*

**Kleido|to|mie** *f.*: Schlüsselbeindurchtren-

nung; (E) *cleidotomy*

**Kleie|flechte** *f.*: Oberbegriff für Dermatosen\* mit kleieförmiger Schuppung; (E) *pityriasis*

**Kleien|pilz|flechte** *f.*: häufige, oberflächliche Hautmykose durch *Malassezia furfur* mit variablem Krankheitsbild; (E) *tinea furfuracea*

**Klein|hirn** *nt.*: in der hinteren Schädelgrube liegender Hirnteil, der aus den beiden **Kleinhirnhemisphären** und dem **Kleinhirnwurm** besteht; fungiert als Zentrum für Willkürmotorik, Bewegungsautomatie und -koordination, Gleichgewicht und Tiefensensibilität; (E) *cerebellum*

**Klein|hirn|sichel** *f.*: schmaler Fortsatz der Dura\* mater zwischen den beiden Kleinhirnhemisphären; (E) *falx of cerebellum*

**Klein|hirn|zelt** *nt.*: zwischen Kleinhirn und Hinterhauptslappen liegende Duraplatte; (E) *tentorium of cerebellum*

**Klep|to|ma|nie** *f.*: krankhafter Stehltrieb; (E) *cleptomania*

**Klick** *m.*: hochfrequenter Extraton des Herzens, z.B. zwischen I. und II. Herzton; (E) *click*

**Klick-Syndrom** *nt.*: ätiologisch unklare, meist Frauen betreffende, ballonartige Vorwölbung der Mitralklappenregel in den linken Vorhof; verläuft meist asymptomatisch; (E) *click syndrome*

**Klim|ak|te|rilum** *nt.*: Wechseljahre; Übergangsphase von der vollen Geschlechtsreife zum Senium, die von Hitzewallungen, unregelmäßiger Menstruation, Stimmungsschwankungen, Schlafstörungen, Kreislaufbeschwerden u.ä. gekennzeichnet ist; (E) *climacteric*

**Klimakterium praecox**: vor dem 40. Lebensjahr einsetzendes Klimakterium; (E) *precocious climacteric*

**Klimakterium tardum**: nach dem 58. Lebensjahr einsetzendes Klimakterium; (E) *delayed climacteric*

**Klimakterium virile**: durch das Absinken der Androgenbildung hervorgerufener Symptomenkomplex, der dem Klimakterium der Frau ähnelt; (E) *male climacteric*

**Klimax** *f.*: **1.** → *Klimakterium* **2.** (sexueller) Höhepunkt **3.** Höhepunkt einer Krankheit; (E) **1.** *climacteric* **2.** *orgasm* **3.** *climax*

**Klinefelter-Syndrom** *nt.*: durch verschiedene Trisomien [meist 47,XXY] hervorgerufener Hypogonadismus\* mit eunuchoidem Hochwuchs, Gynäko-

mastie\*, weiblichem Behaarungstypus und Sterilität; (E) *Klinefelter's syndrome*

**Klinik** *f*: 1. Krankenhaus 2. Gesamtheit von Symptomatik und Verlauf einer Erkrankung; (E) 1. *hospital* 2. *clinical picture*

**Klinoidaktylie** *f*: angeborene, seitliche Abknickung eines oder mehrere Finger; (E) *clinodactyly*

**Klinokelphallie** *f*: Fehlentwicklung des Schädels mit Ausbildung einer Sattelform; (E) *clinocephaly*

**klinostaltisch** *adj*: im Liegen (auftretend); (E) *clinostatic*

**Klippel-Feil-Syndrom** *nt*: Fehlbildungssyndrom mit u.A. Spina\* bifida, Kurzhals, Tiefstand der Ohren, Rundrücken, Zahnfehlbildungen und Gaumenspalte; (E) *Klippel-Feil syndrome*

**Klistier** *nt*: Einlauf, Darmeinlauf; (E) *clyster*

**Kliitoridektomie** *f*: Klitorisentfernung; (E) *clitoridectomy*

**Kliitoridotomie** *f*: weibliche Beschneidung; (E) *clitoridotomy*

**Kliitoris** *f*: erektiles weibliches Sexualorgan am vorderen Ende der kleinen Schamlippen; (E) *clitoris*

**Kliitoridektomie** *f*: → *Kliitoridektomie*

**Kliitorisentzündung** *f*: → *Kliitoritis*

**Kliotrisihypertrrophie** *f*: penisartige Vergrößerung der Klitoris; (E) *clitoridaxe*

**Kliotrisismus** *m*: 1. penisartige Vergrößerung der Klitoris 2. schmerzhaftes Klitorissschwellung; (E) 1. *clitoridaxe* 2. *clitorism*

**Kliotrititis** *f*: Entzündung der Klitoris; (E) *clitoritis*

**Kliotorotomie** *f*: Klitorissspaltung; (E) *clitorotomy*

**Klialke** *f*: 1. gemeinsame Endung von Darm- und Urogenitalkanal während der Embryonalentwicklung 2. Fistelgang bei Osteomyelitis\*; (E) 1.–2. *cloaca*

**Klon** *m*: 1. genetisch identische Nachkommen einer Mutterzelle oder eines Organismus 2. multiple Kopien eines Moleküls; (E) 1.–2. *clone*

**Klonierung** *f*: Züchtung eines Zellklons; (E) *cloning*

**klonisch** *adj*: Klonus betreffend, in der Art eines Klonus; (E) *clonic*

**klonisch-tonisch** *adj*: abwechselnd klonisch und tonisch; (E) *clonicotonic*

**klonolgen** *adj*: die Klonbildung anregend; (E) *clonogenic*

**Klonus** *m*: rhythmisch krampfende Mus-

kelkontraktion; (E) *clonus*

**Klositridie** *f*: → *Clostridium*

**Klumpen(n)ie** *f*: klumpenförmige, angeborene Verschmelzungsnier; (E) *cake kidney*

**Klumpfuß** *m*: angeborene Fußfehlstellung mit Spitzfußstellung im Sprunggelenk, Adduktion des Vorfußes und Innendrehung des Rückfußes; (E) *club-foot*

**Klumpke-Lähmung** *f*: die unteren Anteile [C<sub>7</sub>–Th<sub>1</sub>] des Armplexus betreffende Lähmung; (E) *Klumpke's palsy*

**Klyisma** *nt*: Einlauf, Darmeinlauf; (E) *clyisma*

**Knalbenliebe** *f*: → *Päderastie*

**Knalltrauma** *nt*: durch eine explosionsartige Druckerhöhung hervorgerufene Schädigung; (E) *blast injury*

**Knäulellanasitomose** *f*: in die Unterhaut eingebettete kleine Gefäßknäuel; wahrscheinlich von Bedeutung für die Hautdurchblutung und Wärmesteuerung; (E) *glomiform body*

**Knaus-Ogino-Methode** *f*: natürliche Verhütungsmethode, die auf der Berechnung der empfängnisfähigen Tage mittels Menstruationskalender beruht; (E) *Ogino-Knaus rule*

**Knickfuß** *m*: angeborene Abknickung der Ferse nach außen; (E) *talipes valgus*

**Knickhackenfuß** *m*: Kombination von Knickfuß und Hackenfuß; (E) *talipes calcaneovalgus*

**Knickplattfuß** *m*: Knickfuß mit Abflachung des Fußquergewölbes; (E) *talipes planovalgus*

**Knielentzündung** *f*: → *Gonitis*

**Knielgelenk** *nt*: Gelenk zwischen Oberschenkelknochen/Femur und Schienbein/Tibia; (E) *knee joint*

**Knielgelenkankylose** *f*: Versteifung des Kniegelenks; (E) *gonycampsis*

**Knielgelenkentzündung** *f*: → *Gonitis*

**Knielgelenkluxation** *f*: Verrenkung des Schienbeins im Kniegelenk; (E) *dislocation of the knee joint*

**Knielgelenksarthrodese** *f*: operative Versteifung des Kniegelenks; (E) *Albert's operation*

**Knielgelenkversteifung** *f*: Versteifung des Kniegelenks durch Verwachsung der Knochenenden; (E) *gonycampsis*

**Kniellage** *f*: Beckenendlage\*, bei der die Knie vor dem Steiß liegen; (E) *knee presentation*

**Knielluxation** *f*: → *Kniegelenkluxation*

**Knielscheibe** *f*: in die Sehne des Muscu-

lus\* quadriceps femoris eingelassener, größter Sesamknochen des Körpers;

☞ *knee cap*

**Kniescheibenband** *nt*: Endsehne des Musculus\* quadriceps zwischen unterem Kniescheibenrand und der Tuberositas\* tibiae; ☞ *patellar tendon*

**Knisltern** *nt*: → *Knisterrasseln*

**Knislerrasseln** *nt*: feinblasige Rasselgeräusche über Lungeninfiltraten; ☞ *crepitation*

**Knöchelbruch** *m*: → *Knöchelfraktur*

**Knöchelfraktur** *f*: Fraktur eines oder beider Knöchel [bimalleoläre Knöchelfraktur]; meist kombiniert mit Zerreißung von Knöchelbändern; ☞ *malleolar fracture*

**Knöchelalter** *nt*: durch Bestimmung des Reifegrades des Skeletts festgelegtes Entwicklungsalter; ☞ *bone age*

**Knöchelaltrophie** *f*: Schwund der Knochensubstanz; ☞ *bone atrophy*

**Knöchelbildner** *pl*: → *Osteoblasten*

**Knöchelbruch** *m*: durch äußere Gewaltwirkung entstandene Unterbrechung der Gewebekontinuität des Knochens mit oder ohne Verschiebung der Knochenfragmente; ☞ *fracture*

**Knöchelbrüchigkeit** *f*: erhöhte Frakturanfälligkeit bei Ausdünnung der Mineralsubstanz des Knochens, z.B. bei Osteoporose\*; ☞ *bone fragility*

**Knöcheldichte** *f*: meist mittels Computertomographie bestimmte Dichte des Knochengewebes; ☞ *bone density*

**Knöcheldystrophie** *f*: Störung der Knochenbildung; ☞ *osteodystrophy*

**Knöchelentzündung** *f*: eitrige Knochenentzündung; ☞ *suppurative osteitis*

**Knöchelentzündung** *f*: → *Ostitis*

**Knöchelfibrose** *f*: Fibrosierung des Knochengewebes; meist im Rahmen einer Knochenmarkfibrose\*; ☞ *osteofibrosis*

**Knöchelfissur** *f*: kleinste Knochenfraktur ohne typische Fraktursymptome; ☞ *fissure fracture*

**Knöchelfraktur** *f*: → *Knochenbruch*

**Knöchelfulge** *f*: ununterbrochene, starke Verbindung zweier Knochen; Oberbegriff für Synchondrose\*, Syndesmosen\* und Synostose\*; ☞ *synarthrosis*

**Knöchelgerlebsentzündung** *f*: → *Ostitis*

**Knöchelgelwebe** *nt*: aus Zellen [Osteozyten], Fasern [Kollagenfasern] und Grundsubstanz [Mineralien, Proteine, Proteoglykane] bestehendes Stützgewebe; ☞ *bone tissue*

**Knochenhaut** *f*: dem Knochen außen aufliegende Bindegewebshaut, die Gefäße und Nerven enthält und für Knochenernährung und -wachstum von Bedeutung ist; ☞ *bone skin*

**Knochenhautentzündung** *f*: → *Periostitis*

**Knochenhyperplasie** *f*: überschießende Knochenbildung, die nach außen [Exostose\*] oder innen [Endostose\*] gerichtet sein kann; ☞ *hyperostosis*

**Knochenhyper trophies** *f*: → *Knochenhyperplasie*

**Knocheninfarkt** *m*: durch eine akute Ischämie\* hervorgerufene Knochennekrose; ☞ *bone infarct*

**Knochenkallus** *m*: → *Kallus*

**Knochenkern** *m*: Ossifikationszentrum im Knorpel, von dem die Verknöcherung ausgeht; ☞ *ossification center*

**Knochenknorpel-Entzündung** *f*: → *Osteochondritis*

**Knochenleitung** *f*: Schallleitung in den Schädelknochen; ☞ *bone conduction*

**Knochenmark** *m*: Medulla ossium; ☞ *bone marrow*

**fettthaltiges Knochenmark**: → *gelbes Knochenmark*

**gelbes Knochenmark**: nicht-blutbildendes Knochenmark; ☞ *yellow bone marrow*

**rotes Knochenmark**: blutbildendes Knochenmark; ☞ *red bone marrow*

**Knochenmarkaplasie** *f*: Verminderung aller blutbildenden Elemente im Knochenmark; ☞ *bone marrow aplasia*

**Knochenmarkbiopsie** *f*: Entnahme von Knochenmark; ☞ *bone marrow biopsy*

**Knochenmarkdepresion** *f*: Hemmung der Blutbildung im Knochenmark; ☞ *myelosuppression*

**Knochenmarkfibrose** *f*: zur Gruppe der myeloproliferativen Syndrome gehörende Knochenmarkserkrankung mit Fibrose und Sklerose des Knochenmarks; in der Folge kommt es zu extramedullärer Blutbildung\* in Leber und Milz mit Ausbildung einer Hepatosplenomegalie\*; ☞ *osteomyelofibrosis*

**Knochenmarkhemmung** *f*: Hemmung der Blutbildung im Knochenmark; ☞ *myelosuppression*

**Knochenmarkpunktion** *f*: → *Knochenmarkbiopsie*

**Knochenmarksriesenzelle** *f*: Blutplättchen-bildende, größte Knochenmarkszelle; ☞ *bone marrow giant cell*

**Knochenmarkstransfusion** *f*: → *Knochenmarktransplantation*

**Knolchen/mark/transplanitaitilon** *f*: Übertragung von Knochenmark, z.B. bei der Leukämietherapie; (E) *bone marrow transplantation*

**Knolchen/naht** *f*: → *Sutura*

**Knolchen/nekrose** *f*: meist lokalisiertes Absterben von Knochengewebe; (E) *bone necrosis*

**aseptische Knochennekrosen**: vorwiegend Kinder und Jugendliche betreffende Gruppe von Erkrankungen, die durch eine umschriebene ischämische Nekrose\* von Knochen (und meist auch Knorpelgewebe) charakterisiert werden; (E) *aseptic bone necrosis*

**Knochen-Periost-Entzündung** *f*: → *Osteoperiostitis*

**Knolchen/sarkom** *nt*: vom Knochengewebe ausgehender bösartiger Tumor; (E) *osteosarcoma*

**Knolchen/sklerose** *f*: Verhärtung des Knochengewebes; (E) *bone sclerosis*

**Knolchen/szintigrafie, -graphie** *f*: Szintigrafie\* des Skeletts oder einzelner Knochen; (E) *bone scanning*

**Knolchen/szintigramm** *nt*: Szintigramm\* des Skeletts oder einzelner Knochen; (E) *bone scan*

**Knolchen/transplanitaitilon** *f*: Verpflanzung von Knochen zur Deckung von Defekten; (E) *bone graft*

**Knolchen/tuberkulose** *f*: meist hämatogen entstehende Tuberkulose des Knochengewebes; neben einem Übergreifen auf benachbarte Gelenke [Gelenktuberkulose\*], steht klinisch die Bildung von kalten Abszessen\* im Vordergrund; (E) *bone tuberculosis*

**Knolchen/zyste** *f*: Hohlraumbildung im Knochen; keine Zyste im eigentlichen Sinn; (E) *bone cyst*

**Knollen/nase** *f*: v.a. ältere Männer betreffende, allmählich zunehmende, unförmige Auftreibung der Nase durch eine Hyperplasie der Talgdrüsen; meist Teilaspekt der Rosacea\*; (E) *bulbous nose*

**Knopfloch/deforilität** *f*: s.u. *Fingerstrecksehnenabriss*; (E) *buttonhole deformity*

**Knopfloch/stenose** *f*: i.d.R. erworbene, meist postendokarditische Verengung einer Herzklappe; am häufigsten betroffen sind Aorten- und Mitralklappe; (E) *buttonhole stenosis*

**Knorpel** *m*: Cartilago; (E) *cartilage*  
**elastischer Knorpel**: Knorpel mit elastischen Fasern; kommt u.A. in Kehlkopf und Ohrmuschel vor; (E) *elastic*

*cartilage*

**fibröser Knorpel**: Knorpel mit kollagenen Fasern; kommt u.A. in den Bandscheiben vor; (E) *fibrous cartilage*

**hyaliner Knorpel**: druckfester, durchsichtiger Knorpel; kommt v.a. als Gelenkknorpel und Rippenknorpel vor; (E) *hyaline cartilage*

**Knorpelfresszelle** *f*: Zelle, die im Rahmen der Ossifikation\* den Knorpel abbaut; (E) *chondroclast*

**Knorpelfulge** *f*: unbewegliche, knorpelige Verbindung zweier Knochen; (E) *symphysis; synchondrosis*

**Knorpelhaft** *f*: → *Knorpelfuge*

**Knorpelhaut** *f*: für die Ernährung und das Wachstum von Knorpel zuständige äußere Haut; (E) *perichondrium*

**Knorpel/knolchen/nekrose** *f*: zur Gruppe der aseptischen Knochennekrosen\* zählende, spontan auftretende, unspezifische Erkrankung der Epiphyse\*; (E) *spontaneous osteonecrosis*

**Knorpel/nekrose** *f*: Nekrose\* von Knorpel(gewebe); (E) *cartilage necrosis*

**Knorpelschädel** *m*: knorpelig vorgebildete Teile des Schädels [v.a. Schädelbasis], die später durch Knochen ersetzt werden; (E) *chondrocranium*

**Knötchen** *nt*: Nodulus; (E) *nodule*  
**rheumatisches Knötchen**: bei rheumatischem Fieber auftretendes, knötchenförmiges Granulom, v.a. im interstitiellen Herzmuskelgewebe; (E) *Aschoff's nodules*

**Knötchen/flechte** *f*: ätiologisch unklare, chronische Entzündung der Haut und Schleimhaut mit juckenden Papeln; je nach Auslösefaktor und Lokalisation unterscheidet man eine Reihe von spezifischen Formen; (E) *lichen planus*

**Knolten** *m*: 1. (*anatom.*) Nodus 2. (*patholog.*) knotenförmige Gewebsneubildung 3. chirurgischer Knoten; (E) 1.–2. *node* 3. *knot*

**heißer Knoten**: Struktur, die im Schilddrüsenzintigramm vermehrt Radioaktivität speichert; (E) *hot nodule*

**kalter Knoten**: Struktur, die im Schilddrüsenzintigramm keine Radioaktivität speichert; (E) *cold nodule*

**Knolten/filariolose** *f*: durch Onchocerca\* volvulus hervorgerufene Erkrankung mit Befall der Haut und der Augen; häufigste Erblindungsursache in Afrika und Mittelamerika; (E) *blinding filarial disease*

**Knolten/kropf** *m*: → *Knotenstruma*

**Knolten/rhythmus** *m*: vom Atrioventriku-

K

larknoten\* ausgehender Ersatzrhythmus; (E) *nodal rhythm*  
**Knotenrolse** f: infek- oder medikamentenallergische Erkrankung mit Ausbildung schmerzhafter, subkutaner Knoten an den Streckseiten der Unterschenkel und evtl. der Arme; (E) *nodal fever*  
**Knotenstruma** f: euthyreote Struma\* mit knotigen Hyperplasien; (E) *nodular goiter*  
**Knotenita/chyl/kar/die** f: Tachykardie\* mit Erregungsursprung im Atrioventrikularknoten; (E) *nodal tachycardia*  
**Ko-, ko-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „zusammen/verbunden“  
**Koaligel** nt: Blutgerinnsel, Gerinnsel; (E) *clot*  
**Koagul-, koagul-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Gerinnung/gerinnen“  
**kolagullabel** adj: gerinnbar, gerinnungsfähig; (E) *coagulable*  
**Kolagullabilität** f: Gerinnbarkeit; (E) *coagulability*  
**Kolagullans** nt: gerinnungsförderndes Mittel; (E) *coagulant*  
**Kolagullalse** f: eine Gerinnung bewirkendes Enzym; (E) *coagulase*  
**Kolagullation** f: Gerinnung; Blutgerinnung; (E) *coagulation*  
**disseminierte intravasale Koagulation:** erhöhte Blutungsneigung durch einen erhöhten Verbrauch an Gerinnungsfaktoren und Thrombozyten; (E) *disseminated intravascular coagulation*  
**Kolagullationsfaktor** m: die Blutgerinnungskaskade hat insgesamt 13 Faktoren [Faktor\* I-XIII], die alle für einen regelrechten Ablauf nötig sind; (E) *blood clotting factor*  
**Kolagullationsnekrose** f: durch eine Denaturierung und Gerinnung von Eiweißen gekennzeichnete Nekrose\*; (E) *coagulation necrosis*  
**Kolagullierbarkeit** f: Gerinnbarkeit; (E) *coagulability*  
**Kolagullopathie** f: Störung der Blutgerinnung, Gerinnungsstörung; (E) *coagulopathy*  
**Kolagullum** nt: → *Koagel*  
**Kolarkito/mie** f: Strikturedurchtrennung; (E) *coarctotomy*  
**Koballamin** nt: Kobalt-haltiges, in der Leber gespeichertes, wasserlösliches Vitamin; ein Mangel führt langfristig zur Entwicklung einer perniziösen Anämie\*; (E) *cobalamin*  
**Kobalt** nt: Schwermetall der Eisengruppe; essentielles Spurenelement; Zen-

tratom in Vitamin B<sub>12</sub> [Kobalamin\*]; **radioaktive Kobaltisotope** werden in der Strahlentherapie [Kobaltbestrahlung] eingesetzt; (E) *cobalt*  
**Koch-Bazillus** m: → *Mycobacterium tuberculosis*  
**Kocher-Reposition** f: Methode zur Reposition einer vorderen Schultergelenkluxation; (E) *Kocher's method*  
**Kochle-, kochle-** präf.: → *Kochleo-*  
**Kochlea** f: die aus Schneckenwind und Schneckenkanal bestehende Innenohrschnecke; Teil des Hörorgans; (E) *cochlea*  
**Kochleitis** f: Entzündung der Innenohrschnecke; (E) *cochleitis*  
**Kochleo-, kochleo-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Schnecke/Kochlea“  
**kochleoloves/tibullär** adj: Gehörgangsschnecke und Innenohrvorhof/Vestibulum auris betreffend; (E) *cochleo-vestibular*  
**Kochsalzlan/tikörper** m: Antikörper\*, der in Kochsalzlösung zu Agglutination führt; (E) *saline antibodies*  
**Kochsalzhyperthermie** nt: bei Säuglingen auftretendes Fieber bei Wasserverlust oder Salzzufuhr; (E) *salt fever*  
**Kode, genetischer** m: auf Basentriplets [Kodons] beruhende Verschlüsselung der Erbinformation; (E) *genetic code*  
**Kodelin** nt: in Opium vorkommendes Morphinderivat mit antitussiver und analgetischer Wirkung; (E) *codeine*  
**Koldominanz** f: gemeinsame Ausprägung mehrerer Allele eines Gens; (E) *codominance*  
**Koldon** nt: s.u. *Kode, genetischer*; (E) *codon*  
**Kolenzym** nt: niedermolekulare, organische Substanz, die für die Wirkung eines Enzyms essentiell ist; locker gebundene Koenzyme werden als **Kosubstrate** bezeichnet, fest gebundene als **prothetische Gruppe**; (E) *coenzyme*  
**Kolfaktor** m: für die Wirkung eines Enzyms wichtige Substanz, die aber im Gegensatz zu Koenzymen nicht an das Enzym gebunden wird; (E) *cofactor*  
**Koffelin** nt: in verschiedenen Kaffee- und Teearten enthaltene Purinbase mit zentralstimulierender Wirkung; (E) *caffeine*  
**Koffeinelismus** m: Koffeinvorgiftung; (E) *caffeineism*  
**Kognition** f: Wahrnehmung, Erkennen, Verstehen; (E) *cognition*  
**kognitiv** adj: auf Erkenntnis beruhend, erkenntnismäßig; (E) *cognitive*

**Kolhalbitariche** *f*: erster Geschlechtsverkehr; (E) *first intercourse*  
**Kolhalbitaitilon** *f*: Beischlaf, Koitus, Geschlechtsverkehr; (E) *cohabitation*  
**kohärent** *adj*: (logisch) zusammenhängend; (E) *coherent*  
**Kohle, meldiizilnische** *f*: aus pflanzlichen Substanzen gewonnene Kohle, die gelöste Teilchen absorbiert; (E) *activated charcoal*  
**Kohlenlidlolixid** *nt*: farbloses, nicht-brennbares Gas; schwerer als Luft; Anhydrid der Kohlsäure; (E) *carbon dioxide*  
**Kohlenlidlolixidnarkose** *f*: durch eine Erhöhung des arteriellen Kohlendioxidpartialdrucks hervorgerufenen Koma\*; (E) *carbon dioxide narcosis*  
**Kohlenlidlolixid** *pl*: aus Wasserstoff, Kohlenstoff und Sauerstoff zusammengesetzte, organische Verbindungen mit der allgemeinen Summenformel  $C_n(H_2O)_n$ ; je nach der Molekülgröße unterscheidet man Monosaccharide, Oligosaccharide und Polysaccharide; (E) *carbohydrates*  
**Kohlenlidlolixidmalabsorption** *f*: angeborene oder erworbene Störung der Kohlenhydratresorption im Darm; (E) *carbohydrate malabsorption*  
**Kohlenmonolixid** *nt*: farb- und geruchloses, brennbares Gas; extrem giftig; (E) *carbon monoxide*  
**Kohlenmonolixidhämoglobin** *nt*: durch Anlagerung von Kohlenmonoxid entstandenes hellrotes Hämoglobinderivat; (E) *carbon monoxide hemoglobin*  
**Kohlenmonolixidvergiftung** *f*: durch die Bildung von Kohlenmonoxidhämoglobin kommt es zu Sauerstoffmangel, Atemnot, rosiger Hautfarbe, Schwindel, Kopfschmerz und u.U. Bewusstlosigkeit; (E) *carbon monoxide poisoning*  
**Kohlenolixid** *nt*: → Kohlenmonoxid  
**Kohlensäure** *f*: durch Lösung von Kohlendioxid in Wasser entstehende schwache Säure; (E) *carbonic acid*  
**Kohlensäurelidlolixid** *f*: → Karbonatdehydratase  
**Kohlensäurelidlolixid** *f*: durch eine Erhöhung des arteriellen Kohlendioxidpartialdrucks hervorgerufenen Koma\*; (E) *carbon dioxide narcosis*  
**Kohlensäurelidlolixid** *m*: gefrorenes Kohlendioxid; (E) *carbon dioxide snow*  
**Kohlenstaublun** *ge* *f*: → Kohlenstaubpneumokoniose  
**Kohlenstaubpneumolidlolixid** *f*: zu den Pneumokoniosen\* zählende, durch langjährige Einatmung von Kohlen-

staub hervorgerufene Erkrankung; die Ablagerung in den Alveolen führt zur Ausbildung eines Lungenemphysems\*; (E) *pulmonary anthracosis*  
**Kohlenstoff** *m*: Nichtmetall, das in zwei Formen [Diamant, Graphit] vorkommt; (E) *carbon*  
**Kohlenstoff-14**: radioaktives Kohlenstoffisotop mit einer biologischen Halbwertszeit im Knochen von 40 Tagen, bezogen auf den ganzen Körper von 10 Tagen; (E) *carbon-14*  
**Kohlenwasserstoffe** *pl*: aus Kohlenstoff und Wasserstoff bestehende organische Verbindungen, die eine azyklische [Aliphaten] oder zyklische [Aromaten] Struktur haben; Alkane sind gesättigte Kohlenwasserstoffe, ungesättigte Kohlenwasserstoffe können Doppelbindungen [Alkene] oder Dreifachbindungen [Alkine] enthalten; (E) *hydrocarbons*  
**Köhler-Freiberg-Krankheit** *f*: aseptische Knochennekrose der Köpfchen von Zwischenfußknochen; (E) *Köhler's second disease*  
**Köhler-Krankheit** *f*: zu den aseptischen Knochennekrosen gehörende Erkrankung des Kahnbeins; tritt meist bei Jungen im Alter von 3–8 Jahren auf; (E) *Köhler's disease*  
**Kohlrausch-Falte** *f*: mittlere Falte der Plicae\* transversae recti; (E) *Kohlrausch's valve*  
**Koilo-, koilo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „hohl/ausgehöhlt“  
**Koilloinylchie** *f*: Nägel mit muldenförmiger Eindellung der Nagelplatte; (E) *koilonychia*  
**koilal** *adj*: Beischlaf/Koitus betreffend; (E) *coital*  
**Koilitus** *m*: Geschlechtsverkehr, Beischlaf; (E) *coitus*  
**Kokalin** *nt*: unter das Betäubungsmittelgesetz fallendes, in Cocablättern enthaltenes Alkaloid, das nur noch als Lokalanästhetikum verwendet wird; (E) *cocaine*  
**Kokalinlidlolixid** *f*: lokale Anwendung einer Kokainlösung zur Schleimhautanästhesie; (E) *cocainization*  
**Kokalinlidlolixid** *m*: chronische Kokainvergiftung; Kokainmissbrauch, Kokainabusus, Kokainabhängigkeit; (E) *cocainism*  
**Kokaridenzellen** *pl*: dünne, hypochrome Erythrozyten, die im Mikroskop einer Zielscheibe ähneln; (E) *target cells*  
**Kokarzinologen** *nt*: Substanz, die die Wirkung eines Karzinogens\* verstärkt,

ohne selbst karzinogen zu wirken; (E) [cocarcinogen](#)

**Kokkarzinogenese** f: durch ein Kokkarzinogen\* geförderte Karzinogenese\*; (E) [cocarcinogenesis](#)

**Kokke** f: → *Kokkus*

**kokkolid** adj: kokkenähnlich, kokkenartig; (E) [coccoïd](#)

**Kokkus** m, pl **Kokken**: Bezeichnung für kugelförmige Bakterien, z.B. *Staphylococcus*\*, *Streptococcus*\*; (E) [coccus](#)

**Kokkizidien** pl: parasitäre Protozoen mit Generationswechsel und meist auch Wirtswechsel; leben zum Teil im Gewebe [*Toxoplasma*\*], zum Teil im Blut [*Plasmodium*\*] der Wirte; (E) [Coccidia](#)

**Kokkizidienbefall** m: → *Kokkizidiose*

**Kokkizidiose** f: durch Kokkiziden\* hervorgerufene, meist mild verlaufende Erkrankung des Darmepithels; (E) [cocci-diosis](#)

**Kokzyg-, kokzyg-** präf.: → *Kokzygo-*

**kokzygelal** adj: Steißbein/Os coccygis betreffend; (E) [coccygeal](#)

**Kokzygelalsegmente** pl: Steißbeinabschnitt des Rückenmarks; (E) [coccygeal segments of spinal cord](#)

**Kokzygektomie** f: Steißbeinentfernung, Steißbeinresektion; (E) [coccygectomy](#)

**Kokzygo-, kokzygo-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Steißbein/Coccyx“

**Kokzygoldynie** f: Steißbeinschmerz; (E) [coccygodynia](#)

**Kokzygolyse** f: operative Steißbeinlösung; (E) [coccygotomy](#)

**Kollbenfinger** pl: → *Trommelschlegelfinger*

**Kollbenfimmel** m: s.u. *Aspergillus*; (E) [Aspergillus](#)

**Kollchilz** nt: aus *Colchicum autumnale* [Herbstzeitlose] gewonnenes starkes Mitosegift; wird zur Gichtbehandlung und als Zytostatikum\* verwendet; (E) [colchicine](#)

**Kollektasie** f: Kolonerweiterung; (E) [colectasia](#)

**Kollektomie** f: Dickdarmentfernung, Kolonentfernung; (E) [colectomy](#)

**Koleo-, koleo-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Scheide/Vagina“

**Koli-, koli-** präf.: → *Kolo-*

**Kolibakteriämie** f: Vorkommen von *Escherichia*\* coli im Blut; (E) [colibacillemia](#)

**Kolibakterien** pl: Bezeichnung für physiologisch im Darm vorkommende gramnegative, stäbchenförmige Bakterien der Familie *Enterobacteriaceae*; (E) [coliform bacteria](#)

**Kolibakteriämie** f: → *Kolibakteriämie*

**Kolibakterieninfektion** f: → *Kolibazillose*

**Kolibakteriose** f: Infektion mit *Escherichia*\* coli; (E) [colibacillosis](#)

**Kolibakteriurie** f: *Escherichia coli*-Ausscheidung im Harn; (E) [colibacilluria](#)

**Kolibakterium** m: → *Escherichia coli*

**Kolienteritis** f: meldepflichtige Darmentzündung durch enterotoxinbildende *Escherichia*\* coli; bei Befall von Säuglingen als *Kolidyspepsie* bezeichnet; (E) [Escherichia coli enteritis](#)

**koliiform** adj: an *Escherichia*\* coli erinnernd, koliähnlich; (E) [coliform](#)

**Kolik** f: intermittierende krampfartige Schmerzen; (E) [colic](#)

**Kolinelphritis** f: durch Kolibakterien\* hervorgerufene Nierenentzündung; (E) [colinephritis](#)

**kollisch** adj: das Kolon betreffend; (E) [colic](#)

**Kolitis** f: Schleimhautentzündung des Dickdarms; (E) [colitis](#)

**Antibiotika-assoziierte Kolitis**: nach Antibiotikaeinnahme auftretende, oft pseudomembranöse Dickdarmentzündung; (E) [antibiotic-associated colitis](#)  
**pseudomembranöse Kolitis**: schwerste Form der Antibiotika-assoziierten Kolitis mit Nekrose\* und Bildung von Pseudomembranen\*; (E) [pseudomembranous colitis](#)

**Kolitoxiämie** f: durch enterotoxische *Escherichia*\* coli-Arten verursachte Toxämie\*; (E) [colitoxemia](#)

**Kolitoxikose** f: durch enterotoxische *Escherichia*\* coli-Arten verursachte Toxikose\*; (E) [colitoxicosis](#)

**Kolitoxin** nt: von enterotoxischen *Escherichia*\* coli-Arten gebildetes Toxin\*; (E) [colitoxin](#)

**Koliliurie** f: *Escherichia*\* coli-Ausscheidung im Harn, Kolibazillenausscheidung; (E) [coliuria](#)

**Kolizin** nt: von *Escherichia*\* coli und ähnlichen Bakterien gebildetes Bacteriocin\*; (E) [colicin](#)

**Kolizystitis** f: durch Kolibakterien\* hervorgerufene Blasenentzündung; (E) [colicystitis](#)

**Kolizystopylellitis** f: durch Kolibakterien\* hervorgerufene Entzündung von Harnblase und Nierenbecken; (E) [colicystopyelitis](#)

**kollagen** adj: aus Kollagen bestehend; (E) [collagenous](#)

**Kollagenase** f: kollagenspaltendes Enzym; (E) [collagenase](#)

**Kollagenfälsern** pl: hauptsächlich aus

Kollagen bestehende Stützfasern faseriger Bindegewebe; (E) *collagen fibers*  
**Kollagenkrankheit** f: → *Kollagenose*  
**Kollagenolyse** f: Kollagenabbau, Kollagenauflösung; (E) *collagenolysis*  
**Kollagenolpalthie** f: → *Kollagenose*  
**Kollagenolse** f: Oberbegriff für systemische Erkrankungen mit Bindegeweb degenerations; meist kommt es zur Bildung von Autoantikörpern\* [Autoimmunerkrankung\*]; (E) *collagenosis*  
**Kollaps** m: 1. (physischer oder psychischer) Zusammenbruch 2. Zusammenfallen eines Organs oder Organteils, z.B. Lungenkollaps 3. kardiovaskulärer Kollaps durch eine vorübergehende Kreislaufinsuffizienz ausgelöster Kollaps; (E) 1. *breakdown* 2. *collapse* 3. *cardiovascular collapse*  
**Kollateralkreislauf** m: bei Durchblutungsstörung entstehender Umgehungskreislauf, über natürlich vorhandene Nebengefäße; (E) *collateral circulation*  
**Kollikulektomie** f: Resektion des Samenhügels; (E) *colliculectomy*  
**Kollikulitis** f: Entzündung des Samenhügels; (E) *colliculitis*  
**Kolliquation** f: Gewebeeinschmelzung, Gewebeverflüssigung; (E) *colliquation*  
**Kolliquationsnekrose** f: Nekrose\* mit Verflüssigung des Gewebes; (E) *colliquative necrosis*  
**kolliquativ** adj: mit Verflüssigung einhergehend; (E) *colliquative*  
**Kollisions tumor** m: Mischgewulst aus zwei unabhängig voneinander entstandenen Tumoren; (E) *collision tumor*  
**kolloidalphysiär** adj: Oberschenkelhals und Schaft/Diaphyse betreffend; (E) *colloidiaphyseal*  
**Kolloid** nt: 1. Lösung, in der eine Stoff [Kolloid] homogen in einem anderen Stoff gelöst ist 2. gallertartige, durchsichtige Substanz; (E) 1.-2. *colloid*  
**kolloidal** adj: im Kolloidzustand; (E) *colloidal*  
**Kolloidentartung** f: Umwandlung vom Zellen in eine kolloidartige Masse; (E) *colloid degeneration*  
**Kolloidknöten** m: 1. große Kolloidfollikel bei Struma\* colloides 2. → *Kolloidmilium*; (E) 1. *colloid nodule* 2. → *Kolloidmilium*  
**Kolloidmilium** nt: gallertartige Knötchen im Gesicht, am Hals und der Brust; (E) *colloid milium*  
**Kolloidstruma** f: Struma\* mit Einlagerung von Kolloid in große [Struma col-

loides macrofolliculares] oder kleine [Struma colloides microfolliculares] Follikel; (E) *colloid goiter*  
**Kolloidsyndrom** nt: nach parenteraler Ernährung mit Fettinfusion auftretendes Syndrom mit Atemnot, Leibschmerzen, Schwindel, Blutdruckabfall und Zyanose; (E) *colloid syndrome*  
**Kollum** nt: 1. Hals, halsförmige Struktur 2. Gebärmutterhals, Uterushals; (E) 1. *neck* 2. *cervix of uterus*  
**Kollumkarzinom** nt: früher häufigstes Karzinom des Genitalbereichs, heute ebenso häufig wie das Korpuskarzinom\*; Vorsorgeuntersuchungen [Abstrich, Kolposkopie] können einen Großteil der Tumoren schon in der Frühphase [epitheliale Dysplasie, Carcinoma in situ] entdecken; (E) *cervical carcinoma*  
**Kölnisch-Wasser-Dermatitis** f: durch ätherische Öle [Bergamottöl] verursachtes, phototoxisches Ekzem\*; (E) *berlock dermatitis*  
**Kolo-, kolo-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Dickdarm/Kolon“  
**Kollobom** nt: angeborene oder erworbene Spaltbildung; (E) *coloboma*  
**kolo duodenal** adj: Kolon und Zwölffingerdarm/Duodenum betreffend oder verbindend; (E) *duodenocolic*  
**Kollofixation** f: operative Kolonanheftung; (E) *colofixation*  
**Kollohepatopelexie** f: operative Anheftung des Kolons an die Leber; (E) *colohepatopexy*  
**Kollokolostomie** f: operative Vereinigung zweier Kolonabschnitte; (E) *colocolostomy*  
**kolokultan** adj: Kolon und Haut betreffend oder verbindend; (E) *colocutaneous*  
**Kololyse** f: operative Kolonlösung; (E) *cololysis*  
**Kollon** nt: Hauptteil des Dickdarms; besteht aus 4 Abschnitten *Colon ascendens* [aufsteigendes Kolon], *Colon transversum* [Quercolon], *Colon descendens* [absteigendes Kolon] und *Colon sigmoideum* [Sigma]; (E) *colon*  
**irritables Kolon**: durch eine Reihe von Faktoren [postinfektiös, allergisch, psychogen] hervorgerufene Stuhlregulationsstörung; klinisch auffällig sind krampfartige Leibschmerzen, Durchfälle (meist abwechselnd mit Verstopfung), Völlegefühl und Blähungen; (E) *irritable colon*  
**Kollonalgie** f: Dickdarmschmerz, Ko-

lonschmerz; (E) *colonalgia*

**Kollonaltresie** *f*: unvollständige Entwicklung des Kolons mit Verschluss der Lichtung; (E) *colonic atresia*

**Kolon-Conduit** *m*: künstliche Harnausleitung mit Bildung einer Ersatzblase aus einem ausgeschalteten Kolonabschnitt; (E) *colon conduit*

**Kollondivertikel** *pl*: echte oder falsche Divertikel\* der Dickdarmwand; (E) *colonic diverticulum*

**Kollondivertikulitis** *f*: Entzündung von Kolondivertikeln\*; kann Ursache eines akuten Abdomens sein; (E) *colonic diverticulitis*

**Kollondivertikululose** *f*: Vorhandensein multipler Kolondivertikel\*; meist symptomlos; (E) *colonic diverticulosis*

**Kollonentzündung** *f*: → *Kolitis*

**Kollonfistel** *f*: 1. vom Dickdarm ausgehende Fistel, die in andere Darmteile oder Organe mündet [**innere Kolonfistel**] oder nach außen führt [**äußere Kolonfistel**] 2. operativ angelegte Dickdarmfistel; (E) 1. *colonic fistula* 2. *colostomy*

**Kollonfistellung** *f*: → *Kolostomie*

**Kollongeikröse** *nt*: Verdoppelung des Bauchfells [Peritoneum\*], das das Kolon an der hinteren Bauchwand befestigt; (E) *mesocolon*

**Kollonhaustren** *pl*: halbkugelige Ausbuchtungen der Dickdarmwand; (E) *haustra of colon*

**Kollonie** *f*: auf festen Nährböden wachsende, aus einem Keim entstehende, makroskopisch sichtbare Anhäufung eines Mikroorganismus [Bakterium, Pilz]; (E) *colony*

**Kollonisation** *f*: Besiedlung mit Mikroorganismen; (E) *colonization*

**Kollonkarzinom** *nt*: meist im unteren Kolonbereich [kolorektales Karzinom] lokalisierter Karzinom; verläuft anfangs symptomlos, kann aber bei der Krebsvorsorge [digitale Rektumexploration, Test auf okkultes Blut, Koloskopie] entdeckt werden; (E) *colon carcinoma*

**Kollonklysis** *nt*: Dickdarmeinlauf, Koloneinlauf; (E) *coloclyster*

**Kollonkontrasteinlauf** *m*: Kolonröntgen nach retrograder Füllung mit Kontrastmittel und Lufteinblasung; (E) *contrast enema*

**Kollonkrebs** *m*: → *Kolonkarzinom*

**Kollonlavage** *f*: Dickdarmspülung; (E) *colonic irrigation*

**Kolloneurose** *f*: durch ein Reihe von

Faktoren [allergisch, psychogen] hervorgerufene Stuhlregulationsstörung; klinisch auffällig sind krampfartige Leibschmerzen, Durchfälle (meist abwechselnd mit Verstopfung), Völlegefühl und Blähungen; (E) *irritable bowel syndrome*

**Kollonoiskopie** *f*: → *Koloskopie*

**Kollonpolyp** *m*: meist von der Kolonschleimhaut ausgehender Polyp; (E) *colonic polyp*

**Kollonresektion** *f*: Kolonteilentfernung zur Wiederherstellung der Darmpassage bei Obstruktion oder Tumor; (E) *colonic resection*

**Kollonsektierung** *f*: → *Koloptose*

**Kolon-Sigma-Anastomose** *f*: → *Kolosigmoidostomie*

**Kolon-Sigma-Fistel** *f*: → *Kolosigmoidostomie*

**Kollontänilen** *pl*: aus glatter Muskulatur bestehende Längsstreifen des Kolons; (E) *colic taeniae*

**Kollopekie** *f*: operative Kolonanheftung; (E) *colopexy*

**Kollopekoilomie** *f*: Koloneröffnung und -fixierung; (E) *colopexotomy*

**Kolloproktektomie** *f*: Resektion von Kolon und Rektum; (E) *coloproctectomy*

**Kolloprokitis** *f*: Entzündung von Kolon und Mastdarm/Rektum; (E) *coloproctitis*

**Kolloptose** *f*: v.a. das Colon\* transversum betreffende Senkung des Dickdarms; meist im Rahmen einer Enteroptose\*; (E) *coloptosis*

**Kollorektal** *adj*: Kolon und Mastdarm/Rektum betreffend oder verbindend; (E) *colorectal*

**Kollorektostomie** *f*: operative Verbindung von Kolon und Rektum; (E) *coloproctostomy*

**Kollorektum** *nt*: Kolon und Rektum; (E) *colorectum*

**Kollorenal** *adj*: Kolon und Niere(n)/Ren betreffend; (E) *nephrocolic*

**Kolloirimetrie** *f*: quantitative Bestimmung gelöster Substanzen durch Messung der Farbstärke gegen Vergleichslösungen; (E) *colorimetry*

**Kolloirit** *nt*: Hautfarbe; Hautpigmentierung; (E) *complexion*

**Kollorhagie** *f*: Dickdarmblutung, Blutung aus dem Dickdarm; (E) *colorrhagia*

**Kollorhaphie** *f*: Dickdarznaht; (E) *colorrhaphy*

**Kollosigmoidostomie** *f*: operative Verbindung von proximalem Kolon und

Sigma; (E) *colosigmoidostomy*  
**Kolloiskolpie** *f*: Dickdarmspiegelung, Kolonspiegelung; (E) *coloscopy*  
**Kolloistolmie** *f*: Anlegen einer äußeren Dickdarmfistel mit Bildung eines Dickdarmafters [Kolostoma]; (E) *colostomy*  
**Kollositralmilch** *f*: → *Kolostrum*  
**Kollositrum** *nt*: schon während der Schwangerschaft gebildete Milch, die nach der Geburt durch reife Muttermilch ersetzt wird; (E) *colostrum*  
**Kollositrumkörperchen** *pl*: fettbeladene Leukozyten in der Vormilch; (E) *colostrum bodies*  
**Kolloitolmie** *f*: Dickdarmeröffnung, Koloneröffnung; (E) *colotomy*  
**Kolloityphus** *nt*: primär das Kolon betreffende Form des Typhus\* abdominalis; (E) *lower abdominal typhoid*  
**kollovaginal** *adj*: Kolon und Scheide/Vagina betreffend oder verbindend; (E) *colovaginal*  
**kollovelsilikal** *adj*: Kolon und Harnblase/Vesica urinaria betreffend oder verbindend; (E) *colovesical*  
**Kollozäkolstomie** *f*: operative Verbindung von Kolon und Zäkum; (E) *colocostomy*  
**Kollozenitelse** *f*: Kolonpunktion, Dickdarpunktion; (E) *colocentesis*  
**Kolp-, kolpo-** *präf.*: → *Kolpo-*  
**Kolpalgie** *f*: Scheidenschmerz; (E) *colpalgia*  
**Kolpekialisie** *f*: Scheidenerweiterung; (E) *colpectasis*  
**Kolpekitolmie** *f*: Ausschneidung/Exzision der Scheidenwand; (E) *colpectomy*  
**Kolpilitis** *f*: Entzündung der Scheide/Vagina; (E) *colpitis*  
**Kolpo-, kolpo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Scheide/Vagina“  
**Kolpolgrafie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Scheide; (E) *vaginography*  
**Kolpolhysterektitolmie** *f*: Gebärmutterentfernung durch die Scheide; (E) *colpohysterectomy*  
**Kolpolhysiterolpelxie** *f*: Gebärmutterfixierung durch die Scheide; (E) *colpohysteropexy*  
**Kolpolkleisis** *f*: operativer Scheidenverschluss; (E) *colpocele*  
**Kolpolmykolse** *f*: Pilzerkrankung der Scheide; (E) *colpomycosis*  
**Kolpolmylomektitolmie** *f*: transvaginale Myomektomie\*; (E) *colpomyectomy*  
**Kolpolpalthie** *f*: Scheidenerkrankung; (E) *colpopathy*  
**Kolpolpelriineloplastik** *f*: Scheidendamm-

plastik; (E) *colpoperineoplasty*  
**Kolpolpelriinelorlralphie** *f*: Scheidendammnaht; (E) *colpoperineorrhaphy*  
**Kolpolpelxie** *f*: Scheidenanheftung; (E) *colpopexy*  
**Kolpolplastik** *f*: Scheidenplastik; (E) *colpoplasty*  
**Kolpolpolelse** *f*: künstliche Scheidenbildung; (E) *colpopoiesis*  
**Kolpolpelse** *f*: schwerste Form der Scheidensenkung\*, bei der die Scheidenwand, in Form einer Rektozele\* oder Zystozele\*, vor der Vulva\* sichtbar wird; (E) *colpopoiesis*  
**Kolpolrektolpelxie** *f*: operative Anheftung des Rektums an die Scheide; (E) *colporectopexy*  
**Kolpolrhalgie** *f*: vaginale Blutung, Scheidenblutung; (E) *colporrhagia*  
**Kolpolrhalphie** *f*: 1. Scheidennaht, Vaginalnaht 2. Scheidenraffung; (E) 1.–2. *colporrhaphy*  
**Kolpolrhexis** *f*: Scheidenriss; (E) *colporhexis*  
**Kolpolskolpie** *f*: direkte Betrachtung der Scheidenschleimhaut mit einer Lupe [Kolposkop] oder einem Mikroskop [Kolpomikroskop]; (E) *colposcopy*  
**Kolpolstelnelse** *f*: Einengung der Scheidenlichtung; (E) *colpostenosis*  
**Kolpolitolmie** *f*: Scheidenschnitt; (E) *colpotomy*  
**Kolpolzelle** *m*: 1. Scheidenprolaps mit Vortreten der Scheide vor die Vulva 2. Dammbruch in Richtung zur Scheide; (E) 1.–2. *colpocele*  
**Kolpolzölitoltolmie** *f*: transvaginale Eröffnung der Bauchhöhle; (E) *colpoce-liotomy*  
**Kolpolzölitolzenitelse** *f*: transvaginale Bauchhöhlenpunktion; (E) *colpocelecentesis*  
**Kolpolzysitilitis** *f*: Entzündung von Scheide und Harnblase; (E) *colpocystitis*  
**Kolpolzysitolplastik** *f*: Scheiden-Blasen-Plastik; (E) *colpocystoplasty*  
**Kolpolzysitoltolmie** *f*: Scheiden-Blasen-Schnitt; (E) *colpocystotomy*  
**Kolpolzysitolzelle** *f*: kombinierter Scheiden- und Blasenvorfall; (E) *colpocystocele*  
**Kolpolzitollogie** *f*: Beurteilung von Epithelabstrichen der Scheidenschleimhaut; (E) *colpocytology*  
**Kolluminolitolmie** *f*: Osteotomie\* der Wirbelsäule, z.B. zur Korrektur von Skoliose\* oder Kyphose\*; (E) *rachiotomy*  
**kollypeptisch** *adj*: verdauungshemmend; (E) *colypeptic*

**Kom-, kom- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „zusammen/verbunden“

**Kolma nt:** 1. tiefe Bewusstlosigkeit 2. Asymmetriefehler, Linsenfehler; (E) 1.-2. *coma*

**diabetisches Koma:** durch einen entgleiten Diabetes\* mellitus verursachtes Koma mit Hyperglykämie\*, Hyperketonämie\* und Kussmaul-Atmung\*; (E) *diabetic coma*

**endogenes hepatisches Koma:** → *Leberzerfallskoma*

**exogenes hepatisches Koma:** → *Leberausfallskoma*

**hepatisches Koma:** durch Störung der Leberfunktion hervorgerufenes Koma; (E) *hepatic coma*

**hyperglykämisches Koma:** → *diabetisches Koma*

**hyperosmolares Koma:** durch eine Hyperosmolarität\* des Blutes verursachtes Koma; (E) *hyperosmolar nonketotic coma*

**hypoglykämisches Koma:** komatöser Zustand bei Hypoglykämie\*; (E) *hypoglycemic coma*

**thyreotoxisches Koma:** sich aus einer thyreotoxischen Krise entwickelndes Koma; (E) *thyrotoxic coma*

**urämisches Koma:** komatöser Zustand bei Urämie\*; (E) *uremic coma*

**zerebrales Koma:** durch einen Prozess im Großhirn ausgelöstes Koma, z.B. Coma apoplecticum; (E) *cerebral coma*

**Kolmaizylindler pl:** bei diabetischem Koma auftretende granuliert Harnzylinder; (E) *coma cast*

**Kombinaltilionsanläß/thelsie f:** → *Kombinationsnarkose*

**Kombinaltilionsbehandlung f:** Antibiotikabehandlung mit zwei oder mehreren Wirkstoffen; (E) *combination therapy*

**Kombinaltilionschemolthelralpie f:** kombinierte Chemotherapie mit zwei oder mehreren Zytostatika\*; (E) *combination chemotherapy*

**Kombinaltilionsimpfstoff m:** mehrere Antigene enthaltender Impfstoff, zur Simultanimpfung gegen mehrere Erreger; (E) *combination vaccine*

**Kombinaltilionsnarkolse f:** Narkose\* unter Verwendung mehrerer, gleichzeitig oder nacheinander eingesetzter Narkosemittel; (E) *mixed anesthesia*

**Kombinaltilionspräpalrat nt:** mehrere Wirkstoffe enthaltendes Präparat; (E) *compound*

**Kombinaltilionsthelralpie f:** → *Kombinationsbehandlung*

**Kombinaltilionsvakzilne f:** → *Kombinationsimpfstoff*

**Komeldo m:** Mitesser; mit Talg und Keratin gefüllter, erweiterter Haarfollikel; (E) *comedo*

**Komeldolkarzilnom nt:** Brustkrebs, bei dem komedoartige Pröpfe aus der Schnittfläche austreten; (E) *comedo-carcinoma*

**Komma-Bazillus m:** → *Vibrio cholerae*

**Kommen/salle m:** Organismus, der von Abfallprodukten oder überschüssiger Nahrung eines anderen Organismus lebt, ohne diesen zu schädigen [*Kommensalismus*]; (E) *commensal*

**Komminutivfraktur f:** Trümmerbruch, Splitterbruch; (E) *comminuted fracture*

**Kommisur f:** Naht, Verbindung(ssstelle); (E) *commissure*

**kommisulral adj:** Kommissur betreffend; (E) *commissural*

**Kommisulren/falser f:** markhaltige Nervenfasern, die die beiden Großhirnhälften miteinander verbindet; (E) *commissural fiber*

**Kommisulrorlralphie f:** Raffung der Herzklappenkommissuren; (E) *commissurorrhaphy*

**Kommisulroltolmie f:** Durchtrennung der Herzklappenkommissuren; (E) *commissurotomy*

**Kom/moltilon f:** Organerschütterung durch eine stumpfe Gewalteinwirkung; (E) *concussion*

**Kom/moltilionsneulrolse f:** nach einer Gehirnerschütterung auftretende Neurose\*; (E) *postconcussion neurosis*

**Kom/moltilions/psycholse f:** nach einer Gehirnerschütterung auftretende organische Psychose\*; (E) *postconcussional psychosis*

**Kom/moltilions/syndrom nt:** vollständig reversible, vorübergehende Einschränkung der Hirnfunktion nach einem Trauma; (E) *cerebral concussion*

**Kompakita f:** 1. feste Außenzone des Knochens 2. oberflächliche kompakte Schicht des Stratum\* funktionale endometrii; (E) 1. *compact layer of endometrium* 2. *compact substance of bone*

**Kompartiment/syndrom nt:** durch eine verletzungsbedingte Einblutung in eine Muskelloge verursachtes Syndrom mit neuromuskulären Ausfällen und Muskelnekrose; (E) *compartment syndrome*

**kompeltitiv adj:** auf Konkurrenz/Wettbewerb beruhend; (E) *competitive*

**Kompleiment nt:** der Abwehr von Erre-

gern dienendes System von Serumeiweißen, dessen Aktivierung zur Zerstörung fremder Zellen führt; (E) *complement*

**komplementär** *adj.*: ergänzend; (E) *complementary*

**Komplementär gene** *pl.*: Gene, die zur Ausprägung eines Phänotyps vorhanden sein müssen; (E) *complementary genes*

**Komplementärluft** *f.*: Luftmenge, die nach normaler Einatmung noch zusätzlich eingeatmet werden kann; (E) *inspiratory reserve volume*

**Komplementbindungsreaktion** *f.*: serologischer Test zum Nachweis komplementbindender Antikörper; (E) *complement fixation reaction*

**Komplementfixationsreaktion** *f.*: → *Komplementbindungsreaktion*

**Komplementsystem** *nt.*: → *Komplement*  
**Komplexbildner** *pl.*: Verbindungen, die mit Metallen Chelatkomplexe bilden; werden zur Dekontamination von Metallionen eingesetzt; (E) *complexing agent*

**Komplexone** *pl.*: → *Komplexbildner*

**Kompisium** *nt.*: → *Kombinationspräparat*

**Kompresse** *f.*: feuchter Umschlag; kann warm oder kalt sein; (E) *compress*

**Kompressionsatelektase** *f.*: Lungenatelektase\* durch Kompression des Gewebes, z.B. bei Pleuraerguss; (E) *compression atelectasis*

**Kompressionsbruch** *m.*: → *Kompressionsfraktur*

**Kompressionsfraktur** *f.*: Knochenbruch durch Stauchungskräfte; (E) *compression fracture*

**Kompressionsileus** *m.*: Darmverschluss durch Druck von außen; (E) *compression ileus*

**Kompressionslähmung** *f.*: durch Druckschädigung eines Nerven verursachte Lähmung; (E) *compression paralysis*

**Kompressionsmyelopathie** *f.*: durch eine Druckeinwirkung hervorgerufene Rückenmarksschädigung; (E) *compression myelopathy*

**Kompressionsosteosynthese** *f.*: stabile Osteosynthese\* durch Aufeinanderpressen der Bruchenden mit Schrauben, Druckplatten usw.; (E) *compression osteosynthesis*

**Kompressionsverband** *m.*: festsitzender Verband zur Blutstillung; (E) *pressure pack*

**Kompressorium** *nt.*: Gefäßklemme, Ar-

terienklemme; (E) *compressor*

**komprimierbar** *adj.*: zusammendrückbar; verdichtbar; (E) *compressible*

**kompressiv** *adj.*: zwanghaft, zwingend; (E) *compressive*

**Kon-, kon-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „zusammen/verbunden“

**Konchektomie** *f.*: operative Entfernung einer Nasenmuschel; (E) *conchectomy*

**Konchitis** *f.*: 1. Entzündung einer Nasenmuschel; 2. Entzündung der Ohrmuschel; (E) 1.–2. *conchitis*

**Koncho-, koncho-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Muschel/Koncha“

**Konchotomie** *f.*: Teilentfernung einer Nasenmuschel; (E) *conchotomy*

**kondensiert** *adj.*: verdichtet, komprimiert; konzentriert; (E) *condensed*

**konditioniert** *adj.*: durch Konditionierung erzeugt oder bedingt; (E) *conditioned*

**Konditionierung** *f.*: Herbeiführen einer konditionierten Reaktion oder eines bedingten Reflexes durch Verknüpfen eines unspezifischen Reizes mit einem neutralen Reflexauslöser; (E) *conditioning*

**Konduktor** *m.*: Person, die ein Gen überträgt, ohne selbst erkrankt zu sein; (E) *carrier*

**Kondyle** *f.*: Gelenkkopf, Knochenende; (E) *condyle*

**Kondylektomie** *f.*: Kondylenabtragung, Kondylenresektion; (E) *condylectomy*

**Kondylom** *nt.*: warzen- oder papillenförmige Hyperplasie\* von Plattenepithel; (E) *condyloma*

**breites Kondylom**: im Sekundärstadium der Syphilis\* auftretende, breite Papeln in den Hautfalten und im Anogenitalbereich; (E) *flat condyloma*

**spitzes Kondylom**: v.a. durch Geschlechtsverkehr übertragene Viruserkrankung mit Ausbildung spitzer, warzenartiger Papillome im Genitalbereich; (E) *acuminate condyloma*

**Kondylolektomie** *f.*: Kondylendurchtrennung, Kondylenspaltung; (E) *condylectomy*

**Konifalbulation** *f.*: Ausfüllung von Gedächtnislücken durch erfundene Vorgänge; (E) *confabulation*

**Konifabulose** *f.*: Psychose\* mit ausgeprägten Konfabulationen; (E) *confabulation*

**Konfluenz** *f.*: 1. (*anatom.*) Zusammenfließen, Zusammenfluss; 2. Zusammenfließen/Konfluieren von z.B. Effloreszenzen; (E) 1.–2. *confluence*

**kon/foikal** *adj.*: mit dem selben Brennpunkt; (E) *confocal*  
**kon/fus** *adj.*: (Person, Gedanken) verworren, wirr; (Sprache) undeutlich; (E) *confused*  
**Konigellaition** *f.*: Erfrierung; (E) *congelation*  
**konigelnial** *adj.*: gleichartig, (geistes-) verwandt; (E) *congenial*  
**konigelnital** *adj.*: angeboren, durch genetische Anlagen bedingt; (E) *congenital*  
**Konigestition** *f.*: Stauung, Blutstauung; (E) *congestion*  
**konigesitiv** *adj.*: Kongestion betreffend, durch eine Stauung hervorgerufen; (E) *congestive*  
**koniglobiert** *adj.*: zusammengeballt, kugelig; (E) *conglobate*  
**Konglultinaition** *f.*: durch Konglutinine\* verursachte Zusammenballung von roten Blutkörperchen; (E) *conglutination*  
**Konglultinaitions/thrombus** *m.*: an der geschädigten Gefäßwand entstehender Thrombus\*, der außen von einer weißgrauen Leukozytenschicht umgeben ist; (E) *conglutination-agglutination thrombus*  
**Konglultiniline** *pl.*: Proteine, die durch Bindung an Komplement zur Aggregation von roten Blutkörperchen mit fixierten Antikörpern führen; (E) *conglutinins*  
**Konikoitomie** *f.*: → *Koniotomie*  
**Konio-, konio-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Staub“  
**Koniloilfibrose** *f.*: Bezeichnung für Pneumokoniosen\* mit überwiegender Fibrosierung des interstitiellen Lungengewebes; (E) *coniofibrosis*  
**Koniloise** *f.*: durch eine Staubaablagerung im Gewebe hervorgerufene Erkrankung; wichtig sind v.a. die Pneumokoniosen\*; (E) *coniosis*  
**Koniloisporiose** *f.*: durch den Schimmelpilz *Coniosporium* verursachte exogen-allergische Alveolitis\* bei Holzarbeitern; (E) *coniosporosis*  
**Koniloitomie** *f.*: Längsspaltung des Ligamentum cricothyroideum als Notfall-eingriff bei Erstickungsgefahr; (E) *coniotomy*  
**Koniloitoxikose** *f.*: Pneumokoniose\* mit direkter Gewebeschädigung; (E) *conio-toxicosis*  
**Konilsaltion** *f.*: konusförmige Gewebesausschneidung aus der Portio\* vaginalis zur Biopsientnahme [Konusbiopsie] oder Therapie; (E) *conization*  
**konijugal** *adj.*: Ehe(gatten) betreffend,

ehelich; (E) *conjugal*  
**Konijugaltion** *f.*: 1. Chromosomenkonjugation 2. benachbarte Lage von Doppelbindungen im einem Molekül 3. Vereinigung der Kerne bei der Befruchtung; (E) 1.–3. *conjugation*  
**Konjunktiva** *f.*: Bindehaut des Auges; (E) *conjunctiva*  
**Konjunktivaldrüsen** *pl.*: Schleimdrüsen der Augenbindehaut; (E) *conjunctival glands*  
**Konjunktivalödem** *f.*: ödematöse Schwellung der Augenbindehaut; (E) *conjunctival edema*  
**Konjunktivalprobe** *f.*: → *Konjunktivaltest*  
**Konjunktivalreflex** *m.*: Lidschluss bei Berührung der Bindehaut; (E) *conjunctival reflex*  
**Konjunktivaltest** *m.*: Allergietest durch Einbringen des Allergens in den Bindehautsack; (E) *conjunctival test*  
**Konjunktivitis** *f.*: Entzündung der Augenbindehaut; (E) *conjunctivitis*  
**Konjunktivodalkryolysistolomie** *f.*: operative Verbindung von Tränensack und Bindehautsack; (E) *conjunctivodacryocystostomy*  
**Konjunktivolrhinolstomie** *f.*: operative Verbindung von Bindehautsack und Nasenhöhle; (E) *conjunctivorhinostomy*  
**konkav** *adj.*: nach innen gewölbt, vertieft, hohl; (E) *concave*  
**Konkavlinse** *f.*: nach innen gewölbte Linse, die Lichtstrahlen streut; (E) *concave lens*  
**konkalvolkonkav** *adj.*: mit konkaver Krümmung der Vorder- und Hinterfläche; (E) *concavoconcave*  
**Konkliation** *f.*: physiologisches Einwärtsrollen der Augen bei Blicksenkung; (E) *conclination*  
**konkolmittelrend** *adj.*: begleitend, gleichzeitig; (E) *concomitant*  
**konkoridant** *adj.*: übereinstimmend; (E) *concordant*  
**Konkoridanz** *f.*: äußerliche Übereinstimmung von Merkmalen bei Zwillingen; (E) *concordance*  
**Konkrement** *nt.*: Steinchen, Stein; (E) *concrement*  
**konkonal** *adj.*: bei der Geburt vorhanden, angeboren; (E) *connatal*  
**Konophthalmus** *m.*: meist traumatisch bedingte Vorwölbung der Kornea\*; (E) *conophthalmus*  
**Konsanguinität** *f.*: Blutsverwandtschaft; (E) *consanguinity*

**konisensuell** *adj.*: gleichsinnig, übereinstimmend; (E) *consensual*  
**koniservativ** *adj.*: (Therapie) zurückhaltend, vorsichtig; (E) *conservative*  
**Konsillium** *nt.*: ärztliche Beratung, Konsultation; (E) *consultation*  
**konisoliend** *adj.*: mitklingend; (E) *consonating*  
**Konstipation** *f.*: Stuhlverstopfung, Verstopfung; (E) *constipation*  
**Konstitution** *f.*: 1. körperliche/seelische Struktur oder Verfassung; Gesamterscheinungsbild 2. Anordnung der Atome im Molekül; (E) 1.–2. *constitution*  
**konstitutionell** *adj.*: anlagebedingt, körperlich bedingt, naturgegeben; (E) *constitutional*  
**Konstriktion** *f.*: Einengung, Einschnürung, Striktur; (E) *constriction*  
**konstriktiv** *adj.*: zusammenziehend, einschnürend, einengend; (E) *constrictive*  
**Konsultation** *f.*: ärztliche Beratung; (E) *consultation*  
**Konsumtion** *f.*: Auszehrung (durch einen chronischen Krankheitsprozess); (E) *consumption*  
**Kontagion** *nt.*: eine Krankheit übertragendes Partikel; (E) *contagion*  
**kontagios** *adj.*: (direkt) übertragbar, ansteckend; (E) *contagious*  
**Kontagiosität** *f.*: Übertragbarkeit einer Krankheit, Ansteckungsfähigkeit eines Erregers; (E) *contagiosity*  
**Kontagium** *nt.*: → *Kontagion*  
**Kontaktallergie** *nt.*: Allergen, das durch Kontakt mit der Haut oder Schleimhaut eine Allergie hervorrufen kann; (E) *contact allergen*  
**Kontaktallergie** *f.*: allergische Reaktion durch ein Kontaktallergen\*; (E) *contact allergy*  
**Kontaktdermatitis** *f.*: durch Kontakt mit Fremdstoffen ausgelöstes exogenes Ekzem\*; (E) *contact dermatitis*  
**nicht-allergische Kontaktdermatitis**: Sammelbegriff für Kontaktekzeme, die durch nicht-allergische Prozesse ausgelöst werden [phototoxisches Ekzem\*; toxisches Kontaktekzem\*]; (E) *irritant dermatitis*  
**Kontaktekzem** *nt.*: durch Kontakt mit Fremdstoffen ausgelöstes exogenes Ekzem\*; (E) *contact eczema*  
**toxisches Kontaktekzem**: durch direkte toxische Wirkung ausgelöste Kontaktdermatitis; (E) *toxic contact eczema*  
**Kontaktglas** *nt.*: → *Kontaktlinse*  
**Kontakt hemmung** *f.*: Wachstumshemmung von Zellen bei Kontakt mit

Nachbarzellen; bei Tumorzellen aufgehoben; (E) *contact inhibition*  
**Kontaktinfektion** *f.*: Krankheitsübertragung durch direkten Kontakt mit einem infizierten Menschen oder Tier [direkte Kontaktinfektion] oder durch Kontakt mit infizierten Gegenständen [indirekte Kontaktinfektion]; (E) *contact infection*  
**Kontaktlinse** *f.*: der Hornhautkrümmung angepasste, durchsichtige, weiche [weiche Kontaktlinse] oder harte [harte Kontaktlinse] Kunststoffschale zur Korrektur von Sehfehlern; (E) *contact lens*  
**Kontaktmetastase** *f.*: durch direkten Kontakt entstandene Metastase; (E) *contact metastasis*  
**Kontaktlinse** *f.*: → *Kontaktlinse*  
**Kontakturtikaria** *f.*: Quaddelbildung durch direkten Hautkontakt mit der auslösenden Substanz; (E) *contact urticaria*  
**Kontaminant** *f.*: Verseuchung, Verunreinigung; Vergiftung; (E) *contamination*  
**kontinent** *adj.*: fähig Stuhl oder Harn zurückzuhalten; (E) *continent*  
**Kontorsion** *f.*: Verdrehung einer Gliedmaße; (E) *contorsion*  
**Kontra-, kontra-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „gegen“  
**kontrahieren** *v.*: (Muskel) zusammenziehen, verkürzen, verringern; (Pupille) verengen; verkleinern; (E) *contract*  
**Kontraindikation** *f.*: Umstände, die die Anwendung eines Arzneimittels oder einer diagnostischen oder therapeutischen Maßnahme verbieten; (E) *contraindication*  
**kontraindiziert** *adj.*: nicht anwendbar, nicht zur Anwendung empfohlen; (E) *contraindicated*  
**kontraktil** *adj.*: zusammenziehbar, kontraktionsfähig; (E) *contractile*  
**Kontraktilität** *f.*: Fähigkeit zur Kontraktion; (E) *contractility*  
**Kontraktion** *f.*: Muskelkontraktion, Zuckung; (Pupille) Verengen; (E) *contraction*  
**Kontraktur** *f.*: Dauerverkürzung eines Muskels mit daraus folgender Gelenkfehlstellung [Gelenkkontraktur]; (E) *contracture*  
**kontralateral** *adj.*: auf der anderen Seite (liegend), die andere (Körper-)Seite betreffend; (E) *contralateral*  
**Konträrsexualität** *f.*: → *Homosexualität*  
**Kontrasteinlauf** *m.*: Kolonröntgen nach

retrograder Füllung mit Kontrastmittel und Lufteinblasung; (E) *contrast enema*

**Kontrastfärbung** f: Färbung mit mehreren Farbstoffen zur besseren Sichtbarmachung von Strukturen; (E) *counterstain*

**Kontrastmittel** nt: zur Verstärkung der Kontraste von Röntgenaufnahmen eingesetzte Mittel, die Röntgenstrahlen stärker [positive Kontrastmittel] oder schwächer [negative Kontrastmittel] absorbieren, als die benachbarten Gewebe; (E) *contrast medium*

**Kontralzeption** f: Methoden zur Verhinderung der Konzeption oder der Einnistung der Frucht in der Gebärmutter; (E) *contraception*

**Kontralzeptilum** nt: Verhütungsmittel, empfängnisverhütendes Mittel; (E) *contraceptive*

**Konkulsion** f: Prellung, Quetschung; (E) *contusion*

**Konkussionskaltrakt** f: → *Kontusionsstar*

**Konkussionslunge** f: v.a. durch Verkehrsunfälle verursachte, stumpfe Verletzung des Lungengewebes mit Einblutung; (E) *lung contusion*

**Konkussionspsychose** f: organische Psychose\* nach einer Hirnquetschung; (E) *postconcussional organic psychosis*

**Konkussionsstar** m: nach einer Augapfelprellung auftretender, irreversibler Star\*; (E) *contusion cataract*

**Konusbiopsie** f: Entnahme einer konusförmigen Gewebeprobe aus der Portio\* vaginalis; (E) *cone biopsy*

**Konusstenose** f: angeborene Verengung der Ausflussbahn des rechten Ventrikels; häufig zusammen mit Fallot-Tetralogie\*; (E) *infundibular stenosis*

**Konusyndrom** nt: durch Schädigung des Conus\* medullaris verursachte neurologische Symptomatik; (E) *medullary conus syndrome*

**Konvalleszenz** f: Genesung, Rekonvaleszenz; (E) *reconvalescence*

**Konvergenz** f: Einwärtswendung der Augen beim Fixieren naher Gegenstände; (E) *convergence*

**Konvergenzlähmung** f: Störung oder Aufhebung der Konvergenz der Augen; (E) *convergence paralysis*

**Konvergenzrelaxation** f: Engstellung der Pupille bei Konvergenz; (E) *convergence response*

**Konversion** f: 1. Umkehrung, Umwandlung einer Reaktion, z.B. von negativ

auf positiv 2. Umwandlung eines psychischen Konflikts in körperliche Beschwerden; (E) 1.–2. *conversion*

**Konversilonsenlym** nt: Peptidase\*, die Angiotensin I in Angiotensin II umwandelt; (E) *angiotensin converting enzyme*

**Konversilonsneurose** f: primär durch Konversionssymptome [u.A. Schwerhörigkeit, Sprechstörungen, Schmerzen, Sehstörungen, Lähmung] gekennzeichnete Neurose\*; häufigste Form ist die *Konversionshysterie*, mit der sie oft gleichgesetzt wird; (E) *conversion reaction*

**konvex** adj: nach außen gewölbt; (E) *convex*

**Konvexlinse** f: Linse, die Licht nach innen beugt und in einem Brennpunkt vereinigt; (E) *convex lens*

**Konvolut** nt: Knäuel; (E) *convolution*

**Konvulsilon** f: Krampf, Zuckung; (E) *convulsion*

**Konvulsilum** nt: krampfauslösendes Mittel; (E) *convulsant*

**Konzenltration** f: Menge eines gelösten Stoffes pro Volumeneinheit oder Masseinheit des Lösungsmittels; (E) *concentration*

**Konzeption** f: Verschmelzung von Eizelle und Spermium; (E) *conception*

**Konzeptionsverhütung** f: Methoden zur Verhinderung der Konzeption oder der Einnistung der Frucht in der Gebärmutter; (E) *contraception*

**Kopfb Blutgeschwulst** f: → *Kephalhämatom*

**Kopfigelenk, olbelres** m: Gelenk zwischen Atlas und Hinterhauptsbein; (E) *atlanto-occipital joint*

**Kopfigelenk, unitelres** m: seitliches Gelenk zwischen 1. und 2. Halswirbel; (E) *lateral atlantoaxial joint*

**Kopfigeschwulst** f: Geburtsgeschwulst des Kopfes; (E) *cephalhematoma*

**Kopfigrind** m: → *Favus*

**Kopfilage** f: Kindslage, bei der der Kopf führt; häufigste Geburtslage; (E) *cephalic presentation*

**Kopfilaus** f: Subspecies von *Pediculus\* humanus*, die primär die Kopfhare befällt; (E) *head louse*

**Kopfilausbefall** m: → *Pediculosis capitis*

**Kopfschuppen** pl: → *Pityriasis simplex capitis*

**Kopfschwarze** f: mit der Kopfhaut fest verbundene Sehnenplatte des Kopfes; (E) *galea*

**Kolphosis** f: Taubheit\*; (E) *deafness*

**kolpilos** *adj*: reichlich, ausgiebig, massenhaft; (E) *copious*

**Koplik-Flecke** *pl.*: vor dem Ausschlag auftretende, weißliche Stippchen der Wangenschleimhaut bei Masern; (E) *Koplik spots*

**Kol|pra|gol|gum** *nt*: den Stuhlgang förderndes Mittel; (E) *copragogue*

**Kolprelmelsis** *f.*: Koterbrechen; (E) *copremesis*

**Kopro-, kopro-** *präf.:* Wortelement mit der Bedeutung „Kot/Schmutz“

**Kolprolantikörper** *pl*: im Stuhl enthaltene Antikörper; (E) *coproantibody*

**Kolprokultura** f: Stuhlkultur; (E) *copro-culture*

**Kolprolith** *m*: steinartig verhärtetes Konkrement im Dickdarm; (E) *coprolith*

**Kolprom nt:** durch die Bauchdecke tastbare Masse aus verhärtetem Stuhl im Dickdarm; (E) *coproma*

**Kolporporphyrie** f: Vorkommen von Koproporphyrin im Stuhl; (E) *coproporphyrria*

**Kolporporphyrin** *nt.*: Gruppe isomerer Porphyrine\*, die im Hämstoffwechsel anfallen und über Galle, Darm und Niere ausgeschieden werden; ☞ *coproporphyrin*

**Kolporporphyrinurie** f: Koproporphyrinausscheidung im Harn; (E) *coproporphyrinuria*

**Kolprolstanol** *nt*: von Darmbakterien aus Cholesterin<sup>\*</sup> gebildetes Sterol; (E) *co-prostanol*

**Kolprolapse** f: Kotstauung, Kotverhaltung; (E) *coprostasis*

**Kolprolsterlin** *nt*: → Koprostanol  
**kolprolzoisch** *adj*: in Kot lebend; (E) *coprozoic*

**Koipullation** *f*: Geschlechtsverkehr, Beischlaf, Koitus, Coitus; (E) *copulation*

**Kor-, kor- präf.:** Wordelement mit der Bedeutung „zusammen/verbunden“

**kolralkolmilal** *adj*: Processus coracoideus und Akromion betreffend

oder verbindend; (E) *coracoacromial*  
**kol|ra|kol|bra|chial** *adj*: Processus coracoideus und Oberarm/Brachium betreffend oder verbindend; (E) *coracobrachial*

**korakolhumeral** *adj.*: Processus coracoideus und Oberarmknochen/Humerus betreffend oder verbindend; (E) *coracohumeral*

**koralkolid** *adj.*: Processus coracoideus betreffend; rabenschnabelförmig; (E)

**Koralkolonditis f:** Entzündung des Proccus coracoideus; (E) *coracoiditis*

**koralkolklavikulär** *adj.*: Processus coracoideus und Schlüsselbein/Klavikula betreffend oder verbindend; (E) *coracoclavicular*

**Korallenstein** *m*: geweihförmiger, das Nierenbecken ausfüllender Nierenstein; (E) *coral calculus*

**Korbidienkellriss** *m*: längsverlaufener Riss eines Kniegelenkmeniskus; (E) *bucket-handle tear*

**Kore-, kore-** präf.: → *Koreo-*  
**Korlekt|alsie** f: (pathologische) Pupillenerweiterung, Pupillendilatation; (E)  
*corectasis*

**Korlektomie** f: Iris(teil)entfernung; (E)  
corectomy

**Korrek(t)opie** f: Pupillenverlagerung; (E)  
*corectopia*

**Kolrellyse** f. (operative) Irislösung; (E) *corelysis*

**Kolremorphose** *f.*: operative Bildung einer künstlichen Pupille; (E) *coremorphosis*

**Korrenklisis** f: Glaukomoperation mit Entfernung der Iris und Ableitung von Kammerwasser in die Konjunktiva;  
 (E) *corenclisis*

**Koreo-, koreo-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Pupille“

**Kolreolpraxie** f: operative Pupillenbildung durch Lochbildung in der Regenbogenhaut; (E) *corepraxy*

**Kolletto/tomie f:** Irisdurchtrennung, Iris-ausschneidung; (E) *coretomy*

**Korio-, korio-** präf.: → Koreo-  
**Korilolmeltrie** f: Pupillenmessung; (E)

**Kolrilum** nt: s.u. Kutis: (E) *corium*

**Körn|chen|krank|heit** *f*: → Körnerkrank-  
heit

**Korinea** f: vorderer, durchsichtiger Teil der Augapfelhülle [Tunica fibrosa bulbi], der am Limbus\* corneae in die weiße Augenhaut [Sklera\*] übergeht; (E) *cornea*

**Kornea-, kornea-**präf.: → *Korneo-*  
**Korne|e|e|n|d|o|t|h|e|l** nt: inneres Kornea-  
epithel, Epithel der Hornhauthinterflä-  
che; (E) *corneal endothelium*

**Kornealreflex** *m*: Lidschluss bei Berührung der Hornhaut; (E) *corneal reflex*

**Korneo-, korneo-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Hornhaut/Kornea“

**Korneloliritis** f. Entzündung von Hornhaut und Regenbogenhaut; (E) *corneo-iritis*

**Korneo|skle|ra** f: Kornea und Sklera; (E)

## corneosclera

**Kornelolskleiritis** *f*: Entzündung von Hornhaut und Lederhaut; (E) *sclerokeratitis*

**Kornelolomie** *f*: → *Keratotomie*

**Körnerkrankheit** *f*: Erkrankung der Haut oder Schleimhaut mit Bildung einer granulären Oberfläche; oft gleichgesetzt mit Trachom\*; (E) *granulosis*

**koroinal** *adj*: **1.** Corona betreffend, insbesondere den Schädeldkranz **2.** Zahnkrone/Corona dentis betreffend; (E) **1.–2.** *coronal*

**koroinal** *adj*: kranzartig, kronenähnlich; die Herzkranzgefäße/Koronararterien betreffend; (E) *coronary*

**Koroinalanligilitis** *f*: → *Koronaritis*

**Koroinalanligilografie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Koronargefäße; (E) *coronary angiography*

**Koroinalanligiloplastie** *f*: Aufweitung verengter Koronararterien mittels Ballonkatheter; (E) *coronary angioplasty*

**Koroinalartelrie** *f*: die Herzmuskulatur versorgende Arterie; (E) *coronary artery*

**Koroinalartelriellentzündung** *f*: → *Koronaritis*

**Koroinalartelriensklerose** *f*: → *Koronarsklerose*

**Koroinalartelrithrombose** *f*: → *Koronarthrombose*

**Koroinalartelrierverschluss** *m*: zur Ausbildung eines Herzinfarktes führender, akuter Verschluss eines oder mehrerer Herzkranzgefäße; (E) *coronary occlusion*

**Koroinalchirurgie** *f*: operativer Eingriff zur Verbesserung der Herzmuskeldurchblutung; (E) *coronary surgery*

**Koroinaldilatation** *f*: → *Koronarangioplastie*

**Koroinaldilatator** *m*: die Herzkranzgefäße erweiternde Substanz; (E) *coronary dilator*

**Koroinalerkrankung, delgelnealtive** *f*: Oberbegriff für alle Formen der Koronarinsuffizienz\*, die auf einer stenosierenden Einengung der Koronargefäße beruhen [Angina\* pectoris, Herzinfarkt\*, Linksherzinsuffizienz\*]; (E) *coronary heart disease*

**Koroinalrie** *f*: → *Koronararterie*

**Koroinalriitis** *f*: → *Koronaritis*

**Koroinalinfarkt** *m*: → *Myokardinfarkt*

**Koroinalinsuffizienz** *f*: durch absolute oder relative Mangeldurchblutung der Koronararterien verursachte Form der koronaren Herzkrankheit; bei akuter

Koronarinsuffizienz kommt es zum Angina\* pectoris-Anfall; (E) *coronary insufficiency*

**Koroinalritis** *f*: Entzündung der Herzkranzgefäße; (E) *coronaritis*

**Koroinalografie, -graphie** *f*: → *Koronarangiografie*

**Koroinalreserve** *f*: Differenz zwischen der, durch das Koronarblut zur Verfügung gestellten Sauerstoffmenge und dem Bedarf der Herzmuskulatur; (E) *coronary reserve*

**Koroinalsklerose** *f*: Arteriosklerose\* der Koronargefäße; häufigste Ursache der Koronarstenose; (E) *coronary arteriosclerosis*

**Koroinalspasmus** *m*: Verkrampfung der Herzkranzarterien; löst einen Angina\* pectoris-Anfall aus; (E) *coronary spasm*

**Koroinalsteinoise** *f*: Einengung der Lichtung von Koronargefäßen; meist durch sklerotische Prozesse bedingt; (E) *coronary stenosis*

**Koroinalthrombose** *f*: Thrombose\* in den Koronargefäßen; (E) *coronary thrombosis*

**Koroinalverschluss** *m*: → *Koronararterienverschluss*

**Koroiskopie** *f*: Methode zur objektiven Bestimmung des Fernpunktes des Auges; (E) *koroscopy*

**Körper** *m*: Corpus\*; (E) *body*

**Körperantigen** *nt*: auf der Körperoberfläche von Bakterien sitzendes Antigen; (E) *somatic antigen*

**Körperkernitemperatur** *f*: die vom Körper konstant gehaltene Temperatur von Rumpf und Kopf; (E) *core temperature (of body)*

**Körperkreislauf** *m*: Teil des Blutkreislaufes, der sauerstoffreiches Blut zu den Geweben führt und sauerstoffarmes Blut zum Herzen transportiert; (E) *systemic circulation*

**Körperlaas** *f*: → *Kleiderlaas*

**Körperlaasbelfall** *m*: → *Pediculosis corporis*

**Körpermassenindex** *m*: Quotient aus Körpergewicht und dem Quadrat der Körpergröße zur Bestimmung des Normalgewichts; (E) *body mass index*

**Körpermetratrat, basale** *f*: die morgens nach dem Aufwachen gemessene Körpertemperatur; (E) *basal body temperature*

**Körperwasser** *nt*: Gesamtmenge des im Körper enthaltenen Wassers; (E) *total body water*

**Korpus** *m*: Gebärmutterkörper, Uterus-

körper; **☞ corpus of uterus**  
**Korpusalidelenom nt:** → *Korpuspolyp*  
**Korpuskarzinom nt:** vom Endometri-  
 um\* ausgehender, vorwiegend Frauen  
 in der Menopause betreffender Krebs,  
 der in den letzten Jahren an Bedeutung  
 gewonnen hat; **☞ corpus carcinoma**  
**Korpuskel f:** (physik.) Masseilchen,  
 Elementarteilchen; **☞ corpuscle**  
**Korpuskellstrahlung f:** aus Teilchen be-  
 stehende Strahlung; **☞ corpuscular**  
**radiation**  
**Korpuskularstrahlen pl:** → *Korpuskel-*  
*strahlung*  
**Korpuspolyp m:** Schleimhautpolyp des  
 Gebärmutterkörpers; Ursache anhan-  
 dender Blutungen; **☞ endometrial po-**  
**lyp**  
**Korrektiv adj:** korrigierend, verbes-  
 sernd, berichtend; **☞ corrective**  
**Korrekturloselotomie f:** Osteotomie\*  
 zur Korrektur von Fehlbildungen oder  
 Fehlstellungen; **☞ corrective osteo-**  
**tomy**  
**Korrespondenz f:** Übereinstimmung  
 von einander entsprechenden Netz-  
 hauptpunkten; **☞ correspondence**  
**Korrespondierend adj:** einander ent-  
 sprechend oder zugeordnet, funk-  
 tionell zusammengehörend, in Verbin-  
 dung stehend; **☞ corresponding**  
**Korrigens nt:** Arzneimitteln zugesetzter  
 Stoff zur Geschmacksverbesserung,  
 Geschmacksverbesserer; **☞ corrigent**  
**Korrolsion f:** oberflächliche Gewebez-  
 störung durch z.B. Entzündung oder  
 Verätzung; **☞ corrosion**  
**Korsakow-Psychose f:** durch eine Reihe  
 von Pathomechanismen [Alkoholabusus,  
 CO-Vergiftung] ausgelöstes Psy-  
 chosyndrom mit Merkschwäche bei  
 erhaltenem Altgedächtnis; **☞ Kors-**  
**koff's psychosis**  
**Kortex m:** 1. Rinde, äußerste Schicht 2.  
 Großhirnrinde, Hirnrinde; **☞ 1.–2. cor-**  
**tex**  
**Korti-, korti- präf.:** → *Kortiko-*  
**kortikal adj:** Rinde/Kortex betreffend;  
**☞ cortical**  
**Kortikallis f:** dicke Knochenschicht un-  
 ter dem Periost\*; **☞ cortical substance**  
**of bone**  
**Kortikektomie f:** spezifische Entfer-  
 nung oder Ausschaltung von Hirnrin-  
 denarealen; **☞ corticectomy**  
**Kortiko-, kortiko- präf.:** Wortelement mit  
 der Bedeutung „Rinde/Schale/Kortex“  
**kortikolbulbär adj:** Hirnrinde und Me-  
 dulla oblongata und/oder Hirnstamm

betreffend oder verbindend; **☞ corti-**  
**cobulbar**  
**kortikoldienzelphal adj:** Hirnrinde und  
 Zwischenhirn/Diencephalon betref-  
 fend oder verbindend; **☞ corticodien-**  
**cephalic**  
**kortikolfulgal adj:** von der Rinde/dem  
 Kortex weg(führend); **☞ corticofugal**  
**Kortikolid nt:** → *Kortikosteroid*  
**Kortikolibelin nt:** im Hypothalamus  
 gebildetes Peptid, das die Freisetzung  
 von Corticotropin bewirkt; **☞ cortico-**  
**liberin**  
**kortikolmelldullär adj:** Rinde und Mark/  
 Medulla betreffend; **☞ corticomedul-**  
**lary**  
**kortikolmelsenelphal adj:** Hirnrinde  
 und Mittelhirn/Mesencephalon betref-  
 fend oder verbindend; **☞ corticome-**  
**sencephalic**  
**kortikolpeltal adj:** zur Rinde/zum Kor-  
 tex hin(führend); **☞ corticopetal**  
**kortikolpontin adj:** Hirnrinde und Brö-  
 cke/Pons cerebri betreffend oder ver-  
 bindend; **☞ corticopontine**  
**kortikolspinal adj:** Hirnrinde und Rü-  
 ckenmark/Medulla spinalis betreffend  
 oder verbindend; **☞ corticospinal**  
**Kortikolsteroid nt:** Bezeichnung für in  
 der Nebennierenrinde gebildete Stero-  
 idhormone; **☞ corticosteroid**  
**kortikolthallalmisch adj:** Hirnrinde und  
 Thalamus betreffend oder verbindend;  
**☞ corticothalamic**  
**kortikoltrop adj:** auf die Nebennieren-  
 rinde einwirkend; **☞ corticotropic**  
**Kortikoltröphin nt:** → *Kortikotropin*  
**Kortikoltröpin nt:** in der Hypophyse\*  
 gebildetes, glandotropes Polypeptid-  
 hormon, das die Synthese und Freiset-  
 zung von Glucocorticoiden in der Ne-  
 bennierenrinde anregt; **☞ corticotro-**  
**phin**  
**kortikolzeirebellar adj:** Hirnrinde und  
 Kleinhirn/Zerebellum betreffend oder  
 verbindend; **☞ corticocerebellar**  
**Kortisol nt:** in der Nebennierenrinde  
 aus Cholesterin gebildetes wichtigstes  
 Glucocorticoid\*; **☞ cortisol**  
**Kortison nt:** Oxidationsprodukt des  
 Cortisols; **☞ cortisone**  
**Kortisoniglaulom nt:** Augendruckstei-  
 gerung bei Kortisonanwendung; **☞**  
**corticosteroid-induced glaucoma**  
**Korundlunge f:** → *Korundschmelzerlunge*  
**Korundschmelzerlunge f:** durch Einat-  
 men von Korunddämpfen verursachte  
 Lungenfibrose\*, die nicht von einer  
 Aluminiumlunge\* zu unterscheiden

ist; (E) *corundum smelter's lung*

**korlymbilform** *adj.*: gehäuft, gruppiert;

(E) *corymbiform*

**Kolrynelbakterilium** *nt.*: → *Corynebacterium*

**korlynelform** *adj.*: keulenförmig; (E) *coryneform*

**Kolryza** *f.*: s.u. *Rhinitis*; (E) *coryza*

**Kost-, kost-** *präf.*: → *Kosto-*

**kostal** *adj.*: Rippe(n)/Costa(e) betreffend, zu den Rippen gehörend; (E) *costal*

**Kostallatmung** *f.*: flacher Atmungstyp, bei dem nur die Brustmuskeln eingesetzt werden; (E) *breast breathing*

**Kostallgie** *f.*: Rippenschmerz; (E) *costalgia*

**Kostekto/mie** *f.*: Rippenresektion; (E) *costectomy*

**Kosto-, kosto-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Rippe“

**kostolchondral** *adj.*: Rippenknorpel/Cartilago costalis betreffend; (E) *costochondral*

**Kostolchondritis** *f.*: Rippenknorpelentzündung; (E) *costochondritis*

**kostodialphragmal** *adj.*: Rippen und Zwerchfell/Diaphragma betreffend oder verbindend; (E) *costodiaphragmatic*

**Kostodialphragmallsinus** *m.*: Spaltraum zwischen Pleura costalis und Pleura diaphragmatica; (E) *costodiaphragmatic sinus*

**Kostodialphragmallspalte** *f.*: → *Kostodiaphragmallsinus*

**kostolklavikulär** *adj.*: Rippen und Schlüsselbein/Klavikula betreffend oder verbindend; (E) *costoclavicular*

**kostolkoralkoid** *adj.*: Rippen und Processus coracoideus betreffend; (E) *costocoracoid*

**Kostomediastinalsinus** *m.*: Spaltraum zwischen Pleura costalis und Pleura mediastinalis; (E) *costomediastinal sinus*

**Kostomediastinalspalte** *f.*: → *Kostomediastinalsinus*

**kostopleural** *adj.*: Rippen und Brustfell/Pleura betreffend; (E) *costopleural*

**kostoskappular** *adj.*: Rippen und Schulterblatt/Scapula betreffend; (E) *costoscapular*

**kostolspinal** *adj.*: Rippe(n) und Wirbelsäule betreffend oder verbindend; (E) *costispinal*

**kostolsternal** *adj.*: Rippen und Brustbein/Sternum betreffend oder verbindend; (E) *costosternal*

**Kostotomie** *f.*: Rippendurchtrennung; (E) *costotomy*

**kostoltransversal** *adj.*: zwischen Rippen und Querfortsatz liegend; (E) *costo-transverse*

**kostolvertebral** *adj.*: Rippe(n) und Wirbel/Vertebra(e) betreffend; (E) *costo-vertebral*

**Kostolvertebrallgellenke** *pl.*: Gelenke zwischen Rippen und Wirbeln; (E) *costovertebral joints*

**kostolzerliskal** *adj.*: Rippe(n) und Hals betreffend oder verbindend; (E) *costicervical*

**Kolsubstrat** *nt.*: → *Koenzym*

**Kot** *m.*: aus unverdauten Nahrungsresten, Abfallprodukten des Stoffwechsels, Wasser und Mikroorganismen bestehende, meist breiige oder feste Masse; die durchschnittliche tägliche Menge beträgt ca. 200–250 Gramm; (E) *feces*

**kotlarig** *adj.*: fäulent; (E) *feculent*

**Kotfistel** *f.*: 1. angeborene oder nach Darmverletzung entstehende, kotführende äußere Darmfistel 2. → *Kunstfister*; (E) 1. *fecal fistula* 2. → *Kunstfister*

**Kotgischwulst** *nt.*: → *Koprom*

**Kotransmitter** *m.*: in synaptischen Vesikeln neben dem Haupttransmitter enthaltener Transmitter; die funktionelle Bedeutung ist ungeklärt; (E) *cotransmitter*

**Kotstein** *m.*: → *Koprolith*

**Kotyleido** *f.*: Zottenbüschel des Chorio(n), Plazentalappen; (E) *cotyledon*

**Kotyleidone** *f.*: → *Kotyledo*

**Kox-, kox-** *präf.*: → *Koxo-*

**Koxialgie** *f.*: Hüftgelenksschmerz, Hüftschmerz; (E) *coxalgia*

**Koxiarthritis** *f.*: → *Koxitis*

**Koxiarthralgie** *f.*: Hüftgelenkerkrankung; (E) *coxarthopathy*

**Koxiarthrose** *f.*: Arthrosis\* deformans des Hüftgelenks; (E) *coxarthrosis*

**Koxitis** *f.*: Entzündung des Hüftgelenks; (E) *coxitis*

**Koxo-, koxo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Hüfte/Hüftgelenk/Koxa“

**koxofemoral** *adj.*: Hüfte und Oberschenkel/Femur betreffend oder verbindend; (E) *coxofemoral*

**Kragenknopfabszess** *m.*: Abszess mit zwei Abszesskammern, die durch einen Gang verbunden sind; (E) *collar-button abscess*

**Krallenhand** *f.*: → *Klauenhand*

**Krallenhohlfuß** *m.*: → *Klauenfuß*

**Kralleninigel** *m.*: krallenförmig Verkrümmung der Nägel mit Vergrößerung und Verdickung; betrifft meist

die Zehen; ④ *onychogryposis*  
**Krallenzehe** *f*: meist erworbene Beugekontraktur der End- und Mittelgelenke der Zehen mit Überstreckung im Grundgelenk; ④ *claw toe*  
**Krallnagel** *m*: → *Krallennagel*  
**Krampfader** *m*: unregelmäßig erweiterte und geschlängelte oberflächliche Vene; ④ *varicose vein*  
**Krampfaderbruch** *m*: hochgradige Erweiterung und Schlängelung des Plexus\* pampiniformis; ④ *varicocele*  
**Krampfaderknotten** *m*: → *Krampfader*  
**Krampfanzfall** *m*: Epilepsie; epileptischer Anfall; ④ *seizure*  
**Krampus** *m*: Muskelkrampf; ④ *cramp*  
**Krani-, krani-** *präf.*: → *Kranio-*  
**Kranial** *adj*: den (knöchernen) Schädel betreffend; kopfwärts (liegend); ④ *cranial*  
**Kranialektomie** *f*: Schädelöffnung durch Ausschneiden eines Knochenstücks; ④ *craniectomy*  
**Kranio-, krani-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Kopf/Schädel“  
**kranioaural** *adj*: Schädel und Ohr/Auris betreffend; ④ *cranioaural*  
**kraniofazial** *adj*: Schädel und Gesicht/Facies betreffend; ④ *craniofacial*  
**Kraniofommalazie** *f*: Schädelweichung, Schädelknochenerweichung; ④ *cranio-malacia*  
**Kraniofommalzelle** *f*: bruchartige Vorwölbung der Hirnhaut durch einen Schädeldefekt; ④ *craniomeningocele*  
**Kraniofometrie** *f*: Schädelmessung; ④ *craniometry*  
**Kraniofomagus** *m*: Doppelfehlbildung mit Verwachsung im Schädelbereich; ④ *craniopagus*  
**Kraniofomathie** *f*: Schädelkrankung, Schädelknochenerkrankung; ④ *craniopathy*  
**Kraniofoplastik** *f*: Schädelplastik; ④ *cranioplasty*  
**Kranioforhalschischisis** *f*: angeborene Schädel- und Wirbelsäulenspalte; ④ *craniorhachischisis*  
**Kraniofischischisis** *f*: angeborene Schädelspalte, Spaltschädel; ④ *cranioschisis*  
**Kraniofisklerose** *f*: abnorme Verdickung der Schädelknochen; ④ *craniosclerosis*  
**kraniofispinal** *adj*: Schädel und Wirbelsäule/Columna vertebralis betreffend; ④ *craniospinal*  
**Kraniofistel** *f*: durch einen vorzeitigen Verschluss der Schädelnähte [Kraniosynostose\*] hervorgerufene Fehl-

bildung des Schädels; ④ *craniostenos*  
**Kraniofistole** *f*: → *Kraniosynostose*  
**Kraniofistulose** *f*: vorzeitiger, zum Teil schon angeborener Verschluss der Schädelnähte mit Entwicklung einer Schädelfehlbildung [Dyszephalie\*]; ④ *craniostosis*  
**Kraniofistomie** *f*: Schädelöffnung; ④ *craniotomy*  
**kraniofistulal** *adj*: Schädel und Paukenhöhle/Tympanum betreffend; ④ *craniotympanic*  
**kraniofistulal** *adj*: Kopf und Wirbel/Vertebra(e) betreffend; ④ *craniovertebral*  
**Kraniofistule** *f*: Vorfall von Hirngewebe durch eine Lücke im Schädel; ④ *craniocoele*  
**kraniofistulal** *adj*: Schädel und Großhirn/Zerebrum betreffend; ④ *cranio-cerebral*  
**Kraniofistula** *nt*: von den Schädelknochen gebildeter knöcherner Schädel; ④ *cranium*  
**Kraniofistula** *f*: durch subjektive oder objektive Symptome gekennzeichnete körperliche, geistige oder seelische Veränderung oder Störung; ④ *illness*  
**endemische Krankheit**: regional begrenzt auftretende Krankheit; ④ *endemic disease*  
**epidemische Krankheit**: räumlich und zeitlich begrenztes, massenhaftes Auftreten einer Krankheit; ④ *epidemic disease*  
**molekulare Krankheit**: Krankheit, die durch eine Veränderung der genetischen Information und der Genetik fehlerhafter Proteine verursacht wird; ④ *molecular disease*  
**sexuell übertragene Krankheit**: → *venereal*  
**venereal übertragene Krankheit**: durch Sexualkontakt übertragene Krankheit; ④ *sexually transmitted disease*  
**Kraniofistulawahn** *m*: wahnhaftes Überzeugen, an einer unheilbaren Erkrankung zu leiden; ④ *hypochondria*  
**Kraniofistulie** *f*: → *Koronararterie*  
**Kraniofurche** *f*: Furche an der Vorhofkammer-Grenze, in der die Herzkranzgefäße verlaufen; ④ *coronary sulcus of heart*  
**Kraniogefäß** *nt*: → *Koronararterie*  
**Kraniofistula** *f*: Naht zwischen Stirn- und Scheitelbeinen; ④ *coronal suture*  
**Kraniofistula** *m*: Katarakt\* mit kranzförmiger Trübung der Linsenrinne; ④ *coro-*

*nary cataract*

**Krätze** *f*: durch die Krätzmilbe\* verursachte, stark juckende Dermato\* mit Milbengängen in der Haut und Exanthem\*; (E) *the itch*

**Krätzmilbe** *f*: Milbenart, deren Weibchen die Krätze\* verursachen; (E) *itch mite*

**Kratztest** *m*: Intrakutantest, bei dem das Allergen in die Haut eingekratzt wird; (E) *scratch test*

**Kraurosis** *f*: zu Atrophie und Schrumpfung führende Erkrankung der Halbschleimhaut der Genitalregion; (E) *kraurosis*

**Kraurosis penis**: Kraurose von Vorhaut und Eichel; (E) *kraurosis penis*

**Kraurosis vulvae**: durch Atrophie der Vulvahaut und Schwund von Schamlippen und Klitoris gekennzeichnete Kraurose; (E) *kraurosis vulvae*

**Kreatin** *nt*: in der Leber gebildeter Metabolit des Stoffwechsels, der als Kreatinphosphat\* ein Energiespeicher der Muskelzelle ist; (E) *creatine*

**Kreatinämie** *f*: vermehrter Kreatingehalt des Blutes; (E) *creatinemia*

**Kreatinin** *nt*: harngängige Ausscheidungsform des Kreatins; (E) *creatinine*

**Kreatininclearance** *f*: in der Nierenfunktionsdiagnostik verwendetes Maß für die Ausscheidung von Kreatinin durch die Niere; (E) *creatinine clearance*

**Kreatinkinase** *f*: intrazelluläres Enzym, das die reversible Reaktion von Kreatin und ATP zu Kreatinphosphat und ADP katalysiert; kommt in drei Isoformen vor: CK-BB [Hirntyp], CK-MM [Skelettmuskeltyp] und CK-MB [Herzmuskeltyp], CK-MB wird zur Diagnose und Verlaufsbeobachtung des Herzinfarktes verwendet; (E) *creatine kinase*

**Kreatinphosphat** *nt*: energiereiche Phosphatverbindung, die im Muskel als Energiespeicher dient; (E) *creatine phosphate*

**Kreatinphosphokinase** *f*: → *Kreatinkinase*

**Kreatinurie** *f*: vermehrte Kreatinausscheidung im Harn; (E) *creatinuria*

**Kreatinrhe** *f*: Ausscheidung unverdauter Fleischfasern im Stuhl; (E) *creatorrhea*

**Krebs** *m*: allgemein verwendete Bezeichnung für maligne Tumoren, insbesondere das Karzinom\*; (E) *cancer*

**Krebsangst** *f*: → *Kanzerophobie*

**Krebsleukämie der Brust** *nt*: → *Paget-Krebs*

**Krebs-Henseleit-Zyklus** *m*: in den Lebermitochondrien ablaufender Zyklus, der Harnstoff aus Ammoniak und Kohlendioxid bildet; (E) *Krebs-Henseleit cycle*

**Krebsmilch** *f*: milchartige Absonderung aus der Schnittfläche von Karzinomen; (E) *cancer milk*

**Krebsregister** *f*: Krankenregister zur Erfassung von Krebserkrankungen; (E) *cancer register*

**Krebs-Zyklus** *m*: in den Mitochondrien der Zelle ablaufender Reaktionszyklus des Intermediärstoffwechsels; aus Kohlenhydraten, Eiweißen und Fettsäuren stammendes Acetyl-CoA wird oxidativ zur Energiegewinnung der Zelle abgebaut; (E) *Krebs cycle*

**Kreisellergeschall** *nt*: Strömungsgeräusch über der Jugularvene, z.B. bei Anämie; (E) *humming-top murmur*

**Kreislauf** *m*: Blutzirkulation im Körper bzw. das kardiovaskuläre System als funktionelle Gesamtheit von Herz und Blutgefäßen; (E) *circulation*

**großer Kreislauf**: Teil des Blutkreislaufes, der sauerstoffreiches Blut zu den Geweben führt und sauerstoffarmes Blut zum Herzen transportiert; (E) *systemic circulation*

**kleiner Kreislauf**: Teil des Blutkreislaufes, der sauerstoffarmes Blut vom Herzen in die Lunge transportiert und sauerstoffreiches Blut zurück zum Herzen führt; (E) *pulmonary circulation*

**Kreislaufkollaps** *m*: durch eine vorübergehende Kreislaufinsuffizienz ausgelöster Kollaps; (E) *circulatory collapse*

**Kreislaufstillstand** *m*: → *Herz-Kreislauf-Stillstand*

**Kreislaufzirkulation** *f*: Drosselung der Durchblutung der Körperperipherie bei verschiedenen Schockzuständen; (E) *peripheral hypoperfusion*

**Kremsäster** *m*: → *Musculus cremaster*

**Kremsästerreflex** *m*: Hochheben des Hodens durch Kremasterkontraktion bei Berührung der Innenseite des Oberschenkels; (E) *cremasteric reflex*

**Krepitation** *f*: 1. (Lunge) Knistern, Knisterrasseln 2. (Fraktur) Reiben, Reibegeräusch; (E) 1. *crepitation* 2. *boony crepitus*

**Kretinismus** *m*: bei Mangel an Schilddrüsenhormon auftretende Entwicklungsstörung, die Skelett, Nervensystem und Gehörorgan betrifft; (E) *cretinism*

**Kreuzallergie** *f*: Allergie\* gegen mehrere Antigene; (E) *allergic cross reactions*  
**Kreuzbänder** *pl*: vorderes [Ligamentum cruciatum anterius] und hinteres [Ligamentum cruciatum posterius] Kreuzband des Kniegelenkes; (E) *cruciate ligaments of knee*

**Kreuzbein** *nt*: durch Verschmelzung der fünf Sakralwirbel entstandener Teil der Wirbelsäule und des Beckenrings; (E) *sacral bone*

**Kreuzbeinlalplisie** *f*: mangelhafte Ausbildung des Kreuzbeins; (E) *asacria*

**Kreuzbeinkanal** *m*: Kreuzbeinabschnitt des Wirbelkanals; (E) *sacral canal*

**Kreuzbeinnerven** *pl*: Spinalnerven des Sakralmarks; (E) *sacral nerves*

**Kreuzbeinplexus** *m*: aus den vorderen Ästen der Spinalnerven L<sub>4</sub>–S<sub>4</sub> gebildeter Plexus; (E) *sacral plexus*

**Kreuzbeinsegmente** *pl*: Sakralabschnitt des Rückenmarks; (E) *sacral segments of spinal cord*

**Kreuzbeinwirbel** *pl*: → Kreuzwirbel

**Kreuzbiss** *m*: Bissanomalie, bei der sich obere und untere Zahnreihe in Okklusion kreuzen; (E) *crossbite*

**Kreuzblut** *nt*: vom Empfänger einer Transfusion entnommenes Blut für die Kreuzprobe\*; (E) *blood for cross-matching*

**Kreuzimmunität** *f*: wechselseitige Immunität gegen das die Antikörperbildung auslösende Antigen [homologes Antigen] und andere Antigene, mit gleicher oder ähnlicher Determinante [heterologe Antigene]; (E) *cross-immunity*

**Kreuzinfektion** *f*: gegenseitiges Anstecken zweier Patienten mit unterschiedlichen Erregern; (E) *cross infection*

**Kreuzprobe** *f*: in vitro-Test zur Überprüfung der Verträglichkeit von Spender- und Empfängerblut vor einer Bluttransfusion; die Majorprobe testet die Kompatibilität von Spendererythrozyten und Empfängerserum, die Minorprobe die Verträglichkeit von Empfängererythrozyten und Spenderserum; (E) *crossmatch*

**Kreuzreaktion** *f*: Reaktion von spezifischen Antikörpern oder T-Lymphozyten mit Substanzen [kreuzreagierendes Antigen], die dem ursprünglichen Antigen ähneln; (E) *cross-reaction*

**Kreuzresistenz** *f*: Resistenz eines Erregers gegen ein Antibiotikum und andere, meist verwandte Antibiotika; (E) *cross-resistance*

**Kreuztest** *m*: → Kreuzprobe

**Kreuztoleranz** *f*: Immuntoleranz\* gegen mehrere Antigene; (E) *cross-tolerance*

**Kreuzwirbel** *pl*: 5 zum Kreuzbein verschmolzene Wirbel; (E) *sacral vertebrae*

**kribliform** *adj*: siebförmig, siebartig; (E) *cribriform*

**Kriebelmücken** *pl*: blutsaugende Mücken, die als Krankheitsüberträger von Bedeutung sind; (E) *Simuliidae*

**krikolalrytānoid** *adj*: Krikoidknorpel und Aryknorpel betreffend oder verbindend; (E) *cricoarytenoid*

**krikolid** *adj*: 1. ringförmig 2. Krikoidknorpel betreffend; (E) 1.–2. *cricoid*

**Krikolidektomie** *f*: Ringknorpellexision; (E) *cricoidectomy*

**Krikolidknorpel** *m*: Ringknorpel des Kehlkopfs; (E) *cricoid*

**krikolpharyngeal** *adj*: Ringknorpel und Rachen/Pharynx betreffend oder verbindend; (E) *cricopharyngeal*

**krikolthyreoid** *adj*: Ringknorpel und Schilddrüse oder Schilddknorpel betreffend oder verbindend; (E) *cricothyroid*

**Krikolthyreotomie** *f*: Spaltung von Ring- und Schilddknorpel; (E) *cricothyrotomy*

**krikolthyroid** *adj*: → krikothyreoid

**Krikolthyroidotomie** *f*: Spaltung des Ligamentum cricothyroideum medianum; (E) *cricothyroidotomy*

**Krikotomie** *f*: Ringknorpelspaltung; (E) *cricotomy*

**krikotralchetal** *adj*: Ringknorpel und Luftröhre/Trachea betreffend oder verbindend; (E) *cricotracheal*

**Krikotralcheotomie** *f*: Spaltung von Ringknorpel und Trachea; (E) *cricotracheotomy*

**Krimfieber** *nt*: meldepflichtige, weltweit vorkommende Infektionskrankheit durch Coxiella\* burnetii; (E) *Crimean hemorrhagic fever*

**hämorrhagisches Krimfieber**: auf der Krim und in Zentralafrika vorkommendes, hämorrhagisches Fieber durch das Krimfieber-Virus; (E) *Crimean hemorrhagic fever*

**Krinolzytose** *f*: aktive Sekretabgabe nach außen; (E) *eccrine extrusion*

**Kripipentod** *m*: ätiologisch unklarer, plötzlicher Tod von Säuglingen; (E) *crib death*

**Krise** *f*: plötzlich auftretende Störung oder Verschlimmerung eines chronischen Leidens; (E) *crisis*

**hämolytische Krise**: akut gesteigerte

Hämolyse\* bei hämolytischer Anämie\*; (E) *hemolytic crisis*  
**hyperkalzämische Krise**: akut lebensbedrohlicher Zustand mit Somnolenz\* oder Koma\*; (E) *hypercalcemic crisis*  
**hypertensive Krise**: anfallsartiger Anstieg des systolischen und diastolischen Blutdrucks; (E) *hypertensive crisis*  
**thyreotoxische Krise**: akute Exazerbation einer vorbestehenden Schilddrüsenerüberfunktion; (E) *thyrotoxic crisis*  
**kristallin** *adj.*: kristallartig, kristallinisch, kristallen; (E) *crystalline*  
**kristallinoid** *adj.*: kristallähnlich; (E) *crystalloid*  
**Kristalpunktilon** *f.*: Knochenmarkentnahme aus dem Beckenkamm; (E) *iliac crest puncture*  
**Kristeller-Handgriff** *m.*: Handgriff zur Austreibung der Frucht bei Wehen-schwäche; (E) *Kristeller's method*  
**Kroinen/pulpa** *f.*: in der Zahnkrone liegender Teil der Zahnpulpa; (E) *coronal pulp*  
**Kropf** *m.*: Vergrößerung der gesamten Schilddrüse oder von Teilen der Schilddrüse; (E) *goiter*  
**Kropflasthma** *nt.*: Atemnot durch Einengung der Luftröhre durch einen Kropf; (E) *goitrous asthma*  
**Kropffibrillen** *nt.*: → Kropfgeräusch  
**Kropfentzündung** *f.*: → Strumitis  
**Kropfgeräusch** *nt.*: niederfrequentes Gefäßgeräusch über einer hyperthyreoten Struma\*; (E) *thyroid bruit*  
**Krötenhaut** *f.*: durch Vitamin-A-Mangel hervorgerufene, follikuläre Hyperkeratose\* mit trockener, asch-grauer Haut; (E) *toadskin*  
**Kruglatmen** *nt.*: über großen Lungenkavernen hörbares, hohl-klingendes Atemgeräusch; (E) *amphoric respiration*  
**Krukenberg-Tumor** *m.*: beidseitige Eierstockmetastasen eines Primärtumors des Magen-Darm-Traktes; (E) *Krukenberg's tumor*  
**Krümmelnägel** *pl.*: krümelig zerfallende Finger- oder Zehennägel bei Psoriasis\*; (E) *dystrophic nails*  
**Krummnaegel** *m.*: → Krallennaegel  
**Krullor** *m.*: Blutgerinnsel, Blutkuchen, Blutklumpen; (E) *blood clot*  
**Krupp** *m.*: durch eine fibrinös-pseudomembranöse Entzündung der Atemwege hervorgerufene Kehlkopfenge mit Atemnot, inspiratorischem Stridor\* und meist bellendem Husten [Krupphusten]; (E) *croup*

**diphtherischer/echter Krupp**: Krupp bei Diphtherie; (E) *diphtheritic croup*  
**falscher Krupp**: meist durch Virusinfekte der oberen Atemwege ausgelöste Symptomatik, die an einen echten Krupp erinnert; (E) *subglottic laryngitis*  
**kruppös** *adj.*: mit kruppartigen Symptomen, kruppartig, kruppähnlich; (E) *croupous*  
**krural** *adj.*: Schenkel/Crus betreffend; insbesondere den Unterschenkel; (E) *crural*  
**Kruro-, kruro-** *präf.*: Wortelelement mit der Bedeutung „Schenkel/Unterschenkel/Crus“  
**Kruseniflechte** *f.*: durch Eitererreger [Staphylokokken, Streptokokken] hervorgerufene Hauterkrankung mit eitriger Blasen- und Pustelbildung; (E) *crusted tetter*  
**Kry-, kry-** *präf.*: → Kryo-  
**Kryallgelsie** *f.*: Kälteschmerz; (E) *cryalgnesia*  
**Krylanästhesie** *f.*: → Kälteanästhesie  
**Krylästhesie** *f.*: 1. Kälteempfindung 2. Kälteüberempfindlichkeit; (E) 1.–2. *cryesthesia*  
**Kryo-, kryo-** *präf.*: Wortelelement mit der Bedeutung „Kälte/Frost“  
**Kryolanästhesie** *f.*: → Kälteanästhesie  
**Kryolchirurgie** *f.*: chirurgische Eingriffe unter Verwendung von speziellen Kryosonden; (E) *cryosurgery*  
**Kryolde** *f.*: → Kryosonde  
**Kryolextraktion** *f.*: Linsenextraktion mit einer speziellen Kryosonde [Kryoextraktor]; (E) *cryoextraction*  
**kryogen** *adj.*: kälteerzeugend; (E) *cryogenic*  
**Kryoglobulin** *nt.*: im Blut enthaltenes Globulin, das bei Abkühlung ausfällt; (E) *cryoglobulin*  
**Kryohypophysektomie** *f.*: kryochirurgische Hypophysektomie\*; (E) *cryohypophysectomy*  
**Kryolokauter** *m.*: mit Kohlensäureschnee und Aceton gekühlte Kältesonde zur lokalen Gewebeerstörung; (E) *cryocautery*  
**Kryoloknisation** *f.*: Konisation\* mit einer Kryosonde; (E) *cryoconization*  
**Kryolopathie** *f.*: 1. durch lokale oder allgemeine Unterkühlung hervorgerufener Kälteschaden 2. durch Kryoglobuline, Kälteantikörper oder Kälteüberempfindlichkeit hervorgerufene Erkrankung; (E) 1.–2. *cryopathy*  
**Kryolpelxie** *f.*: → Kryoretinopexie

**Kryo|prosta|tektomie** *f*: kryochirurgische Prostatektomie\*; (E) *cryoprostatectomy*

**Kryo|pro|tein** *nt*: → Kälteprotein

**Kryo|re|tin|o|pelxie** *f*: Netzhautfixierung mittels Kryosonde; (E) *cryoretinopexy*

**Kryo|son|ide** *f*: meist durch flüssigen Stickstoff [-180° Celsius] gekühlte Sonde; (E) *cryoprobe*

**Kryo|stab** *m*: → Kryosonde

**Kryo|the|ralpie** *f*: meist lokale, therapeutische Anwendung von Kälte; (E) *cryotherapy*

**Krypt-, krypt-** *präf.*: → Krypto-

**Kryptan|ti|ge|ne** *pl*: maskierte Antigene der Erythrozytenoberfläche, die durch Neuraminidase freigelegt werden; (E) *cryptantigens*

**Krypte** *f*: seichte (Epithel-)Grube; (E) *crypt*

**Krypten|abszess** *m*: Abszess der Leber; kühn\*-Krypten des Dickdarms; (E) *crypt abscess*

**Krypten|ton|is|illitis** *f*: primär auf die Tonsillenkrypten beschränkte chronische Mandelentzündung; (E) *spotted sore throat*

**kryptisch** *adj*: verborgen, versteckt; okkult; (E) *cryptic*

**Kryptitis** *f*: Entzündung einer Krypte; (E) *cryptitis*

**anale|rektale Kryptitis**: lokalisierte Proktitis\* mit Befall der Morgagni\*-Krypten; (E) *anal cryptitis*

**Krypto-, krypto-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „verborgen/versteckt“

**krypto|gen** *adj*: verborgen, versteckt, aus unbekannter Ursache entstanden; manchmal gleichgesetzt mit idiopathisch, essentiell, genuin; (E) *cryptogenic*

**Krypto|kok|iken** *pl*: → *Cryptococcus*

**Krypto|kok|ik|ose** *f*: durch *Cryptococcus*\* neoformans hervorgerufene Mykose\* der Lunge, Meningen, Leber und seltener der Haut; tritt meist bei Patienten mit geschwächter Abwehrlage [Frühgeborene, Tumoren, HIV-Infektion] auf; (E) *cryptococcosis*

**Krypto|kok|ikus** *m, pl* -ken: → *Cryptococcus*

**Krypto|kok|ikus|my|kose** *f*: → Kryptokokkose

**Krypto|me|nor|rhoe** *f*: nicht nach außen abfließende Monatsblutung bei Verschluss von Scheide oder Zervix; (E) *cryptomenorrhea*

**Krypto|me|rie** *f*: fehlende Ausprägung eines Gens durch Fehlen des Komple-

mentärgens; (E) *cryptomerism*

**Kryptophthalmus** *m*: unvollständige Augenentwicklung bei Verschluss der Lidspalte; (E) *cryptophthalmos*

**Kryptor|chis|mus** *m*: Fehlen des Hodens im Hodensack bei Bauch- oder Leistenhoden; (E) *cryptorchism*

**Krypto|spo|ridi|ol|ose** *f*: durch *Cryptosporidium* verursachte, mild verlaufende tropische Diarrhoe\*; bei Immunsuppression\* oder AIDS\* Entwicklung einer chronischen schwer verlaufenden Durchfallerkrankung mit Allgemeinsymptomen; (E) *cryptosporidiosis*

**Krypto|zo|os|permie** *f*: Verminderung der Spermienzahl unter 1 Million/ml Ejakulat; (E) *cryptozoospermia*

**kul|bi|tal** *adj*: Ellenbogen(gelenk) betreffend; (E) *cubital*

**kul|boid** *adj*: würfelförmig; (E) *cuboid*

**Kulchen|ni|e|re** *f*: klumpenförmige, angeborene Verschmelzungsniere; (E) *cake kidney*

**Kugelberg-Welander-Syndrom** *nt*: meist autosomal-rezessive Form der spinalen Muskulaturatrophie; beginnt mit Atrophie\* und Lähmung der rumpfnahen Beinmuskulatur und betrifft später auch Schultergürtel-, Arm- und Handmuskulatur; (E) *Kugelberg-Welander disease*

**Kugeligelenk** *nt*: Gelenk mit kugelförmigen Gelenkkopf; (E) *ball-and-socket joint*

**Kugellin|se** *f*: kugelförmig gewölbte Linse; angeborene Fehlbildung; (E) *spherophakia*

**Kugell|throm|bus** *m*: meist im linken Herzvorhof sitzender, frei flottierender Thrombus\*; (E) *ball thrombus*

**Kugell|zell|an|ä|mie, konstitutionelle hämolytische** *f*: häufigste erbliche hämolytische Anämie\* in Europa mit meist autosomal-dominantem Erbgang; charakteristisch sind kugelförmige Erythrozyten [Kugelzellen] im Blutbild, Hämolyse\*, Milzvergrößerung und Gelbsucht; (E) *hereditary spherocytosis*

**Kugell|zellen** *pl*: bei verschiedenen Anämien\* auftretende runde Erythrozyten\*; (E) *spherocytes*

**Kugell|zellen|an|ä|mie, konstitutionelle** *f*: → Kugelzellanämie, konstitutionelle hämolytische

**Kugell|zellen|lik|itel|us** *m*: → Kugelzellanämie, konstitutionelle hämolytische

**Kuh|milch|all|ergie** *f*: Allergie\* gegen Kuhmilchweiß; (E) *cow milk allergy*

**Kuh|milch|an|ä|mie** *f*: hypochrome An-

ämie\* durch einen Eisen- und Kupfermangel bei Säuglingen, die nur mit Kuhmilch ernährt werden; (E) *cow's milk anemia*

**Kuhpocken** *pl*: auf den Menschen übertragbare, milde Pockenerkrankung durch das **Kuhpockenvirus**; (E) *cow-pox*

**Kuldo/skolpie** *f*: Endoskopie des Douglas\*-Raums mit einem **Kuldoskop**; (E) *culdoscopy*

**Kuldo/toimie** *f*: operative Eröffnung des Douglas\*-Raums; (E) *culdotomy*

**Kuldo/zenitelse** *f*: Punktion des Douglas\*-Raums; (E) *culdocentesis*

**Kulenkampff-Plexusanästhesie** *f*: Leitungsanästhesie des Plexus\* brachialis oberhalb des Schlüsselbeins; (E) *Kulenkampff's anaesthesia*

**kultivierbar** *adj*: in einer Kultur züchtbar; (E) *culturable*

**Kultivierung** *f*: Züchtung; (E) *cultivation*

**Kultur** *f*: Züchtung von Mikroorganismen, Zellen oder Geweben auf oder in speziellen Nährmedien; (E) *culture*

**Kulmalrin** *nt*: zur Synthese von Antikoagulanzen und Antibiotika verwendetes Glykosid, das in vielen Pflanzen vorkommt; (E) *coumarin*

**Kulmalrin/derlvalte** *pl*: vom Kuminar abgeleitete Hemmstoffe der Blutgerinnung; durch ihre Strukturähnlichkeit mit Vitamin K hemmen sie die Bildung Vitamin K-abhängiger Gerinnungsfaktoren; (E) *coumarin derivatives*

**Kümmell-Punkt** *m*: Druckpunkt bei Appendizitis\*; ca. 2 cm rechts vom Nabel; (E) *Kümmell's point*

**Kümmell-Verneuil-Krankheit** *f*: oft erst Monate oder Jahre nach einem geringfügigen Trauma der Wirbelsäule auftretende Buckelbildung [**Kümmel-Buckel**]; (E) *Kümmell-Verneuil disease*

**Kummulation** *f*: Häufung, Anhäufung, Kumulation, Anreicherung; (E) *cumulation*

**kummulativ** *adj*: sich (an-)häufend, anwachsend; (E) *cumulative*

**Kuneo-, kuneo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Keil/Keilbein“

**kuneolo/kubolid** *adj*: Keilbein/Os cuneiforme und Würfelbein/Os cuboideum betreffend oder verbindend; (E) *cuneo-cuboid*

**kuneoloinalvikkular** *adj*: Keilbein/Os cuneiforme und Kahnbein/Os naviculare betreffend oder verbindend; (E) *cuneonavicular*

**Kun/nillingus** *m*: orale Stimulation der weiblichen Scham; (E) *cunnilingus*

**Kunstlafter** *m*: künstlich angelegter Darmausgang; (E) *preternatural anus*

**Kunststofflinse, intraokulare** *f*: aus Kunststoff hergestellte künstliche Augenlinse; (E) *intraocular lense*

**Küntscher-Marknagelung** *f*: Stabilisierung von Frakturen langer Röhrenknochen durch einen **Küntscher-Nagel**; (E) *Küntscher nailing*

**Kupfer** *nt*: weiches, rotgoldenes Metall; essentielles Spurenelement; (E) *copper*

**Kupferdrahtarterien** *pl*: bei Fundus\* hypertonicus typische, prall gefüllte und geschlängelte Netzhautarterien; (E) *copper wire arteries*

**Kupferfinnen** *pl*: bevorzugt die Haut von Stirn, Wange, Kinn und Nase befallende chronische Dermatose\* unklarer Genese mit fleckiger Rötung und kleinlamellärer Schuppung; (E) *rosacea*

**Kupfer/star** *m*: durch Kupferablagerung entstandene Verfärbung der Linse; (E) *copper cataract*

**Kupfer-Sternzellen** *pl*: Endothelzellen der Lebersinusoiden, die Stoffe aus dem Blut aufnehmen; (E) *von Kupffer's cells*

**Kupido/bogen** *m*: der geschwungene Bogen des Oberlippenrots; (E) *Cupid's bow*

**Kuppellraum** *m*: kuppelartige Ausbuchtung an der Decke der Paukenhöhle; (E) *tympanic attic*

**Kuprämie** *f*: erhöhter Kupfergehalt des Blutes; (E) *cupremia*

**Kuprurlese** *f*: vermehrte Kupferausscheidung im Harn; (E) *cupruresis*

**Kupulolithiasis** *f*: pathologische Mobilität der Otolithen\* des Innenohrs mit anfallsartigem Schwindel; (E) *cupulolithiasis*

**kulrabel** *adj*: heilbar; (E) *curable*

**Kulrabilität** *f*: Heilbarkeit; (E) *curability*

**Kulrale** *nt*: → *Curare*

**Kulralrisierung** *f*: Behandlung mit Curare; (E) *curarization*

**kulraltiv** *adj*: heilend, auf Heilung ausgerichtet, heilungsfördernd; (E) *curative*

**Küretalge** *f*: Ausschabung/Auskratzung mit einer Kürette\*; (E) *curetage*

**Kürette** *f*: scharfer oder stumpfer Löffel zur Auskratzung eines Hohlorgans oder einer Höhlung; (E) *curet*

**Küretelment** *nt*: → *Kürette*

**Kurvaltur** *f*: Krümmung, Wölbung; (E) *curvature*

**Kurzrok-Miller-Test** *m*: In-vitro-Test, bei dem geprüft wird, ob die Spermien

durch das Zervixsekret gehemmt werden; (E) *Kurzrok-Müller test*

**Kurzwellen/diathermie** *f*: Gewebeanwärmung durch hochfrequente elektromagnetische Schwingungen; (E) *short-wave diathermy*

**Kussmaul-Atmung** *f*: rhythmische Atmung mit tiefen Atemzügen, z.B. bei metabolischer Azidose\*; (E) *Kussmaul breathing*

**Kussmaul-Koma** *nt*: durch einen entgleiten Diabetes\* mellitus verursachtes Koma mit Hyperglykämie\*, Hyperketonämie\* und Kussmaul-Atmung\*; (E) *Kussmaul's coma*

**kult** *adj*: Haut/Cutis betreffend, zur Haut gehörend; (E) *cutaneous*

**Kultikulla** *f*: Häutchen, hauchdünner Überzug von Epithelzellen; (E) *cuticle*

**Kultis** *f*: aus **Oberhaut** [Epidermis] und **Lederhaut** [Dermis, Corium, Korium] bestehende, äußere Schicht der Haut; oft gleichgesetzt mit Haut; (E) *cutis*

**Kveim-Hauttest** *m*: spezifischer Test auf Sarkoidose\* mit **Kveim-Antigen**; (E) *Kveim test*

**Kwalshiorlor** *m*: Gedeihstörung von Säuglingen und Kleinkindern bei Eiweißmangel; (E) *kwashiorkor*

**Kymolgraf, -graph** *m*: Gerät zur Kymografie\*; (E) *kymograph*

**Kymolgrafie, -graphie** *f*: fortlaufende Aufzeichnung von Bewegungsvorgängen [z.B. Muskelkontraktion] oder Zustandsänderungen [z.B. Blutdruck]; (E) *kymography*

**kymolgrafisch, -graphisch** *adj*: Kymografie betreffend, mittels Kymografie;

(E) *kymographic*

**Kymologramm** *nt*: bei der Kymografie\* erhaltene Kurve; (E) *kymogram*

**Kynulren/säure** *f*: bei Pyridoxinmangel im Harn ausgeschiedenes Abbauprodukt von Tryptophan; (E) *kynurenin acid*

**Kyphose** *f*: anatomisch korrekte [Brustwirbelsäule] oder pathologische [Halswirbelsäule, Lendenwirbelsäule], rückwärts gerichtete Krümmung der Wirbelsäule; (E) *kyphosis*

**Kyphoselbelcken** *nt*: verengtes Becken durch eine Kyphose der Lendenwirbelsäule; (E) *kyphotic pelvis*

**Kyphoskolliose** *f*: gleichzeitiges Bestehen von Kyphose\* und Skoliose\* der Wirbelsäule; (E) *scolio kyphosis*

**Kyphoskolliolbelcken** *nt*: unregelmäßig verengtes Becken; i.d.R. Folgeerscheinung einer rachitischen Kyphoskoliose\*; (E) *kyphoscoliotic pelvis*

**Kyst-, Kyst-** *präf.*: → *Kysto-*

**Kystialdelnolkarzinom** *nt*: Adenokarzinom\* mit Zystenbildung; häufiger Tumor des Eierstocks; (E) *cystadenocarcinoma*

**Kysite** *f*: → *Kystom*

**Kysto-, Kysto-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Blase/Harnblase/Zyste“

**Kysitom** *nt*: sackartige Geschwulst mit Kapsel und flüssigkeitsgefülltem, ein- oder mehrkammerigem Hohlraum; (E) *cystoma*

**K-Zellen** *pl*: Sammelbezeichnung für Zellen mit zytotoxischer Wirkung; (E) *K cells*

## L

**labial** *adj*: Lippe/Labium betreffend; lippenwärts, zur Lippe hin; (E) **labial**

**Labio-, labio-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Lippe/Labium“

**labioalveolär** *adj*: Lippe(n) und Zahnfächer/Alveoli dentales betreffend; (E) **labioalveolar**

**labiodental** *adj*: Lippe(n) und Zähne betreffend; (E) **labiodental**

**labiolingual** *adj*: → **labiolingual**

**labiolaryngeal** *adj*: Lippen, Zunge/Lingua und Kehlkopf/Larynx betreffend; (E) **labioglossolaryngeal**

**labiolingual** *adj*: Lippen, Zunge/Lingua und Rachen/Pharynx betreffend; (E) **labioglossopharyngeal**

**labiolingual** *adj*: Lippe(n) und Zunge/Lingua betreffend; (E) **labiolingual**

**labiolabial** *adj*: (Unter-)Lippe und Kinn/Mentum betreffend; (E) **labio-mental**

**labiolabial** *adj*: Lippe(n) und Nase betreffend oder verbindend; (E) **labionasal**

**labiolabial** *f*: Lippenplastik; (E) **labioplasty**

**labiolabial** *adj*: Lippe(n) und Gaumen betreffend; (E) **labiovelar**

**Labium** *nt, pl -bia, -bilen*: Lippe, lippenähnliche Struktur; (E) **lip**

**Labium inferius**: Unterlippe; (E) **lower lip**

**Labium majus pudendi**: große Schamlippe; (E) **greater lip of pudendum**

**Labium minus pudendi**: kleine Schamlippe; (E) **lesser lip of pudendum**

**Labium superius**: Oberlippe; (E) **upper lip**

**Labrum** *nt*: lippenähnliche Struktur, Lippe; (E) **labrum**

**Labrum acetabuli**: Gelenklippe am Rand der Hüftpfanne; (E) **acetabular labrum**

**Labrum glenoidale scapulae**: Gelenklippe der Schultergelenkpfanne; (E) **glenoid labrum**

**Labyrinth** *nt*: Innenohrlabyrinth; (E) **labyrinth**

**Labyrinthektomie** *f*: operative Entfernung des Innenohrlabyrinths; (E) **labyrinthectomy**

**Labyrinthentzündung** *f*: → **Labyrinthitis**

**Labyrinthektomie** *f*: → **Labyrinthektomie**

**Labyrinthitis** *f*: Entzündung des Innenohrlabyrinths; (E) **labyrinthitis**

**Labyrinthotomie** *f*: operative Eröffnung des Innenohrlabyrinths; (E) **labyrinthotomy**

**Labyrinthschwerhörigkeit** *f*: Schwerhörigkeit durch eine Störung der Schallempfindung im Innenohr; (E) **inner ear deafness**

**Lac** *nt*: Milch; (E) **milk**

**Lac mulierum**: Muttermilch, Frauenmilch; (E) **mother's milk**

**Lac neonatorum**: milchähnliche Flüssigkeit der Brustdrüse Neugeborener; (E) **witch's milk**

**Lachen, sardonisches** *nt*: maskenartiges Grinsen durch eine Kontraktur der mimischen Muskulatur bei Wundstarrkrampf; (E) **sardonic laugh**

**Lachgas** *nt*: farbloses Gas mit narkotisierender und berauschender Wirkung; (E) **laughing gas**

**Lacklippen** *pl*: leuchtend rote, glänzende Lippen, z.B. bei Leberzirrhose\*; (E) **glazed lips**

**Lacrima** *f*: Träne; (E) **lacrima**

**Lact-, lact-** *präf.*: → **Lacto-**

**Lactalbumin** *nt*: Eiweißbestandteil der Milch; (E) **lactalbumin**

**β-Lactamantibiotika** *pl*: Antibiotika, die einen β-Lactamring im Molekül haben, z.B. Penicilline\*, Cephalosporine\*; (E) **β-lactam antibiotics**

**β-Lactamase** *f*: penicillinspaltendes Enzym [Penicillinase], das den Betalactamring aufbricht und damit Penicillin unwirksam macht; (E) **β-lactamase**

**β-Lactamasehemmer** *pl*: Substanzen, die β-Lactamase\* hemmen; (E) **β-lactamase inhibitors**

**Lactase** *f*: Disaccharidase\* der Dünndarmschleimhaut, die Milchzucker spaltet; (E) **lactase**

**Lactalselmanigel** *m*: → **Laktasemangel**

**Lactat** *nt*: Salz der Milchsäure; (E) **lactate**

**Lactatdehydrogenase** *f*: Enzym, das in der Glykolyse\* die Reduktion von Pyruvat zu Lactat katalysiert; (E) **lactate dehydrogenase**

**Lactacidämie** *f*: → **Laktazidämie**

**Lactacidose** *f*: → **Laktatazidose**

## L

**Lactaizidulrie f:** → Laktazidurie

**Lacto-, lacto- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Milch“

**Lactolbalcillus m:** grampositive, unbewegliche, sporenlose Stäbchenbakterien, die Glucose\* zu Milchsäure vergären; (E) *Lactobacillus*

**Lactobacillus acidophilus:** in der Mundhöhle vorkommendes Bakterium; spielt evtl. eine Rolle bei der Kariesentstehung; (E) *Lactobacillus acidophilus*

**Lactobilolse f:** → Lactose

**Lactoferlin nt:** eisenbindendes Protein in der Milch; (E) *lactoferrin*

**Lactoflavin nt:** → Vitamin B<sub>2</sub>

**Lactoglobulin nt:** Globulin\* der Milch; (E) *lactoglobulin*

**Lactose f:** in der Brustdrüse aus Galaktose und Glucose synthetisiertes Disaccharid\*; wichtigstes Kohlenhydrat\* der Muttermilch [6 g/100 ml] und der Kuhmilch [4,5 g/100 ml]; (E) *lactose*

**Lactotransferlin nt:** → Lactoferrin

**Lactulose f:** als Laxans\* und zur Verminderung der Ammoniakresorption bei hepatischer Enzephalopathie\* verwendetes Disaccharid\*; (E) *lactulose*

**Lacus lacrimallis m:** vom inneren Lidwinkel umfasster Raum, in dem sich die Tränen sammeln; (E) *lacus lacrimalis*

**Laennec-Zirrhose f:** kleinknotige Leberzirrhose\* auf dem Boden einer chronischen Alkoholhepatitis\*; (E) *Laennec cirrhosis*

**Laelvullose f:** → Fructose

**Lafora-Syndrom nt:** autosomal-rezessive Epilepsie\* mit ausgeprägten Muskelschwächen; (E) *Lafora's disease*

**Lalgalalnomallien pl:** von der normalen Schädellage abweichende Kindslagen; (E) *posture anomalies*

**Lagophthalmus m:** Unfähigkeit, bei weiterter Lidspalte das Auge zu schließen; (E) *lagophthalmos*

**Lagrange-Operation f:** Teilentfernung von Sklera und Iris bei Glaukom\*; (E) *Lagrange's operation*

**Lähmung f:** 1. Ausfall der motorischen [motorische Lähmung] oder sensiblen [sensible Lähmung] Funktion eines Nervens bzw. seines Erfolgsorgans 2. Funktionsausfall eines Körperteils oder Organsystems; (E) 1.–2. *palsy*  
**myogene Lähmung:** durch eine Muskelerkrankung verursachte motorische Lähmung; (E) *myopathic paralysis*  
**neurogene Lähmung:** durch eine Nervenschädigung verursachte Lähmung;

(E) *organic paralysis*

**periphere Lähmung:** durch Erkrankung/Schädigung eines peripheren Nerven verursachte Lähmung; (E) *peripheral paralysis*

**Lähmungslilelus m:** Ileus\* bei Darmlähmung; (E) *paralytic ileus*

**Lähmungsschiellen nt:** durch Lähmung von Augenmuskeln verursachtes Schielen; (E) *paralytic strabismus*

**Laki-Lorand-Faktor m:** in Leber und Thrombozyten gebildeter Blutgerinnungsfaktor; (E) *Laki-Lorand factor*

**lakrimal adj:** Tränen oder Tränendrüse oder Tränenkanal betreffend; (E) *lacrimal*

**lakrilmolgen adj:** die Tränensekretion fördernd; (E) *lacrimatory*

**lakrilmoltomie f:** Tränensackeroöffnung, Tränengangseröffnung; (E) *lacrimotomy*

**Lakt-, lakt- präf.:** → Lacto-

**Laktalgalolm nt:** den Milchfluss förderndes Mittel; (E) *lactagogue*

**Laktalbulmin nt:** Eiweißbestandteil der Milch; (E) *lactalbunin*

**β-Laktalmase f:** → β-Lactamase

**Laktalse f:** → Lactase; (E) *lactase*

**Laktalsemanigel m:** durch einen angeborenen Defekt verursachte Laktoseintoleranz; führt zu krampfartigen Leibschmerzen, Durchfällen und Gedeihstörung der Säuglinge; (E) *lactase deficiency*

**Laktat nt:** → Lactat; (E) *lactate*

**Laktatalzidoise f:** metabolische Azidose\* durch eine Erhöhung des Lactatspiegels im Blut bei Minderdurchblutung oder vermehrter Lactatbildung; (E) *lactic acidosis*

**Laktatalzidulrie f:** → Laktazidurie

**Laktatilon f:** Milchsekretion; (E) *lactation*

**Laktatilonalmenorirhoe f:** physiologische Amenorrhoe während der Stillphase; (E) *lactation amenorrhea*

**Laktatilonshormon nt:** Hypophysenvorderlappenhormon, das die Entwicklung der Brustdrüse und die Milchsekretion reguliert; (E) *lactogenic hormone*

**Laktatilonpelriolde f:** Periode der Milchbildung und Brustfütterung nach der Geburt; (E) *lactation*

**Laktatiloniszyste f:** durch Milchstau hervorgerufene Zyste der Brustdrüse; (E) *lactal cyst*

**Laktalalidämie f:** erhöhter Milchsäuregehalt des Blutes; (E) *lactacidemia*

**Laktalalidoise f:** → Laktatazidose

**Laktal|zid|urie** *f*: Milchsäureausscheidung im Harn; (E) *lactaciduria*  
**lakti|el|end** *adj*: Milch absondernd; (E) *lactescent*  
**lakti|fer** *adj*: milchführend; (E) *lactiferous*  
**Lakto-, lakto-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Milch“  
**Laktol|bal|zillus** *m*: → *Lactobacillus*  
**laktol|gen** *adj*: Laktogenese betreffend oder fördernd, Milch bildend; (E) *lactogenic*  
**Laktol|gel|nese** *f*: Milchbildung; (E) *lactogenesis*  
**Laktol|se** *f*: → *Lactose*; (E) *lactose*  
**Laktol|se|in|tol|le|ranz** *f*: durch ein Fehlen oder einen Mangel an Lactase hervorgerufene Störung der Milchezuckerwertung; (E) *lactose intolerance*  
**Laktol|se|mal|lab|sor|p|ti|on** *f*: → *Laktosein-toleranz*  
**Laktol|sur|ie** *f*: Laktoseausscheidung im Harn; (E) *lactosuria*  
**laktol|trop** *adj*: mit Affinität zu Milch; (E) *lactotropic*  
**lak|ul|nar** *adj*: Lakune(n) betreffend, mit Lakunen versehen, höhlenartig; (E) *lacunar*  
**Lalo-, lalo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Sprache/Sprechen“  
**Lalol|pal|thie** *f*: Sprachstörung, Sprechstörung; (E) *lalopathy*  
**Lalol|ple|gie** *f*: Sprachlähmung; (E) *laloplegia*  
**Lambd|al|naht** *f*: λ-förmige Naht zwischen dem Hinterhauptbein und den Schläfenbeinen; (E) *lambdoid suture*  
**Lamb|lia**-Infektion *f*: → *Lambliasis*  
**Lamb|li|a|sis** *f*: asymptomatische oder als Durchfallerkrankung imponierende Dünndarminfektion durch *Lamb|lia intestinalis*; (E) *lambliasis*  
**Lam|ella** *f*: dünnes Plättchen, dünne Membran, Lamelle; (E) *lamella*  
**Lam|ellen|kn|ochen** *m*: Knochengewebe mit lamellärer Schichtung der Interzellularsubstanz; (E) *lamellar bone*  
**Lam|ellen|kör|per|chen** *pl*: Hautrezeptoren für Vibrationen; (E) *lamellar corpuscles*  
**lam|ell|ös** *adj*: aus Lamellen bestehend; (E) *laminare*  
**Lam|il|na** *f, pl -nae*: dünne Platte, Blättchen; (E) *lamina*  
**Lamina arcus vertebrae**: Endstück des Wirbelbogens mit dem Dornfortsatz; (E) *lamina of vertebral arch*  
**Lamina basalis**: Basalschicht der Gebärmutterhaut, die nicht abgestoßen

wird; (E) *basal layer of endometrium*  
**Lamina cartilaginosa cricoideae**: Ringknorpelplatte; (E) *lamina of cricoid cartilage*  
**Lamina choroidocapillaris**: aus einem dichten Gefäßnetz bestehende Aderhautschicht; (E) *choriocapillary lamina*  
**Lamina compacta**: oberflächliche kompakte Schicht des Stratum\* funktionale Endometrii; (E) *compact layer of endometrium*  
**Lamina functionalis**: oberflächliche Schicht der Gebärmutter Schleimhaut, die während der Proliferationsphase\* an Dicke zunimmt und in der Menstruation abgestoßen wird; (E) *functional layer of endometrium*  
**Lamina limitans anterior corneae**: vordere Basalmembran der Hornhaut unter dem Hornhautepithel; (E) *anterior limiting lamina*  
**Lamina limitans posterior corneae**: Basalmembran zwischen Hornhautsubstanz und hinterem Hornhautepithel; (E) *posterior limiting lamina*  
**Lamina muscularis mucosae**: dünne Muskelschicht der Schleimhaut des Magen-Darm-Traktes; (E) *muscular layer of mucosa*  
**Lamina spongiosa**: schwammige Schicht der Gebärmutter Schleimhaut; (E) *spongy layer of endometrium*  
**Lamina vasculosa**: Gefäßschicht der Aderhaut; (E) *vascular lamina of choroid*  
**lam|il|nar** *adj*: aus Schichten bestehend, blätterig, lamellenförmig, lamellenartig; (E) *laminar*  
**Lam|il|ne|k|tom|ie** *f*: operative Entfernung eines Wirbelbogens; (E) *laminectomy*  
**Lam|il|no|t|om|ie** *f*: Wirbelbogendurchtrennung; (E) *laminotomy*  
**Land|kar|ten|zun|ge** *f*: gutartige Veränderung der Zunge mit flächenhafter Schleimhautabstoßung; (E) *geographic tongue*  
**Land|manns|haut** *f*: durch Wettereinflüsse hervorgerufene Hautalterung, die z.T. als Präkanzerose betrachtet wird; (E) *farmer's skin*  
**Landouzy-Typhobazilliose** *f*: meist tödlich verlaufende, akut generalisierte Tuberkulose\* bei Abwehrschwäche des Organismus; (E) *septic tuberculosis*  
**Landry-Paralyse** *f*: akut aufsteigende Rückenmarkslähmung, die zu Lähmung der Schluck- und Atemmuskulatur führen kann; (E) *Landry's palsy*  
**Langerhans-Inseln** *pl*: aus verschiedenen

L

Zellarten [A-Zellen, B-Zellen, D-Zellen, PP-Zellen] bestehende Gewebeeinseln, in denen die Pankreashormone [Insulin, Glucagon, Somatostatin, pankreatisches Polypeptid] gebildet werden; (E) *islets of Langerhans*

**Langerhans-Zellen** *pl*: Makrophagen der Epidermis\*, die Antigene aufnehmen und in regionären Lymphknoten den T-Lymphozyten präsentieren; (E) *Langerhans' cells*

**Langer-Linien** *pl*: Spannungslinien der Haut, die bei der Schnittführung beachtet werden müssen; (E) *Langer's lines*

**Langhans-Zelle** *f*: bei spezifischen Entzündungen [Tuberkulose, Sarkoidose] auftretende mehrkernige Riesenzelle; (E) *Langhans' cell*

**Längsbruch** *m*: Fraktur mit längsverlaufender Bruchlinie; (E) *longitudinal fracture*

**Längsfraktur** *f*: → *Längsbruch*

**Längslage** *f*: Fruchtlage [Schädellage oder Beckenendlage], bei der die Achse des Fetus parallel mit der Gebärmutterachse läuft; (E) *longitudinal lie*

**Langzeitbeatmung** *f*: künstliche Beatmung von mehr als 48 Stunden; (E) *long-term ventilation*

**Langzeitellektrokardiolografie, -graphie** *f*: kontinuierliche EKG-Aufzeichnung über 24–48 Stunden; (E) *long term electrocardiography*

**lanulginös** *adj*: von Lanugohaaren bedeckt, lanugoartig; (E) *lanuginous*

**lanulgo** *f*: Haar des Fetus in der zweiten Schwangerschaftshälfte; (E) *lanugo*

**lanulgohaar** *nt*: → *Lanugo*

**lanzettikokiken** *pl*: → *Streptococcus pneumoniae*

**lanzilnielrend** *adj*: (Schmerz) bohrend, stechend, blitzartig; (E) *lancinating*

**Lanz-Punkt** *m*: Druckpunkt im rechten Unterbauch bei Appendizitis\*; (E) *Lanz's point*

**Lapar-, lapar-** *präf.*: → *Laparo-*

**Lalpalrektomie** *f*: Teilentfernung der Bauchwand, Bauchwandexzision; (E) *laparectomy*

**Laparo-, laparo-** *präf.*: 1. Worтеlement mit der Bedeutung „Bauch/Bauchhöhle/Unterleib“ 2. Worтеlement mit der Bedeutung „Bauchdecke/Bauchwand“

**Lalpalrolenitelrolstomie** *f*: Anlegen eines künstlichen Darmausgangs [Anus\* praeter] in der Bauchwand; (E) *lapar-enterostomy*

**Lalpalrolenitelrolstomie** *f*: Laparotomie\* mit Eröffnung des Darms; (E) *laparo-*

*enterotomy*

**Lalpalrolgasitrolstomie** *f*: Anlegen einer äußeren Magenfistel in der Bauchwand; (E) *laparogastrostomy*

**Lalpalrolgasitrolstomie** *f*: Laparotomie\* mit Eröffnung des Magens; (E) *laparogastrostomy*

**Lalpalrolhysitelrektomie** *f*: Gebärmutterentfernung durch den Bauchraum; (E) *laparohysterectomy*

**Laparohystero-oophorektomie** *f*: Entfernung von Gebärmutter und Eierstöcken durch den Bauchraum; (E) *laparohystero-oophorectomy*

**Laparohystero-ovariektomie** *f*: → *Laparohystero-oophorektomie*

**Lalpalrolhysitelrolpelxie** *f*: transabdominelle Hysteropexie\*; (E) *laparohysteropexy*

**Laparohysterosalpingo-oophorektomie** *f*: transabdominelle Entfernung von Gebärmutter, Eileitern und Eierstöcken; (E) *laparohysterosalpingo-oophorectomy*

**Laparohysterosalpingo-ovariektomie** *f*: → *Laparohysterosalpingo-oophorektomie*

**Lalpalrolhysitelrolstomie** *f*: Gebärmuttereröffnung durch den Bauchraum; (E) *laparohysterotomy*

**Lalpalrolkollolstomie** *f*: Anlegen eines Dickdarmafters in der Bauchwand; (E) *laparocolostomy*

**Lalpalrolmylomektomie** *f*: transabdominelle Myomektomie\*; (E) *laparomyomectomy*

**Lalpalrolmylolsitis** *f*: Entzündung der Bauchwandmuskulatur; (E) *laparomyositis*

**Lalpalrorirrhaphie** *f*: Bauchwandnaht; (E) *laparorrhaphy*

**Lalpalrolsallpinigektomie** *f*: transabdominelle Eileiterentfernung; (E) *laparosalpingectomy*

**Laparosalpingo-oophorektomie** *f*: transabdominelle Entfernung von Eileiter und Eierstock; (E) *laparosalpingo-oophorectomy*

**Laparosalpingo-ovariektomie** *f*: → *Laparosalpingo-oophorektomie*

**Lalpalrolsallpinigolstomie** *f*: Laparotomie\* mit Eileitereröffnung; (E) *laparosalpingotomy*

**Lalpalrolskolpie** *f*: Bauchspiegelung, endoskopische Untersuchung der Bauchhöhle; (E) *laparoscopy*

**Lalpalrolstomie** *f*: (operative) Bauchhöhleneröffnung; (E) *laparotomy*  
explorative Laparotomie: Bauchhöh-

leneröffnung zur Diagnostik von Erkrankungen, z.B. akutes Abdomen\*, Tumorstaging; (E) *explorative laparotomy*

**Lalpalrolzelle** *f.* → *Bauchwandhernie*

**Lalpalrolzys/tektolmie** *f.*: transabdominelle Blasenentfernung; (E) *laparocystectomy*

**Lalpalrolzys/toitomie** *f.*: transabdominelle Blasenöffnung; (E) *laparocystotomy*

**Lapipen/bronchus** *m, pl -chilen*: aus den Stammbronchien entstehende Bronchien für die Lappen des rechten linken Lungenflügels; (E) *lobar bronchus*

**Lapipen/plastik** *f.*: Deckung von Hautdefekten durch gestielte Hautlappen aus der Nachbarschaft; (E) *flap graft*

**Lapipen/plaizen/a** *f.*: aus zwei oder mehreren Lappen aufgebaute Plazenta; (E) *lobed placenta*

**Lapipen/pneumolmie** *f.* → *Lobärpneumonie*

**Lapipen/schnitt** *m*: klassischer Amputationsschnitt mit Bildung eines Weichteillappens zur Stumpfdeckung; (E) *flap amputation*

**Lärm/schwerhörigkeit** *f.*: durch chronische Lärmeinwirkung verursachte Innenohrschwerhörigkeit; (E) *loud noise deafness*

**Larrey-Spalte** *f.*: Spalte zwischen Pars costalis und Pars sternalis des Zwerchfells; Bruchforde für die Larrey-Hernie; (E) *Larrey's space*

**Larva** *f.*: Larve, Mückenlarve; (E) *larva*

**larviert** *adj.*: (Krankheit, Symptom) versteckt, verkappt, maskiert; (E) *larvate*

**larvilizid** *adj.*: larven(ab)tötend; (E) *larvicidal*

**Lalrynlgallgie** *f.*: Kehlkopfschmerz, Larynxschmerz; (E) *laryngalgia*

**lalrynlgelial** *adj.*: Kehlkopf/Larynx betreffend; (E) *laryngeal*

**Lalrynlgektomie** *f.*: Kehlkopfentfernung, Larynxentfernung; (E) *laryngectomy*

**Lalryngitis** *f.*: Entzündung der Kehlkopfschleimhaut oder des Kehlkopfskeletts; (E) *laryngitis*

**kruppöse Laryngitis**: zu den Kruppsyndromen gehörige akute Kehlkopfentzündung mit Heiserkeit, Husten und inspiratorischem Stridor\*; (E) *croupous laryngitis*

**membranöse Laryngitis**: Laryngitis mit Ausbildung pseudomembranöser Membranen; kann zu kruppöser Laryngitis führen; (E) *membranous laryngitis*

**Laryngitis subglottica acuta**: drama-

tisch verlaufende akute Entzündung und Schwellung der Kehlkopfschleimhaut; beginnt mit trockenem, bellendem Husten und zunehmendem inspiratorischem und expiratorischem Stridor\*, bis hin zu schwerster Atemnot; (E) *subglottic laryngitis*

**Laryngo-, laryngo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Kehle/Schlund/Larynx“

**Lalryngofissur** *f.*: mediane Kehlkopfspaltung; (E) *laryngofissure*

**Lalryngograffie, -graphie** *f.*: Röntgenkontrastdarstellung des Kehlkopfs; (E) *laryngography*

**Lalryngogram** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme des Kehlkopfs; (E) *laryngogram*

**Lalryngomalalzie** *f.*: Kehlkopferweichung; (E) *laryngomalacia*

**Lalryngopalrallyse** *f.* → *Laryngoplegie*

**Lalryngopalhalie** *f.*: Kehlkopferkrankung; (E) *laryngopathy*

**lalryngopalhalryngelial** *adj.*: Kehlkopf und Rachen/Pharynx betreffend; (E) *laryngopharyngeal*

**Lalryngopalhalryngektomie** *f.*: kombinierte Laryngektomie\* und Pharyngektomie\*; (E) *laryngopharyngectomy*

**Lalryngopalhalryngitis** *f.*: Entzündung von Kehlkopf und Rachen; (E) *laryngopharyngitis*

**Lalryngopalhalrynx** *m*: unterer Schlundbereich über und hinter dem Kehlkopf; (E) *laryngopharynx*

**Lalryngopolholnie** *f.*: über dem Kehlkopf auskultierbare Stimme; (E) *laryngophony*

**Lalryngoplelgie** *f.*: Kehlkopflähmung; (E) *laryngoplegia*

**Lalryngolptosis** *f.*: meist altersbedingte Absenkung des Kehlkopfs; (E) *laryngoptosis*

**Lalryngolpylozelle** *f.*: mit Eiter gefüllte Laryngozele\*; (E) *laryngopyocele*

**Lalryngorralhie** *f.*: Kehlkopfblutung; (E) *laryngorrhagia*

**Lalryngorralhalpie** *f.*: Kehlkopfnagt; (E) *laryngorrhaphy*

**Lalryngorralhoe** *f.*: Schleimabsonderung aus dem Kehlkopf; (E) *laryngorrhea*

**Lalryngolskolpie** *f.*: Untersuchung des Kehlkopfs; (E) *laryngoscopy*

**direkte Laryngoskopie**: Laryngoskopie mit einem Endoskop\*; (E) *direct laryngoscopy*

**indirekte Laryngoskopie**: Laryngoskopie mit einem Kehlkopfspiegel; (E) *indirect laryngoscopy*

L

**Lalryn|golspas|mus** *m*: Stimmritzenkrampf; (E) *laryngeal spasm*  
**Lalryn|golste|nolse** *f*: Einengung der Kehlkopflichtung durch z.B. Kehlkopfödem [häufige Intubationsfolge!] oder Tumoren der Stimmritze; (E) *laryngostenosis*  
**Lalryn|golstol|ma** *nt*: künstlich angelegte Kehlkopfoffnung nach außen; (E) *laryngostomy*  
**Lalryn|golstol|mie** *f*: Anlegen einer Kehlkopffistel; (E) *laryngostomy*  
**Lalryn|golstrol|bol|skolpie** *f*: stroboskopische Untersuchung der Stimmklappen; (E) *laryngostroboscopy*  
**Lalryn|goltol|mie** *f*: Kehlkopfspaltung; (E) *laryngotomy*  
**lalryn|gol|tral|chelal** *adj*: Kehlkopf und Luftröhre/Trachea betreffend oder verbindend; (E) *laryngotracheal*  
**Lalryn|gol|tral|chel|itis** *f*: Entzündung von Kehlkopf und Luftröhre; (E) *laryngotracheitis*  
**Lalryn|gol|tral|chel|ol|bron|chitis** *f*: Entzündung von Kehlkopf, Luftröhre und Bronchien; (E) *laryngotracheobronchitis*  
**Lalryn|gol|tral|chel|ol|bron|chol|skolpie** *f*: endoskopische Untersuchung von Kehlkopf, Luftröhre und Bronchien; (E) *laryngotracheobronchoscopy*  
**Lalryn|gol|tral|chel|ol|skolpie** *f*: endoskopische Untersuchung von Kehlkopf und Luftröhre; (E) *laryngotracheoscopy*  
**Lalryn|gol|tral|chel|ol|tol|mie** *f*: Eröffnung von Kehlkopf und Luftröhre; (E) *laryngotracheotomy*  
**Lalryn|gol|vest|il|bull|itis** *f*: Entzündung von Kehlkopf und Vestibulum\* laryngis; (E) *laryngovestibulitis*  
**Lalryn|gol|xel|rolse** *f*: pathologische Trockenheit der Kehlkopfschleimhaut; (E) *laryngoxerosis*  
**Lalryn|gol|zelle** *f*: Aussackung des Ventriculus\* laryngis; (E) *laryngocele*  
**Lalryn|gol|zen|tel|se** *f*: Kehlkopfpunktion; (E) *laryngocentesis*  
**Lalryn|x** *m*: Kehlkopf; (E) *larynx*  
**Lalryn|x|diph|therie** *f*: von Heiserkeit, Husten und Atemnot gekennzeichnete Diphtherie des Kehlkopfs; (E) *laryngeal diphtheria*  
**Lalryn|x|ent|zün|dung** *f*: → *Laryngitis*  
**Lalryn|x|frak|tur** *f*: Fraktur des knorpeligen Kehlkopfsgerüsts; (E) *laryngeal fracture*  
**Lalryn|x|kar|zil|nom** *nt*: → *Kehlkopfkarcinom*  
**Lalryn|x|knor|pell|frak|tur** *f*: → *Larynxfraktur*  
**Lalryn|x|pal|pill|ol|mal|tolse** *f*: meist schon in

der Kindheit beginnende Erkrankung mit Bildung multipler Papillome; fakultative Präkanzerose\*; (E) *laryngeal papillomatosis*  
**Lalryn|x|plas|tik** *f*: Kehlkopfplastik; (E) *laryngoplasty*  
**Lalryn|x|ste|nolse** *f*: → *Laryngostenose*  
**Lalryn|x|ver|len|gung** *f*: → *Laryngostenose*  
**Lasègue-Zeichen** *nt*: Schmerzen bei Dehnung des Nervus\* ischiadicus bei Bandscheibenvorfall und Ischiassyndrom; (E) *Lasègue's sign*  
**Lalser** *m*: Technik zur Erzeugung von monochromatischem Licht mit fast parallelen Strahlen [light amplification by stimulated emission of radiation]; (E) *laser*  
**Laser-Scan-Mikroskop** *nt*: Mikroskop, bei dem das Objekt von einem Laserstrahl abgetastet wird; (E) *laser microscope*  
**Lälsion** *f*: 1. Verletzung, Wunde, Schädigung 2. Funktionsstörung, Funktionsausfall; (E) 1.–2. *lesion*  
**prämaligne Läsionen**: Gewebeveränderungen die zur Entwicklung eines malignen Tumors führen können, aber nicht müssen; (E) *precancerous lesion*  
**Las|sai|fiel|ber** *nt*: in Westafrika vorkommendes hämorrhagisches Fieber durch das Lassavirus; (E) *Lassa fever*  
**lal|tent** *adj*: verborgen, inapparent, unsichtbar, versteckt; (E) *latent*  
**Lal|ten|z|ip|halse** *f*: 1. Zeit zwischen Infektion mit einem Erreger und dem Auftreten der ersten Krankheitszeichen 2. Zeit zwischen dem Einwirken einer Schädigung und der Manifestation der ausgelösten Erkrankung; (E) 1.–2. *latency stage*  
**Lal|ten|z|zeit** *f*: Zeit zwischen dem Einwirken einer Schädigung und der Manifestation der ausgelösten Erkrankung; (E) *latency stage*  
**lal|tel|ral** *adj*: an oder auf der Seite, zur Körperseite hin liegend; (E) *lateral*  
**Lateral-, lateral- präj**: Worтеlement mit der Bedeutung „Seite/seitlich“  
**Lal|tel|ral|in|farkt** *m*: Myokardinfarkt\* an der Grenze von Vorder- und Hinterwand; (E) *lateral myocardial infarction*  
**Lal|tel|ral|skle|rolse, almy|ol|tro|phe** *f*: meist Männer zwischen 40 und 65 Jahren befallende Systemerkrankung des Rückenmarks mit Muskeltrophie, Spastik und Krämpfen; im weiteren Verlauf Atembeschwerden und Bulbärparalyse\*; (E) *amyotrophic lateral sclerosis*  
**Lal|tel|ral|skle|rolse, almy|ol|tro|phische** *f*: → *Lateralsklerose, amyotrophe*

**Lateralis/leiose, mylatrophische f:**

→ *Lateralis/leiose, amyotrophe*

**Latero-, latero- präf.:** Wordelement mit der Bedeutung „Seite/seitlich“

**latrolabdominal adj:** die seitliche Bauchwand betreffend; (E) *lateroabdominal*

**latrolapsio uteri f:** Seitwärtsverlagerung der Gebärmutter; (E) *lateroposition*

**latrolapsio f:** (unwillkürliche) Seitwärtsneigung, Seitwärtsbewegung; (E) *lateropulsion*

**Latex m:** natürliche Emulsion aus Kautschuk und Pflanzenproteinen; wird als Grundmaterial für Gummiprodukte [Handschuhe, Kondome] und als Trägersubstanz in der Serologie/Immunologie verwendet; (E) *latex*

**Latexagglutinationstest m:** → *Latextest*

**Latex-Rheumafaktor-Test m:** Latextest\* zum Nachweis von Rheumafaktoren\*; (E) *RF latex*

**Latextest m:** immunologischer Agglutinationstest mit Latexpartikeln, die mit Antigen oder Antikörper beladen sind; (E) *latex agglutination test*

**Lathyrismus m:** Vergiftung durch Neurotoxine aus verschiedenen Erbsenarten; (E) *lathyrism*

**Lathyrismus-Syndrom nt:** → *Lathyrismus*

**Laudalium nt:** → *Opium*

**Läuse pl:** flügellose blutsaugende Insekten; medizinisch wichtig sind die Menschenläuse [Pediculidae]; (E) *lice*

**Läuselbefall m:** s.u. *Pediculosis*; (E) *lousiness*

**Läuselfleckfieber nt:** weltweit verbreitete, durch schlechte hygienische Bedingungen geförderte Infektionskrankheit; der Erreger *Rickettsia prowazeki* wird v.a. durch die Kleiderlaus\* von Mensch zu Mensch übertragen; (E) *louse-borne typhus*

**Läuselrückfallfieber nt:** durch Läuse übertragenes Rückfallfieber durch *Borrelia\* recurrentis*; (E) *louse-borne relapsing fever*

**Laualge f:** Spülen, Ausspülen, Spülung, Ausspülung; (E) *lavage*

**Laument nt:** → *Lavage*

**Lävo-, lävo- präf.:** Wordelement mit der Bedeutung „links“

**Lävolgramm nt:** → *Lävokardiogramm*

**Lävolkardiolografie, -graphie f:** Röntgenkontrastdarstellung des linken Herzens oder der linken Herzkammer und des Anfangs der Aorta; (E) *levocardio-*

*graphy*

**Lävolkardiologramm nt:** Röntgenkontrastaufnahme des linken Herzens oder der linken Herzkammer und des Anfangs der Aorta; (E) *levocardiogram*

**lävolrotatorisch adj:** (chem.) linksdrehend; (E) *levorotatory*

**Lävoliose f:** → *Fructose*

**Laxans nt, pl -xanzien:** Abführmittel; (E) *laxative*

**Laxanzienabusus m:** zu häufige Einnahme von Abführmitteln; führt u.A. zu Störungen des Elektrolythaushaltes und dadurch bedingter Verstopfung; (E) *laxative abuse*

**Laxanzienmissbrauch m:** → *Laxanzienabusus*

**laxativ adj:** den Darm reinigend, den Stuhlgang fördernd; (E) *laxative*

**Laceration f:** Zerreißen, Zerreißung; Risswunde, Kratzwunde, Platzwunde, Schnittwunde; (E) *laceration*

**LDL-Rezeptordefekt m:** Hyperlipoproteinämie\* mit extrem hohen Cholesterinwerten und sehr hohem Arterioskleroserisiko; (E) *LDL-receptor disorder*

**Lebendimpfstoff m:** s.u. *Impfstoff*; (E) *live vaccine*

**Lebensmitteltoxin nt:** in Lebensmittel enthaltenes oder entstandenes Toxin, z.B. Botulinustoxin\*; (E) *bromatotoxin*

**Lebensmittelvergiftung f:** durch Verzehr von verunreinigter oder infizierter Nahrung hervorgerufene Erkrankung, durch chemische [Metalle], natürliche [Pilzvergiftung, Fischvergiftung] oder bakterielle [Salmonella, Staphylokokken, Clostridium] Toxine; (E) *food poisoning*

**Leber f:** im rechten Oberbauch liegende größte Drüse des menschlichen Körpers; Zentralorgan für den Kohlenhydrat-, Fett- und Eiweißstoffwechsel, die Entgiftung des Blutes [Bildung von Galle] und die Konstanthaltung der Homöostase des Körpers; (E) *liver*

**Leberaltrophie f:** Schwund des Leberparenchyms mit Verkleinerung der Leber; (E) *liver atrophy*

**Leberausfallscoma nt:** durch eine akute Überlastung der vorgeschädigten Leber ausgelöster Ausfall der Leberfunktion mit Entwicklung eines Kommas; (E) *exogenous hepatic coma*

**Leberband, rundes nt:** bindegewebiger Rest der Nabelvene am freien Rand des Ligamentum\* falciforme hepatis; (E) *round ligament of liver*

L

**Leber/bett** *nt*: bauchfellfreie Fläche an der Unterseite des rechten Leberlappens; (E) *hepatic bed of gallbladder*

**Leber/bruch** *m*: Eingeweidebruch mit Teilen der Leber im Bruchsack; (E) *hernia of liver*

**Leber/dämpfung** *f*: Dämpfung des Klopf-schalls über der Leber; (E) *hepatic dullness*

**Leber/dys/trophie** *f*: Untergang von Lebergewebe; (E) *hepatic dystrophy*

**Leber/eichinokokk/koise** *f*: Echinokokkose\* der Leber; (E) *hepatic echinococcosis*

**Leber/elgellkrankheit** *f*: Befall und Infektion mit *Fasciola hepatica* mit Entwicklung einer Gallengangsobstruktion [evtl. Ikterus\*] und schmerzhafter Hepatomegalie; (E) *fascioliasis*

**Leber/entzündung** *f*: → *Hepatitis*

**Leber/elpithelverfettung** *f*: reversible fettige Degeneration von Leberzellen bei gesteigerter Fettsynthese, Fettverwertungsstörung oder Störung des Fetttransports aus der Zelle; (E) *fatty degeneration of liver*

**Leber/fibrose** *f*: durch eine Schädigung und Nekrose von Leberparenchymzellen hervorgerufene bindegewebige Vernarbung; bei chronischen Prozessen Vorstufe der Leberzirrhose\*; (E) *hepatic fibrosis*

**Leber/fleck** *m*: angeborener oder erworbener Nävuszellnävus\*; (E) *liver spot*

**Leber/hillum** *nt*: Ein- und Austrittsstelle der Lebergefäße und -nerven zwischen Lobus quadratus und Lobus caudatus; (E) *hepatic portal*

**Leber/hillus** *m*: → *Leberhilum*

**Leber/in/farkt** *m*: durch Anämie, Ischämie oder umschriebene Verfettung [Fettinfarkt] verursachte Infarzierung von Lebergewebe; (E) *liver infarction*

**Leber/in/suffizienz** *f*: Versagen der Leberfunktion, das zum Leberkoma\* führen kann; (E) *liver failure*

**Leber/kar/zinom** *nt*: von den Leberzellen [Leberzellkarzinom\*] oder Gallengängen [Gallengangskarzinom\*] ausgehender bösartiger Tumor; (E) *liver carcinoma*

**Leber/kolma** *nt*: durch Störung der Leberfunktion hervorgerufenes Koma; (E) *hepatic coma*

**endogenes Leberkoma**: → *Leberzerfalls-koma*

**exogenes Leberkoma**: → *Leberausfalls-koma*

**Leber/lo/bektomie** *f*: operative Entfer-

nung eines Leberlappens; (E) *hepatic lobectomy*

**Leber/metas/talsen** *pl*: Absiedlungen von Tumoren aus dem Magen-Darm-Trakt [über die Pfortader] oder von Brust-, Schilddrüsen- und Bronchialkrebs [über die Arteria hepatica]; (E) *metastatic liver tumor*

**Leber/nekrose** *f*: Untergang von Leberparenchymzellen; (E) *liver necrosis*

**Leber-Optikusatrophy** *f*: → *Leber-Syndrom*

**Leber/parien/chymientzündung** *f*: → *Hepatitis*

**Leber/pforite** *f*: → *Leberhilum*

**Leber/phlebo/grafie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Leberve-nen; (E) *hepatophlebography*

**Leber/phosphorylase/insuffizienz** *f*: relativ gutartiger, autosomal-rezessiver Mangel an Leberphosphorylase, der zur Anreicherung von normalem Glykogen in der Leber führt; dadurch kommt es zu Hepatomegalie\* und Hypoglykämie\*; (E) *hepatic phosphorylase deficiency*

**Leber/resektion** *f*: Teilentfernung der Leber; (E) *liver resection*

**Leber/ruptur** *f*: Zerreißung der Leber bei stumpfer Gewalteinwirkung, v.a. Verkehrs-unfällen; (E) *liver rupture*

**Leber/senkung** *f*: Tiefstand der Leber; meist im Rahmen einer Enteroptose\*; (E) *floating liver*

**Leber/side/rose** *f*: Eisenablagerung bei Siderose mit Parenchymschädigung und Entwicklung einer Leberzirrhose; (E) *hepatic siderosis*

**Leber/stein** *m*: intrahepatischer Gallenstein; (E) *hepatolith*

**Leber-Syndrom** *nt*: rezessiv-geschlechtsgebundene, i.d.R. beidseitige Atrophie des Sehnervens mit Erblindung; (E) *Leber's disease*

**Leber/szintil/grafie, -graphie** *f*: Szintigrafie\* des Lebergewebes; (E) *liver scanning*

**Leber/szintil/gramm** *nt*: Szintigramm\* des Lebergewebes; (E) *liver scan*

**Leber/veinenentzündung** *f*: → *Hepato-phlebitis*

**Leber/verfettung** *f*: → *Leberepithelverfettung*

**Leber/zellkar/zinom** *nt*: von den Leberzellen ausgehendes Karzinom\*; (E) *liver cell carcinoma*

**Leber/zellnekrose** *f*: → *Lebernekrose*

**Leber/zerfalls/kolma** *nt*: durch Viren oder Toxine hervorgerufene Zerstö-

rung des Leberparenchyms, die zur Einschränkung der Leberfunktion und damit zum Koma führt; (E) *endogenous hepatic coma*

**Leberzirrhose** *f*: Oberbegriff für alle chronischen Lebererkrankungen, die durch Entzündung, Parenchymuntergang, Regeneration und Ausbildung von Bindegewebssepten zu einer Veränderung der Leberarchitektur und damit zu einer Beeinträchtigung von Durchblutung und Leberfunktion führen; (E) *cirrhosis of liver*

**biliäre Leberzirrhose**: von den Gallengängen ausgehende Leberzirrhose; (E) *biliary cirrhosis*

**großknotige Leberzirrhose**: durch unterschiedlich große [3 mm – 3 cm] Knoten gekennzeichnete Zirrhoseform; (E) *postnecrotic cirrhosis*

**kleinknotige Leberzirrhose**: Zirrhoseform mit kleinen, gleichmäßigen Knötchen auf der Schnittfläche; (E) *micro-nodular cirrhosis*

**metabolische Leberzirrhose**: durch Stoffwechselstörungen [z.B. Hämochromatose, Morbus Wilson,  $\alpha_1$ -Antitrypsinmangel] hervorgerufene Leberzirrhose; (E) *metabolic cirrhosis*

**primär biliäre Leberzirrhose**: vermutlich zu den Autoimmunerkrankungen gehörende, nicht-eitrige, destruierende Entzündung der intrahepatischen Gallengänge; (E) *primary biliary cirrhosis*

**toxische Leberzirrhose**: durch Lebergifte [Alkohol, Medikamente] verursachte Zirrhose; (E) *toxic cirrhosis*

**Lecithin** *nt*: aus Cholin, Glycerin, Phosphorsäure und Fettsäuren bestehender Grundbaustein der Zellmembran; (E) *lecithin*

**Lecithin-Cholesterin-Acyltransferase** *f*: in der Leber gebildetes Enzym, das die Bildung von Cholesterinestern katalysiert; (E) *lecithin-cholesterol acyltransferase*

**Lectine** *pl*: → *Lektine*

**Leiderhaut** *f*: s.u. *Kutis*; (E) *corium*

**Leiderhautentzündung** *f*: → *Skleritis*

**Leiderknarren** *nt*: auskultatorisches Reibegeräusch bei Pleuritis\* *sicca*; (E) *pleural crackles*

**Leiderzecken** *pl*: blutsaugende Zecken, die Bakterien, Viren und Würmer übertragen können; (E) *soft-bodied ticks*

**Leeraufnahme** *f*: Röntgenaufnahme ohne Kontrastmittel; (E) *plain film*

**Leerdarm** *m*: Jejunum; (E) *empty intes-*

*tine*

**Legalstheorie** *f*: Lese-Rechtschreib-Schwäche; (E) *dyslexia*

**Legg-Calvé-Perthes-Krankheit** *f*: im Kindesalter auftretende aseptische Osteonekrose\* des Hüftkopfs, die häufig zur Verformung des Kopfes und langfristig zu Koxarthrose\* führt; (E) *Legg-Calvé-Perthes syndrome*

**Legionärskrankheit** *f*: durch *Legionella pneumophila* hervorgerufene atypische Pneumonie\*, die erstmals 1976 in Philadelphia auftrat; (E) *legionnaires' disease*

**Legionella** *f*: gramnegative, sporenlose Stäbchenbakterien, die v.a. in Kühltürmen, Klimaanlage, Trinkwasserbehältern gefunden werden; (E) *Legionella*

**Leib** *m*: Körper; Bauch, Abdomen; (E) *body*; (Stamm) *trunk*; (Bauch) *belly*

**Leibesfrucht** *f*: Frucht; Embryo; Fetus; (E) *baby*; *embryo*; *fetus*

**Leichdorn** *m*: durch chronischen Druck hervorgerufene Hornver dickung mit zentralem Zapfen; (E) *clavus*

**Leichenalkaloid** *nt*: bei der Zersetzung von totem Gewebe entstehendes Alkaloid; (E) *cadaveric alkaloid*

**Leichenfleck** *pl*: nach dem Tod auftretende Hauteinblutungen, die anfangs noch weggedrückt werden können; (E) *cadaveric ecchymoses*

**Leichengeleinnisse** *nt*: nach dem Tod entstehendes intravasales Blutgerinnsel; (E) *postmortem clot*

**Leichengift** *nt*: → *Leichenalkaloid*

**Leichenstarre** *f*: langsam fortschreitende Muskelstarre, die sich später wieder in derselben Reihenfolge löst; (E) *death rigor*

**Leichen transplantat** *nt*: aus Leichen entnommenes Organ oder Gewebe zur Transplantation; (E) *cadaveric transplant*

**Leichentuberkel** *nt*: meist als Berufskrankheit auftretende postprimäre Tuberkulose\* mit runden, indolenten, verrukösen Papeln an Fingern, Händen, Ferse oder Füßen; (E) *necrogenic wart*

**Leichtketten** *pl*: leichte Ketten der Immunoglobuline; (E) *light chains*

**Leichtketten-Krankheit** *f*: Variante des Plasmozytoms mit ausschließlicher Bildung von Bence-Jones-Eiweiß\*, Bence-Jones-Proteinurie und Nierenschädigung; (E) *L-chain disease*

**Leihmutter** *f*: Frau, die ein künstlich be-

L

fruchtetes Ei einer anderen Frau austrägt; (E) *surrogate mother*  
**Leinölsäure** *f*: → *Linolsäure*  
**Leio-, leio-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „glatt/sanft“  
**Leioliderma** *f*: papierdünne, glatte Haut bei neurotrophischer Atrophie\*; (E) *leioderma*  
**Leiolomyom** *nt*: gutartiger Tumor aus glatten Muskelfasern; (E) *leiomyoma*  
**Leiolomyosarcoma** *nt, pl -malta*: → *Leiomysarkom*  
**Leiolomyosarkom** *nt*: bösartiger Tumor aus glatten Muskelfasern; (E) *leiomyosarcoma*  
**Leishmania** *f*: parasitäre Protozoen, die bei Wirbeltieren und Menschen in den Zellen des retikulohistiozytären Systems und in Monozyten leben; (E) *Leishmania*  
**Leishmaniose** *f*: durch *Leishmania*-Species hervorgerufene Infektionskrankheit, die die Haut, Schleimhaut oder innere Organe befallen kann; tritt in Europa nur im Mittelmeerraum auf; (E) *leishmaniasis*  
**Leishmaniose** *f*: → *Leishmania*  
**Leishmanioseinfektion** *f*: → *Leishmaniose*  
**Leishmaniose** *f*: → *Leishmaniose*  
**Leishmaniose** *adj*: leishmanienabtötend; (E) *leishmanicidal*  
**Leishmaniose** *nt*: leishmania-artige Erkrankung; (E) *leishmanoid*  
**Leistenbruch** *m*: Eingeweidebruch durch den inneren [direkter/gerader/innerer Leistenbruch] oder äußeren Leistenring [äußerer/indirekter/schräger Leistenbruch]; (E) *inguinal hernia*  
**Leistenhernie** *f*: → *Leistenbruch*  
**Leistenholden** *m*: Hodenfehlagerung, bei der ein oder beiden Hoden im Leistenkanal liegt/liegen; (E) *inguinal testis*  
**Leistenkanal** *m*: Spaltraum in der vorderen Bauchwand, durch den der Samenstrang verläuft; (E) *inguinal canal*  
**Leistenschädel** *m*: bei vorzeitigem Verschluss der Schädelnähte entstehende schmale Kopfform mit kielförmiger Verjüngung des Schädeldaches; (E) *sagittal synostosis*  
**Leitungsanästhesie** *f*: Schmerzausschaltung durch Anästhesie eines Nerven; (E) *conduction anesthesia*  
**Leitungsblock** *m*: → *Leitungsanästhesie*  
**Leitungsstörung** *f*: den Herzrhythmus beeinträchtigende Störung des Erregungsleitungssystems des Herzens;

(E) *conduction disturbance*  
**L.E.-Körper** *pl*: → *Lupus erythematoses-Körper*  
**Lektine** *pl*: in Pflanzen vorkommende Glykoproteine, die spezifisch mit Kohlenhydraten [z.B. Blutgruppensubstanzen] reagieren; (E) *lectins*  
**Lemming-Fieber** *nt*: → *Tularämie*  
**Lenidenbruch** *m*: Eingeweidebruch\* im Lendenbereich; (E) *lumbar hernia*  
**Lenidenlordose** *f*: die natürliche Lordose\* der Lendenwirbelsäule; (E) *lumbar lordosis*  
**Lenidenmark** *nt*: Lendenabschnitt des Rückenmarks; (E) *lumbar part of spinal cord*  
**Lenidennerven** *pl*: Spinalnerven des Lendenmarks; (E) *lumbar nerves*  
**Lenidenplexus** *m*: von den vorderen Ästen der Lumbalnerven L<sub>1-4</sub> gebildeter Plexus, aus dem u.A. die Nervi\* ilioinguinalis, genitofemoralis und femoralis hervorgehen; (E) *lumbar plexus*  
**Lenidensegmente** *pl*: → *Lendenmark*  
**Leniden skoliose** *f*: Skoliose\* der Lendenwirbelsäule; (E) *lumbar scoliosis*  
**Lenidenwirbel** *pl*: die 5 Wirbel der Lendenwirbelsäule; (E) *lumbar vertebrae*  
**Lennert-Lymphom** *nt*: im höheren Alter auftretendes Non-Hodgkin-Lymphom\*; (E) *Lennert's lymphoma*  
**Lens** *f*: Augenlinse, Linse; (E) *lens*  
**Lenitalsepsis** *f*: meist von einer Endocarditis\* lenta ausgehende, schleichend verlaufende Sepsis\*; (E) *sepsis lenta*  
**Lenitilcolnus** *m*: kegelförmige Ausbuchtung der vorderen oder hinteren Linsenoberfläche; (E) *lenticonus*  
**Lenitifform** *adj*: linsenförmig; (E) *lenti-form*  
**Lenitiginös** *adj*: Lentigo betreffend, in der Art einer Lentigo; (E) *lentiginous*  
**Lenitiginose** *f*: disseminierte Vorkommen linsenartiger Pigmentflecke; (E) *lentiginosis*  
**Lenitigo** *f*: kleiner, rundlicher, brauner Pigmentfleck der Haut; (E) *lentigo*  
**Lentigo aestiva**: Sommersprossen; (E) *freckles*  
**Lentigo maligna**: aus einem Altersfleck entstehendes, langsam wachsendes malignes Melanom\*; unbehandelt Übergang in ein Lentigo-maligna Melanom; (E) *lentigo maligna*  
**Lentigo senilis**: Altersfleck, durch eine Pigmentvermehrung verursachte physiologische Fleckung der Haut; (E) *senile lentigo*  
**Lentigo-maligna-Melanom** *nt*: malignes

Melanom\*, das sich aus einer Lentigo\* maligna entwickelt; (E) *lentigo maligna melanoma*

**Lenitikonus** *m*: → *Lenticonus*

**lenitikkulär** *adj*: linsenförmig; (E) *lenticular*

**Lenititis** *f*: Entzündung der Augenlinse; (E) *phakitis*

**Lenitivirinae** *pl*: zu den Retroviren\* gehörende Subfamilie mit z.T. jahrelanger Inkubationszeit; (E) *Lentivirinae*

**Lenitolzelle** *f*: Vorfall der Linse durch einen Defekt von Hornhaut oder Sklera; (E) *phacocoele*

**Leontialis** *f*: durch eine Verdickung der Schädelknochen hervorgerufenes löwenartiges Gesicht; (E) *leontiasis*

**Leopardenhaut** *f*: bräunlich-fleckige Haut bei verschiedenen Dermatosen; (E) *leopard skin*

**Leopold-Handgriffe** *pl*: vier Handgriffe zur Untersuchung der Schwangeren zur Beurteilung von Größe und Lage des Fetus; (E) *Leopold's maneuvers*

**Lepido-, lepid-** *präf*: Worтеlement mit der Bedeutung „Schuppe“

**Lepidosis** *f*: Schuppenbildung; (E) *lepidosis*

**Lepore-Hämoglobin** *nt*: anomales Hämoglobin\* bei Thalassämie\*; (E) *hemoglobin Lepore*

**Lepra** *f*: chronische Infektionskrankheit durch *Mycobacterium\* leprae*, die durch sensible und trophische Störungen, Lähmungen und Verstümmelungen gekennzeichnet ist; (E) *leprosy*  
**lepromatöse Lepra**: extrem ansteckende Lepraform mit massiver Hautinfiltration und schlechter Prognose; (E) *lepromatous leprosy*  
**tuberkuloide Lepra**: gutartige Lepraform mit niedriger Kontagiosität und guter Prognose; (E) *tuberculoid leprosy*

**Lepraalknoten** *m*: → *Leprom*

**Leprechaunismus** *m*: angeborener Insulinrezeptordefekt mit u.A. Hyperinsulinämie, Minderwuchs, Gynäkomastie und herabgesetzter Infektionsresistenz; (E) *leprechaunism*

**Leprechaunismus-Syndrom** *nt*: → *Leprechaunismus*

**Leprom** *nt*: knotige Hautveränderung bei Lepra\*; (E) *leproma*

**Leprolimin** *nt*: aus lepromatösem Gewebe gewonnene Antigensuspension; (E) *lepromin*

**Leprolminitest** *m*: Intrakutantest zur Unterscheidung der Lepraarten; ist bei tuberkuloider Lepra positiv, bei lepro-

matöser Lepra negativ; (E) *lepromin test*

**leprös** *adj*: Lepra betreffend; (E) *leprosy*

**leprostatisch** *adj*: das Wachstum von Leprabazillen hemmend; (E) *leprostatic*

**-lepsie** *suf*: Worтеlement mit der Bedeutung „Anfall“

**-leptisch** *suf*: in Adjektiven verwendetes Worтеlement mit Bezug auf „Anfall“

**Lepto-, lepto-** *präf*: Worтеlement mit der Bedeutung „dünn/zart/weich“

**Lepitodaktylie** *f*: Schmalfingerigkeit; (E) *leptodactyly*

**leptomelningelal** *adj*: Leptomeninx betreffend; (E) *leptomeningeal*

**Leptomelningilitis** *f*: Entzündung der weichen Hirnhäute; (E) *leptomeningitis*

**Leptomelningolpalthie** *f*: Erkrankung der weichen Hirnhäute; (E) *leptomeningopathy*

**Leptomelnix** *f*: weiche Hirn- u. Rückenmarkshaut; (E) *leptomeninx*

**Leptoprosope** *f*: Schmalgesichtigkeit; (E) *leptoprosopia*

**leptosom** *adj*: schmalwüchsig; (E) *leptosomic*

**Leptospira** *f*: Gattung gramnegativer, schraubenförmig gewundener Bakterien; (E) *Leptospira*

**Leptospiriosis icterohaemorrhagica** *f*: akute Infektionskrankheit durch *Leptospira interrogans*-Subspecies; (E) *infectious spirochetal jaundice*

**Leptotrichose** *f*: Befall und Infektion mit *Leptotrichia buccalis*; (E) *leptotrichosis*

**Leptozelphalie** *f*: Schmalköpfigkeit, Schmalschäd(e)ligkeit; (E) *leptocephaly*

**Leptozyten** *pl*: flache Erythrozyten\*; (E) *leptocytes*

**Leriche-Syndrom** *nt*: durch einen Verschluss der Aortengabel hervorgerufene Minderdurchblutung der Beine und die damit entstehenden Symptome; (E) *Leriche's syndrome*

**Léri-Weill-Syndrom** *nt*: autosomal-dominante Störung der Knochen- und Knorpelbildung mit mikromelem Kleinwuchs; (E) *Léri-Weill syndrome*

**Lesch-Nyhan-Syndrom** *nt*: X-chromosomal-rezessive Störung des Purinstoffwechsels mit Intelligenzstörung und Selbstverstümmelung; (E) *Lesch-Nyhan syndrome*

**letal** *adj*: tödlich; (E) *lethal*

**Letaldosis** *f*: tödliche Menge eines Arzneimittels oder einer Strahlendosis;

Ⓔ *lethal dose*

**Letalfaktor** *m*: → *Letalgen*

**Letalgen** *nt*: durch Mutation verändertes Gen, das zum Tod des Organismus vor dem Erreichen des fortpflanzungsfähigen Alters führt; Ⓔ *lethal gene*

**Letalität** *f*: Tödlichkeit einer Erkrankung; Anzahl der an einer Erkrankung verstorbenen Patienten zur Gesamtzahl der Patienten; Ⓔ *lethality*

**Letterer-Siwe-Krankheit** *f*: v.a. Kleinkinder betreffende generalisierte Variante der Histiozytose\* mit Granulomen in Haut, Milz, Lymphknoten, Leber, Lunge und Knochen; akuter Verlauf mit hoher Sterberate [90 %]; Ⓔ *Letterer-Siwe disease*

**Leuc-, leuc-** *präf.*: → *Leuco-*

**Leucin** *nt*: essentielle Aminosäure; Ⓔ *leucine*

**Leucin(al)min(pept)idase** *f*: Protease\* des Eiweißstoffwechsels, die Aminosäuren von Proteinen und Peptiden abspaltet; Ⓔ *leucine aminopeptidase*

**Leucin(al)ryl(al)midase** *f*: → *Leucinamino-peptidase*

**Leucinose** *f*: **1.** Erkrankung mit erhöhtem Leucinspiegel im Blut und Leucinurie **2.** autosomal-rezessiv vererbte Störung des Aminosäurestoffwechsels mit Erhöhung der Blut- und Urinspiegel von Leucin, Isoleucin und Valin; auffällig ist ein Uringeruch nach Ahornsirup; Ⓔ **1.** *leucinosi* **2.** *maple syrup urine disease*

**Leuco-, leuco-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „weiß/glänzend“

**Leukoderma** *nt*: → *Leukoderm*

**Leucolenicephalitis** *f*: → *Leukenzephalitis*

**Leucolma** *nt*: → *Leukom*

**Leucolvolrin** *nt*: → *Leukovorin*

**Leuk-, leuk-** *präf.*: → *Leuko-*

**Leukämie** *f*: Sammelbegriff für maligne Erkrankungen des blutbildenden Systems, die von einer Erhöhung der weißen Blutkörperchen im peripheren Blut gekennzeichnet sind; Ⓔ *leukemia*

**aleukämische Leukämie**: Leukämie ohne typische Erhöhung der weißen Blutkörperchen im Blutbild; Ⓔ *aleukemic leukemia*

**chronische Leukämien**: Leukämieformen, die durch einen langsam progredienten Verlauf gekennzeichnet sind und meist erst im höheren Alter auftreten; Ⓔ *chronic leukemias*

**lymphatische Leukämie**: durch eine

Proliferation von Zellen des lymphatischen Systems gekennzeichnete Leukämie; Ⓔ *lymphatic leukemia*

**myeloische Leukämie**: durch eine Proliferation von Zellen des myeloischen Systems gekennzeichnete Leukämie; Ⓔ *myelocytic leukemia*

**leukämolgen** *adj*: leukämieauslösend, leukämieverursachend; Ⓔ *leukemogenic*

**leukämoid** *adj*: leukämieartig, leukämieähnlich; Ⓔ *leukemoid*

**Leukaphelrese** *f*: Abtrennung der weißen Blutkörperchen; Ⓔ *leukapheresis*

**Leukienze-phallitis** *f*: Entzündung der weißen Hirnsubstanz; Ⓔ *leukencephalitis*

**Leukienze-phallopalhie** *f*: → *Leukoencephalopathie*

**Leukin** *nt*: bakterizides Protein aus Granulozyten; Ⓔ *leukin*

**Leuko-, leuko-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „weiß/glänzend“

**Leukoblastose** *f*: allgemeine Bezeichnung für eine Vermehrung der Leukozyten, insbesondere der Myeloblasten\*; Ⓔ *leukoblastosis*

**Leukocidin** *nt*: → *Leukozidin*

**Leukoderm** *m*: umschriebener Pigmentverlust der Haut; Ⓔ *leukoderma*

**Leukoderma** *nt*: → *Leukoderm*

**Leukodialpeldese** *f*: aktive Wanderung von Leukozyten durch die Gefäßwand; Ⓔ *leukopodesis*

**Leukodystrophie** *f*: Oberbegriff für Erkrankungen, die zur Entmarkung der grauen Hirnsubstanz führen; Ⓔ *leukodystrophy*

**Leukolenicephalitis** *f*: → *Leukenzephalitis*

**Leukolenicephallopalhie** *f*: krankhafte Veränderung der weißen Hirnsubstanz; Ⓔ *leukoencephalopathy*

**leukolei-rythroblastisch** *adj*: sowohl Leukoblasten als auch Erythroblasten enthaltend; Ⓔ *leukoerythroblastic*

**Leukolei-rythroblastose** *f*: bei Verdrängung und Zerstörung des Knochenmarks [z.B. Osteomyelofibrose\*] auftretende Anämie mit unreifen Erythrozyten- und Leukozytenvorstufen; Ⓔ *leukoerythroblastosis*

**Leukogramm** *nt*: Differenzialblutbild\*; Ⓔ *leukogram*

**Leukolkei-raltosis** *f*: → *Leukoplakie*

**Leukolkei-nelse** *f*: Bewegung von weißen Blutkörperchen im Blutstrom; Ⓔ *leukokinesis*

**Leukolyse** *f*: Leukozytenauflösung; Ⓔ

*leukolysis*

**Leukom** *nt*: weißer Hornhautfleck; (E) *leukoma*

**Leukolmellallgie** *f*: anfallsweise Blässe und Kälte der Haut; (E) *leukomelalgia*

**Leukolmyelilitis** *f*: Entzündung der weißen Rückenmarksubstanz; (E) *leukomyelitis*

**Leukolmyelolopathie** *f*: krankhafte Veränderung der weißen Rückenmarksubstanz; (E) *leukomyelopathy*

**Leukolnychie** *f*: Weißfärbung der Nägel; (E) *leukonychia*

**Leukolpalthie** *f*: → *Leukoderm*

**Leukolpeldelse** *f*: → *Leukodiapedese*

**Leukolpelinie** *f*: verminderter Leukozytengehalt des Blutes; (E) *leukopenia*

**Leukolphagolytose** *f*: Leukozytenabbau durch Makrophagen\*; (E) *leukophagocytosis*

**Leukolphelese** *f*: → *Leukapherese*

**Leukolplakie** *f*: Verhornungsstörung der Schleimhaut mit Bildung weißer Herde; (E) *leukoplakia*

**orale haarförmige Leukoplakie**: bei HIV-Infektionen auftretende Leukoplakie\* durch das Epstein-Barr-Virus; (E) *hairy leukoplakia*

**Leukolpolelse** *f*: Leukozytenbildung; (E) *leukopoiesis*

**Leukolrhalgie** *f*: starke Leukorrhoe\*; (E) *leukorrhagia*

**Leukolrrhoe** *f*: weißlicher Ausfluss aus der Scheide; (E) *leukorrhea*

**Leukolse** *f*: heute selten gebrauchte Bezeichnung für Leukämie\*; (E) *leukosis*

**Leukoltalxis** *f*: aktive Bewegung von weißen Blutkörperchen; (E) *leukotaxis*

**Leukoltolxin** *nt*: leukozytenschädigende Substanz; (E) *leukotoxin*

**leukoltolxisch** *adj*: leukozytenzerstörend, leukozytenschädigend; (E) *leukotoxic*

**Leukoltrichia** *f*: → *Leukotrichosis*

**Leukoltrichosis** *f*: Weißfärbung aller Haare oder einzelner Haargruppen; (E) *leukotrichia*

**Leukoltrilene** *pl*: aus Arachidonsäure gebildete Mediatoren von entzündlichen und allergischen Reaktionen; (E) *leukotriene*

**Leukolvolrin** *nt*: von *Leuconostoc citrovorum* gebildete aktive Form der Folsäure\*; (E) *leucovorin*

**Leukolzildin** *nt*: die Leukozytenmembran schädigendes Exotoxin\* von *Staphylococcus aureus*; (E) *leukocidin*

**Leukolzyt** *m*: Oberbegriff für alle kernhaltigen Blutzellen, die kein Hämoglobin

enthalten; unterteilt in Granulozyten [**granulärer Leukozyt**], Lymphozyten\* und Monozyten\*; (E) *leukocyte*

**basophiler Leukozyt**: mit basischen Farbstoffen anfärbbare granulozytärer Leukozyt; (E) *basophilic leukocyte*  
**eosinophiler Leukozyt**: mit Eosin anfärbbare granulozytärer Leukozyt; (E) *eosinophilic leukocyte*

**granulärer Leukozyt**: polymorphkernige weiße Blutzelle mit abfärbbaren Granula; (E) *granular leukocyte*

**neutrophiler Leukozyt**: mit neutralen Farbstoffen anfärbbare granulozytärer Leukozyt; häufigste Granulozytenform; (E) *neutrophilic leukocyte*

**Leukolzytenantigene** *pl*: auf der Oberfläche von Leukozyten sitzende Antigene, die als Histokompatibilitätsantigen von Bedeutung sind; (E) *leukocyte antigens*

**Leukolzytenantikörper** *m*: gegen Leukozyten gerichtete Antikörper; (E) *leukocyte antibodies*

**Leukolzytenlialpeldelse** *f*: → *Leukodiapedese*

**Leukolzytenmanschetite** *f*: Schicht aus Leukozyten und Thrombozyten an der Grenzschicht zwischen Plasma und Erythrozyten in Blutkonserven; (E) *leukocyte cream*

**Leukolzytolgenese** *f*: Leukozytenbildung; (E) *leukocytogenesis*

**leukolzytoid** *adj*: leukozytenartig, leukozytenähnlich, leukozytenförmig; (E) *leukocytoid*

**leukolzytolklasisch** *adj*: leukozytenauflösend; (E) *leukocytoclastic*

**Leukolzytollyse** *f*: Leukozytenauflösung; (E) *leukocytolysis*

**Leukolzytolpelinie** *f*: → *Leukopenie*

**Leukolzytolphalie** *f*: Leukozytenabbau durch Makrophagen\*; (E) *leukocytophagy*

**Leukolzytolpolelse** *f*: Leukozytenbildung; (E) *leukocytopoiesis*

**Leukolzytose** *f*: Erhöhung der Leukozytenzahl im Blut; (E) *leukocytosis*  
**absolute Leukozytose**: Erhöhung der Leukozytenzahl auf Werte über 10.000/µl; (E) *absolute leukocytosis*

**extreme Leukozytose**: Erhöhung der Leukozytenzahl auf Werte über 20.000/µl; (E) *hyperleukocytosis*

**physiologische Leukozytose**: Anstieg der Leukozytenzahl in der Neugeborenenperiode oder auch postprandial; (E) *physiologic leukocytosis*

L

**relative Leukozytose:** isolierte Erhöhung nur einer Leukozytenart bei normaler Leukozytenzahl; (E) *relative leukocytosis*

**terminale Leukozytose:** kurz vor dem Tod auftretende, terminale Erhöhung der Leukozyten; (E) *terminal leukocytosis*

**toxische Leukozytose:** Leukozytose im Rahmen einer Blutvergiftung; (E) *toxic leukocytosis*

**Leukolzytoltaxis f:** aktive Bewegung von weißen Blutkörperchen; (E) *leukocytaxis*

**Leukolzytotoxin nt:** leukozytenschädigende Substanz; (E) *leukocytotoxin*

**leukolzytotoxisch adj:** leukozytenzerstörend, leukozytenschädigend; (E) *leukotoxic*

**leukolzytotrop adj:** mit besonderer Affinität für Leukozyten; (E) *leukocytotropic*

**Leukolzyturie f:** Leukozytenausscheidung im Harn; (E) *leukocyturia*

**Leuz-, leuz- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „weiß/glänzend“

**Leuzin nt:** → *Leucin*

**Levator m:** → *Musculus levator*

**Levatorwulst m:** durch den *Musculus levator veli palatini* hervorgerufener Wulst unter der Rachenmündung der Ohrtrumpete; (E) *torus levatorius*

**Levo-, levo- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „links“

**Levodopa nt:** bei Parkinson\*-Krankheit verwendetes Dopaminergikum; (E) *levodopa*

**Levullose f:** → *Fructose*

**Lewandowsky-Lutz-Syndrom nt:** meist schon im Säuglings- oder Kindesalter beginnende, z.T. durch Viren [HP-Viren] hervorgerufene, z.T. familiär gehäuft auftretende generalisierte Warzenerkrankung mit hoher Wahrscheinlichkeit einer malignen Entartung; (E) *Lewandowsky-Lutz disease*

**Lewis-Blutgruppen pl:** Blutgruppensystem, dessen Antigene auch in Speichel und Blutplasma auftreten; kann zu Transfusionszwischenfällen führen; (E) *Lewis blood groups*

**Leyden-Kristalle pl:** → *Charcot-Leyden-Kristalle*

**Leydig-Zelltumor m:** i.d.R. gutartiger Tumor der Leydig\*-Zwischenzellen; führt zu u.A. Gynäkomastie\*; (E) *Leydig cell tumor*

**Leydig-Zwischenzellen pl:** testosteronbildende Zellen im interstitiellen Gewebe

der Hoden; (E) *Leydig's cells*

**L.e.-Zellen pl:** → *Lupus erythematoses-Zellen*

**Lelzithin nt:** → *Lecithin*

**LGL-Syndrom nt:** → *Lown-Ganong-Levine-Syndrom*

**Libido f:** Geschlechtstrieb, Sexualtrieb; (E) *libido*

**Libman-Sacks-Syndrom nt:** abakterielle Endocarditis\* bei Lupus\* erythematoses visceralis mit Befall der Atrioventrikularklappen; (E) *Libman-Sacks syndrome*

**Lichen f:** unspezifische Bezeichnung für eine Reihe chronischer Hautkrankheiten mit Knötchenbildung; (E) *lichen*

**Lichelnifilaktion f:** flächenhafte Verdickung und Vergröberung der Haut; (E) *lichenification*

**Lichelnifilaktion f:** → *Lichenifikation*

**lichenoid adj:** lichenartig, flechtenähnlich; (E) *lichenoid*

**Lichtausschlag, polymorpher m:** → *Lichtekzem*

**Lichtbehandlung f:** Behandlung mit natürlichem oder künstlichem Licht; (E) *solarization*

**Lichtdermatitis f:** → *Lichtdermatose*

**Lichtdermatose f:** entzündliche Hautveränderung durch eine photoallergische Reaktion [Photokontaktallergie] oder phototoxische Wirkung [Photokontaktdermatitis]; (E) *photodermatitis*

**Lichtlekzem nt:** ätiologisch ungeklärte, durch Sonnenlicht hervorgerufene Lichtdermatose\*; die Art der Hautveränderung ist extrem variabel und wechselt oft von Mal zu Mal; (E) *light sensitive eruption*

**Lichtkoagulation f:** Koagulation\* von Netzhautteilen durch konzentrierte Lichtbündel [Laser]; (E) *photocoagulation*

**Lichtmikroskop nt:** Mikroskop, das sichtbares Licht durch dünne Probeschnitte schickt und das gewonnene Bild über ein Linsensystem vergrößert; (E) *light microscope*

**Lichtreaktion f:** reflektorische Pupillenverengung bei Lichteinfall; (E) *light reflex*

**Lichtreflex m:** → *Lichtreaktion*

**Lichtscheu f:** durch eine übermäßige Blendungsempfindlichkeit hervorgerufene Abneigung gegen Licht; (E) *photophobia*

**Lichtschumpfhaut f:** autosomal-rezessive Störung der DNA-Reparatur mit

Lichtüberempfindlichkeit; führt zur Entwicklung bösartiger Hauttumoren; (E) *xeroderma pigmentosum*

**Lichtthe(r)alpie** *f*: Behandlung mit natürlichem oder künstlichem Licht; (E) *light therapy*

**Lichturtilkaria** *f*: akute Reaktion der Haut auf Sonnenlichteinstrahlung mit Rötung, Juckreiz und Quaddelbildung; (E) *light urticaria*

**Lid** *nt*: Augenlid, Palpebra; (E) *lid*

**Lid(e)kitropilum** *nt*: Umstülpung des Augenlids nach außen; (E) *ectropion*

**Lid(e)ntzündung** *f*: → *Blepharitis*

**Lidhalter** *m*: Gerät zur Spreizung der Lidspalte; (E) *blepharostat*

**Lid(knorpel)entzündung** *f*: → *Tarsitis*

**Lid(ö)dem** *nt*: Schwellung der Lidhaut, z.B. bei Herz-, Niereninsuffizienz; (E) *lid edema*

**Lid(pto)se** *f*: Herabhängen des Oberlids; (E) *palpebral ptosis*

**Lid(schluss)reflex** *m*: reflektorischer Lidchluss bei Berührung der Hornhaut, der Haut um das Auge oder plötzlicher Blendung; (E) *orbicularis phenomenon*

**Lid(sten)ose** *f*: Verengung der Lidspalte; (E) *blepharostenosis*

**Lid(ver)enigelung** *f*: → *Lidstenose*

**Lid(ver)klebung** *f*: Verwachsung/Verklebung von Lid und Bindehaut; (E) *blepharosynechia*

**Lid(wink)elblepharitis** *f*, *pl* -tiden: → *Blepharitis angularis*

**Lid(wink)elentzündung** *f*: → *Blepharitis angularis*

**Lieberkühn-Drüsen** *pl*: tubulöse Drüsen der Darmschleimhaut; (E) *Lieberkühn's follicles*

**Lilen** *m*: Milz; (E) *spleen*

**Lil(e)niitis** *f*: Milzentzündung; (E) *lienitis*

**Lieno-, lieno-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Milz/Lien/Splen“

**Lil(e)no(gr)afie, -gralpie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Milz; (E) *splenography*

**Lil(e)no(pan)krealtisch** *adj*: Milz und Bauchspeicheldrüse/Pankreas betreffend; (E) *lienopancreatic*

**Lil(e)no(re)nal** *adj*: Milz und Niere/Ren betreffend; (E) *lienorenal*

**Lil(e)nterie** *f*: Durchfall mit unverdauter Nahrung im Stuhl; (E) *lientery*

**Lieutaud-Dreieck** *nt*: von den beiden Harnleitermündungen und dem Harnröhrenabgang gebildetes Dreieck am Boden der Harnblase; (E) *Lieutaud's triangle*

**Lilgament** *nt*: → *Ligamentum*

**lilgamentär** *adj*: Band/Ligament betreffend, wie ein Band, bandartig; (E) *ligamentous*

**Lilgament(e)ntzündung** *f*: → *Syndesmitis*

**Lilgament(o)pelxie** *f*: operative Verkürzung und Anheftung der Mutterbänder; (E) *ligamentopexy*

**Lilgamentum** *nt*, *pl* -ta: Band; (E) *ligament*

**Ligamentum acromioclaviculare**: Band vom Akromion zum äußeren Ende des Schlüsselbeins; (E) *acromioclavicular ligament*

**Ligamentum anulare radii**: Ringband des Speichenkopfes im Ellenbogengelenk; (E) *annular ligament of radius*

**Ligamentum arteriosum**: bindegewebiger Rest des Ductus\* arteriosus; (E) *ligamentum arteriosum*

**Ligamenta capsularia**: Bänder der Gelenkkapsel; (E) *capsular ligaments*

**Ligamentum collaterale**: Seitenband, Kollateralband; (E) *collateral ligament*

**Ligamentum collaterale fibulare**: Außenband des Kniegelenkes; (E) *fibular collateral ligament*

**Ligamentum collaterale tibiale**: Innenband des Kniegelenkes; (E) *tibial collateral ligament*

**Ligamentum coracoacromiale**: breites, das Schultergelenk überdachendes Band zwischen Processus coracoideus und Akromion; (E) *coracoacromial ligament*

**Ligamentum coracoclaviculare**: Band zwischen Processus coracoideus und Schlüsselbein; (E) *coracoclavicular ligament*

**Ligamentum coracohumerale**: Band zwischen Processus coracoideus und Oberarmknochen; (E) *coracohumeral ligament*

**Ligamentum cricoarytenoideum**: elastisches Band zwischen Ringknorpelplatte und Aryknorpel; (E) *cricoarytenoid ligament*

**Ligamentum cricothyroideum medianum**: Band zwischen Ringknorpelbogen und Schildknorpel; Teil des Conus\* elasticus; (E) *median cricothyroid ligament*

**Ligamentum cricotracheale**: Band vom Unterrand des Ringknorpels zur ersten Tracheaspange; (E) *cricotracheal ligament*

**Ligamentum cruciatum anterius, posterius**: vorderes und hinteres Kreuzband des Kniegelenkes; (E) *anterior and posterior cruciate ligament*

**Ligamentum deltoideum**: deltaförmig-

ges Band des Innenknöchels; (E) *deltoïd ligament*

**Ligamentum denticulatum:** zarte Verbindung von der Pia\* mater zur Dura\* mater des Rückenmarks; Aufhängevorrichtung des Rückenmarks im Wirbelkanal; (E) *denticulate ligament*

**Ligamenta flava:** elastische Bänder zwischen den Wirbelbögen; (E) *subflaval ligaments*

**Ligamenta glenohumeralia:** Verstärkungsbänder des Schultergelenkes; (E) *glenohumeral ligaments*

**Ligamentum iliofemorale:** Y-förmiges Verstärkungsband des Hüftgelenkes zwischen Spina iliaca anterior inferior und Crista femoris; (E) *iliofemoral ligament*

**Ligamentum inguinale:** Leistenband; (E) *inguinal ligament*

**Ligamenta interspinalia:** Bänder zwischen den Dornfortsätzen der Wirbelsäule; (E) *interspinal ligaments*

**Ligamenta intertransversaria:** Bänder zwischen den Querfortsätzen der Wirbelsäule; (E) *intertransverse ligaments*

**Ligamenta intracapsularia:** intrakapsuläre Bänder, Bänder innerhalb der Gelenkkapsel; (E) *intracapsular ligaments*

**Ligamentum ischiofemorale:** Verstärkungsband des Hüftgelenkes vom Sitzbeinkörper zum Oberschenkelknochen; (E) *ischiofemoral ligament*

**Ligamentum laterale:** Außenband; (E) *lateral ligament*

**Ligamentum latum uteri:** von der Seitenwand des Beckens zur Gebärmutter ziehende Bauchfellplatte; enthält Eileiter, Eierstock und rundes Mutterband; (E) *broad ligament of uterus*

**Ligamentum longitudinale anterius, posterius:** vorderes und hinteres Längsband der Wirbelsäule; (E) *anterior and posterior longitudinal ligament*

**Ligamentum mediale:** Innenband; (E) *medial ligament*

**Ligamentum nuchae:** Nackenband; (E) *nuchal ligament*

**Ligamentum patellae:** Endsehne des Musculus\* quadriceps zwischen unterem Kniescheibenrand und der Tuberositas\* tibiae; (E) *patellar tendon*

**Ligamentum pectinatum:** bindegewebiges Balkennetz zwischen Sinus\* venosus sclerae und vorderer Augenkammer; (E) *pectinate ligament of iridocorneal angle*

**Ligamentum pubofemorale:** seitliches

Verstärkungsband des Hüftgelenkes vom oberen Schambeinast zum Trochanter\* minor des Oberschenkelknochens; (E) *pubofemoral ligament*

**Ligamenta sacrococcygea:** Kreuzbein und Steißbein verbindende Bänder; (E) *anterior sacrococcygeal ligament*

**Ligamenta sacroiliaca:** das Iliosakralgelenk verstärkende Bänder zwischen Kreuzbein und Darmbein; (E) *iliosacral ligaments*

**Ligamentum sacrospinale:** Band vom Kreuzbein zur Spina ischiadica; (E) *sacrospinal ligament*

**Ligamenta sternocostalia:** Verstärkungsbänder zwischen Schlüsselbein und Rippenknorpel; (E) *costosternal ligaments*

**Ligamentum supraspinale:** Band zwischen den Spitzen der Dornfortsätze der Brust-, Lenden- und Kreuzwirbelsäule; (E) *supraspinal ligament*

**Ligamentum suspensorium:** Stützbänder, Halteband, Aufhängeband; (E) *suspensory ligament*

**Ligamentum talofibulare anterius, posterius:** vorderes und hinteres Band zwischen Außenknöchel und Talus; (E) *anterior and posterior talofibular ligament*

**Ligamentum talonaviculare:** Band vom Taluskopf zum Kahnbein; (E) *talonavicular ligament*

**Ligamentum teres uteri:** rundes Halteband der Gebärmutter vom Tubenwinkel zu den großen Schamlippen; (E) *round ligament of uterus*

**Ligamentum thyroepiglotticum:** Band vom Schildknorpel zum Kehildeckel; (E) *thyroepiglottic ligament*

**Ligamentum venosum:** bindegewebiger Rest des verödeten Ductus\* venosus; (E) *venous ligament of liver*

**Ligamentum vestibulare:** Bindegewebszug zwischen Schildknorpel und Stellknorpel; (E) *vestibular ligament*

**Ligamentum vocale:** in der Stimmrippe verlaufendes Band zwischen Schildknorpel und Stellknorpel; (E) *vocal ligament*

**Ligandin nt:** in der Leber gebildetes Protein, das u.A. Bilirubin, Östrogene und Arzneimittel bindet; (E) *ligandin*

**Ligase f:** Enzym, das zwei Moleküle durch Bildung einer C-C-, C-O-, C-S- oder C-N-Bindung verbindet; (E) *ligase*

**Ligatur f:** Unterbindung/Abbindung eines Gefäßes oder Hohlorgans; (E) *ligature*

**Lignac-Fanconi-Krankheit** *f*: autosomal-rezessiv vererbte Erkrankung mit Cystinspeicherung in u.A. Kornea, Konjunktiva, Knochenmark, Niere, Lymphozyten; (E) *Lignac-Fanconi syndrome*

**Lilalkrankheit** *f*: durch typische lilafarbene, ödematöse Erytheme\* gekennzeichnete Autoimmunkrankheit\* mit Beteiligung der Haut und Muskulatur; (E) *dermatomyositis*

**Limbus** *m*: Saum, Rand, Kante; (E) *limbus*

**Limbus acetabuli**: Rand der Hüftgelenkspfanne; (E) *acetabular limbus*

**limitativ** *adj*: begrenzend, einschränkend, beschränkend; (E) *limitative*

**Lincolmycin** *nt*: bakteriostatisches Antibiotikum; (E) *lincomycin*

**Linidan** *nt*: äußerlich gegen Hautparasiten [Läuse] angewandtes toxisches Insektizid\*; (E) *lindane*

**Lindau-Tumor** *m*: von der Gefäßwand ausgehender gutartiger Tumor; (E) *Lindau's tumor*

**Linea** *f*, *pl* -*nelae*: Linie; (E) *line*

**Linea alba**: weißer Sehnenstreifen in der vorderen Medianlinie vom Brustbein bis zur Schamfuge; (E) *white line*

**Linea axillaris anterior, media, posterior**: vordere, mittlere und hintere Axillarlinie; (E) *axillary lines*

**Linea epiphysialis**: knorpelige Schicht zwischen Epiphyse\* und Diaphyse\* der langen Röhrenknochen; Wachstumsschicht der Knochen; (E) *epiphysial line*

**Linea terminalis**: Grenzlinie zwischen großem und kleinem Becken; (E) *terminal line of pelvis*

**Lingua** *f*: Zunge; (E) *tongue*

**Lingualatullialis** *f*: durch Zungenwürmer [meist Nasenwurm, *Linguatula serrata*] verursachte Erkrankung der Mund- und Nasenhöhle; (E) *lingualatulliasis*

**Linguo-** *präf*: Wortelemt mit der Bedeutung „Zunge/Lingua“

**linguloidental** *adj*: Zunge und Zähne/Dentes betreffend; (E) *linguodental*

**Lingulopalpillitis** *f*: Entzündung der Zungen(rand)papillen; (E) *linguopapillitis*

**Liniment** *nt*: → *Linimentum*

**Linimentum** *nt*: weiche, halbflüssige Salbe; (E) *liniment*

**linitis plasitica** *f*: diffus-infiltrierende, alle Magenwandsschichten erfassende, entzündliche Veränderung; meist Symp-

tom eines szirrhös wachsenden Magenkarzinoms\*; (E) *leather bottle stomach*

**Linksapendilzitis** *f*: 1. Appendizitis bei Situs\* inversus 2. Divertikelentzündung; (E) 1.–2. *left-sided appendicitis*

**Linksherzdiatiltion** *f*: Erweiterung der linken Herzkammer als Zeichen einer Linksherzinsuffizienz\*; (E) *left-ventricular dilatation*

**Linksherzweiterlung** *f*: → *Linksherzdilatation*

**Linksherzhypertrophie** *f*: Hypertrophie\* der linken Herzkammer; (E) *left-ventricular hypertrophy*

**Linksherzhypoplasie-Syndrom** *nt*: angeborener Herzfehler mit Unterentwicklung des linken Ventrikels und meist auch der aufsteigenden Aorta; (E) *hypoplastic left-heart syndrome*

**Linksherzinsuffizienz** *f*: s.u. Herzinsuffizienz; (E) *left-ventricular failure*

**Linksherzkatheter** *m*: s.u. Herzkatheterisierung; (E) *left cardiac catheter*

**Links-Rechts-Shunt** *m*: Shunt, bei dem Blut aus dem arteriellen Teil des Kreislauf in den venösen Teil fließt; (E) *left-to-right shunt*

**Linkschenkelblock** *m*: Blockierung der Erregungsleitung im linken Tawara-Schenkel\*; (E) *left bundle-branch (heart) block*

**linksventrikulär** *adj*: (Herz) den linken Ventrikel/die linke Kammer betreffend; (E) *left-ventricular*

**Linksverschiebung** *f*: vermehrtes Auftreten unreifer Vorstufen der Granulocytopoese\* im peripheren Blutbild; (E) *deviation to the left*

**Linolensäure** *f*: essentielle, dreifach ungesättigte Fettsäure; (E) *linolenic acid*

**Linolensäure** *f*: essentielle, zweifach ungesättigte Fettsäure; (E) *linolic acid*

**Linse** *f*: 1. (physik.) lichtdurchlässiger Körper mit gekrümmten Oberflächen, der Lichtstrahlen bündelt [Sammellinse] oder streut [Zerstreuungslinse] 2. Augenlinse, Lens; (E) 1.–2. *lens*

**Linsenektomie** *f*: angeborene Verlagerung der Augenlinse; (E) *congenital dislocation of the lens*

**Linsenentzündung** *f*: → *Lentitis*

**Linsenextraktion** *f*: operative Entfernung der Augenlinse, z.B. bei Katarakt; (E) *phacoeresis*

**Linsenfleck** *m*: kleiner, rundlicher, brauner Pigmentfleck der Haut; (E) *lentigo*

**Linsenimplantation** *f*: Einsetzen einer künstlichen Linse nach Linsenextraktion\*; (E) *lens implantation*

L

**Linsen|kapsel|entzündung** *f*: → *Phakozystitis*  
**Linsen|luxa|tilon** *f*: Verlagerung der Augenlinse; (E) *dislocation of the lens*  
**Linsen|mal** *nt*: → *Linsenleck*  
**Linsen|pro|these** *f*: aus Kunststoff hergestellte künstliche Augenlinse; (E) *lenticulus*  
**Linsen|schlot|tern** *nt*: abnorme Beweglichkeit der Augenlinse; (E) *phacododnesis*  
**Linsen|vor|fall** *m*: Vorfall der Linse durch einen Defekt von Hornhaut oder Sklera; (E) *phacocoele*  
**Lio-, lio-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „glatt/sanft“  
**Lio|der|ma** *f*: → *Leioderma*  
**Lip-, lip-** *präf.*: → *Lipo-*  
**Lipal|gie** *f*: ätiologisch ungeklärte, meist Frauen in der Menopause befallende, lokalisierte, schmerzhaftes Fettgewebsvermehrung; (E) *adiposalgia*  
**Lipal|mie** *f*: vermehrter Neutralfettgehalt des Blutes; (E) *lipemia*  
**Lipal|ro|zelle** *f*: Eingeweidebruch mit Fettgewebe im Bruchsack; (E) *liparocoele*  
**Lipal|se** *f*: fettspaltendes Enzym; (E) *lipase*  
**Lipal|sur|ie** *f*: Lipaseausscheidung im Harn; (E) *lipasuria*  
**Lipal|tro|phie** *f*: Fettgewebsschwund, Fettgewebsatrophie; (E) *Lawrence-Seip syndrome*  
**Lipal|zid|äm|ie** *f*: Erhöhung der freien Fettsäuren im Blut; (E) *lipacidemia*  
**Lipal|zid|ur|ie** *f*: Fettsäureausscheidung im Harn; (E) *lipaciduria*  
**Lipel|kito|mie** *f*: Fettentfernung, Fettgewebsentfernung; (E) *lipectomy*  
**Lipid|äm|ie** *f*: vermehrter Gesamtlipidgehalt des Blutes, Erhöhung der Serumlipide; (E) *lipidemia*  
**Lipide** *pl*: Sammelbezeichnung für Fette und fettähnliche Stoffe, die in Wasser unlöslich sind, sich aber gut in apolaren organischen Lösungsmitteln lösen; (E) *lipids*  
**Lipid|neph|rose** *f*: → *Lipoidnephrose*  
**Lipid|ol|yse** *f*: Lipidspaltung, Lipidabbau; (E) *lipidolysis*  
**Lipid|ose** *f*: Oberbegriff für Erkrankungen mit einer vermehrten Lipidspeicherung in Geweben; (E) *lipidosis*  
**Lipid|pneum|onie** *nt*: durch Inhalation öl- oder fetthaltiger Substanzen verursachte Pneumonie\*; (E) *lipid pneumonia*  
**Lipid|sen|ker** *m*: Arzneimittel mit Wirkung gegen erhöhte Blutlipidspiegel;

(E) *antilipemic*  
**Lipid|spei|cher|krank|heit** *f*: → *Lipidose*  
**Lipid|spei|cher|thel|saur|is|mo|se** *f*: → *Lipidose*  
**Lipid|ur|ie** *f*: → *Lipurie*  
**Lipo-, lipo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Fett“  
**Lipol|adel|nom** *nt*: gutartiger Misch tumor aus Drüsen- und Fettgewebe; (E) *lipoadenoma*  
**Lipol|mid|del|hydrol|gin|ase** *f*: Flavoenzym, das im Zitronensäurezyklus Wasserstoff auf NAD überträgt; (E) *lipamide dehydrogenase*  
**Lipol|ar|thrit|is** *f*: Entzündung des (peri-) artikulären Fettgewebes; (E) *lipoarthritis*  
**Lipol|tro|phie** *f*: → *Lipatrophie*  
**Lipol|cal|cin|ol|grain|ul|mal|to|se** *f*: familiär gehäufte Kalzinose\* mit Ablagerung von Kalksalzen in Haut, Muskeln, Schleimbeuteln und Sehnscheiden; (E) *lipocalcigranulomatosis*  
**Lipol|cal|cin|osis** *pro|gre|di|ens* *f*: → *Lipocalcinogranulomatose*  
**Lipol|chon|dro|dys|tro|phie** *f*: autosomal-rezessiv vererbte Speicherkrankheit durch einen Mangel an α-L-Iduronidase; typisch sind Knochenwachstumsstörungen, Deformität des Gesichtschädels, Hepatosplenomegalie\* sowie Hornhauttrübungen und evtl. eine geistige Retardierung; (E) *lipochondrodystrophy*  
**Lipol|chro|me** *pl*: fettlösliche, gelbe bis dunkelrote Farbstoffe; (E) *lipochromes*  
**Lip|ö|dem** *nt*: ödematöse Schwellung des subkutanen Fettgewebes, v.a. an den Beinen von Frauen mittleren Alters; (E) *lipedema*  
**Lipol|dys|tro|phie** *f*: Schwund des Fettgewebes, Fettgewebsschwund; (E) *lipodystrophy*  
**intestinale Lipodystrophie**: bakterielle [Tropheryma whippelii] Darmerkrankung mit Fettresorptions- und Verdauungsstörung; (E) *intestinal lipodystrophy*  
**Lipol|fus|zin** *nt*: bräunliches Pigmentgemisch, das beim Abbau von Zellbestandteilen anfällt und in der Zelle abgelagert wird; (E) *lipofuscin*  
**Lipol|gen** *adj*: Lipogenese betreffend, fettbildend; (E) *lipogenic*  
**Lipol|ge|n|se** *f*: Fettsynthese; (E) *lipogenesis*  
**Lipol|grain|ul|om** *nt*: durch Öl-/Fetttröpfchen hervorgerufenes Fremdkörpergranulom; (E) *lipogranuloma*

**Lilpolgrainullo/maltose** *f*: Vorkommen multipler Lipogranulome in Haut und Schleimhaut; (E) *lipogranulomatosis*  
**Lilpolhämalarthrose** *f*: blutiger Gelenkerguss mit Fetttropfchen bei intraartikulärer Fraktur; (E) *lipohemarthrosis*  
**lipolid** *adj*: fettartig, fettähnlich; (E) *lipoid*  
**Lilpolid/dermalolarthrit** *f*: multizentrische Histiozytose\* mit Polyarthrit\* und nodulären Histiozytomen in Haut und Schleimhaut; (E) *lipoid dermatoarthritis*  
**Lilpolide** *pl*: fettähnliche Substanzen, z.B. Wachse, Phosphatide; (E) *lipoids*  
**Lilpolidkalkgicht** *f*: familiär gehäufte Kalzinose\* mit Ablagerung von Kalksalzen in Haut, Muskeln, Schleimbeuteln und Sehnenscheiden; (E) *lipocalcigranulomatosis*  
**Lilpolidkalkzinolse** *f*: → *Lipokalzinogranulomatose*  
**Lilpolidnephrolse** *f*: durch eine Diskrepanz von histologischem Bild und klinischen Symptomen gekennzeichnete Glomerulonephritis\*; (E) *lipoid nephrosis*  
**Lilpolidolse** *f*: → *Lipidolse*  
**Lilpolidpigmente** *pl*: fettlösliche, gelbe bis dunkelrote Farbstoffe; (E) *lipochrome pigments*  
**Lilpolidspeicherkrankheit** *f*: → *Lipidose*  
**Lilpolidspeicherthelsaurismlolse** *f*: → *Lipidose*  
**Lilpolkalziolgrainullo/maltose** *nt*: chronisch progrediente Erkrankung mit Ablagerung von Kalziumsalzen in Haut, Muskeln, Schleimbeuteln und Sehnenscheiden; (E) *lipocalcigranulomatosis*  
**lipolkaltalbol** *adj*: den Fettabbau betreffend oder fördernd; (E) *lipocatabolic*  
**lipolkaltalbolisch** *adj*: → *lipokatabol*  
**Lilpolilipolidolse** *f*: kombinierte Ablagerung von Lipiden und Neutralfetten; (E) *lipolipoidosis*  
**Lilpolylse** *f*: Fettsplattung, Fettabbau; (E) *lipolysis*  
**Lilpom** *nt*: vom Fettgewebe ausgehender Tumor; (E) *lipoma*  
**Lilpolmetabolismus** *m*: Fettstoffwechsel, Fettmetabolismus; (E) *lipometabolism*  
**Lilpolmikron** *nt*: in der Darmschleimhaut gebildete Lipoid-Protein-Partikel als Transportform für Fette im Blut; (E) *lipomicron*  
**Lilpolmulkopollysaccharidolse** *f*: autosomal-rezessiv vererbte Kombination von Mukopolysaccharidose\* und Sul-

fatlipidose mit geistiger Retardierung, Optikusatrophy und Skelettverformung; (E) *lipomucopolysaccharidosis*  
**Lilponisäure** *f*: Kofaktor bei der Pyruvatoxidation; (E) *lipic acid*  
**Lilpolpalthe** *f*: Fettstoffwechselstörung; (E) *lipopathy*  
**Lilpolpennie** *f*: Lipidmangel im Gewebe; (E) *lipopenia*  
**Lilpolpelie** *f*: Fettspeicherung/Fetteinlagerung im Gewebe; (E) *lipopexia*  
**Lilpolphalnelolse** *f*: Sichtbarwerden intrazellulärer Fetteinlagerungen; (E) *lipophanerosis*  
**lipophil** *adj*: mit Affinität zu Fett; in Fett löslich; (E) *lipophilic*  
**Lilpolphillie** *f*: 1. Fettlöslichkeit 2. Neigung zu Fettleibigkeit; (E) 1.–2. *lipophilia*  
**Lilpolpollysaccharid** *nt*: aus Lipid A und Polysacchariden aufgebauter Bestandteil der Zellwand gramnegativer Bakterien; (E) *lipopolysaccharide*  
**Lilpolprotein** *nt*: aus einem Lipid- und einem Eiweißanteil bestehendes Molekül; Lipoproteine, werden in der Leber und Darmwand synthetisiert; ihre Hauptaufgabe ist der Transport von Cholesterin, Lipiden und fettlöslichen Vitaminen im Blut; (E) *lipoprotein*  
**α-Lipoprotein**: → *Lipoprotein mit hoher Dichte*  
**β-Lipoprotein**: Fraktion der Serumlipoproteine mit geringer Dichte; (E) *β-lipoprotein*  
**Lipoprotein mit geringer Dichte**: → *β-Lipoprotein*  
**high-density lipoprotein**: → *Lipoprotein mit hoher Dichte*  
**Lipoprotein mit hoher Dichte**: je zur Hälfte aus Protein und Lipid bestehendes Lipoprotein; wird in Darmschleimhaut und Leber gebildet; dient dem Transport von Cholesterin; (E) *α-lipoprotein*  
**low-density lipoprotein**: → *β-Lipoprotein*  
**Lipoprotein mit sehr geringer Dichte**: v.a. in der Leber gebildetes Lipoprotein mit hohem Triglyzeridanteil; (E) *very low-density lipoprotein*  
**very low-density lipoprotein**: → *Lipoprotein mit sehr geringer Dichte*  
**Lilpolproteinalmie** *f*: → *Hyperlipoproteinemie*  
**Lilpolproteinallektrolpholre** *f*: Elektrophorese\* der Plasmalipoproteine; (E) *lipoprotein electrophoresis*  
**Lilpolproteinalilpalse** *f*: Enzym, das Lipo-

L

proteine mit hoher Dichte und Lipoproteine mit sehr geringer Dichte abgebaut; (E) *lipoprotein lipase*

**Lipolsarcoma** *nt, pl -malta*: → *Liposarkom*

**Lipolsarkom** *nt*: vom Fettgewebe ausgehender bösartiger Tumor; (E) *liposarcoma*

**Lipolsuktilion** *f*: perkutane Absaugung von Fettgewebe; (E) *liposuction*

**lipotrop** *adj*: mit besonderer Affinität zu Fett; (E) *lipotropic*

**Lipoliprophie** *f*: Vermehrung des Fettgewebes; (E) *lipotrophy*

**Lipolizelle** *f*: → *Liparozyte*

**Lipolizyt** *m*: Fettspeicherzelle, Fettzelle; (E) *lipocyte*

**Lippenentzündung** *f*: → *Cheilitis*

**Lippenkarzinom** *nt*: vermehrt bei Pfeifenrauchern auftretendes Karzinom der Unterlippe, selten auch der Oberlippe; (E) *carcinoma of the lip*

**Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalte** *f*: angeborene Hemmungsfehlbildung mit Spalte der seitlichen Oberlippe, des Oberkiefers und des harten und weichen Gaumens; (E) *cheilognathopalatoschisis*

**Lippen-Kiefer-Spalte** *f*: häufigste angeborene Hemmungsfehlbildung mit Spalte der seitlichen Oberlippe und des Oberkiefers; (E) *cheilognathoschisis*

**Lippenpalatte** *f*: angeborene, ein- oder beidseitige Spaltenbildung der Oberlippe; meist zusammen mit Kieferspalte [Lippen-Kiefer-Spalte\*]; (E) *cleft lip*

**Lipplitido** *f*: Entzündung des Lidrandes; (E) *lippitude*

**Lipulrie** *f*: Lipidausscheidung im Harn; (E) *lipuria*

**Liquelfaktion** *f*: Verflüssigung; (E) *liquefaction*

**liquid** *adj*: flüssig; (E) *liquid*

**Liquor** *m*: Flüssigkeit; seröse Körperflüssigkeit; (E) *liquor*

**Liquor amnii**: Fruchtwasser; (E) *amniotic fluid*

**Liquor cerebrospinalis**: von den Plexus\* choroidei gebildete wasserklare Flüssigkeit, die in den Liquorräumen von Gehirn und Rückenmark zirkuliert; (E) *cerebrospinal fluid*

**Liquordialagnostik** *f*: Untersuchung des Liquor\* cerebrospinalis zur Diagnose von Erkrankungen des Zentralnervensystems; (E) *CSF examination*

**Liquorifistel** *f*: meist als Unfallfolge [Schädelbasisfraktur] entstehende Verbindung der Liquorräume nach außen; führt i.d.R. zu Liquorrhoe\*; (E) *CSF fistula*

**Liquorrhoe** *f*: Abfluss von Liquor\* cerebrospinalis über eine Liquorfistel\*; (E) *liquorrhea*

**Liquorstop** *m*: zur Hirndrucksteigerung führende Blockade der Liquorzirkulation; (E) *spinal subarachnoid block*

**Liquorxanthochromie** *f*: Gelbfärbung des Liquor\* cerebrospinalis; (E) *xanthochromia*

**Lisfranc-Gelenk** *f*: Gesamtheit der Tarso-metatarsalgelenke; (E) *Lisfranc's joint*

**Lisipeln** *nt*: fehlerhafte Bildung und Aussprache der Zischlaute S, Z, X, Sch; (E) *lisp*

**Lissauer-Bündel** *nt*: Fasern zwischen der Hinterwurzel der Spinalnerven und dem Hinterhorn des Rückenmarks für Schmerz-, Tast- und Temperaturempfindung; (E) *Lissauer's tract*

**Lisiteria** *f*: grampositive, peritrich begeißelte Stäbchenbakterien; (E) *Listeria*

**Lisiterieninfektion** *f*: → *Listeriose*

**Lisiterien/meningololen/zelphallitis** *f*: durch *Listeria monocytogenes* hervorgerufene Entzündung der Hirnhaut und des angrenzenden Hirngewebes; (E) *Listeria meningoenzephalitis*

**Lisiteriiose** *f*: selten auf den Menschen [Tierärzte, Landwirte] übertragene Anthropozoonose\* durch *Listeria monocytogenes*; beim Erwachsenen kommt es meist zu grippeartigen Infekten, aber auch zu Meningitis\* oder Meningoenzephalitis\*; bei diaplazentarer Infektion entwickelt sich eine Neugeborenenlisteriose\*; (E) *listeriosis*

**litteral** *adj*: Buchstaben betreffend; (E) *literal*

**Lithialis** *f*: Oberbegriff für Erkrankungen durch eine Stein- oder Konkrementbildung; (E) *lithiasis*

**Lithilum** *nt*: für den Menschen essentielles Alkalimetall; wird zur Therapie manisch-depressiver Erkrankungen eingesetzt; (E) *lithium*

**Litho-, litho-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Stein“

**Lithocholsäure** *f*: Gallensäure\*; (E) *lithocholic acid*

**Litholdialyse** *f*: Steinauflösung; (E) *lithodialysis*

**Lithofraktor** *m*: → *Lithotriptor*

**lithogen** *adj*: die Steinbildung fördernd, steinbildend; (E) *lithogenic*

**Lithogelneise** *f*: Steinbildung, Konkrementbildung; (E) *lithogenesis*

**Lithoklalsie** *f*: Steinerztrümmerung; (E) *lithotripsy*

**Lithoklast** *m*: → *Lithotriptor*

**Litholokolnion** nt: → *Lithotriptor*  
**Lithololyse** f: Steinauflösung; (E) *litholysis*  
**Litholomie** f: operative Entfernung eines Konkrements/Steins; (E) *lithotomy*  
**Litholripsie** f: Steinerztrümmerung; (E) *lithotripsy*  
**Litholripter** m: → *Lithotriptor*  
**Litholripter** m: Instrument zur Steinerztrümmerung; (E) *lithotriptor*  
**Litholzysitolmie** f: operative Blasensteinentfernung; (E) *lithocystotomy*  
**Lithulrse** f: Ausscheidung von Blasen-griß mit dem Harn, Blasen-grißab-gang; (E) *lithuresis*  
**Lithulrie** f: übermäßige Harnsäureaus-scheidung; (E) *lithuria*  
**Little-Krankheit** f: doppelseitige Form der spastischen Zerebralparese; (E) *Little's disease*  
**Litré-Drüsen** pl: muköse Drüsen der Schleimhaut der männlichen Harn-röhre; (E) *Littre's glands*  
**Litré-Hernie** f: Hernie\* mit Einklem-mung der Darmwand in der Bruch-pforte; (E) *Littre's hernia*  
**Litrititis** f: Entzündung der Litré-Drü-sen der männlichen Harnröhre; (E) *litrititis*  
**Livido reitilicullaris** f: blaurote, netzför-mige Hautzeichnung bei Abkühlung der Haut; (E) *marble skin*  
**livide** adj: blassbläulich, fahl, bläulich verfärbt; (E) *livid*  
**Livor** m, pl -vores: fleckige, bleiblaue Hautverfärbung; (E) *lividity*  
**Livores mortis**: nach dem Tod auftre-tende Hauteinblutungen, die anfangs noch weggedrückt werden können; (E) *postmortem lividity*  
**L-Ketten-Krankheit** f: → *Leichtketten-Krankheit*  
**lobär** adj: (Organ-)Lappen/Lobus be-treffend; (E) *lobar*  
**Lobaribronchus** m: → *Lappenbronchus*  
**Lobaripneumonie** f: auf einen Lungen-lappen begrenzte Lungenentzündung; (E) *lobar pneumonia*  
**Lobektomie** f: operative Entfernung eines Organlappens, Lappenresektion; (E) *lobectomy*  
**Lobolmykose** f: durch *Loboa loyai* her-vorgerufene chronische Mykose\* der Haut und Unterhaut mit keloid-ähn-lichen Knoten; (E) *lobomycosis*  
**Lobstein-Krankheit** f: autosomal-dominante Störung der Knochenbildung mit Knochenbrüchigkeit, Zahnfehlbil-dungen, Katarakt, blauer Sklera und

Innenohrschwerhörigkeit; (E) *Lobstein's disease*  
**Lobulus** m, pl -li: (Organ-, Drüsen-)Läpp-chen; (E) *lobule*  
**Lobulus auriculae**: Ohr Läppchen; (E) *lobule of auricle*  
**Lobus** m, pl -bi: (Organ-)Lappen; (E) *lobe*  
**Lobus anterior hypophysis**: → *Adeno-hypophyse*  
**Lobus caudatus hepatis**: kleiner Leber-lappen an der Ventralfläche der Leber; (E) *caudate lobe of liver*  
**Lobi cerebri**: Hirnlappen; (E) *cerebral lobes*  
**Lobus frontalis**: Frontallappen, Stirn-lappen; (E) *frontal lobe*  
**Lobus hepatis dexter, sinister**: rechter und linker Leberlappen; (E) *right and left lobe of liver*  
**Lobus inferior pulmonis**: Unterlappen der Lunge; (E) *inferior pulmonary lobe*  
**Lobus medius prostatae**: Mittellappen der Prostata; (E) *median lobe of pros-tate*  
**Lobus medius pulmonis dextri**: Mittel-lappen der rechten Lunge; (E) *middle lobe of right lung*  
**Lobus nervosus neurohypophysis**: Neu-rallappen der Neurohypophyse; Neu-royhypophyse\* im eigentlichen Sinn; (E) *neural lobe of neurohypophysis*  
**Lobus occipitalis**: Okzipitallappen, Hinterhauptslappen; (E) *occipital lobe*  
**Lobus parietalis**: Parietallappen, Schei-tellappen; (E) *parietal lobe*  
**Lobus posterior hypophysis**: aus Neu-rallappen und Infundibulum beste-hender hinterer Teil der Hypophyse\*, in dem Hypothalamushormone gespei-chert werden; (E) *posterior lobe of hy-pophysis*  
**Lobus pulmonis**: Lungenlappen; (E) *lobe of lung*  
**Lobus quadratus hepatis**: kleiner Le-berlappen zwischen Gallenblase und Leberpforte; (E) *quadrate lobe of liver*  
**Lobus temporalis**: Temporallappen, Schläfenlappen; (E) *temporal lobe*  
**Lolchia** pl: physiologischer Ausfluss nach der Geburt bis zur Abheilung der Ge-bärmutter; (E) *lochia*  
**Lolchilometria** f: Lochienstauung in der Gebärmutter; (E) *lochiometra*  
**Lolchilorrhagie** f: → *Lochia*  
**Lolchilorrhoe** f: → *Lochia*  
**Locus** m: Ort, Platz, Stelle; (E) *locus*  
**Löffellhand** f: Syndaktylie\* mit Ver-wachsung aller Finger; (E) *spoon-sha-ped hand*

**Löffel[nä]gel** *pl*: Nägel mit muldenförmiger Eindellung der Nagelplatte; (E) *spoon nails*

**Löffler-Bazillus** *m*: Diphtherietoxin-bildendes, fakultativ anaerobes Stäbchenbakterium, das in vielen verschiedenen Formen vorkommt [Polymorphie]; Erreger der Diphtherie\*; (E) *Löffler's bacillus*

**Löffler-Endokarditis** *f*: akut verlaufende Endokarditis\* mit vorwiegendem Befall der rechten Herzkammer; (E) *Löffler's endocarditis*

**Log-, log- präf.:** → *Logo-*

**-loge** *suf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Wissenschaftler/Forscher“

**Loigensyndrom** *nt*: durch eine verletzungsbedingte Einblutung in eine Muskelloge verursachtes Syndrom mit neuromuskulären Ausfällen und Muskelnekrose; (E) *compartment syndrome*

**-logie** *suf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Wissenschaft/Kunde/Lehre von“

**-logisch** *suf.*: in Adjektiven verwendetes Wortelement mit der Bedeutung „forschend/lehrend“

**Logo-, logo- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Sprache/Rede“

**Loigolpathie** *f*: Sprachstörung; (E) *logopathy*

**Loigoplegie** *f*: Sprachlähmung; (E) *logoplegia*

**Loigorhō** *f*: ungehemmter Redefluss; (E) *logorrhea*

**Löhlein-Herdnephritis** *f*: bei bakterieller Endokarditis\* auftretende herdförmige Glomerulonephritis\*; (E) *Löhlein's focal embolic nephritis*

**Loikalanästhesie** *f*: lokale Schmerzausschaltung durch eine Blockierung der Schmerzrezeptoren oder der Erregungsleitung in den Nervenfasern; (E) *local anesthesia*

**Loikalanästhetikum** *nt*: Substanz zur Lokalanästhesie\*; (E) *local anesthetic*

**Loikolmoltion** *f*: Bewegung, Fortbewegung; (E) *locomotion*

**lonigitudinal** *adj*: in Längsrichtung verlaufend, längs verlaufend; (E) *longitudinal*

**lophotrich** *adj*: (Bakterium) mit büschelförmiger Geißel; (E) *lophotrichous*

**Lordose** *f*: anatomisch korrekte, nach vorne gerichtete Krümmung der Hals- und Lendenwirbelsäule; (E) *lordosis*

**Lordoselbecken** *nt*: verengtes Becken bei Hyperlordose\*; (E) *lordotic pelvis*

**Lordoskoliose** *f*: Kombination von Lor-

dose\* und Skoliose\*; (E) *lordoscoliosis*

**Loslassschmerz** *m*: → *Blumberg-Symptom*

**Lotio** *f, pl -tilo/nes*: → *Lotion*

**Lotion** *f*: wässrige Suspension von Arzneimitteln zur äußeren Anwendung; (E) *lotion*

**Low-dose-Heparin** *nt*: niedrig dosierte Heparinabgaben zur perioperativen Thromboseprophylaxe oder bei langfristiger Immobilisation; (E) *low-dose heparin*

**Low-dose-Heparinisierung** *f*: → *Low-dose-Heparin*

**Low-dose-Heparinprophylaxe** *f*: → *Low-dose-Heparin*

**Lölwengelsicht** *nt*: durch eine Verdickung der Schädelknochen hervorgerufenen löwenartiges Gesicht; (E) *leonine facies*

**Lowe-Syndrom** *nt*: X-chromosomal-rezessives Fehlbildungssyndrom mit Intelligenzminderung, Katarakt und Nierenfehlbildungen; (E) *Lowe's disease*

**Lown-Ganong-Levine-Syndrom** *nt*: Präexzitationssyndrom\* mit normalem Kammerkomplex im EKG; (E) *Lown-Ganong-Levine syndrome*

**Lulbrilians** *nt*: Gleitmittel; (E) *lubricant*

**Lucey-Driscoll-Syndrom** *nt*: Neugeborenen gelbsucht, die durch eine Hemmung der Bilirubinkonjugation durch einen Faktor im mütterlichen Blut bedingt ist; (E) *Lucey-Driscoll syndrome*

**Ludwig-Angina** *f*: Phlegmone des Mundbodens; (E) *Ludwig's angina*

**Lules** *f*: → *Syphilis*

**Luftembolie** *f*: durch Luftbläschen im arteriellen Kreislauf oder im venösen System hervorgerufene Embolie\*; (E) *air embolism*

**Luftlarien** *nt*: Ausscheidung von Luft im Harn, z.B. bei Blaseninfektion mit gasbildenden Bakterien; (E) *pneumaturia*

**Luftluniger** *m*: rhythmische Atmung mit tiefen Atemzügen, z.B. bei metabolischer Azidose\*; (E) *air hunger*

**Luftlöhre** *f*: erster Abschnitt der unteren Luftwege\* vom Ringknorpel bis zur Aufspaltung an der Bifurcatio\* tracheae; (E) *windpipe*

**Luftlöhrenlast** *m*: → *Bronchus*

**Luftlöhrenbruch** *m*: Ausstülpung der Luftröhrenschleimhaut durch eine angeborene Wandschwäche; (E) *tracheal hernia*

**Luftlöhrenentzündung** *f*: → *Tracheitis*

**Luftlöhrenfistel** *f*: von der Luftröhre

ausgehende Fistel, die in andere Organe mündet [innere Luftröhrenfistel] oder nach außen führt [äußere Luftröhrenfistel]; (E) *tracheal fistula*

**Lufttröhren/gabelung** *f*: Aufgabelung der Luftröhre in die beiden Hauptbronchien in Höhe des 4. Brustwirbels; (E) *bifurcation of trachea*

**Lufttröhren/schnitt** *m*: Tracheotomie; (E) *tracheotomy*

**Lufttröhren/spielgellung** *f*: endoskopische Untersuchung der Luftröhre; (E) *tracheoscopy*

**Luftsack** *m*: → *Laryngozele*

**Luftwege** *pl*: die oberen Luftwege umfassen Nase, Mund, Rachen und Kehlkopf; die unteren Luftwege Luftröhre und Bronchien; (E) *air passages*

**Luftzyste** *f*: luftthaltige Zyste; (E) *aerocele*

**Lumbal** *go* *f*: → *Lumbalgie*

**lumbal** *adj*: die Lenden betreffend; (E) *lumbar*

**Lumbalanästhesie** *f*: Spinalanästhesie\* durch Injektion im Lumbalbereich; (E) *lumbar anesthesia*

**Lumbalgie** *f*: Hexenschuss; (E) *lumbago*

**Lumbalplexus** *m*: → *Lendenplexus*

**Lumbalpunktion** *f*: Entnahme von Liquor\* cerebrospinalis durch Punktion des Durasacks im Lumbalbereich; (E) *lumbar puncture*

**Lumbalsegmente** *pl*: → *Lendenmark*

**Lumbalwirbel** *pl*: die 5 Wirbel der Lendenwirbelsäule; (E) *lumbar vertebrae*

**Lumbalria** *pl*: → *Lendenmark*

**Lumbo-, lumbo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Lende“

**lumbolabdominal** *adj*: Lende und Bauch/Abdomen betreffend oder verbindend; (E) *lumboabdominal*

**lumbodorsal** *adj*: Lende(n)region und Rückenfelder/Regiones dorsales betreffend; (E) *lumbodorsal*

**lumbokostal** *adj*: Lendenregion oder Lendenwirbel und Rippen/Kostae betreffend; (E) *lumbocostal*

**lumbosakral** *adj*: Lendenregion oder Lendenwirbel und Kreuzbein/Os sacrum betreffend; (E) *lumbosacral*

**Lumbosakralgelenk** *nt*: Gelenk zwischen letztem Lendenwirbel und Kreuzbein; (E) *lumbosacral joint*

**lumbothorakal** *adj*: Lendenwirbelsäule und Brustkorb/Thorax betreffend; (E) *thoracolumbar*

**Lumbus** *m*: Lende; (E) *loin*

**Lumen** *nt*: 1. SI-Einheit des Lichtstroms 2. Lichtung, Hohlraum; (E) 1.–2. *lumen*

**Lumpektomie** *f*: Form der brusterhal-

tenden Tumorentfernung bei Brustkrebs, bei der nur der Tumor und angrenzendes Gewebe entfernt werden; (E) *lumpectomy*

**Lumpen/sortierkrankenhaus** *f*: → *Lungenmilzbrand*

**Lunarmonat** *m*: in der Geburtshilfe und Gynäkologie verwendeter 28-Tage-Monat; (E) *lunar month*

**Lunatum** *nt*: Mondbein, Os\* lunatum; (E) *lunate bone*

**Lunatum/luxation** *f*: traumatische Verrenkung des Os lunatum; (E) *dislocation of the lunate*

**Lunatum/mallazie** *f*: aseptische Osteonekrose\* des Os lunatum; (E) *Kienböck's disease (of the lunate)*

**Lunge** *f*: aus zwei Flügeln [rechter/linker Lungenflügel] bestehendes Organ des Brustraums, das dem Gasaustausch zwischen Körper und Umwelt dient; (E) *lung*

**Lungenalveolarmalaise** *f*: seltenes Adenokarzinom\* der Lunge; trotz frühzeitiger hämatogener Metastasierung\* ist die Prognose relativ gut; (E) *pulmonary adenomatosis*

**Lungenalveolen** *pl*: → *Lungenbläschen*

**Lungenanthrakose** *f*: zu den Pneumokoniosen\* zählende, durch langjährige Einatmung von Kohlenstaub hervorgerufene Erkrankung; die Ablagerung in den Alveolen führt zur Ausbildung eines Lungenemphysems\*; (E) *pulmonary anthracosis*

**Lungenaplasie** *f*: unvollständige Entwicklung der Lunge; (E) *apneumia*

**Lungenaspergilliose** *f*: meist sekundärer Befall der Lunge mit Aspergillus\*-Species bei Tuberkulose\* oder HIV-Infektion; (E) *pulmonary aspergilloma*

**Lungenatelektase** *f*: verminderter oder fehlender Luftgehalt der Lungenbläschen mit Kollaps der betroffenen Lungenteile; (E) *atelectasis*

**Lungenatmung** *f*: Gesamtheit von Gas-transport in die Lunge [Inspiration], Diffusion der Atemgase durch die alveoläre Membran und Abtransport der Gase [Expiration]; (E) *pulmonary respiration*

**Lungenblähung** *f*: → *Lungenemphysem*

**Lungenbläschen** *pl*: bläschenförmige Endabschnitte der Luftwege, in denen der Gasaustausch stattfindet; (E) *pulmonary vesicles*

**Lungenbrand** *m*: → *Lungengangrän*

**Lungen Candidose** *f*: durch Candida\*-Species hervorgerufener Pilzbefall der

L

Lunge; (E) *candidiasis of the lung*  
**Lungen|egel** *m*: meist paarweise im Lungengewebe parasitierende Trematode; (E) *lung fluke*  
**Lungen|em|bolie** *f*: Verschluss einer Lungenarterie durch einen Embolus\*; (E) *pulmonary embolism*  
**Lungen|em|bollus** *m*: eine Lungenembolie auslösende Embolus\*; (E) *pulmonary embolus*  
**Lungen|em|physem** *nt*: meist erworbene [Raucher], irreversible Überblähung der Lungenalveolen mit Veränderung oder Zerstörung des Lungengewebes; (E) *pulmonary emphysema*  
**Lungen|ent|zündung** *f*: Pneumonie\*; (E) *pneumonia*  
**Lungen|fell** *nt*: das die Lunge bedeckende Blatt des Brustfells; (E) *pulmonary pleura*  
**Lungen|fell|ent|zündung** *f*: s.u. *Pleuritis*; (E) *pulmonary pleurisy*  
**Lungen|f|ibrose** *f*: bindegewebiger Umbau des Lungengewebes mit Entwicklung einer restriktiven Ventilationsstörung\*; (E) *pulmonary fibrosis*  
**Lungen|f|istel** *f*: **1.** irrtümliche Bezeichnung für Bronchusfistel\* **2.** → *arteriovenöse Lungenfistel*; (E) **1.** *pulmonary fistula* **2.** → *arteriovenöse Lungenfistel*  
**arteriovenöse Lungenfistel**: angeborene Verbindung zwischen einer oder mehreren peripheren Lungenarterien und -venen; (E) *arteriovenous pulmonary aneurysm*  
**Lungen|gan|grän** *f*: Gangrän des Lungengewebes, die als Sekundärinfektion von Bronchiektasen oder einem Abszess entsteht; (E) *necropneumonia*  
**Lungen|hä|mo|si|de|rolse** *f*: durch die Einlagerung von Eisenkomplexen gekennzeichnete Lungenerkrankung; (E) *pulmonary hemosiderosis*  
**Lungen|her|nie** *f*: hernienartiger Vorfall von Lungengewebe durch einen Defekt in der Thoraxwand; (E) *pneumocele*  
**Lungen|hy|pol|p|sie** *f*: Unterentwicklung der Lunge; (E) *pulmonary hypoplasia*  
**Lungen|in|du|ra|ti|on** *f*: Verhärtung des Lungengewebes; (E) *pulmonary induration*  
**Lungen|in|farkt** *m*: Infarzierung meist peripherer Lungenabschnitte durch eine Verlegung von Pulmonalarterienästen; i.d.R. handelt es sich um einen hämorrhagischen Lungeninfarkt [mit Einblutung], seltener um einen anämischen Lungeninfarkt; (E) *pulmonary infarction*

**Lungen|in|filtrat** *nt*: Verdichtung von Lungengewebe durch Exsudat und Zelleinwanderung; (E) *pulmonary infiltration*  
**Lungen|kap|azität, totale** *f*: in der Lunge vorhandenes Gasvolumen nach maximaler Einatmung; (E) *total lung capacity*  
**Lungen|kar|zi|nom** *nt*: bösartiger Tumor der Lunge; i.e.S. das Bronchialkarzinom\*; (E) *lung cancer*  
**Lungen|kon|it|u|sion** *f*: v.a. durch Verkehrsunfälle verursachte, stumpfe Verletzung des Lungengewebes mit Einblutung; (E) *pulmonary contusion*  
**Lungen|krebs** *m*: → *Lungenkarzinom*  
**Lungen|kreis|lauf** *m*: Teil des Blutkreislaufes, der sauerstoffarmes Blut vom Herzen in die Lunge transportiert und sauerstoffreiches Blut zurück zum Herzen führt; (E) *pulmonary circulation*  
**Lungen|milz|brand** *m*: durch Einatmen von Bacillus\* anthracis hervorgerufene Lungenform des Milzbrandes; (E) *inhalational anthrax*  
**Lungen|my|kose** *f*: Pilzkrankung der Lunge; (E) *pneumomycosis*  
**Lungen|ö|dem** *nt*: Flüssigkeitsansammlung im Lungengewebe [interstitielles Lungenödem] oder den Lungenbläschen [intraalveoläres Lungenödem]; die häufigste Ursache ist Linksherzinsuffizienz [kardiales Lungenödem]; (E) *pulmonary edema*  
**Lungen|pest** *f*: Pneumonie\* durch Einatmung von Pesterregern oder Streuung aus Herden im Körper; (E) *pulmonic plague*  
**Lungen|ph|thi|se** *f*: → *Lungenschwindsucht*  
**Lungen|prell|ung** *f*: → *Lungenkontusion*  
**Lungen|quet|schung** *f*: → *Lungenkontusion*  
**Lungen|rund|herd** *m*: runder Verdichtungsherd im Lungenröntgenbild; (E) *coin lesion*  
**Lungen|sch|wind|such|t** *f*: Lungentuberkulose\* mit ausgeprägter Kachexie\*; (E) *pulmonary phthisis*  
**Lungen|si|de|rolse** *f*: benigne, rückbildungsfähige Pneumokoniose\* durch Ablagerung von Eisenstaub; (E) *pulmonary siderosis*  
**Lungen|sil|li|kose** *f*: durch Einatmen von quarzhaltigem Staub hervorgerufene Pneumokoniose\* mit chronisch progredienter Lungenfibrose\*; führt im Laufe der Zeit zu obstruktiver und res-

triktiver Ventilationsstörung\*; (E) *pneumosilicosis*  
**Lunigen/skle/roise** f: sklerosierende Verhärtung des interstitiellen Lungengewebes; (E) *pulmonary sclerosis*  
**Lunigen/spitzen/tulberku/loise** f: Befall der Lungenspitzen im Rahmen einer lokalisierten hämatogenen Streuung einer Lungentuberkulose\*; (E) *apical tuberculosis*  
**Lunigen/staulung** f: Abflussbehinderung des Blutes aus der Lunge; führt zur Entwicklung einer Stauungslunge; (E) *pulmonary congestion*  
**Lunigen/stein** m: Steinbildung im Lungengewebe; (E) *pneumolith*  
**Lunigen/szinti/grafie, -graphie** f: Szintigrafie\* der Lungen zur Untersuchung der Perfusion [Lungenperfusionsszintigrafie] oder Ventilation [Lungenventilationsszintigrafie]; (E) *pulmonary scan*  
**Lunigen/tulberku/loise** f: durch Mycobacterium\* tuberculosis hervorgerufene, akute oder chronische granulomatöse Entzündung des Lungengewebes; häufigste Form der Tuberkulose\*; führt durch eine hämatogene oder lymphogene Streuung zum Befall anderer Organe; (E) *pulmonary tuberculosis*  
**offene Lungentuberkulose**: infektiöse Form der Tuberkulose mit Ausscheidung von Erregern im Sputum; (E) *open tuberculosis*  
**Lunigen/velnen/transposi/tion** f: angeborene Angiokardiopathie\* mit Einmündung der Lungenvenen in den rechten Vorhof; (E) *transposition of pulmonary veins*  
**Lunigen/zirrhoise** f: Lungenfibrose\* mit diffusem Befall des Interstitialgewebes; (E) *pulmonary cirrhosis*  
**Lunigen/zysten** pl: angeborene [Zystenlunge] oder erworbene [Echinokokkose] Zysten im Lungengewebe; (E) *pulmonary cysts*  
**Lunula** f, pl -lae: halbmondförmige/sichelförmige Struktur; (E) *lunula*  
**Lunula unguis**: Nagelhalbmond; (E) *lunula of nail*  
**Lunulae valvularum semilunarium**: halbmondförmiger Randstreifen der Semilunarklappen; (E) *lunulae of semilunar valves*  
**lupolid** adj: in der Art eines Lupus, lupusähnlich; (E) *lupoid*  
**Lupus** m: Kurzbezeichnung für Lupus\* erythematoses und Hauttuberkulose

[Lupus\* vulgaris]; (E) *lupus*  
**Lupus erythematoses**: Autoimmunerkrankung der Haut und innerer Organe, bei der Antikörper gegen Zellkernantigene [antinukleäre Antikörper] gefunden werden; (E) *lupus erythematosus*  
**systemischer Lupus erythematoses**: → *Lupus erythematoses visceralis*  
**Lupus erythematoses visceralis**: generalisierte Form des Lupus erythematoses mit Befall innerer Organe; bei der Auslösung spielen eine genetische Veranlagung und endogene [Hormone, Stress] und exogene [Medikamente, Traumen] Faktoren eine Rolle; (E) *systemic lupus erythematosus*  
**Lupus pernio**: Form des Lupus erythematoses mit bläulichen Knoten an den kälteexponierten Akren; (E) *chilblain lupus*  
**Lupus vulgaris**: v.a. das Gesicht betreffende, häufigste Form der Hauttuberkulose; (E) *lupus vulgaris*  
**Lupus erythematoses-Körper** pl: Einschlusskörper in Lupus erythematoses-Zellen; (E) *LE bodies*  
**Lupus erythematoses-Zellen** pl: typische neutrophile Granulozyten mit basophilen Einschlusskörpern bei Lupus\* erythematoses; (E) *lupus erythematosus cells*  
**Lupus/nephritis** f: Immunkomplexnephritis\* bei Lupus\* erythematoses visceralis; (E) *lupus nephritis*  
**Lupus/nephro/pal/thie** f: → *Lupus nephritis*  
**Lupus/nie/ri** f: → *Lupus nephritis*  
**Luschka-Foramen** nt: beidseitige, seitliche Öffnung des IV. Ventrikels; (E) *foramen of Luschka*  
**luteal** adj: Corpus\* luteum betreffend; (E) *luteal*  
**Luteal/phase** f: zweite Phase des Menstruationszyklus; Zeit vom Eisprung bis zur Monatsblutung; (E) *luteal phase*  
**Luteal/inisi/erungs/hormon** nt: im Hypophysenvorderlappen gebildetes gonadotropes Hormon, das bei der Frau an Follikelreifung, Ovulation und der Gelbkörperbildung teilnimmt; (E) *luteinizing hormone*  
**Lutealinom** nt: → *Luteoma*  
**Lutembacher-Syndrom** nt: angeborener Vorhofseptumdefekt\* mit Mitralklappenstenose\*; (E) *Lutembacher's disease*  
**Luteal/hormon** nt: → *Progesteron*  
**Luteal** nt: Progesteron-bildender Eierstocktumor; (E) *luteoma*  
**Lutheran-Blutgruppen** pl: Blutgruppen-

L

system, dessen Antigene eine milde Transfusionsreaktion auslösen können; (E) *Lutheran blood groups*

**Lux nt:** Einheit der Beleuchtungsstärke; (E) *lux*

**Luxaltio f, pl -tiliones:** → *Luxation*

**Luxaltion f:** Verrenkung, Ausrenkung; (E) *luxation*

**Luxaltionsfraktur f:** Fraktur\* mit Luxation\* der Fragmente oder eines angrenzenden Knochens; (E) *fracture-dislocation*

**Lylase f:** Enzym, das die Spaltung eines Moleküls katalysiert; (E) *lyase*

**Lyell-Syndrom nt:** durch Medikamente verursachte flächenhafte Nekrolyse der Epidermis\* mit subepidermaler Blasenbildung; (E) *Lyell's disease*

**Lyme-Borreliose f:** → *Lyme-Disease*

**Lyme-Disease nt:** meist durch Zecken, selten auch durch Stechmücken übertragene Infektionskrankheit durch *Borrelia\** burgdorferi; i.d.R. kommt es zu unspezifischen Symptomen [Kopf-, Gliederschmerzen, Fieber, gastrointestinale Beschwerden], gefolgt von dermatologischen [Erythema chronicum migrans], orthopädischen [Arthritis, Arthralgie] oder neurologischen Krankheitsbildern; (E) *Lyme disease*

**Lyme-Krankheit f:** → *Lyme-Disease*

**Lymph-, lymph- präf.:** Wordelement mit der Bedeutung „Lymph“

**Lympha f:** → *Lymph*

**Lymphaldehynekotomie f:** Lymphknotenentfernung; (E) *lymphadenectomy*

**Lymphaldehynie f:** Lymphknotenerkrankung; (E) *lymphadenopathy*

**Lymphaldehynitis f:** entzündliche Lymphknotenvergrößerung; (E) *lymphadenitis*

**Lymphaldehyngrafie, -graphie f:** Röntgenkontrastdarstellung von Lymphknoten; (E) *lymphadenography*

**Lymphaldehyngramm nt:** Röntgenkontrastaufnahme von Lymphknoten; (E) *lymphadenogram*

**Lymphaldehynoide adj:** lymphknotenähnlich; Lymphknoten betreffend, von Lymphknoten (ab-)stammend; (E) *lymphadenoid*

**Lymphaldehynom nt:** Lymphknotenvergrößerung; Lymphom; (E) *lymphadenoma*

**Lymphaldehynopathie f:** Lymphknotenerkrankung; (E) *lymphadenopathy*  
**angioimmunoblastische Lymphadenopathie:** ätiologisch unklare, generalisierte Erkrankung mit Schwellung der

Lymphknoten, Leber und Milz; zum Teil Ausheilung, zum Teil tödlicher Verlauf; (E) *immunoblastic lymphadenopathy*

**Lymphaldehynopathiesyndrom, alkutes febriles nt:** → *Lymphknotensyndrom, mukokutanes*

**Lymphaldehynose f:** (chronische) Lymphknotenschwellung; (E) *lymphadenosis*

**Lymphaldehynotomie f:** Lymphknoteneröffnung; (E) *lymphadenotomy*

**Lymphaldehynotomie f:** Lymphgefäßverweiterung; (E) *lymphangiectasis*

**Lymphaldehynotomie f:** Lymphgefäßentfernung, Lymphgefäßresektion; (E) *lymphangiectomy*

**Lymphaldehynitis f:** → *Lymphangitis*

**Lymphaldehyngrafie, -graphie f:** Röntgenkontrastdarstellung von Lymphgefäßen; (E) *lymphangiography*

**Lymphaldehyngramm nt:** Röntgenkontrastaufnahme von Lymphgefäßen; (E) *lymphangiogram*

**Lymphaldehynom nt:** i.d.R. angeborener, gutartiger Tumor der Lymphgefäße; (E) *lymphangioma*

**Lymphaldehynoma nt, pl -mata:** → *Lymphangioma*

**Lymphaldehynopathie f:** Erkrankung der Lymphgefäße; (E) *lymphangiopathy*

**Lymphaldehynophlebitis f:** Entzündung von Lymphgefäßen und Venen; (E) *lymphangiophlebitis*

**Lymphaldehynitis f:** Lymphgefäßentzündung; (E) *lymphangitis*

**Lymphaldehynotomie f:** Anlegen einer Lymphfistel zur Lymphdrainage; (E) *lymphaticostomy*

**Lymphaldehysch adj:** Lymph- oder lymphatisches Organ oder Lymphsystem betreffend; (E) *lymphatic*

**Lymphaldehyse f:** Auflösung des lymphatischen Gewebes; (E) *lymphatolysis*

**Lymphaldehyse f:** → *Lymphknoten*

**Lymph f:** in den Lymphgefäßen enthaltene wasserklare Flüssigkeit und die darin transportierten Lymphozyten; (E) *lymph*

**Lymphfistel f:** meist innere, lymphabsondernde Fistel eines Lymphgefäßes; (E) *lymphatic fistula*

**Lymphflüssigkeit f:** → *Lymph*

**Lymphfollikel pl:** rundliche Anhäufung von retikulärem Bindegewebe und lymphatischen Zellen in den Lymphknoten oder im Gewebe; (E) *lymph follicle*

**Lymphknötchen pl:** → *Lymphfollikel*

**Lymphknoten m:** in die Lymphbahnen eingeschaltete bohnenförmige Körper,

die aus Rindensubstanz, Mark und Kapsel bestehen; Lymphknoten filtern die Lymphe und entfernen Erreger, Toxine, Zellfragmente u.ä.; (E) [lymph node](#)  
**Lymphknotenentzündung** f: → [Lymphadenitis](#)

**Lymphknotenhyperplasie** f: Lymphknotenvergrößerung; (E) [lymphoma](#)

**Lymphknotenhypertrophy** f: Lymphknotenvergrößerung; (E) [lymphadenhypertrophy](#)

**Lymphknotenpunktion** f: meist Feinnadelpunktion zur Gewinnung von Zellen und Gewebe; (E) [lymph node biopsy](#)

**Lymphknotensyndrom, mukokutales** nt: ätiologisch ungeklärte, fieberhafte Erkrankung, v.a. des Kleinkindalters, mit Lymphknotenschwellung und Beteiligung multipler Organe; (E) [mucocutaneous lymph node syndrome](#)

**Lympho-, lympho- präf.**: Wortelement mit der Bedeutung „Lymph“

**Lymphoblast** m: Stammzelle der Lymphozyten; (E) [lymphoblast](#)

**Lymphoblastenleukämie** f: Unterform der akuten myeloischen Leukämie\*; (E) [lymphoblastic leukemia](#)

**Lymphoblastom** nt: aus Lymphoblasten bestehendes Lymphom\*; lymphoblastisches Lymphom; (E) [lymphoblastoma](#)

**Lymphoblastose** f: pathologische Vermehrung der Lymphoblasten im Blut; (E) [lymphoblastosis](#)

**Lymphocytolema cutis** nt: polyätiologische [u.A. Lyme-Disease\*], gutartige, tumoröse Proliferation der Haut von Gesicht [v.a. Ohrläppchen], Nacken, Achselhöhlen und Genitalbereich; (E) [cutaneous lymphoplasia](#)

**Lymphödem** nt: durch Störung des Lymphabflusses verursachtes Ödem\*; (E) [lymphedema](#)

**Lymphödialpedese** f: aktive Wanderung von Lymphozyten durch die Gefäßwand; (E) [lymphodiapedesis](#)

**Lymphödelma** nt: → [Lymphödem](#)

**Lymphoepitheliom** nt: in Afrika und Asien auftretendes Karzinom des Nasenrachens durch das Epstein-Barr\*-Virus; (E) [lymphoepithelioma](#)

**lympholgen** adj: aus Lymphe oder lymphatischen Gefäßen stammend; (E) [lymphogenous](#)

**Lymphogelne** f: Lymphbildung; (E) [lymphogenesis](#)

**Lymphografie, -graphie** f: Röntgenkontrastdarstellung von Lymphgefäßen und Lymphknoten; (E) [lymphography](#)

**Lymphogramm** nt: Röntgenkontrastauf-

nahme von Lymphgefäßen und Lymphknoten; (E) [lymphogram](#)

**Lymphogranuloma** nt: granulomatöse Erkrankung des lymphatischen Gewebes; (E) [lymphogranuloma](#)

**Lymphogranuloma inguinale**: durch Chlamydia\* trachomatis hervorgerufene meldepflichtige Geschlechtskrankheit\*; kennzeichnend ist die ausgeprägte Schwellung der Leistenlymphknoten; (E) [lymphogranuloma venereum](#)

**Lymphogranulomatose** f: 1. → [maligne Lymphogranulomatose](#) 2. → [Lymphogranuloma](#)

**maligne Lymphogranulomatose**: vom lymphatischen Gewebe ausgehende maligne Erkrankung; die Prognose hängt von der histologischen Form, dem Krankheitsstadium und dem Vorhandensein von Begleitsymptomen [z.B. Nachtschweiß] ab; (E) [malignant lymphogranulomatosis](#)

**lymphohämatogen** adj: Lymph- und Blutgefäße betreffend; (E) [lymphohematogenous](#)

**lymphohistiozytär** adj: sowohl lymphozytär als auch histiozytär; (E) [lymphohistiocytic](#)

**lymphoid** adj: lymphartig, lymphähnlich; lymphozytenähnlich; das Lymphsystem betreffend; (E) [lymphoid](#)

**Lymphoidektomie** f: operative Entfernung von lymphatischem Gewebe; (E) [lymphoidectomy](#)

**Lymphoidzellen** pl: morphologisch veränderte Lymphozyten, z.B. bei Mononukleose; (E) [atypical lymphocytes](#)

**lymphokapillär** adj: Lymphkapillare betreffend; (E) [lymphocapillary](#)

**Lymphokine** pl: von Lymphozyten und anderen immunrelevanten Zellen gebildete Zytokine\*, z.B. Interferone, Interleukine; (E) [lymphokines](#)

**Lympholyse** f: Lymphozytenauflösung; (E) [lympholysis](#)

**Lymphom** nt: Lymphknotenschwellung, Lymphknotentumor; (E) [lymphoma](#)  
**B-lymphoblastisches Lymphom**: hoch malignes Non-Hodgkin-Lymphom\*, das wahrscheinlich durch das Epstein-Barr\*-Virus ausgelöst wird; (E) [Burrkitt's lymphoma](#)

**großfollikuläres Lymphom**: Non-Hodgkin-Lymphom\* mit Leber- und Milzschwellung, Aszites\* und Schwellung im Bereich der Ohrspeicheldrüse; (E) [giant follicular lymphoma](#)

**lymphoplasmozytisches Lymphom**:

L

nieder malignes Non-Hodgkin-Lymphom\* aus B-Lymphozyten; (E) **plasmacytoid lymphocytic lymphoma**  
**plasmazytisches Lymphom**: von einem Zellklon ausgehende monoklonale Gammopathie\* und Plasmazellvermehrung im Knochenmark; (E) **plasma cell myeloma**

**lymphomaltoid** *adj.*: lymphomähnlich, lymphomartig; (E) **lymphomatoid**

**lymphomaltös** *adj.*: Lymphom betreffend, lymphomartig; (E) **lymphomatous**

**Lymphonoiddullus** *m.*: → **Lymphfollikel**

**Lymphonoidus** *m.*: → **Lymphknoten**

**Lymphopalthie** *f.*: Erkrankung des lymphatischen Systems; (E) **lymphopathy**

**Lymphopelnie** *f.*: Verminderung der Lymphozytenzahl im peripheren Blut; (E) **lymphopenia**

**Lymphophelrese** *f.*: Abtrennung der Lymphozyten aus dem Blut; (E) **lymphocytopheresis**

**Lymphoplaisie** *f.*: Anhäufung lymphoretikulärer Zellen im Gewebe; (E) **lymphoplasia**

**Lymphopolese** *f.*: → **Lymphozytopoese**

**lymphoreitikulär** *adj.*: Zellen und Gewebe des Lymphsystems und des retikuloendothelialen Systems betreffend; (E) **lymphoreticular**

**Lymphorihalgie** *f.*: → **Lymphorrhö**

**Lymphorirhö** *f.*: Lymphausfluss aus großen Lymphgefäßen; (E) **lymphorrhea**

**Lymphosarkom** *nt.*: bösartiger Lymphknotentumor; malignes Lymphom; (E) **lymphosarcoma**

**Lymphostase** *f.*: Lymphstauung; (E) **lymphostasis**

**Lymphoszintilografie, -graphie** *f.*: Szintigrafie\* der Lymphgefäße und Lymphknoten; (E) **lymphoscintigraphy**

**lympho-vaskulär** *adj.*: Lymphgefäße betreffend; (E) **lympho-vascular**

**Lymphozelle** *f.*: mit Lymphe gefüllte Zyste oder ausgeweitetes Lymphgefäß; (E) **lymphocyte**

**Lymphozyten** *pl.*: aus zwei Gruppen [B-Lymphozyten\* und T-Lymphozyten\*] bestehende weiße Blutkörperchen, deren Hauptaufgabe die Abwehr von Erregern und Zerstörung von abnormalen Zellen ist; (E) **lymphocytes**

**Lymphozytenidiapeldese** *f.*: → **Lymphodiapedese**

**lymphozytenphelrese** *f.*: → **Lymphophelrese**

**Lymphozytensturz** *m.*: massive Abnahme der Lymphozyten im peripheren

Blut; (E) **acute lymphocytopenia**

**Lymphozythämie** *f.*: Vermehrung der Lymphozyten im Blut über den Normalbereich hinaus; (E) **lymphocythemia**

**Lymphozytoblast** *m.*: Stammzelle der Lymphozyten; (E) **lymphoblast**

**Lymphozytolyse** *f.*: → **Lympholyse**

**Lymphozytom** *nt.*: polyätiologische [u.A. Lyme-Disease\*], gutartige, tumoröse Proliferation der Haut von Gesicht [v.a. Ohr läppchen], Nacken, Achselhöhlen und Genitalbereich; (E) **lymphocytoma**

**Lymphozytopenie** *f.*: → **Lymphopenie**

**Lymphozytphelrese** *f.*: → **Lymphophelrese**

**Lymphozytopolese** *f.*: Lymphozytenbildung; (E) **lymphocytopoiesis**

**Lymphozytose** *f.*: Vermehrung der Lymphozyten im Blut über den Normalbereich hinaus; (E) **lymphocytosis**

**lymphozytotoxisch** *adj.*: Lymphozyten zerstörend; (E) **lymphocytotoxic**

**Lyophilisat** *nt.*: schonendes Trocknungsverfahren, bei dem Proben tiefgefroren und dann im Vakuum getrocknet werden; (E) **lyophilization**

**Lyophilisierung** *f.*: → **Lyophilisation**

**lyophilob** *adj.*: schwer dispergierbar; (E) **lyophobic**

**Lys-, lys-** *präf.*: → **Lyso-**

**-lyse** *suf.*: Wortelelement mit der Bedeutung „Auflösung“

**Lyslerigid** *nt.*: → **Lysergsäurediäthylamid**

**Lyslergsäure** *f.*: Grundbaustein der Mutterkornalkaloide; (E) **lysergic acid**

**Lyslergsäurediäthylamid** *nt.*: den Mutterkornalkaloiden verwandtes Rauschgift; (E) **lysergic acid diethylamide**

**Lyisin** *nt.*: essentielle Aminosäure; (E) **lysine**

**Lyisinintoleranz** *f.*: → **Hyperlysinämie**

**Lyso-, lyso-** *präf.*: Wortelelement mit der Bedeutung „Lösung/Auflösung/Lyse“

**lysolgen** *adj.*: 1. Lyse verursachend 2. zur Lysogenie befähigt; (E) 1.–2. **lysogenic**


**lysolgenie** *f.*: erbliche Disposition von Bakterien, spontan Phagen zu bilden und zu lysieren; (E) **lysogeny**

**Lyolsom** *nt.*: im Golgi\*-Apparat gebildete Zellorganelle, die Hydrolase enthält; (E) **lysosome**

**Lysoleypie** *f.*: Typendifferenzierung von Bakterien durch die von Phagen verursachte Auflösung; (E) **phage typing**

**Lysozym** *nt.*: bakterizide Hydrolase\*, die Murein\* in Bakterienwänden spaltet; (E) **lysozyme**

**Lysis** *f.* → *Tollwut*

**Lysyl-Bradykinin** *nt.*: Gewebshormon mit blutdrucksenkender Wirkung;  *lysyl-bradykinin*

**-lytisch** *suf.*: in Adjektiven verwendetes Worтеlement mit der Bedeutung „auflösend“

# M

**Macro-, macro-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „groß/lang/hoch“

**Malcula** *f, pl -lae*: Fleck, Verdickung; (E) *macula*

**Macula adhaerens**: elektronenmikroskopisch dichte Zellverbindung; (E) *macula adherens*

**Macula lutea**: gelblicher Netzhautfleck neben der Sehnervenpapille; (E) *macula lutea*

**Maldalrolis** *f*: Verlust der Wimpern und Augenbrauen; (E) *madarosis*

**Madelung-Deformität** *f*: angeborene Bajonettform der Hand durch eine Subluxation des Handgelenks; (E) *Madelung's deformity*

**Malden/krankheit** *f*: → *Myiasis*

**Malden/wurmin/fektion** *f*: Befall und Erkrankung durch *Enterobius vermicularis*; selten Entwicklung einer Appendicitis\* helminthica; (E) *enterobiasis*

**Maldon/nen/finger** *pl*: schmale, lange Finger, z.B. bei Arachnodaktylie\*; (E) *Madonna fingers*

**Maldul/ra/fuß** *m*: Maduramykose\* des Fußes; (E) *Madura foot*

**Maldul/ra/mykose** *f*: durch verschiedene Pilzarten hervorgerufene, chronisch-granulomatöse Entzündung der Füße und anderer Körperregionen; (E) *maduromycosis*

**Malgen** *m*: Gaster, Ventriculus; (E) *stomach*

**Malgen/altonie** *f*: Tonusverlust der Magenmuskulatur; (E) *gastric atonia*

**Malgen/altreis** *f*: angeborener Verschluss des Mageneingangs; (E) *atretogastric*

**Malgen/beizolar** *m*: sich im Magen bildender Klumpen aus Fasern und anderen unverdaulichen Substanzen; (E) *bezoar*

**Magen-Darm-Entzündung** *f*: → *Magen-Darm-Katarrh*

**Magen-Darmgrippe** *f*: Magen-Darm-Beteiligung bei einer Grippe\*; oft auch als Bezeichnung für Virusinfekte des Magen-Darms mit grippeähnlicher

Symptomatik verwendet; (E) *gastrointestinal influenza*

**Magen-Darm-Katarr** *m*: → *Magen-Darm-Katarrh*

**Magen-Darm-Katarrh** *m*: Entzündung (der Schleimhaut) von Magen und Dünndarm; (E) *gastroenteritis*

**Magen-Darm-Senkung** *f*: Senkung von Magen und Darm; meist im Rahmen einer allgemeinen Baueingeweide-senkung [Enteroptose\*]; (E) *gastroenteroptosis*

**Magen-Darm-Trakt** *m*: Gesamtheit des Verdauungstraktes vom Mageneingang bis zum After; (E) *gastrointestinal tract*

**Magendie-Foramen** *nt*: Öffnung des IV. Ventrikels in die Cisterna cerebellomedullaris; (E) *Magendie's foramen*

**Malgen/divertikel** *nt*: meist asymptomatisches, echtes oder falsches Divertikel\* der Magenwand; (E) *gastrocele*

**Malgen/drüsen/entzündung** *f*: → *Gastradenitis*

**Malgen/entzündung** *f*: → *Gastritis*

**Malgen/fistel** *f*: 1. vom Magen ausgehende Fistel, die in ein anderes Organ mündet [innere Magenfistel] oder nach außen führt [äußere Magenfistel] 2. operativ angelegte äußere Magenfistel; (E) 1. *gastric fistula* 2. *gastrostomy*

**Malgen/fluß** *m*: Hypersekretion des Magens; (E) *gastrorrhoea*

**Malgen/früh/karzinom** *nt*: Magenkarzinom, das noch auf die Schleimhaut beschränkt ist; (E) *early gastric carcinoma*

**Malgen/fundus** *m*: oberster Teil des Magens; (E) *fundus of stomach*

**Malgen/gelschwür** *nt*: v.a. Männer befallendes Geschwür der Magenschleimhaut, das durch Reflux von Darminhalt, Stress, Medikamente und *Helicobacter\* pylori* verursacht werden kann; (E) *gastric ulcer*

**Malgen/grübchen** *pl*: Grübchen in der Magenschleimhaut; Mündungsort der Magendrüsen; (E) *gastric pits*

**Malgen/grund** *m*: → *Magenfundus*

**Malgen/her/nie** *f*: Eingeweidebruch mit Magenteilen im Bruchsack; (E) *gastric herniation*

**Magen-Ileum-Anastomose** *f*: → *Gastroileostomie*

**Magen-Jejunum-Anastomose** *f*: → *Gastrojejunostomie*

**Malgen/karzinom** *nt*: v.a. bei älteren Patienten vorkommender bösartiger Tumor, der von der Magenschleimhaut ausgeht; (E) *gastric cancer*

**Malgen/katarrh** *m*: → *Gastritis*

**Magen-Kolon-Anastomose** *f.*: → *Gastrokolostomie*  
**Malgenkrebs** *m.*: → *Magenkarzinom*  
**Malgenmund** *m.*: Kardia\*; (E) *cardiac part of stomach*  
**Malgenperforation** *f.*: Durchbruch der Magenwand; meist durch ein Magengeschwür\* verursacht; (E) *stomach perforation*  
**Malgenresektion** *f.*: Teilentfernung des Magens; (E) *gastric resection*  
**Malgenstift** *m.*: von den Magendrüssen gebildetes Sekret, das primär aus Wasser, Salzsäure und Enzymen besteht; (E) *gastric juice*  
**Malgenstiftom** *m.*: von der Magenwandmuskulatur ausgehender bösartiger Tumor; (E) *gastric sarcoma*  
**Malgenstiftentzündung** *f.*: → *Gastritis*  
**Malgenstiftsenkung** *f.*: meist angeborene, seltener erworbene Senkung des Magens; i.d.R. zusammen mit einer Senkung des Darms [Gastroenteroptose\*] im Rahmen einer allgemeinen Baucheingeweidesenkung [Enteroptose\*]; (E) *gastroptosis*  
**Malgenstiftspeichel** *m.*: → *Magensaft*  
**Malgenstiftspiegelung** *f.*: endoskopische Untersuchung des Magens; (E) *gastroscopy*  
**Malgenstein** *m.*: aus unverdauten Nahrungsresten [Haare, Fasern] gebildetes Konkrement im Magen; (E) *gastrolith*  
**Malgenstentose** *f.*: meist durch eine entzündliche Schrumpfung hervorgerufene Einengung des Magenslumens; (E) *gastrostenosis*  
**Malgenstumpfkrebs** *nt.*: Magenkarzinom\*, das sich nach einer Teilentfernung am Stumpf entwickelt; (E) *gastric stump cancer*  
**Malgenstiftzirrhose** *m.*: diffus-infiltrierende, alle Magenwandschichten erfassende, entzündliche Veränderung; meist Symptom eines stiftirrhösen wachsenden Magenkarzinoms\*; (E) *gastric cirrhosis*  
**Malgenstiftstoma** *f.*: → *Magenvolvulus*  
**Malgenstiftstoma** *nt.*: → *Magengeschwür*  
**Malgenstiftverdaulichkeit** *f.*: erste Phase der Verdauung, bei der die Nahrung durch Pepsin u.A. Enzyme des Magens angepaukt wird; (E) *gastric digestion*  
**Malgenstiftverengung** *f.*: → *Magenstenose*  
**Malgenstiftvolvulus** *m.*: Verdrehung des Magens, z.B. bei einer Hiatushernie\*; (E) *gastric volvulus*  
**Malgenstiftsucht** *f.*: fast ausschließlich Mädchen im Alter von 12–21 Jahren betreffende, psychisch bedingte Essstörung

mit extremer Abmagerung und Zeichen allgemeiner Körperschwäche und Fehlernährung; oft kombiniert mit periodischer Bulimie\*; (E) *anorexia nervosa*  
**Magnesiumämie** *f.*: erhöhter Magnesiumgehalt des Blutes; (E) *magnesemia*  
**Magnesium** *nt.*: essentielles Erdalkalimetall; für viele Enzymreaktionen unentbehrlich; (E) *magnesium*  
**Magnesiumsulfat** *nt.*: als Abführmittel und Antikonvulsivum\* verwendetes Salz; (E) *magnesium sulfate*  
**Magnetenzephalogramm** *m.*: Gerät zur Magnetoenzephalografie\*; (E) *magnetoencephalograph*  
**Magnetenzephalografie, -graphie** *f.*: Aufzeichnung der biomagnetischen Felder des Gehirns; (E) *magnetoencephalography*  
**Magnetenzephalogramm** *m.*: Gerät zur Magnetokardiografie\*; (E) *magnetocardiograph*  
**Magnetenzephalografie, -graphie** *f.*: Aufzeichnung der biomagnetischen Felder des Herzens; (E) *magnetocardiography*  
**Magnetenzephalografie** *f.*: Absorption und Emission von Energie durch Atomkerne in einem magnetischen Feld; (E) *magnetic resonance*  
**Magnetenzephalografie, -graphie** *f.*: auf Kernspinresonanz beruhendes, nicht-invasives, computergesteuertes, bildgebendes Verfahren mit hoher Auflösung; (E) *magnet resonance imaging*  
**Magnetenzephalografie** *adj.*: aus großen Zellen bestehend; (E) *magnocellular*  
**Magnetenzephalografie** *nt.*: akzessorische Leitungsbahn des Erregungsleitungssystems; kann zu Präexzitation\* führen; (E) *Mahaim fibers*  
**Magnetenzephalografie** *pl.*: hintere Backenzähne, Molaren; (E) *molar teeth*  
**Major histocompatibility complex** *m.*: Genkomplex auf dem Chromosom 6, der die Leukozytenantigene der Histokompatibilität kodiert; (E) *major histocompatibility complex*  
**Makro-, makro-** *präf.*: Wortelemt mit der Bedeutung „groß/lang/hoch“  
**Makroangiopathie** *f.*: Erkrankung größerer Gefäße; (E) *macroangiopathy*  
**Makroblast** *m.*: kernhaltige Erythrozytenvorstufe; (E) *macroblast*  
**Makrocheilie** *f.*: übermäßige Vergrößerung der Lippen; (E) *macrocheilia*  
**Makrochilie** *f.*: → *Makrocheilie*  
**Makrodaktylie** *f.*: übermäßige Größe von Fingern oder Zehen; (E) *macrodactyly*

**Malkroidentie** *f*: übermäßige Größe der Zähne; (E) **macrodontia**  
**Malkroidontie** *f*: → Makroidentie  
**Malkroienzelphallie** *f*: → Megalenzephalie  
**Malkroignitalismus** *m*: → Makrogenitosomie  
**Malkroignitolsomie** *f*: übermäßige Größe der Genitalorgane; (E) **macrogenitosomia**  
**Malkroglia** *f*: aus Astrozyten bestehende großzellige Glia\*; (E) **macroglia**  
**Malkroiglobulinämie** *f*: Erhöhung der Makroglobuline im Blut; (E) **macroglobulinemia**  
**Makroglobulinämie Waldenström**: malignes Lymphom\* der B-Lymphozyten mit Bildung von monoklonalem Immunglobulin; (E) **Waldenström's macroglobulinemia**  
**Malkroiglobulinie** *pl*: Globuline mit hohem Molekulargewicht; (E) **macroglobulins**  
**Malkroiglossie** *f*: Vergrößerung der Zunge; (E) **macro glossia**  
**Malkroignathie** *f*: übermäßig großer Oberkiefer; (E) **macrognathia**  
**Malkrografie, -graphie** *f*: Form der Dysgrafie\* mit abnormal großen Buchstaben; (E) **macrography**  
**Malkrohämaturie** *f*: mit bloßem Auge sichtbare Hämaturie\*; (E) **macroscopic hematuria**  
**Malkrokelphalie** *f*: → Makrozephalie  
**Makrolid-Antibiotikum** *nt*: von Streptomyces\*-Species gebildetes oder synthetisch hergestelltes Antibiotikum; (E) **macrolide**  
**Malkrolymphozytose** *f*: Vorkommen einer erhöhten Zahl großer Lymphozyten im peripheren Blut; (E) **macrolymphocytosis**  
**Malkroimanie** *f*: Größenwahn; (E) **macromania**  
**Malkromellie** *f*: Vergrößerung einer oder mehrerer Gliedmaßen; (E) **macromelia**  
**Malkromolekül** *nt*: Riesenmolekül aus mehr als 1000 Atomen; (E) **macromolecule**  
**malkroinodullär** *adj*: von großen Knoten gekennzeichnet; (E) **macronodular**  
**Malkroinylie** *f*: Vergrößerung eines oder mehrerer Finger- oder Zehennägel; (E) **macro nychia**  
**Malkrophagen** *pl*: amöboid bewegliche, in Blut und Gewebe vorkommende, einkernige Leukozyten, die zur Phagozytose befähigt sind; (E) **macrophages**  
**Malkroplaisie** *f*: übermäßiges Wachstum

eines Organs oder Gewebes; (E) **macroplasia**  
**Malkropsie** *f*: Sehstörung, bei der alle Objekte übergroß erscheinen; (E) **macropsia**  
**Malkroirhinie** *f*: übermäßige Größe der Nase; (E) **macro rhinia**  
**malkroiskolpisch** *adj*: mit bloßem Auge sichtbar; (E) **macroscopic**  
**Malkroisomie** *f*: Hochwuchs, Großwuchs; (E) **macrosomia**  
**Malkrostomie** *f*: angeborene Vergrößerung der Mundspalte; (E) **macrostomia**  
**malkrozellulär** *adj*: aus großen Zellen bestehend; (E) **macrocellular**  
**Malkrozelphallie** *f*: angeborene Vergrößerung des Schädels; (E) **macrocephaly**  
**Malkrozyten** *pl*: große Erythrozyten; (E) **macrocytes**  
**Malkulla** *f*: → Macula lutea  
**Malkuladegeneraltion** *f*: zu Sehstörungen oder Erblindung führende degenerative Veränderung der Makula; (E) **macular degeneration**  
**malkulär** *adj*: Makula betreffend, makulös; gefleckt, fleckig; (E) **macular**  
**malkulopalpallös** *adj*: sowohl makulär als auch papulär; (E) **maculopapular**  
**malkullös** *adj*: Makula betreffend, makulär; gefleckt, fleckig; (E) **macular**  
**malkulolzelrebral** *adj*: Macula lutea und Gehirn/Zerebrum betreffend; (E) **maculocerebral**  
**Mal** *nt*: → Nävus  
**Mal-, mal- präf.**: Wordelement mit der Bedeutung „schlecht/schädlich/übel“  
**Malla** *f*: Wänge; (E) **mala**  
**Malabsorption** *f*: Störung der Nahrungsresorption im Darm; (E) **malabsorption**  
**-malacia** *suf.*: → -malazie  
**Malalaria** *f*: v.a. in den Tropen und Subtropen vorkommende Infektionskrankheit durch den Blutparasiten Plasmodium\*, der von Anophelesmücken übertragen wird; (E) **malaria**  
**maligne Malaria**: → Malaria tropica  
**perniziöse Malaria**: → Malaria tropica  
**Malaria quartana**: durch Plasmodium malaria verursachte benigne Malariaform, die durch ein alle 4 Tage auftretendes Fieber gekennzeichnet ist; (E) **quartan malaria**  
**Malaria tertiana**: durch jeden dritten Tag auftretende Fieberanfälle gekennzeichnete Malariaform durch Plasmodium vivax; gutartige Verlauf mit Rezidiven; (E) **tertian malaria**

**Malaria tropica:** durch Plasmodium falciparum verursachte schwerste Form der Malaria; (E) *falciparum malaria*

**Malariae-Malaria f:** → *Malaria quartana*

**Mallairialerleiger m:** → *Plasmodium*

**Mallairioplasmoidium nt:** → *Plasmodium*

**Mallaselzia furfur f:** Hefepilz; Erreger der Pityriasis\* versicolor; (E) *Malassezia furfur*

**Mallassimilaltion f:** Oberbegriff für Malabsorption\* und Maldigestion\*; (E) *malassimilation*

**-malazie suf:** Wortelement mit der Bedeutung „Erweichung“

**Maldescensus testis m:** Fehlen des Hodens im Hodensack bei Bauch- oder Leistenhoden; (E) *retained testicle*

**Maldigestion f:** ungenügende/unvollständige Verdauung; (E) *maldigestion*

**Malformaltion f:** Fehlbildung, Missbildung; (E) *malformation*

**Malliasmus m:** auf den Menschen übertragbare, chronische Erkrankung von Pferden und Eseln durch *Pseudomonas mallei*; (E) *maliasmus*

**Malign-, malign- präf:** Wortelement mit der Bedeutung „böartig“

**maligne adj:** böartig; (E) *malignant*

**Malignität f:** 1. Böartigkeit 2. böartige Geschwulst, Malignom; (E) 1. *malignancy* 2. *malignant tumor*

**Malignom nt:** allgemein verwendete Bezeichnung für maligne Tumoren, insbesondere das Karzinom\*; (E) *malignant tumor*

**mallelar adj:** (Ohr) Hammer/Malleus betreffend; (E) *mallear*

**malleolinikudal adj:** (Ohr) Hammer/Malleus und Amboss/Incus betreffend oder verbindend; (E) *malleoincudal*

**malleollar adj:** Knöchel oder Knöchelregion betreffend; (E) *malleolar*

**Malleollarfraktur f:** → *Knöchelfraktur*

**Malleolus m, pl -li:** Knöchel, Fußknöchel; (E) *malleolus*

**Malleolus lateralis:** Außenknöchel; (E) *lateral malleolus*

**Malleolus medialis:** Innenknöchel; (E) *medial malleolus*

**Malleolotomie f:** operative Durchtrennung des Hammers im Rahmen der Tympanoplastik\*; (E) *malleotomy*

**Malleus m:** 1. mit dem Trommelfell verbundenes Gehörknöchelchen; überträgt die Trommelfellschwingungen auf den Amboss 2. → *Malliasmus*; (E) 1. *malleus* 2. → *Malliasmus*

**Mallorca-Akne f:** meist Frauen betreffende Akne sonnenexponierter Hautarea-

le; (E) *Mallorca acne*

**Mallory-Weiss-Syndrom nt:** durch Schleimhautlazerationen am Übergang von Speiseröhre und Magen [Mallory-Weiss-Risse] verursachte massive Blutung; (E) *Mallory-Weiss syndrome*

**Malnultrition f:** Fehlernährung, Mangelernährung, Unterernährung; (E) *malnutrition*

**Malpighi-Zelle f:** keratinbildende Zelle der Haut; (E) *malpighian cell*

**Mallroaltion f:** Störung der Darmdrehung während der Embryonalentwicklung; (E) *malrotation*

**Maltaltelber f:** durch mit *Brucella melitensis* infizierte Milch übertragene Infektionskrankheit mit undulierendem Fieber, Hepatosplenomegalie\* und Gliederschmerzen; (E) *Malta fever*

**Maltafieber-Bakterium nt:** Erreger des Maltafiebers\* und der Bang-Krankheit\* bei Schafen und Ziegen; (E) *Brucella melitensis*

**Maltase f:** Enzym, das Maltose\* spaltet; (E) *maltase*

**Maltose f:** aus D-Glucose-Einheiten aufgebautes Disaccharid\*; Grundbaustein von Stärke\* und Glykogen\*; (E) *maltose*

**Maltosulurie f:** Maltoseausscheidung im Harn; (E) *maltosuria*

**Maltotrilose f:** beim Stärkeabbau anfallender Zucker aus drei Glucose-Einheiten; (E) *maltotriose*

**Mallum nt:** Leiden, Gebrechen, Krankheit; (E) *disorder*

**Maltzarbeiterlung f:** allergische Alveolitis\* durch Aspergillussporen in Gerste; (E) *malt-worker's lung*

**Maltzucker m:** → *Maltose*

**Mamill-, mamill- präf:** Wortelement mit der Bedeutung „Brust/Brustwarze“

**Mamilla f:** Brustwarze, Mamille; (E) *mamilla*

**Mammille f:** Brustwarze, Mamilla; (E) *mamilla*

**Mamillenplastik f:** Brustwarzenplastik; (E) *mammoplasty*

**Mamillitis f:** Entzündung der Brustwarze; (E) *mamillitis*

**Mamma f, pl Mammae:** Brust; (E) *mamma* akzessorische Mammæ: Vorkommen zusätzlicher Brustdrüsen; (E) *polymastia*

**Mammalampulaltion f:** klassische Brustentfernung mit Entfernung des Pektoralmuskeln und Achsellymphknoten; (E) *mastectomy*

**Mammalalplaisie f:** ein- oder beidseitiges

Fehlen der Brustdrüse; (E) *amastia*  
**Mam/malau/gmen/tal/tilon** *f*: Mammaplastik zur Brustvergrößerung; (E) *breast augmentation*  
**Mam/maldys/plasie** *f*: häufige, meist zwischen dem 35. und 50. Lebensjahr auftretende proliferative Veränderung des Brustgewebes mit Zystenbildung; wahrscheinlich durch ein Hormonungleichgewicht bedingt; (E) *cystic disease of the breast*  
**Mam/malenz/ün/dung** *f*: → *Mastitis*  
**Mam/malhy/per/tro/phi** *e*: Überentwicklung der weiblichen Brust; (E) *hyper-mastia*  
**Mam/malkar/zil/nom** *nt*: v.a. nach dem 40. Lebensjahr auftretender bösartiger Tumor der Brustdrüse, der meist vom oberen äußeren Quadranten ausgeht; häufig ist eine familiäre Häufung zu finden; (E) *breast cancer*  
**Mam/molge/nel/se** *f*: Brustdrüsenentwicklung; (E) *mammogenesis*  
**Mam/mo/gra/fie, -gra/phi** *e*: Röntgendarstellung der Brust (mit oder ohne Kontrastmittel) in drei Ebenen; (E) *mammography*  
**Mam/mo/gramm** *nt*: Röntgenaufnahme der Brust; (E) *mammogram*  
**mam/moltrop** *adj*: auf die Brustdrüse wirkend; (E) *mammotropic*  
**Mam/moltrop/lin** *nt*: → *Prolaktin*  
**Man/del** *f*: → *Tonsilla*  
**Man/dellent/zün/dung** *f*: → *Tonsillitis*  
**Man/dil/bu/la** *f*: Unterkiefer; (E) *mandible*  
**Man/dil/bu/lar/is** *m*: → *Nervus mandibularis*  
**Man/dil/bu/lek/to/mie** *f*: Unterkieferentfernung, Unterkieferresektion; (E) *mandibulectomy*  
**man/dil/bu/lo/phal/ryn/gelal** *adj*: Unterkiefer und Rachen/Pharynx betreffend; (E) *mandibulopharyngeal*  
**man/dil/bu/lo/tem/po/ral** *adj*: Unterkiefer und Schläfenbein/Os temporale betreffend; (E) *temporomandibular*  
**Man/drin** *m*: Einlegedraht für Sonden und Kanülen; (E) *mandrin*  
**Man/gan** *nt*: Schwermetall; essentielles Spurenelement; (E) *manganese*  
**Man/gal/nis/mus** *m*: → *Manganose*  
**Man/galnol/se** *f*: zu den entschädigungspflichtigen Berufskrankheiten gehörende (chronische) Manganvergiftung, deren Symptome an Parkinsonismus erinnern; (E) *manganism*  
**Man/gellan/iä/mie** *f*: Anämie\* durch eine unzureichende Zufuhr eines oder mehrerer essentieller Nährstoffe; (E)

*deficiency anemia*  
**Man/gel/gel/bol/rel/nes** *nt*: nicht exakt definierte Bezeichnung für untergewichtige oder unterentwickelte Neugeborene; (E) *small-for-date baby*  
**Man/gel/gel/burt** *f*: → *Mangelgeborenes*  
**-man/ie** *suf*: Worтеlement mit der Bedeutung „Sucht/Wahnsinn/Besessenheit“  
**Main/pu/lla/tilon** *f*: Handgriff, Verfahren; (E) *manipulation*  
**Main/pu/lla/tilon/s/thel/rä/pie** *f*: → *Manualtherapie*  
**-man/isch** *suf*: in Adjektiven verwendetes Worтеlement mit der Bedeutung „wahn-sinnig/süchtig/besessen“  
**Man/nit** *nt*: → *Mannitol*  
**Man/nit/ol** *nt*: sechswertiger Alkohol; als Süßmittel verwendet; (E) *mannitol*  
**Man/nos/al/min** *nt*: Amino-zucker\* der Mannose\*; (E) *mannosamine*  
**Man/nol/se** *f*: mit Glucose\* epimere Aldohexose; findet sich in den Oligosaccharidanteilen vieler Glykoproteine und Glykolipide; (E) *mannose*  
**Main/me/ter** *nt*: Druckmesser; (E) *manometer*  
**Man/so/nella** *f*: Filarienart, deren Vertreter als Parasiten und Krankheitserreger in Erscheinung treten; (E) *Mansonella*  
**Man/so/nell/iä/lis** *f*: durch *Mansonella*\*-Species verursachte Filarieninfektion; (E) *mansonelliasis*  
**Man/so/nell/ol/se** *f*: → *Mansonelliasis*  
**Man/solin/ia** *f*: Stechmückengattung, die u.A. das Gelbfiebertvirus überträgt; (E) *Mansonia*  
**Man/nu/al/thel/rä/pie** *f*: Diagnostik und Therapie reversibler Funktionsstörungen des Stütz- und Bewegungsapparates; (E) *osteopathy*  
**man/nu/bri/ol/ster/nal** *adj*: Manubrium und Brustbeinkörper/Corpus sterni betreffend oder verbindend; (E) *manubriosternal*  
**Man/nu/bri/ol/ster/nal/gel/enk** *nt*: knorpelige Verbindung von Schwertgriff und Brustbeinkörper; (E) *manubriosternal joint*  
**Man/nu/bri/um** *nt*: Griff; (E) *manubrium*  
**Manubrium mallei**: Hammergriff; (E) *manubrium of malleus*  
**Manubrium sterni**: Schwertgriff; (E) *manubrium of sternum*  
**man/nu/ell** *adj*: mit der Hand oder den Händen; (E) *manual*  
**Main/us** *m*: Hand; (E) *manus*  
**MAO-Hemmer** *pl*: → *Monoaminoxidasehemmer*

**Marasmus** *m*: Verfall, Kräfteschwund;

Ⓔ *marasmus*

**Marchiafava-Micheli-Anämie** *f*: chronisch hämolytische Anämie\* mit nächtlicher Hämoglobinurie\*, Gelbsucht und Milzvergrößerung; Ⓔ *Marchiafava-Micheli syndrome*

**Marfan-Syndrom** *nt*: autosomal-dominantes Syndrom mit skelettalen, okulären und kardiovaskulären Fehlbildungen; Ⓔ *Marfan's disease*

**Marigo** *m, pl -gines*: Rand, Saum, Kante; Ⓔ *margin*

**Margo acetabuli**: Rand der Hüftgelenkspfanne; Ⓔ *acetabular limbus*

**Margo gingivalis**: Zahnfleischrand; Ⓔ *gingival margin*

**Margo liber ovarii**: freier/konvexer Eierstockrand; Ⓔ *free margin of ovary*

**Margo liber unguis**: vorderer/freier Nagelrand; Ⓔ *free margin of nail*

**Margo mesovarius ovarii**: Mesovarialrand/Vorderrand des Eierstocks; Ⓔ *mesovarial margin of ovary*

**Margo occultus unguis**: Hinterrand des Nagels; Ⓔ *hidden margin of nail*

**Marie-Krankheit** *f*: durch einen erhöhten Wachstumshormonspiegel verursachte Vergrößerung der Akren nach dem Abschluss des Wachstumsalters; Ⓔ *Marie's disease*

**Marie-Strümpell-Krankheit** *f*: chronische degenerative Entzündung des Achsen skeletts und der Extremitäten unklarer Genese; typisch ist die Versteifung [Ankylosierung] des Iliosakralgelenkes und der Wirbelsäule; Ⓔ *Marie-Strümpell disease*

**Mariluhala** *nt*: getrocknete Pflanzenteile des indischen Hanfs; Ⓔ *mariluhana*

**Malrisiken** *pl*: nach perianalen Thrombosen zurückbleibende Hautfalten am äußeren Anus; Ⓔ *anal tags*

**Mark** *nt*: Medulla\*; Ⓔ *medulla*

**Marker-X-Syndrom** *nt*: v.a. das männliche Geschlecht betreffendes Syndrom mit Gesichtsfehlbildungen, Hyperaktivität und verzögerter körperlicher und geistiger Entwicklung; Ⓔ *fragile X syndrome*

**Markhirn** *nt*: → *Medulla oblongata*

**Markhöhle** *f*: das Knochenmark enthaltende Hohlraum langer Knochen; Ⓔ *marrow cavity*

**Marknagelung** *f*: Stabilisierung einer Fraktur langer Röhrenknochen [Femur, Tibia, Humerus] durch einen Knochennagel; Ⓔ *medullary nailing*

**Markphlegmoine** *f*: eitrige Entzündung des Knochenmarks oder der Marksubstanz des Gehirns; Ⓔ *phlegmonous bone abscess; phlegmonous myelitis*

**Markscheide** *f*: aus Myelin\* aufgebaute Umhüllung der Axone; Ⓔ *myelin sheath*

**Markschwammniele** *f*: angeborene Nierenfehlbildung mit kleinen Zysten der Marksubstanz; Ⓔ *medullary sponge kidney*

**Marksubstanz** *f*: aus markhaltigen Nervenfasern aufgebaute weiße Gehirn- und Rückenmarksubstanz; Ⓔ *medullary substance*

**Marlmorknochenkrankheit** *f*: angeborene Störung der normalen Knochenbildung mit generalisierter Sklerose und Verhärtung der Knochen; Ⓔ *marble bones*

**Marlmorwirbel** *m*: Wirbel mit diffus verdichteter Struktur; Ⓔ *eburnated vertebra*

**Maroteaux-Lamy-Syndrom** *nt*: im 2.–3. Lebensjahr beginnende Mukopolysaccharidose mit Wachstumsstörung, Knorpeldysplasie, Hornhauttrübung und Hepatomegalie\*; anfänglich normale Intelligenzentwicklung, später aber Intelligenzabbau; Ⓔ *Maroteaux-Lamy syndrome*

**Marschialbulminurie** *f*: → *Marschproteinurie*

**Marschfraktur** *f*: Spontanfraktur von Mittelfußknochen durch Überbelastung; Ⓔ *march fracture*

**Marschhämaturie** *f*: Hämaturie nach längerer Anstrengung; Ⓔ *march hematuria*

**Marschhämoglobinurie** *f*: Hämoglobinnurie\* nach längerer Anstrengung; Ⓔ *march hemoglobinuria*

**Marschproteinelurie** *f*: Form der orthostatischen Proteinurie\* nach längerer Anstrengung; Ⓔ *effort proteinuria*

**Martin-Bell-Syndrom** *nt*: v.a. das männliche Geschlecht betreffendes Syndrom mit Gesichtsfehlbildungen, Hyperaktivität und verzögerter körperlicher und geistiger Entwicklung; Ⓔ *fragile X syndrome*

**Martorell-Krankheit** *f*: Entzündung des Truncus\* brachiocephalicus am Abgang aus der Aorta; Ⓔ *Martorell's syndrome*

**Malschen/transplanat** *nt*: → *Mesh graft*

**Maisern** *pl*: stark kontagiöse Infektionskrankheit mit typischem Exanthem; hinterlässt nach Abheilung eine le-

benslange Immunität; (E) *measles*  
**Malsernen/zelphallitis** *f*: meist 4–14 Tage nach Exanthemausbruch einsetzende, schwer verlaufende Enzephalitis [i.d.R. Defektheilung; Letalität\* bis zu 40 %]; (E) *measles encephalitis*  
**Malsernlexanthem** *nt*: durch eine Schädigung der Kapillarwand verursachtes fleckiges Exanthem, das etwa am 4. Tag hinter den Ohren beginnt und sich dann langsam über das Gesicht, den Stamm und die Extremitäten ausbreitet; (E) *measles rash*  
**Malsernioitis** *f*: oft durch das allgemeine Krankheitsbild maskierte Innenohrentzündung, die zu Superinfektion\* und Entwicklung einer eitrigen Mastoiditis\* neigt; (E) *measles otitis*  
**Masiken/gesellschaft** *nt*: mimische Starre, z.B. bei Parkinson\*-Krankheit; (E) *masklike face*  
**Masiken/narkose** *f*: Allgemeinanästhesie mit Verabreichung des Anästhetikums über eine Gesichtsmaske; (E) *mask anesthesia*  
**maskiert** *adj*: verdeckt, verborgen, larviert; (E) *masked*  
**maskullin** *adj*: männlich; vital, robust; kräftig, stark; (E) *masculine*  
**Masculinisierung** *f*: Vermännlichung von Frauen; (E) *masculinization*  
**Masculinisierung** *f*: → Maskulinisierung  
**Masochismus** *m*: Variante des Sexualverhaltens mit Lustgewinn durch Schmerzen, Demütigung oder Misshandlung; (E) *masochism*  
**Massenblutung** *f*: massive Blutung aus einem rupturierten Gefäß; (E) *massive bleeding*  
**Mast-, mast-** *präf.*: → Masto-  
**Mastaldehylitis** *f*: → Mastitis  
**Mastallgie** *f*: Schmerzen in der Brust (-drüse), schmerzhaftes Brust(drüse); (E) *mastalgia*  
**Mastaltrophie** *f*: Brustdrüsenatrophie; (E) *mastatrophy*  
**Mastidarm** *m*: letzter Abschnitt des Dickdarms vor dem After; (E) *straight intestine*  
**Mastidarmatresie** *f*: angeborener Mastdarmverschluss mit Fehlen der Verbindung zum After; (E) *rectal atresia*  
**Mastidarm-Blasen-Fistel** *f*: innere Mastdarmfistel mit Mündung in die Blase; (E) *rectovesical fistula*  
**Mastidarmblutung** *f*: Blutung aus dem After; (E) *rectal hemorrhage*  
**Mastidarmbruch** *m*: sich in das Rektum vorwölbender Dammbruch; (E) *proc-*

*tocele*  
**Mastidarm/fistel** *f*: vom Rektum ausgehende Fistel, die in andere Organe mündet [innere Mastdarmfistel] oder nach außen führt [äußere Mastdarmfistel]; (E) *rectal fistula*  
**Mastidarmprolaps** *m*: → Mastdarmvorfall  
**Mastidarm-Scheiden-Fistel** *f*: innere Mastdarmfistel mit Mündung in die Scheide; (E) *rectovaginal fistula*  
**Mastidarmspielgellung** *f*: endoskopische Untersuchung des Mastdarms; (E) *proctoscopy*  
**Mastidarm/stenose** *f*: angeborene [Anatresie\*] oder erworbene Einengung des Afters; (E) *proctostenosis*  
**Mastidarmvorfall** *m*: meist bei Frauen auftretender Vorfall der Mastdarmwand durch den After; (E) *prolapse of the rectum*  
**Mastektomie** *f*: Brustentfernung, Brustdrüsenentfernung, Mammaamputation; (E) *mastectomy*  
**radikale Mastektomie**: klassische Brustentfernung mit Entfernung der Pektoralmuskeln und Achsellymphknoten; (E) *radical mastectomy*  
**Mastigophora** *pl*: beim Menschen als Parasiten auftretende Einzeller, mit einer oder mehreren Geißeln; (E) *Mastigophora*  
**Mastigophoren** *pl*: → Mastigophora  
**Mastikaltoirisch** *adj*: Kauen oder Kauapparat betreffend; (E) *masticatory*  
**Mastitis** *f*: Entzündung der Brust/Brustdrüse; (E) *mastitis*  
**Mastitis neonatorum**: meist 4–6 Tage nach der Geburt auftretende, physiologische Brustdrüsenanschwellung; (E) *mastitis in the newborn*  
**Mastitis puerperalis**: meist in der 2.–4. Woche auftretende Mastitis der (stillenden) Wöchnerinnen; geht entweder von den Milchgängen [Stauungsmastitis\*] oder von Vorhofrhagaden [interstitielle Mastitis] aus; (E) *puerperal mastitis*  
**Masto-, masto-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Brust/Brustdrüse/Mamma“  
**Mastodynie** *f*: → Mastalgie  
**Mastolid** *adj*: brust(warzen)förmig, warzenähnlich; den Warzenfortsatz/Processus mastoideus betreffend; (E) *mastoid*  
**Mastolidallgie** *f*: Schmerzen über dem Warzenfortsatz; (E) *mastoidalgia*  
**Mastolidektomie** *f*: operative Ausräu-

mung des Warzenfortsatzes; (E) *mastoidectomy*

**Mastoiiditis** *f*: Entzündung der Schleimhaut des Warzenfortsatzes; (E) *mastoiditis*

**Mastoiidomie** *f*: Eröffnung des Warzenfortsatzes; (E) *mastoidotomy*

**masto-okzipital** *adj*: Warzenfortsatz und Hinterhauptsbein/Os occipitale betreffend oder verbindend; (E) *masto-occipital*

**mastopalarietal** *adj*: Warzenfortsatz und Scheitelbein/Os parietale betreffend oder verbindend; (E) *mastoparietal*

**Mastopalhie** *f*: Brustdrüsenerkrankung; (E) *mastopathy*

**fibrös-zystische Mastopathie**: häufige, meist zwischen dem 35. und 50. Lebensjahr auftretende, proliferative Veränderung des Brustgewebes mit Zystenbildung; wahrscheinlich durch ein Hormonungleichgewicht bedingt; es ist noch unklar ob eine direkte Beziehung zur Entwicklung eines Brustkrebses besteht; (E) *fibrocystic disease*

**Mastopexie** *f*: operative Straffung und Fixierung der Brust; (E) *mastopexy*

**Mastoptose** *f*: meist beidseitige, weibliche Hängebrust; (E) *mastoptosis*

**Mastorhagie** *f*: Blutung aus der Brust (-warze); (E) *mastorrhagia*

**Mastostomie** *f*: Inzision der Brust zur Abszessdrainage; (E) *mastostomy*

**Mastotomie** *f*: Brustdrüsenschnitt; (E) *mastotomy*

**Mastozyten** *pl*: → Mastzellen

**Mastozytose-Syndrom** *nt*: ätiologisch ungeklärte, kutane Vermehrung der Gewebemastzellen mit bräunlichen Flecken und Urtikariabildung nach physikalischer Reizung; (E) *mastocytosis syndrome*

**Masturbatilon** *f*: Selbstbefriedigung; (E) *masturbation*

**Mastzellen** *pl*: im Blut [Blutmastzellen] und Gewebe [Gewebemastzellen] auftretende basophile Granulozyten\*, deren Granula Heparin\*, Histamin\* und Mediatoren der Entzündungsreaktion enthalten; (E) *mast cells*

**Mastzellenleukämie** *f*: → Basophilenleukämie

**maternal** *adj*: Mutter/Mater betreffend, mütterlich; (E) *maternal*

**matrilikal** *adj*: Matrix betreffend; (E) *matrical*

**matrimoniell** *adj*: Ehe betreffend, ehelich; (E) *matrimonial*

**Matrix** *f*: Nährsubstanz, Grundsubstanz;

Mutterboden; Grundgewebe, Ausgangsgewebe; (E) *matrix*

**Matrizen-RNA** *f*: Einzelstrang-RNA, die bei der Proteinsynthese als Vorlage dient; (E) *messenger RNA*

**Matrizen-RNS** *f*: → Matrizen-RNA

**matroclin** *adj*: von der mütterlichen Linie stammend; (E) *matroclinous*

**Matroclinie** *f*: Vererbung in der mütterlichen Linie; (E) *matrocliny*

**Maul- und Klauenseuche** *f*: relativ selten auf den Menschen übertragene Viruskrankeheit von Wiederkäuern und Schweinen; oft schwer von einer Stomatitis\* aphthosa zu unterscheiden; (E) *foot-and-mouth disease*

**Maurer-Fleckung** *f*: rote Tüpfelung von Erythrozyten bei Befall mit Plasmodium\*; (E) *Maurer's clefts*

**Mäuselbandwurm** *m*: weltweit verbreiteter Dünndarmparasit von Nagetieren und Menschen; (E) *rat tapeworm*

**Maxilla** *f*: Oberkiefer; Oberkieferknochen; (E) *maxilla*

**Maxillektomie** *f*: Oberkieferentfernung; (E) *maxillectomy*

**Maxillitis** *f*: Oberkieferentzündung; (E) *maxillitis*

**maxillofazial** *adj*: Kiefer und Gesicht (-sknochen) betreffend, die untere Gesichtshälfte betreffend; (E) *maxillofacial*

**maxillojugal** *adj*: Oberkiefer und Jochbein/Os zygomaticum betreffend oder verbindend; (E) *maxillojugal*

**maxillolabial** *adj*: Oberkiefer und Lippe/Labium betreffend oder verbindend; (E) *maxillolabial*

**maxillomanibulär** *adj*: Oberkiefer und Unterkiefer/Mandibula betreffend oder verbindend; (E) *maxillomandibular*

**maxillopalatal** *adj*: Oberkiefer und Gaumen/Palatum betreffend oder verbindend; (E) *maxillopalatine*

**maxillopharyngeal** *adj*: Oberkiefer und Rachen/Pharynx betreffend oder verbindend; (E) *maxillopharyngeal*

**Maxillotomie** *f*: Oberkiefereröffnung; (E) *maxillotomy*

**Maximaldosis** *f*: im Deutschen Arzneibuch festgelegte Höchstmenge; (E) *maximum dose*

**May-Grünwald-Färbung** *f*: Kontrastfärbung für Blutaussstriche; (E) *May-Grünwald's stain*

**Maizeratilon** *f*: Aufweichen, Erweichen, Aufquellen; (E) *maceration*

**McArdle-Krankheit** *f*: autosomal-rezessi-

ver isolierter Mangel an Muskelphosphorylase mit Anreicherung von normalem Glykogen in der Skelettmuskulatur; die betroffenen Patienten [meist Erwachsene] klagen über Muskelschwäche und -krämpfe sowie rasche Erschöpfung; (E) *McArdle's disease*

**McBurney-Punkt** *m*: Druckpunkt zwischen Darmbeinschaufel und Nabel bei Appendizitis\*; (E) *McBurney's point*

**mean corpuscular hemoglobin** *nt*: → *Färbekoeffizient*

**meatal** *adj*: Meatus betreffend; (E) *meatal*

**Meato-, meato-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Gang/Kanal/Meatus“

**Melalotrhalphie** *f*: Harnröhrennaht; (E) *meatorrhaphy*

**Melaltolskolpie** *f*: endoskopische Untersuchung der Harnröhrenöffnung; (E) *meatoscopy*

**Melaltoltomie** *f*: Erweiterung der äußeren Harnröhrenmündung durch Inzision; (E) *meatotomy*

**Melaltus** *m*: Gang, Kanal, Öffnung; (E) *meatus*

**Meatus acusticus externus**: äußerer Gehörgang; (E) *external acoustic meatus*

**Meatus acusticus internus**: im Felsenbein liegender Kanal; (E) *internal acoustic meatus*

**Meatus nasi communis**: durch Vereinigung der drei Nasengänge entstehender gemeinsamer Nasengang; (E) *common nasal meatus*

**Meatus nasi inferior, medius, superior**: unterer, mittlerer und oberer Nasengang; (E) *inferior, middle and superior nasal meatus*

**Melaltusstenoise** *f*: Verengung der Harnröhrenöffnung; (E) *meatal stenosis*

**Melchaltolkaridiolgraphie, -graphie** *f*: Aufzeichnung mechanisch erfassbarer Herzfunktionen, z.B. Herzspitzenstoß; (E) *mechanocardiography*

**Melchaltolkaridiogramm** *nt*: bei der Mechanokardiografie\* erhaltene grafische Darstellung; (E) *mechanocardiogram*

**Melchaltolrezeptoloren** *pl*: Rezeptoren, die auf mechanische Reize ansprechen; (E) *mechanoreceptors*

**melchaltolnensitiv** *adj*: auf mechanische Reize ansprechend; (E) *mechanosensitive*

**Meckel-Divertikel** *nt*: Divertikel, als Rest des embryonalen Dottergang; (E) *Me-*

*ckel's diverticulum*

**Meckel-Ganglion** *nt*: parasympathisches Ganglion, das u.A. die Tränendrüsen und die Drüsen der Nasen- und Gaumenschleimhaut versorgt; (E) *Meckel's ganglion*

**Melcolnilum** *nt*: 1. erster, dunkelgrüner Stuhl des Neugeborenen 2. → *Opium*; (E) 1. *meconium* 2. → *Opium*

**Meldia** *f*: mittlere Gefäßschicht; (E) *media*

**meldial** *adj*: in der Mitte (liegend), mittlere, zur Medianebene hin gelegen; (E) *medial*

**meldilan** *adj*: die Mittellinie betreffend, in der Medianebene (liegend), auf der Mittellinie; (E) *median*

**Meldialneikrolse** *f*: auf die mittlere Wandschicht [Tunica media] von Arterien begrenzte Nekrose\*; (E) *medionecrosis*

**Meldialnus** *m*: → *Nervus medianus*

**Meldialneikompresionsyndrom** *nt*: Atrophie des Daumenballens durch Druckschädigung des Nervus\* medianus im Karpaltunnel\*; (E) *tardy median palsy*

**Meldialneikrolse** *f*: herdförmige Verkalkung der mittleren Wandschicht [Tunica media] von Arterien; (E) *medial arteriosclerosis*

**meldialstinal** *adj*: Mediastinum betreffend, im Mediastinum; (E) *mediastinal*

**Meldiasitinallemphysem** *nt*: Emphysem\* des Mediastinalraums; (E) *mediastinal emphysema*

**Meldiasitinalfibrolse** *f*: Fibrose\* im oberen Mediastinum mit Einengung der Vena\* cava superior und evtl. der Bronchien und Pulmonalgefäße; (E) *mediastinal fibrosis*

**Meldiasitinalflatltern** *nt*: atemsynchrone Pendelbewegungen des Mediastinums bei offenem Pneumothorax; (E) *mediastinal flutter*

**Meldiasitinalpenideln** *nt*: → *Mediastinalflattern*

**Meldiasitinalraum** *m*: → *Mediastinum*

**Meldiasitinitis** *f*: Entzündung des Bindegewebes des Mediastinalraums; (E) *mediastinitis*

**Meldiasitinolgraphie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung des Mediastinums; (E) *mediastinography*

**Meldiasitinologramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme des Mediastinums; (E) *mediastinogram*

**Meldiasitinolpelrikkarditis** *f*: Entzündung des Herzbeutels und des angrenzenden Bindegewebes des Mediastinal-

raums; (E) *mediastinopericarditis*  
**Meldilas/tilnolskolpie** *f*: endoskopische Untersuchung des Mediastinalraums; (E) *mediastinoscopy*  
**Meldilas/tilnoltomie** *f*: Mediastinumeröffnung; (E) *mediastinotomy*  
**Meldilas/tilnum** *nt*: zwischen den beiden Pleurahöhlen liegender Raum der Brusthöhle; (E) *mediastinum*  
**Mediastinum anterius**: vor dem Herzbeutel liegender Teil des unteren Mediastinums; (E) *anterior mediastinum*  
**Mediastinum inferius**: unterhalb der Bifurcatio\* tracheae liegender Teil des Mediastinums; (E) *inferior mediastinum*  
**Mediastinum medium**: vom Herzbeutel umschlossener Teil des unteren Mediastinums; (E) *middle mediastinum*  
**Mediastinum posterius**: hinter dem Herzbeutel liegender Teil des unteren Mediastinums; (E) *posterior mediastinum*  
**Mediastinum superius**: oberhalb der Bifurcatio\* tracheae liegender Teil des Mediastinums; (E) *superior mediastinum*  
**Meldilator** *m*: von Zellen oder Geweben gebildete Substanz, die Reaktionen beeinflusst; (E) *mediator*  
**Meldilator/substanz** *f*: → *Mediator*  
**Meldilal/verkalkung** *f*: → *Mediasklerose*  
**Meldilkament** *nt*: zu Diagnostik, Therapie und Prophylaxe verwendete natürliche oder synthetische Substanz oder Mischung von Substanzen; (E) *medicine*  
**Meldilkalmen/ten/abhän/gigkeit** *f*: Abhängigkeit von freierhältlichen oder verschreibungspflichtigen Arzneimitteln; (E) *drug dependence*  
**meldilkalmen/tös** *adj*: mit Hilfe von Medikamenten; (E) *medicamentous*  
**Meldilkaltion** *f*: Arzneimittelanwendung, Verabreichung; Verordnung, Verschreibung; (E) *medication*  
**Meldiloklavikularlinie** *f*: senkrecht durch die Schlüsselbeinmitte verlaufende anatomische Hilfslinie; (E) *medioclavicular line*  
**meldilolaltelral** *adj*: in der Mitte und auf der Seite (liegend); die Medianebene und eine Seite betreffend; (E) *mediolateral*  
**Meldilzin** *f*: 1. Heilkunst, Heilkunde, ärztliche Wissenschaft 2. Medikament, Heilmittel, Arzneimittel; (E) 1.–2. *medicine*  
**manuelle Medizin**: → *Manualtherapie*

**prophylaktische Medizin**: Teilgebiet der Medizin, das sich mit der Verhütung von Krankheiten befasst; (E) *preventive medicine*  
**meldizinal** *adj*: Medizin betreffend, heilend, heilkräftig; (E) *medicinal*  
**meldizilnisch** *adj*: Medizin betreffend, ärztlich; internistisch, nicht chirurgisch; (E) *medical*  
**Meddulla** *f*, *pl -lae*: Mark, markartige Substanz; (E) *medulla*  
**Medulla glandulae suprarenalis**: das von der Nebennierenrinde umgebene Nebennierenmark; bildet Adrenalin\* und Noradrenalin\*; (E) *suprarenal medulla*  
**Medulla oblongata**: zwischen Rückenmark und Mittelhirn liegender unterer Teil des Gehirns; (E) *medulla oblongata*  
**Medulla ossium**: Knochenmark; (E) *bone marrow*  
**Medulla ossium flava**: nicht-blutbildendes, fetthaltiges Knochenmark; (E) *yellow bone marrow*  
**Medulla ossium rubra**: rotes/blutbildendes Knochenmark; (E) *red bone marrow*  
**Medulla renalis**: Nierenmark, Marksubstanz der Niere; (E) *renal medulla*  
**Medulla spinalis**: Rückenmark; (E) *spinal medulla*  
**Meddullektomie** *f*: operative Entfernung des Organmarks, Markexzision; (E) *medullectomy*  
**Medullo-, medullo-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „Mark/Knochenmark“  
**Meddulloloblastom** *nt*: bösartiger Hirntumor der hinteren Schädelgrube aus undifferenzierten Embryonalzellen [Medulloblasten]; (E) *medulloblastoma*  
**Meddullolografie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Knochenmarkshöhle; (E) *osteomyelography*  
**Meddulsen/haupt** *nt*: Erweiterung und Schlängelung der Bauchdeckenvenen bei Abflussstörung im Pfortaderbereich; (E) *Medusa's head*  
**Meg-, meg-** *präf.*: → *Mega-*  
**Mega-, mega-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „groß/lang/hoch“  
**Meigalcholeldochus** *m*: starke Erweiterung des Ductus\* choledochus; (E) *megacholedochus*  
**Meigalcholon** *nt*: → *Megakolon*  
**Meigaldollichocolon** *nt*: → *Megadolichokolon*  
**Meigaldollichokolon** *nt*: Megakolon\*

kombiniert mit überlangem Kolon; (E) *megadolichocolon*  
**Melgalduloidelium** *nt*: übermäßige Erweiterung des Zwölffingerdarms; (E) *megaduodenum*  
**Melgalenitelron** *nt*: Darmvergrößerung; (E) *enteromegaly*  
**Melgalgasitrie** *f*: → *Megalogastrie*  
**Melgalkaryolblast** *m*: Vorstufe der Megakaryozyten\*; (E) *megakaryoblast*  
**Melgalkaryolzyt** *m*: Blutplättchen bildende größte Knochenmarkzelle; (E) *megakaryocyte*  
**Melgalkaryolzytenleukämie** *f*: seltene Form der myeloischen Leukämie\* mit klonaler Proliferation atypischer Megakaryozyten im Knochenmark; die Thrombozytenzahl ist i.d.R. erhöht; (E) *megakaryocytic leukemia*  
**Melgalkaryolzytolpoelise** *f*: Megakaryozytenbildung im Knochenmark; (E) *megakaryocytopoiesis*  
**Melgalkolon** *nt*: übermäßige Erweiterung des Kolons; (E) *megacolon*  
**aganglionäres Megakolon**: angeborenes Megakolon, das durch einen engen Kolonabschnitt ohne Nervenversorgung verursacht wird; (E) *aganglionic megacolon*  
**Megal-, megal-** *präf.*: → *Megalo-*  
**Melgallenizelphalie** *f*: Gehirnvergrößerung; (E) *megalencephaly*  
**Melgallerlythem** *nt*: meist Kinder unter 14 Jahren betreffende Viruserkrankung mit Krankheitsgefühl, Fieber und gitter- oder girlandenförmigen Erythemen der Extremitätenstreckseiten; (E) *meгалerythema*  
**Melgallerlythelma epidemicum/infectionsum** *nt*: → *Megalerythem*  
**Megalo-, megal-** *präf.*: Worthelement mit der Bedeutung „groß/lang/hoch“  
**Melgalloblast** *m*: große, kernhaltige abnormale Erythrozytenvorstufe; (E) *megaloblast*  
**Melgalloidaktylie** *f*: → *Makroaktylie*  
**Melgallogasitrie** *f*: übermäßige Magenvergrößerung; (E) *megalogastria*  
**Melgallografie, -graphie** *f*: Form der Dysgrafie\* mit abnormal großen Buchstaben; (E) *megalographia*  
**Melgallokeiphalie** *f*: → *Makrokephalie*  
**Melgalloimanie** *f*: Größenwahn; (E) *meg-alomania*  
**Melgalloinychie** *f*: Vergrößerung eines oder mehrerer Finger- oder Zehennägel; (E) *megalonychia*  
**Melgallopsie** *f*: → *Makropsie*  
**Melgallospemie** *f*: Vergrößerung der

Spermien; (E) *megalospermia*  
**Melgalloisynidaktylie** *f*: angeborene Vergrößerung und Verwachsung von Fingern oder Zehen; (E) *megalosyndaktyly*  
**Melgalloisephalie** *f*: → *Makrokephalie*  
**Melgallozyt** *m*: großer Erythrozyt, z.B. bei megaloblastärer Anämie; (E) *megalocyte*  
**Melgalloisophagus** *m*: übermäßige Erweiterung der Speiseröhre; (E) *megae-sophagus*  
**Melgalpyelion** *nt*: angeborene Vergrößerung des Nierenbeckens; (E) *megalopyelon*  
**Melgaligma** *nt*: übermäßig erweitertes Colon\* sigmoideum; (E) *megasigmoid*  
**Melgalismolideum** *nt*: → *Megasigma*  
**Melgalulreiter** *m*: hochgradig erweiterter Harnleiter; (E) *megaureter*  
**Melgalvelsilca** *f*: hochgradige Erweiterung der Harnblase; (E) *megacystis*  
**Melgalvoltitralpie** *f*: Strahlentherapie mit ultraharter Strahlung; (E) *megavoltage therapy*  
**Melgalzälikum** *nt*: übermäßig großes Zäcum; (E) *megacecum*  
**Melgalzystis** *f*: hochgradige Erweiterung der Harnblase; (E) *megacystis*  
**Mehlsthilma** *nt*: → *Mehlstaubasthma*  
**Mehlnährschilma** *m*: Eiweißmangel-dystrophie bei Kindern, die in Notzeiten primär mit Mehlprodukten ernährt werden; (E) *mehlnährschaden*  
**Mehlnährsthilma** *nt*: allergisches Asthma\* bronchiale durch Allergene in Mehlstaub; (E) *miller's asthma*  
**Mehrfachlerkrankung** *f*: Vorkommen mehrerer Erkrankungen bei einem Patienten; (E) *polymorbidity*  
**Mehrfachleiden** *nt*: → *Mehrfacherkrankung*  
**Mehlorigan/transplanat** *nt*: aus zwei oder mehreren Organen bestehendes Transplantat, z.B. Herz-Lungen-Transplantat; (E) *composite transplant*  
**Meibom-Drüsen** *pl*: Talgdrüsen der Lidplatte, die auf der hinteren Lidkante münden; (E) *Meibom's glands*  
**Meibolmitis** *f*: Entzündung der Meibom-Drüsen; oft gleichgesetzt mit Hordeolum\* externum; (E) *meibomitis*  
**Meilose** *f*: in zwei Schritten ablaufende Zellteilung, die zu einer Reduktion der Chromosomenzahl auf 23 führt; (E) *meiosis*  
**Meissner-Plexus** *m*: vegetative Plexus in der Submukosa des Magen-Darm-Traktes; (E) *Meissner's plexus*

**Meissner-Tastkörperchen** *pl*: Mechanorezeptoren in den Hautpapillen; (E) *Meissner's tactile corpuscles*

**Melkolnium** *nt*: 1. erster, dunkelgrüner Stuhl des Neugeborenen 2. → *Opium*; (E) 1. *meconium* 2. → *Opium*

**Melkolniumileus** *m*: Darmverschluss bei Neugeborenen durch eingedicktes Mekonium; (E) *meconium ileus*

**Melkolniumperitonitis** *f*: aseptische Bauchfellentzündung, die meist im Rahmen eines Mekoniumileus\* auftritt; (E) *meconium peritonitis*

**Melaena** *f*: s.u. Blutstuhl; (E) *melen*

**Melaena neonatorum vera**: Blutungsneigung von Neugeborenen bei Mangel an Vitamin K-abhängigen Gerinnungsfaktoren; (E) *hemorrhagic disease of the newborn*

**Melalgie** *f*: Gliederschmerz(en); (E) *melalgia*

**Melanämie** *f*: Vorkommen von Melanin im Blut; (E) *melanemia*

**Melanicholie** *f*: Depression, Gemütskrankheit; Schwermut, Trübsinn; (E) *melancholia*

**Melanidrolsis** *f*: dunkelgefärbter Schweiß; (E) *melanidrosis*

**Melanin** *nt*: braun-schwarzes Pigment von Haut, Haaren, Aderhaut etc.; (E) *melanin*

**Melano-, melano-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „schwarz/dunkel“

**Melanoiblastom** *nt*: → *malignes Melanom*

**Melanoiblastoselsyndrom, neurokutanes** *nt*: neuroektodermale Erkrankung mit multiplen angeborenen Nävuszellnävus, großen Pigmentnävus und leptomeningealer Melanose; (E) *neurocutaneous melanosis*

**Melanoiblastosis** *f*: durch Melanoblasten charakterisiertes Krankheitsbild; (E) *melanoblastosis*

**Melanoldermatitis** *f*: → *Melanodermatitis*

**Melanodermitis** *f*: mit Hyperpigmentierung\* einhergehende Dermatitis\*; (E) *melanodermatitis*

**Melanogen** *nt*: Vorstufe des Melanins; (E) *melanogen*

**Melanogelne** *f*: Melaninbildung; (E) *melanogenesis*

**Melanoglosie** *f*: durch Nicotinsäureamidmangel, chemische Reize, Bakterien oder Pilze hervorgerufene, grauschwarze Hyperkeratose\* der filiformen Zungenpapillen; (E) *melanoglossia*

**melanoid** *adj*: melaninartig; (E) *mela-*

*noid*

**Melanoiblastom** *nt*: → *malignes Melanom*

**Melanom** *nt*: von den Melanozyten ausgehender gutartiger oder bösartiger Tumor; (E) *melanoma*

**amelanotisches Melanom**: malignes Melanom ohne oder mit nur eingeschränkter Pigmentierung; (E) *amelanotic melanoma*

**benignes juveniles Melanom**: v.a. bei Kindern auftretender benigner Nävuszellnävus\*, der histologisch an ein malignes Melanom erinnert; (E) *benign juvenile melanoma*

**malignes Melanom**: aus Melanozyten entstehender bösartiger Tumor der Haut, Schleimhaut, Aderhaut und Hirnhäuten; besitzt eine sehr starke und frühe Neigung zur Bildung von Tochtergeschwülsten; (E) *malignant melanoma*

**noduläres Melanom**: aggressivste Form des malignen Melanoms; wächst von Anfang an in die Tiefe und metastasiert frühzeitig; (E) *nodular melanoma*

**superfiziell spreitendes Melanom**: häufigste Form des malignen Melanoms, die primär horizontal wächst und damit eine relativ gute Prognose bei Früherkennung hat; (E) *superficial spreading melanoma*

**Melanoiblastom** *nt*: → *malignes Melanom*

**Melanose** *f*: angeborene oder erworbene, umschriebene oder diffuse Hyperpigmentierung von Haut und/oder Schleimhaut; (E) *melanosis*

**melanotrop** *adj*: mit Affinität für Melanin; (E) *melanotropic*

**Melanoiblastin** *nt*: im Hypophysenzwischenlappen gebildetes Hormon, das die Melaninsynthese in Melanozyten steuert; (E) *melanophore stimulating hormone*

**Melaninzyt** *m*: Melanin enthaltende Zelle der Haut, Aderhaut und Hirnhaut; (E) *melanocyte*

**Melaninzytoblastom** *nt*: → *malignes Melanom*

**Melaninzytose** *f*: durch vermehrt auftretende Melanozyten charakterisierte Erkrankung; (E) *melanocytosis*

**Melanurie** *f*: Ausscheidung eines schwarzgefärbten Harns; (E) *melanuria*

**Melasma** *nt*: → *Chloasma*

**Melanin** *nt*: in der Hirnanhangsdrüse gebildetes Hormon, das eine wichtige Rolle im Tag-Nacht-Rhythmus spielt;

Ⓢ *melatonin*

**-melie** *suf.*: Wortelement mit Bezug auf „Glied/Extremität“

**Melliitose** *f.*: aus Glucose, Galaktose und Fructose bestehendes pflanzliches Trisaccharid; Ⓢ *melitose*

**Mellitritriolse** *f.*: → *Melitose*

**Mellitlurie** *f.*: → *Melliturie*

**Melkerknöten** *pl.*: → *Melkerpocken*

**Melkerpoicken** *pl.*: blau-rote, stark juckende Knoten an den Händen, die durch das **Melkerknotenvirus** verursacht werden; Abheilung innerhalb von 4–6 Wochen; Ⓢ *milker's node*

**Mellitlurie** *f.*: Zuckerausscheidung im Harn; Ⓢ *mellituria*

**Melloinolplastik** *f.*: Wangenplastik; Ⓢ *melonoplasty*

**Melloplastik** *f.*: Wangenplastik; Ⓢ *melo-plasty*

**Melloischlisis** *f.*: angeborene Wangenspalte; Ⓢ *meloschisis*

**Membran** *f.*: → *Membrana*

**Membralna** *f, pl -nae*: Häutchen, Membran, Membrane; Ⓢ *membrane*

**Membrana cricovocalis**: Membran zwischen Ringknorpel und Stimmbändern; Ⓢ *cricovocal membrane*

**Membrana fibroelastica laryngis**: (fibroelastische) Kehlkopfmembran; Ⓢ *fibroelastic membrane of larynx*

**Membrana fibrosa**: fibröse Außenschicht der Gelenkkapsel; Ⓢ *fibrous membrane of articular capsule*

**Membrana synovialis**: Innenschicht der Gelenkkapsel, die die Gelenkschmiere [Synovia] produziert; Ⓢ *synovial membrane (of articular capsule)*

**Membrana tectoria**: Membran zwischen Axis und großem Hinterhauptsloch; Ⓢ *tectorial membrane*

**Membrana thyrohyoidea**: flächenhaftes Band vom Zungenbein zum Schildknorpel; Ⓢ *thyrohyoid membrane*

**Membrana tympanica**: äußeres Ohr und Mittelohr trennende Membran; Ⓢ *tympanic membrane*

**Membrana tympanica secundaria**: Membran des Fenestra\* cochleae; Ⓢ *secondary tympanic membrane*

**Membrana vestibularis**: dünne Haut zwischen Schnecken gang und Scala\* vestibuli; Ⓢ *vestibular membrane of cochlear duct*

**Membrana vitrea**: den Glaskörper umgebende glasklare Membran; Ⓢ *vitreous membrane*

**Membran|an|griffs|komplex** *m.*: bei der

Komplementaktivierung entstehender Enzymkomplex, der zur Auflösung der Membran von körperfremden Zellen führt; Ⓢ *membrane attack complex*

**Membralnektomie** *f.*: Membranentfernung; Ⓢ *membranectomy*

**membrainolid** *adj.*: membranartig, membranförmig; Ⓢ *membranoid*

**membrainolkartilaginär** *adj.*: sowohl membranös als auch knorpelig/kartilaginär, in Membran und im Knorpel entstanden; Ⓢ *membranocartilaginous*

**Membrainolyse** *f.*: Membranauflösung; Ⓢ *membranolysis*

**membrainös** *adj.*: Membran betreffend, häutig, membranartig; Ⓢ *membranous*

**Membrum** *nt.*: Glied, Gliedmaße; Ⓢ *limb*  
**Membrum virile**: männliches Glied, Penis; Ⓢ *virile member*

**memory cells** *pl.*: → *Memory-Zellen*

**Memory-Zellen** *pl.*: nach dem Erstkontakt mit einem Antigen entstehende Zellen, die beim Zweitkontakt eine Beschleunigung der Immunantwort bewirken; Ⓢ *memory cells*

**Melna|chil|non** *nt.*: Vitamin K<sub>2</sub>; *s.u.* *Vitamin K*; Ⓢ *menaquinone*

**Melna|dil|on** *nt.*: Vitamin K<sub>3</sub>; *s.u.* *Vitamin K*; Ⓢ *menadione*

**Men|ar|che** *f.*: Zeitpunkt der ersten Menstruation\*; Ⓢ *menarche*

**Mendel-Mantoux-Probe** *f.*: weitverbreiteter intrakutaner Tuberkulintest\*; Ⓢ *Mantoux test*

**Méné|trier-Syndrom** *nt.*: zu Vergrößerung des Faltenreliefs führende, chronische Entzündung der Magenschleimhaut unbekannter Genese; Ⓢ *Ménétrier's syndrome*

**Men|hid|rol|sis** *f.*: vermehrte Schweißsekretion während der Menstruation; Ⓢ *menhidrosis*

**Ménière-Krankheit** *f.*: Hydrops\* des membranösen Labyrinths mit akuten Drehschwindel, Ohrensausen und Hörsturz; Ⓢ *Ménière's disease*

**Mening-, mening-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Hirnhaut“

**men|in|ge|al** *adj.*: Hirnhäute/Meningen betreffend; Ⓢ *meningeal*

**Men|in|ge|al|a|po|ple|xie, spinale** *f.*: Rückenmarkseinblutung, die u.U. zu Querschnittslähmung führt; Ⓢ *spinal apoplexy*

**Men|in|ge|al|kar|zi|no|se** *f.*: metastatischer Hirnhautbefall bei Generalisierung eines Karzinoms; Ⓢ *carcinomatous me-*

M

## Meningen

*ningitis*

**Meningen** *pl.*: → *Meninges*

**menin|gel|o|k|ort|ikal** *adj.*: Hirnhäute und Hirnrinde/Kortex betreffend; (E) *meningoecortical*

**Meningelom** *nt.*: langsam wachsender, gutartiger Tumor der Hirn- oder Rückenmarkshaut; (E) *meningeoma*

**Meningelosis leu|caemia** *f.*: leukämische Infiltration der Hirnhaut; (E) *meningeal leukemia*

**Meninges** *pl.*: aus zwei Schichten [Dura\* mater und Leptomeninx\*] bestehende äußere Haut von Gehirn und Rückenmark; (E) *meninges*

**Meningilom** *nt.*: → *Meningeom*

**Meningismus** *f.*: durch eine Reizung der Hirnhäute entstehender Symptomenkomplex [Kopfschmerz, Nackensteife], der auch ohne eine Hirnhautentzündung auftreten kann; (E) *meningism*

**Meningitis** *f.*: Entzündung der Hirn- oder Rückenmarkshäute; (E) *meningitis*

**bakterielle Meningitis**: meist als eitrige Hirnhautentzündung imponierende Infektion durch u.A. Staphylo-, Strepto-, Pneumo-, Meningokokken, Listeria und Haemophilus influenzae; (E) *bacterial meningitis*

**basale Meningitis**: Meningitis mit vorwiegender Ausbreitung im Bereich der Hirnbasis; (E) *basal meningitis*

**Meningitis cerebialis**: Hirnhautentzündung im eigentlichen Sinn; meist gleichgesetzt mit Leptomeningitis\*; (E) *cerebral meningitis*

**Meningitis cerebrospinalis**: kombinierte Entzündung von Hirn- und Rückenmarkshäuten; (E) *cerebrospinal meningitis*

**Meningitis cerebrospinalis epidemica**: akute eitrige Hirnhautentzündung durch Neisseria\* meningitidis; (E) *epidemic cerebrospinal meningitis*

**lymphozytäre Meningitis**: durch verschiedene Erreger [Pilze, Protozoen, Viren, Rickettsien] verursachte, nicht eitrige Hirnhautentzündung; (E) *lymphocytic meningitis*

**Meningitis spinalis**: Entzündung der Rückenmarkshäute; (E) *spinal meningitis*

**Meningo-, meningo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Hirnhaut“

**Meningococcus** *m.*: gramnegative Diplokokken; Erreger der Meningokokkenmeningitis\*; (E) *meningococcus*

**Meningolen|zel|phal|litis** *f.*: Entzündung

von Gehirn und Hirnhäuten; (E) *meningoencephalitis*

**Meningolen|zel|phal|o|myel|litis** *f.*: Entzündung von Gehirn, Hirnhaut und Rückenmarkshaut; (E) *meningoencephalomyelitis*

**Meningolen|zel|phal|o|myel|lo|pal|thie** *f.*: Erkrankung von Gehirn, Hirnhäuten und Rückenmark; (E) *meningoencephalomyelopathy*

**Meningolen|zel|phal|o|pat|hie** *f.*: Erkrankung von Gehirn und Hirnhäuten; (E) *meningoencephalopathy*

**Meningolen|zel|phal|o|zelle** *f.*: Vorfall von Hirnhaut und Hirnsubstanz durch eine Lücke im Schädel; (E) *meningoencephalocoele*

**menin|olgen** *adj.*: von den Meningen ausgehend; (E) *meningogenic*

**Meningol|kok|k|ä|m|ie** *f.*: Auftreten von Meningokokken im Blut; (E) *meningococcemia*

**Meningol|kok|ken** *pl.*: gramnegative Diplokokken; Erreger der Meningokokkenmeningitis\*; (E) *meningococci*

**Meningol|kok|ken|kon|junkt|iv|itis** *f.*: akute eitrige Bindehautentzündung; (E) *meningococcus conjunctivitis*

**Meningol|kok|ken|menin|g|itis** *f.*: akute eitrige Hirnhautentzündung; (E) *meningococcal meningitis*

**Meningol|kok|kol|se** *f.*: Erkrankung durch Meningokokken [Neisseria meningitidis]; (E) *meningococcosis*

**Meningol|myel|litis** *f.*: Entzündung des Rückenmarks und der Rückenmarkshäute; (E) *meningomyelitis*

**Meningol|myel|lo|rad|ikul|itis** *f.*: Entzündung des Rückenmarks, der Rückenmarkshäute und der Spinalnervenwurzeln; (E) *meningomyeloradiculitis*

**Meningol|myel|lo|zelle** *f.*: hernienartiger Vorfall von Rückenmarkshaut und Rückenmark durch einen Wirbelsäulendefekt; (E) *meningomyelocoele*

**Meningol|myel|lo|zys|to|zelle** *f.*: Meningomyelozele\* mit zystischer Auftreibung des Rückenmarkkanals; (E) *meningomyelocoele*

**Meningol|pal|thie** *f.*: Hirnhauterkrankung; (E) *meningopathy*

**menin|go|rad|ikul|är** *adj.*: Hirnhäute und Spinalnervenwurzeln betreffend; (E) *meningoradicular*

**Meningol|rad|ikul|itis** *f.*: Entzündung des Rückenmarks und der Spinalnervenwurzeln; (E) *meningoradiculitis*

**Meningor|rh|algie** *f.*: Blutung aus Meningelgefäßen; (E) *meningorrhagia*

**Melningolse** *f.* 1. nichtentzündliche Erkrankung der Meningen 2. → *Menin-gismus*; (E) 1. *meningosis* 2. → *Menin-gismus*

**melningolvasikulär** *adj.*: Meningealgefäße betreffend; Hirnhäute und Blutgefäße betreffend; (E) *meningovascular*

**Melningolzele** *f.*: hernienartiger Vorfall der Meningen durch einen Schädel- oder Wirbelsäulendefekt; (E) *menin-gocele*

**melningolzelrebral** *adj.*: Hirnhäute und Gehirn/Zerebrum betreffend oder verbindend; (E) *meningorhachidian*

**Melningolzistozelle** *f.*: Pseudozyste\* bei Meningozele\*; (E) *meningocystozele*

**Melninx** *f.*: → *Meninges*

**Melnicus** *m.*: → *Meniscus articularis*

**Meniscus articularis**: sichelförmige Gelenk(zwischen)scheibe; (E) *articu-lar meniscus*

**Meniscus lateralis**: Außenmeniskus des Kniegelenks; (E) *lateral meniscus of knee*

**Meniscus medialis**: Innenmeniskus des Kniegelenks; (E) *medial meniscus of knee*

**Menisk-, menisk-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Meniskus“

**Melnickektomie** *f.*: Meniskusentfernung, Meniskusexzision; (E) *meniscectomy*

**Melniculitis** *f.*: Entzündung eines Meniscus\* articularis; meist einen Kniegelenkmeniskus betreffend; (E) *meniscu-litis*

**melniculoid** *adj.*: meniskusähnlich, meniskusförmig; (E) *meniscoid*

**melnicolsynovial** *adj.*: Meniskus und Membrana\* synovialis betreffend; (E) *meniscosynovial*

**Melnicus** *m.*: 1. → *Meniscus articularis* 2. konkav-konvexe Linse; (E) 1. → *Meniscus articularis* 2. *meniscus*

**Melnicusentzündung** *f.*: → *Meniskitis*

**Melnicusriss** *m.*: Einriss des Innenmeniskus oder Außenmeniskus des Kniegelenks; (E) *meniscal tear*

**Melniculitis** *f.*: → *Meniskitis*

**Meno-, meno-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Monat“

**Melnolyse** *f.*: Ausschaltung der Monatsblutung durch Bestrahlung oder Medikamente [Antigonadotropine]; (E) *iatrogenic menopause*

**Melnoeltrorrhalgie** *f.*: kombinierte Menorrhagie\* und Metrorrhagie\*; (E) *menometrorrhagia*

**Melnoipause** *f.*: die letzte Regelblutung bzw. der Zeitraum um die letzte Regel-

blutung; (E) *menopause*

**Melnoipausensyndrom** *nt.*: Bezeichnung für die typische Trias von Hitzewallungen, Schwindel und Schweißausbrüchen in der Menopause; (E) *menopausal syndrome*

**Melnorralgie** *f.*: verlängerte und verstärkte Monatsblutung; (E) *menorrhagia*

**Melnorralgie** *f.*: schmerzhaftige Regelblutung; (E) *menorrhagia*

**Melnorhoe** *f.*: (normale) Monatsblutung; (E) *menorrhea*

**Melnoischsis** *f.*: Unterdrückung der Menstruation; (E) *menoschesis*

**Menischenlaus** *f.*: Überträger von Borreli\* recurrentis, dem Erreger des Läuserückfallfiebers\*; (E) *human louse*

**Menses** *pl.*: Monatsblutung, Periode, Regel; (E) *menses*

**Menstrualzyklus** *m.*: → *Menstruationszyklus*

**Menstruation** *f.*: Monatsblutung, Periode, Regel; (E) *menstruation*

**Menstruationszyklus** *m.*: wiederkehrender Zyklus vom ersten Tag einer Monatsblutung bis zum letzten Tag vor der nächsten Blutung; (E) *menstrual cycle*

**mental** *adj.*: 1. (*anatom.*) Kinn/Mentum betreffend, zum Kinn gehörend 2. Psyche betreffend, Geist oder Verstand betreffend, geistig; (E) 1.–2. *mental*

**Mento-, mento-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Kinn“

**mentolanterior** *adj.*: (*Fetus*) mit dem Kinn nach vorne liegend; (E) *mento-anterior*

**mentolabial** *adj.*: Kinn und Lippe betreffend oder verbindend; (E) *mento-labial*

**mentolokzipital** *adj.*: Kinn und Hinterhaupt/Okziput betreffend; (E) *mento-occipital*

**Mentoplastik** *f.*: Kinnplastik; (E) *mentoplasty*

**mentoposterior** *adj.*: (*Fetus*) mit dem Kinn nach hinten liegend; (E) *mento-posterior*

**Mentum** *nt.*: Kinn; (E) *chin*

**Merlalgia** *f.*: Schmerzen im Oberschenkel, Oberschenkelschmerz(en); (E) *meralgia*

**Merkel-Tastscheibe** *f.*: Mechanorezeptor in der Basalschicht der Epidermis; (E) *Merkel's tactile cell*

**Mero-, mero-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Teil/teilweise“

**Merokoxalgie** *f.*: Schmerzen in Ober-

schenkel und Hüfte; ☞ *merocoxalgia*  
**melroikrin** *adj.*: (Drüse) Ausscheidung von Sekret und Teilen der Zelle; ☞ *merocrine*

**Melromelie** *f.*: angeborener Gliedmaßendefekt; ☞ *meromelia*

**Mesrelburger Trias** *f.*: Exophthalmus\*, Struma\* und Tachykardie\* bei Basedow\*-Krankheit; ☞ *Merseburg triad*

**Mes-, mes-** *präf.*: → *Meso-*

**Mesianigial** *adj.*: Mesangium betreffend; ☞ *mesangial*

**mesianigiolkapillar** *adj.*: Mesangium und Kapillaren betreffend; ☞ *mesangio-capillary*

**mesianigiolproliferativ** *adj.*: zu einer Proliferation des Mesangiums führend; ☞ *mesangioproliferative*

**Mesialoritis** *f.*: Entzündung der Aortenmedia, Mediaentzündung der Aorta; ☞ *mesaortitis*

**Mesialteritis** *f.*: Arterienentzündung mit vorwiegendem Befall der Media\*; ☞ *mesarteritis*

**Mesienicelphallitis** *f.*: Entzündung des Mittelhirns/Mesencephalon; ☞ *mesencephalitis*

**Mesienicelphallon** *nt.*: zwischen Diencephalon\* und Metencephalon\* liegender Teil des Gehirns, der vom Aqueductus\* cerebri durchzogen wird; ☞ *mesencephalon*

**Mesienichym** *nt.*: embryonales Bindegewebe; ☞ *mesenchyma*

**Mesienierlektomie** *f.*: Mesenteriumentfernung, Mesenteriumresektion; ☞ *mesenterectomy*

**mesienitelrial** *adj.*: Mesenterium betreffend, zum Mesenterium gehörend; ☞ *mesenteric*

**Mesienitelrialarterien/thrombose** *f.*: meist akuter Verschluss der Arteria mesenterica superior oder inferior mit Infarzierung und Nekrose der Darmwand [Mesenterialinfarkt]; ☞ *mesenteric arterial thrombosis*

**Mesienitelrialgefäß/thrombose** *f.*: Thrombose eines oder mehrerer Mesenterialgefäße; bei Entwicklung eines Mesenterialgefäßverschlusses kann es zu einem Mesenterialinfarkt kommen; ☞ *mesenteric vascular thrombosis*

**Mesienitelriallymphadenitis** *f.*: spezifische oder unspezifische Entzündung der Mesenteriallymphknoten; ☞ *mesenteric lymphadenitis*

**Mesienitelrikografie, -graphie** *f.*: selektive Angiografie\* der Arteria\* mesenterica superior oder inferior; ☞ *celiac*

*arteriography*

**Mesienitelrielpexie** *f.*: operative Mesenteriumanheftung, Mesenteriumfixation; ☞ *mesenteriopexy*

**Mesienitelriorrhaphie** *f.*: Mesenteriumnaht; ☞ *mesenteriorrhaphy*

**Mesienitelritis** *f.*: Entzündung des Mesenteriums; ☞ *mesenteritis*

**Mesienitelrium** *nt.*: Verdoppelung des Bauchfells [Peritoneum\*], die Jejunum\* und Ileum\* an der hinteren Bauchwand befestigt; ☞ *mesentery*

**Mesienizelphallitis** *f.*: Entzündung des Mittelhirns/Mesencephalon; ☞ *mesencephalitis*

**Mesienizelphallon** *nt, pl -la*: → *Mesencephalon*

**Mesienizelphalotomie** *f.*: Durchtrennung von Schmerzfasern im Mittelhirn; ☞ *mesencephalotomy*

**Mesh graft** *nt.*: freies Hauttransplantat, das durch spezielle Dermatomen eingeschlitzt wird und damit wie ein Maschengitter auseinandergezogen werden kann; ☞ *mesh graft*

**Mesh-Transplantat** *nt.*: → *Mesh graft*

**mesial** *adj.*: in Richtung zur Zahnbo-genmitte (liegend); ☞ *mesial*

**Meso-, meso-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „mittlere/in der Mitte“

**Mesolappendix** *nt.*: Bauchfeldduplikatur zur Appendix\* vermiformis; ☞ *meso-appendix*

**Mesolappendizitis** *f.*: Entzündung der Mesoappendix; ☞ *mesoappendicitis*

**Mesolbilirubin** *nt.*: aus Bilirubin\* entstehender Gallenfarbstoff; ☞ *mesobilirubin*

**Mesolblast** *m.*: das mittlere Keimblatt; aus ihm entstehen u.A. Binde- und Stützgewebe und Muskeln; ☞ *mesoblast*

**Mesolcollon** *nt.*: Verdoppelung des Bauchfells [Peritoneum\*], das das Kolon an der hinteren Bauchwand befestigt; ☞ *mesocolon*

**Mesolderm** *nt.*: das mittlere Keimblatt; aus ihm entstehen u.A. Binde- und Stützgewebe und Muskeln; ☞ *mesoderm*

**Mesoldiastolisch** *adj.*: in der Mitte der Diastole (auftretend); ☞ *mesodiastolic*

**Mesolkardie** *f.*: Lageanomalie des Herzens, bei der die Spitze zum Sternum zeigt; ☞ *mesocardia*

**Mesolokal** *adj.*: Mesenterialgefäße und Vena cava betreffend oder verbindend; ☞ *mesocaval*

**Mesolkolon** *nt.*: → *Mesocolon*

**Mesokolloiplexie** *f.*: operative Mesokolonanheftung, Mesokolonfixation; (E) *mesocolopexy*

**Mesometrilum** *nt.*: unterer Teil des breiten Mutterbandes; (E) *mesometrium*

**mesolphil** *adj.*: (biolog.) bei gemäßigten Temperaturen wachsend; (E) *mesophilic*

**Mesophlebitis** *f.*: Venenentzündung mit vorwiegendem Befall der Media\*; (E) *mesophlebitis*

**Mesorhaphie** *f.*: → *Mesenteriorrhaphie*

**Mesosalphinx** *f.*: oberer Teil des breiten Mutterbandes; (E) *mesosalpinx*

**mesosystolisch** *adj.*: in der Mitte der Systole; (E) *mesosystolic*

**Mesotendineum** *nt.*: Bindegewebe zwischen Vagina fibrosa und Vagina synovialis der Sehnenscheide; (E) *mesotendineum*

**Mesotendon** *nt.*: → *Mesotendineum*

**Mesothel** *nt.*: einschichtiges Plattenepithel seröser Häute; (E) *mesothelium*

**Mesotheliom** *nt.*: vom Mesothel ausgehender Tumor; (E) *mesothelioma*

**Mesotympanicum** *nt.*: → *Mesotympanum*

**Mesotympanum** *nt.*: Hauptraum der Paukenhöhle; (E) *mesotympanum*

**Mesovalrium** *nt.*: hinterer Teil des breiten Mutterbandes; (E) *mesovarium*

**mesozephal** *adj.*: mit mittellangem Kopf; (E) *mesocephalic*

**Messenger-RNA** *f.*: Einzelstrang-RNA, die bei der Proteinsynthese als Vorlage dient; (E) *messenger RNA*

**Messenger-RNS** *f.*: → *Messenger-RNA*

**Meta-, meta-** *präf.*: Wortelelement mit der Bedeutung „zwischen/nach/hinter“

**metabolisierbar** *adj.*: im Stoffwechsel abbaubar; (E) *metabolizable*

**Metabolismus** *m.*: Gesamtheit aller biochemischen Reaktionen im Körper; (E) *metabolism*

**Metabolit** *m.*: Stoffwechselprodukt, Stoffwechselzwischenprodukt; (E) *metabolite*

**Metacarpalia** *pl.*: → *Metakarpalknochen*

**Metacarpus** *m.*: Mittelhand; (E) *metacarpus*

**metachromatisch** *adj.*: mit dem selben Farbstoff unterschiedlich färbend; (E) *metachromatic*

**metachron** *adj.*: zu verschiedenen Zeiten auftretend; (E) *metachronous*

**Metagonimiasis** *f.*: Darminfektion durch Befall mit dem Darmegel *Metagonimus yokogawai*; wird meist durch den Verzehr roher Fische aufgenommen;

(E) *metagonimiasis*

**Metalgonimose** *f.*: → *Metagonimiasis*

**metalliktelisch** *adj.*: nach einer Gelbsucht auftretend; (E) *metaicteric*

**metalinfektios** *adj.*: nach einer Infektion auftretend; (E) *metainfective*

**metalkarpal** *adj.*: Mittelhand(knochen)/Metakarpus betreffend; (E) *metacarpal*

**Metalkarpalfraktur** *f.*: Fraktur eines oder mehrerer Mittelhandknochen, Mittelhandbruch; (E) *fracture of metacarpal bones*

**Metalkarpalknochen** *pl.*: Mittelhandknochen; (E) *metacarpals*

**Metalkarpalräume** *pl.*: Räume zwischen den Metakarpalknochen; (E) *interosseous spaces of metacarpus*

**metalkarpalphallangelal** *adj.*: Mittelhand(-knochen) und Finger betreffend oder verbindend; (E) *metacarpophalangeal*

**Metalkarpalphallangelgelenke** *pl.*: Gelenke zwischen Mittelhand und Fingern; (E) *metacarpophalangeal joints*

**Metakinese** *f.*: die gerichtete Bewegung der Chromosomen während der Kernteilung; (E) *metakinesis*

**Metallampfieber** *nt.*: durch Zinkdämpfe hervorgerufenen, vorübergehendes Fieber mit Muskelschmerzen und Abgeschlagenheit; (E) *metal fume fever*

**Metallenzym** *nt.*: Enzym, das ein Metallion enthält; (E) *metalloenzyme*

**Metallklang** *m.*: metallischer Klang von Geräuschen über luftgefüllten Hohlräumen; (E) *metallic tinkles*

**Metallolenzym** *nt.*: → *Metallenzym*

**Metamerie** *f.*: Gliederung des Körpers in aufeinanderfolgende, gleichartige Abschnitte; (E) *metamerism*

**Metamorphopsie** *f.*: Verzerrtsehen von Objekten; (E) *metamorphopsia*

**Metamorphose** *f.*: Umgestaltung/Umbildung/Umwandlung von Zellen, Geweben oder Organen; oft gleichgesetzt mit Degeneration; (E) *metamorphosis*

**Metamyelozyt** *m.*: unreife Granulozytenvorstufe; (E) *metamyelocyte*

**Metaphase** *f.*: Phase der Kernteilung während der Mitose; (E) *metaphase*

**Metaphyse** *f.*: Zone zwischen Epiphyse und Diaphyse, Knochenwachstumszone; (E) *metaphysis*

**Metaphysitis** *f.*: Entzündung der Metaphyse; (E) *metaphysitis*

**Metaplasie** *f.*: (reversible) Gewebeumwandlung; (E) *metaplasia*

**metapneumonisch** *adj.*: im Anschluss

an eine Lungenentzündung/Pneumonie (auftretend); (E) *metapneumonic*

**Metastase** *f*: Absiedelung von Tumorzellen oder Erregern aus einem primären Krankheitsherd; Tochtergeschwulst; (E) *metastasis*

**hämatogene Metastase**: über den Blutweg entstandene Metastase; (E) *hematogenous metastasis*

**lokale Metastase**: Metastase in der Nähe des Primärtumors; (E) *local metastasis*

**lymphogene Metastase**: über den Lymphweg entstandene Metastase; (E) *lymphatic metastasis*

**regionäre Metastase**: Metastase in den Lymphknoten in der Nähe des Tumors; (E) *regional metastasis*

**Metastasielung** *f*: Absiedlung von Tumorzellen aus dem Ausgangstumor; (E) *generalization*

**metatarsal** *adj*: Mittelfuß(knochen) betreffend; (E) *metatarsal*

**Metatarsalfraktur** *f*: Fraktur eines oder mehrerer Mittelfußknochen; Mittelfußbruch; (E) *metatarsal fracture*

**Metatarsalgie** *f*: Schmerzen im Mittelfuß, Mittelfußschmerz; (E) *metatarsalgia*

**Metatarsalia** *pl*: → *Metatarsalknochen*

**Metatarsalknochen** *pl*: Mittelfußknochen; (E) *metatarsals*

**Metatarsalräume** *pl*: Räume zwischen den Metatarsalknochen; (E) *interosseous spaces of metatarsus*

**Metatarsiektomie** *f*: Amputation von Mittelfußknochen; (E) *metatarsectomy*

**metatarsophallangeal** *adj*: Mittelfuß(-knochen) und Zehen betreffend oder verbindend; (E) *metatarsophalangeal*

**Metatarsophallangealgelenke** *pl*: Gelenke zwischen Mittelfuß und Zehen; (E) *metatarsophalangeal joints*

**Metatarsus** *m*: Mittelfuß; (E) *metatarsus*

**Metazolen** *pl*: Mehrzeller, Vielzeller; (E) *Metazoa*

**Metencephalon** *nt*: aus Brücke und Kleinhirn bestehender Teil des Gehirns; (E) *metencephalon*

**Meteorismus** *m*: übermäßige Gasansammlung im Bauchraum; (E) *meteorism*

**-meter** *suf*: Wortelement mit Bezug auf 1. „Maß/Längenmaß“ 2. „Messgerät/Messer“

**Methaldon** *nt*: synthetisches Opioid, das zur Schmerzbehandlung und zur Sub-

stitutionstherapie bei Heroinsucht verwendet wird; (E) *methadone*

**Methämoglobin** *nt*: oxidierte Form von Hämoglobin\* mit dreiwertigem Eisen; (E) *methemoglobin*

**Methämoglobulinämie** *f*: erhöhter Methämoglobingehalt des Blutes; (E) *methemoglobinemia*

**Methämoglobulinurie** *f*: Methämoglobinausscheidung im Harn; (E) *methemoglobinuria*

**Methan** *nt*: einfachstes Alkan; wird von Bakterien im Darm gebildet; (E) *methane*

**Methanal** *nt*: → *Formaldehyd*

**Methanol** *nt*: einfachster Alkohol; farblose, brennbare Flüssigkeit; wesentlich giftiger als Äthanol, die tödliche Dosis liegt bei 30–50 ml; (E) *methanol*

**Methionin** *nt*: essentielle Aminosäure; (E) *methionine*

**Methioninmallsorption** *nt*: Malabsorption von Methionin und anderen Aminosäuren [Valin, Leuzin, Isoleuzin]; führt zu Krämpfen und geistiger Retardation; (E) *methionine malabsorption syndrome*

**Methotrexat** *nt*: als Zytostatikum\* verwendeter Folsäureantagonist; (E) *methotrexate*

**Methylalkohol** *m*: → *Methanol*

**Methylenblau** *nt*: dunkelblauer Farbstoff; (E) *methylene blue*

**methylenophil** *adj*: leicht mit Methylenblau anfärbbar; (E) *methylenophilic*

**Methylglycin** *nt*: → *Methylglykokoll*

**Methylglykokoll** *nt*: im Muskelgewebe vorkommende Aminosäure; (E) *methylglycine*

**Methylmorphin** *nt*: in Opium vorkommendes Morphinderivat mit antitussiver und analgetischer Wirkung; (E) *methylmorphine*

**Metopoldynie** *f*: frontale Kopfschmerzen; (E) *metopodynia*

**Metr-, metr-** *präf*: → *Metro-*

**Metralgie** *f*: Schmerzen in der Gebärmutter, Gebärmutter Schmerz; (E) *metralgia*

**-metrie** *suf*: Wortelement mit der Bedeutung „Messen/Messung“

**-metrisch** *suf*: Wortelement mit Bezug auf „Messung/Maß/Messgerät“

**Meltritis** *f*: Entzündung der Gebärmutter; meist gleichgesetzt mit Myometritis\*; (E) *metritis*

**Meltritis puerperalis**: im Rahmen einer Puerperalsepsis\* auftretende, meist eitrige Gebärmutterentzündung; (E)

*puerperal metritis*

**Metro-, metro-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Gebärmutter/Uterus“

**Meltroldynie** f: → *Metralgie*

**Meltrolendolmeltritis** f: Entzündung von Gebärmutter(wand) und Gebärmutter Schleimhaut; (E) *metroendometritis*

**Meltrolmelnorlhalgie** f: → *Menometrorrhagie*

**Meltrolnildazol** nt: Antibiotikum mit Wirkung gegen Trichomonaden und Amöben; (E) *metronidazole*

**Meltrolpalthie** f: Gebärmuttererkrankung; (E) *metropathy*

**meltrolpelritolnelal** adj: Gebärmutter und Bauchfell/Peritoneum betreffend oder verbindend; (E) *metroperitoneal*

**Meltrolpelritolnitis** f: Entzündung von Gebärmutter und angrenzendem Bauchfell; (E) *metroperitonitis*

**Meltrolphlebitis** f: Entzündung der Gebärmuttervenen; (E) *metrophlebitis*

**Meltrolplastik** f: Gebärmutterplastik; (E) *metroplasty*

**Meltrolptoise** f: Absenkung der Gebärmutter, meist unter Beteiligung der Nachbarorgane [Blase, Rektum] und -strukturen [Vagina]; durch Beckenbodenschwäche bzw. Schwäche des Aufhängeapparates nach Geburten und im Alter begünstigt; häufig Übergang zu einem Gebärmuttervorfall; (E) *metroptosis*

**Meltrolrhalgie** f: Gebärmutterblutung der Menstruation; (E) *metrorrhagia*

**Meltrolrhexis** f: Gebärmutterruptur, Gebärmutterriss; (E) *metrorrhesis*

**Meltrolrrhoe** f: Ausfluss aus der Gebärmutter; (E) *metrorrhea*

**Meltrolsalpinigitis** f: Entzündung von Gebärmutter und Eileiter; (E) *metrosalpingitis*

**Meltrolsalpinlografie, -graphie** f: Röntgenkontrastdarstellung von Gebärmutterhöhle und Eileitern; (E) *metrosalpingography*

**Meltrolsteinose** f: Verengung oder Einengung der Gebärmutterhöhle; (E) *metrostenosis*

**Meltroltubografie, -graphie** f: → *Metrosalpingografie*

**Meulengracht-Krankheit** f: hereditäre Hyperbilirubinämie\*, die v.a. Männer unter 25 Jahren betrifft; (E) *Gilbert's disease*

**MHC-Antigene** pl: → *Histokompatibilitätsantigene*

**Michaelis-Konstante** f: Substratkonzentration, bei der die halbmaximale Re-

aktionsgeschwindigkeit einer enzymatischen Reaktion erreicht ist; (E) *Michaelis constant*

**Milcolnalzol** nt: Antimykotikum\* mit breiten Wirkungsspektrum; (E) *miconazole*

**Micro-, micro-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „klein/gering/kurz“

**Mikrolboldies** pl: Zellorganellen, die Oxidasen und Katalasen enthalten; (E) *microbodies*

**Mikrosporum** nt: Gattung der Fungi\* imperfecti, die als Erreger von Mikrosporie\*, Tinea\* und Trichophytie\* von Bedeutung sind; (E) *Microsporum*

**Mictio** f: Harnen, Harnlassen, Blasenentleerung, Urinieren, Miktion; (E) *micturition*

**Milgraine** f: → *Migräne*

**Milgräne** f: anfallsartige Kopfschmerzattacken, die von neurologischen Symptomen, Licht- und Lärmscheu, Übelkeit und Erbrechen begleitet werden können; meist ist eine familiäre Häufung vorhanden; als Auslöser spielen u.A. psychische Belastungen, Genussmittel und Medikamente eine Rolle; (E) *migraine*

**milgral/risch** adj: Migration betreffend, wandernd; (E) *migratory*

**Miklrenizelphalie** f: angeborene Kleinheit des Gehirns; (E) *micrencephaly*

**Mikro-, mikro-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „klein/gering/kurz“

**milkolalelrophil** adj: (biolog.) bei verminderter Sauerstoffspannung wachsend; (E) *microaerophil*

**Mikrolanleulrylsma** nt: aneurysmatische Erweiterung kleinster Gefäße; (E) *microaneurysm*

**Mikrolanlilolpalthie** f: nicht-entzündliche Veränderung kleiner und kleinster Arterien, z.B. bei Diabetes\* mellitus; (E) *microangiopathy*

**Mikrolbe** f: mit den bloßen Auge nicht sichtbares Lebewesen; (E) *microbe*

**mikrolbiell** adj: Mikrobe(n) betreffend, durch sie verursacht; (E) *microbial*

**Mikrolbilon** nt: → *Mikrobe*

**mikrolbilizid** adj: mikrobenabtötend, entkeimend; (E) *microbicidal*

**Mikrolblephalie** f: angeborene Kleinheit der Augenlider; (E) *microblepharia*

**Mikrolblephalron** nt: → *Mikroblepharie*

**Mikrolbralhie** f: angeborene Kleinheit eines Arms oder der Arme; (E) *microbrachia*

**Mikrolcheilie** f: angeborene Kleinheit der Lippe(n); (E) *microcheilia*

**M**

**Mikrolcheirie** *f*: angeborene Kleinheit einer Hand oder beider Hände; (E) *microcheiria*

**Mikrolchillie** *f*: → *Mikrocheilie*

**Mikrolchilrie** *f*: → *Mikrocheirie*

**Mikrolchilrurgie** *f*: Chirurgie mittels Mikroskop und spezieller Instrumente; (E) *microsurgery*

**Mikroidaktylie** *f*: angeborene Kleinheit von Fingern oder Zehen; (E) *microdactyly*

**Mikroidontie** *f*: pathologische Kleinheit der Zähne; (E) *microdontia*

**Mikroidrepanolzytenkrankheit** *f*: kombinierte Heterozygotie für Hämoglobin S und Thalassämie\*; imponiert klinisch als Sichelzellenanämie\* mit Symptomen der Thalassämie; (E) *microdrepanocytic anemia*

**Mikroelemente** *pl*: essentielle Elemente, die in kleinsten Mengen im Körper vorhanden sind; (E) *trace elements*

**Mikroembolien** *pl*: Embolien kleinster Gefäße; (E) *microemboli*

**Mikroenzephalie** *f*: → *Mikrenzephalie*

**Mikrofillarie** *f*: Larvenstadium von Filarien\* in Haut und Blut; (E) *microfilaria*

**Mikrogastrie** *f*: angeborene Kleinheit des Magens; (E) *microgastria*

**Mikrogeleise** *f*: angeborene Kleinheit eines Organs oder Körperteils; (E) *microgenesis*

**Mikrogeleise** *f*: Unterentwicklung des Unterkiefers; (E) *microgenia*

**Mikroglissie** *f*: angeborene Kleinheit der Zunge; (E) *microglossia*

**Mikrognathie** *f*: angeborene Kleinheit des Oberkiefers; (E) *micrognathia*

**Mikrografie, -graphie** *f*: Form der Dysgrafie\* mit extrem kleiner Schrift; (E) *micrography*

**Mikrohämaturie** *f*: nur unter dem Mikroskop erkennbare Hämaturie\*; (E) *microscopic hematuria*

**Mikrokarzinom** *nt*: nur histologisch nachweisbares Zervixkarzinom\*; (E) *microcarcinoma*

**Mikrokelphalie** *f*: angeborene Kleinheit des Kopfes; (E) *microcephaly*

**Mikrokolrie** *f*: angeborene Kleinheit der Pupille; (E) *microcoria*

**Mikromasie** *f*: ein- oder beidseitige Kleinheit der Brust(drüse); (E) *micromastia*

**Mikromellie** *f*: angeborene Kleinheit der Gliedmaßen; (E) *micromelia*

**Mikrolorganismus** *m*: mit den bloßen Auge nicht sichtbares Lebewesen; (E)

*microorganism*

**Mikrophallus** *m*: abnorme Kleinheit des Penis; (E) *microphallus*

**Mikrophthalmie** *f*: → *Mikrophthalmus*

**Mikrophthalmus** *m*: angeborene Kleinheit des Augapfels; (E) *microphthalmos*

**Mikropie** *f*: → *Mikropsie*

**Mikropsie** *f*: Sehstörung, bei der alle Objekte verkleinert erscheinen; (E) *micropsia*

**Mikroaldilografie, -graphie** *f*: Röntgen-darstellung von sehr dünnen Objekten, z.B. Gewebeschnitten; (E) *microradiography*

**Mikroaldilogramm** *nt*: bei der Mikroradiografie\* gewonnene Abbildung; (E) *microradiogram*

**Mikrochidie** *f*: abnorme Kleinheit der Hoden; (E) *microorchidia*

**Mikrorhinie** *f*: abnorme Kleinheit der Nase; (E) *microrhinia*

**Mikroskop** *nt*: optisches Vergrößerungsgerät zur Untersuchung kleinster Objekte; (E) *microscope*

**mikroskolpisch** *adj*: Mikroskop betreffend, mittels Mikroskop; winzig klein, mit bloßem Auge nicht sichtbar; (E) *microscopic*

**Mikrosolmen** *pl*: bei Zellfragmentierung anfallende Bruchstücke des endoplasmatischen Retikulums; (E) *microsomes*

**Mikrosolemie** *f*: Kleinwuchs, Minderwuchs; (E) *microsomia*

**Mikrosolemie** *f*: angeborene Kleinheit der Mundspalte; (E) *microstomia*

**Mikrothellie** *f*: angeborene Kleinheit der Brustwarze(n); (E) *microthelia*

**Mikrothrombose** *f*: Thrombose\* kleinster Gefäße, z.B. Kapillaren; (E) *microthrombosis*

**Mikrotie** *f*: angeborene Kleinheit des Ohres oder der Ohren; (E) *microtia*

**Mikrotubuli** *pl*: röhrenförmige Strukturen in der Zelle; Teil des Zellskeletts; (E) *microtubules*

**Mikrovilli** *pl*: kleinste, fingerartige Zellausstülpungen; (E) *microvilli*

**Mikrozephalie** *f*: angeborene Kleinheit des Kopfes; (E) *microcephaly*

**Mikrozirkulation** *f*: Blutzirkulation in den Blutkapillaren; (E) *microcirculation*

**Mikrozyt** *m*: anomal kleiner Erythrozyt; (E) *microcyte*

**Miktion** *f*: Harnlassen, Wasserlassen, Urinieren, Blasenentleerung; (E) *micturition*

**Miktionszystografie, -graphie** *f*: → *Ausscheidungszytografie*

**Miktilions|zystolurelthrol|grafie, -graphie** *f*: → Ausscheidungszystourethrografie  
**Mikulicz-Aphthen** *pl*: solitär auftretende, rezidivierende Aphthen\* der Mundschleimhaut; (E) *Mikulicz's aphthae*  
**Millben** *pl*: meist kleine [unter 1 mm] Spinnentiere, die als Hautparasiten, Krankheitsüberträger und Erreger von Allergien von Bedeutung sind; (E) *mites*  
**Millben|fleck|fieber** *nt*: von Milben übertragene, hoch fieberhafte Infektionskrankheit durch Rickettsia\* tsutsugamushi; (E) *mite-borne typhus*  
**Milch|alkali|syndrom** *nt*: durch übermäßige Alkalienzufuhr [Milch] hervorgerufene Kalkstoffwechselstörung mit Kalkablagerung in Geweben; (E) *milk-alkali syndrome*  
**Milch|brust|gang** *m*: Hauptlymphstamm des Körpers, der die Lymphe der unteren Körperhälfte und der linken Seite von Kopf und Oberkörper aufnimmt; mündet in den linken Venenwinkel; (E) *thoracic duct*  
**Milch|drüse** *f*: Brustdrüse; (E) *mammary gland*  
**Milch|fistel** *f*: → Milchgangsfistel  
**Milch|fluss** *m*: unwillkürlicher Milchabgang während der Stillphase; (E) *galactorrhea*  
**Milch|gän|ge** *pl*: Ausführungsgänge der Brustdrüse; (E) *milk ducts*  
**Milch|gang|ent|zündung** *f*: → Galaktophoritis  
**Milch|gang|kar|zinom** *nt*: von den großen Milchgängen ausgehender Brustkrebs; (E) *ductal breast carcinoma*  
**Milch|gangs|fistel** *f*: traumatisch oder entzündlich entstandene Fistel, die nach dem Abstillen spontan verheilt; (E) *lacteal fistula*  
**Milch|gebiss** *nt*: die Zähne der ersten Zahnung; Milchzähne\*; (E) *milk teeth*  
**Milch|hormon** *nt*: Prolaktin\*; (E) *prolactin*  
**Milch|kaffee|fleck|en** *pl*: angeborene, gelbbraune hyperpigmentierte Hautflecken, die u.U. auf eine generalisierte Erkrankung hinweisen können; (E) *café au lait spots*  
**Milch|saft** *m*: von den Dünndarmzotten kommende milchig-trübe Darmlymphe, die via Truncus\* lymphaticus und Ductus\* lymphaticus in die venöse Blutbahn geleitet wird; (E) *chyle*  
**Milch|säure** *f*: bei der Vergärung von Milch entstehende Säure; (E) *lactic acid*

**Milch|säure|al|zidose** *f*: metabolische Azidose\* durch eine Erhöhung des Lactatpiegels im Blut bei Minderdurchblutung oder vermehrter Lactatbildung [Stoffwechselerkrankungen; Muskelarbeit]; (E) *lactic acidosis*  
**Milch|säure|bakteri|en** *pl*: Bakterien, die Milchzucker zu Milchsäure vergären; (E) *lactic bacteria*  
**Milch|säure|gä|rung** *f*: enzymatischer Abbau von Milchzucker zu Milchsäure; (E) *lactic acid fermentation*  
**Milch|säure|stäb|chen** *pl*: grampositive, unbewegliche, sporenlose Stäbchenbakterien, die Glucose\* zu Milchsäure vergären; (E) *Lactobacillus*  
**Milch|schorf** *m*: Frühform des seborrhoischen Ekzems\*, die u.A. durch Allergene [Milcheiweiß] ausgelöst wird; beginnt meist im 1. oder 2. Monat an den Wangen und breitet sich langsam auf Gesicht, Kopfhaut und Hals aus; das Ekzem kann abheilen oder in ein endogenes Ekzem\* übergehen; (E) *milk tetter*  
**Milch|zäh|ne** *pl*: die ab dem 6.–7. Lebensmonat durchbrechenden 20 Zähne des Milchgebisses; (E) *milk teeth*  
**Milch|zu|cker** *m*: in der Brustdrüse aus Galaktose und Glucose synthetisiertes Disaccharid\*; wichtigstes Kohlenhydrat\* der Muttermilch [6 g/100 ml] und der Kuhmilch [4,5 g/100 ml]; (E) *milk sugar*  
**Milch|zyste** *f*: durch Milchstau hervorgerufene Zyste der Brustdrüse; (E) *milk cyst*  
**mili|ar** *adj*: hirsekorngroß; (E) *miliary*  
**Mili|aria** *pl*: meist juckender Hautausschlag bei starkem Schwitzen; (E) *miliaria*  
**Mili|ar|kar|zin|ose** *f*: durch die Bildung zahlreicher kleiner Metastasenherde gekennzeichnete Tumorstreuung; (E) *miliary carcinosis*  
**Mili|ar|tuber|kul|lose** *f*: v.a. bei abwehrgeschwächten Patienten [AIDS, Tumoren] auftretende generalisierte Tuberkulose\* mit Bildung zahlreicher Miliartuberkel in verschiedenen Organen; (E) *miliary tuberculosis*  
**Milie** *f*: bis stecknadelkopfgroße, weißliche, subepitheliale Zysten v.a. im Gesicht; (E) *milium*  
**Mil|ium** *nt*: → Milie  
**Milli-, milli- präf.**: Wortelement mit der Bedeutung „tausend“  
**Milz** *f*: tief im linken Oberbauch liegendes lymphatisches Organ, in dem geal-

terte Erythrozyten und Thrombozyten abgebaut werden; auch Bildungsort von Antikörpern und Proliferationsort von Lymphozyten; (E) *spleen*

**Milzballen** *pl*: Bindegewebsgerüst der Milz; (E) *splenic trabeculae*

**Milzbrand** *m*: meldepflichtige Infektionskrankheit durch *Bacillus*\* anthracis, die vom Tier auf den Menschen übertragen wird; die drei Hauptformen sind Darmmilzbrand, Lungenmilzbrand und Hautmilzbrand; (E) *splenic fever*

**Milzbrandbazillus** *m*: → *Bacillus anthracis*

**Milzfollikel** *pl*: Lymphfollikel der Milz; (E) *splenic follicles*

**Milzkapselfentzündung** *f*: → *Perisplenitis*

**Milzkapselfhyalinosse** *f*: bei einer chronischen Milzstauung entstehende knorpelartige Verdickung der Milzkapsel; (E) *splenic capsular hyalinosis*

**Milzknötchen** *pl*: → *Milzfollikel*

**Milziruptur** *f*: häufigste Organverletzung beim stumpfen Bauchtrauma; (E) *splenic rupture*

**Milztrabekel** *pl*: → *Milzbalken*

**Milzvene** *f*: aus der Milz kommende Vene, die sich mit der Vena mesenterica superior zur Pfortader vereinigt; (E) *splenic vein*

**milmetisch** *adj*: bewegend, erregend; (E) *mimetic*

**Minderwuchs** *m*: Verminderung des Längenwachstums mit einer Körpergröße unterhalb der 3. Perzentile der Wachstumskurve; (E) *nanosomia*

**mineralisch** *adj*: (chem.) anorganisch; (E) *mineral*

**Minerallokcortikolide** *pl*: → *Mineralokortikoide*

**Minerallokcortikolide** *pl*: in der Nebennierenrinde gebildete Hormone, die Einfluss auf den Wasser- und Mineralhaushalt haben; (E) *mineralocorticoids*

**Minimal-change-Glomerulonephritis** *f*: durch eine Diskrepanz von histologischem Bild (nur minimale Veränderungen der Mesangiumzellen und der Basalmembran) und klinischen Symptomen (nephrotisches Syndrom\*) gekennzeichnete Glomerulonephritis; (E) *minimal change glomerulonephritis*

**Minimaldosis** *f*: zur Erzielung eines Effekts notwendige Mindestdosis; (E) *minimal dose*

**Minimalthelaitis** *f*: Sammelbegriff für diffuse oder herdförmige entzündliche Begleitreaktionen bei Lebererkrankungen unterschiedlicher Genese [Tumor\*, Fettleber\*]; (E) *minimal hepatis*

**Milnialläsilolinen, gloimelulläre** *pl*: → *Minimal-change-Glomerulonephritis*

**Milnialveränderungen, gloimelulläre** *pl*: → *Minimal-change-Glomerulonephritis*

**Milnipille** *f*: Antibabypille mit niedrigem Gestagengehalt; (E) *minipill*

**Milnilvirus, nacktes** *nt*: nur aus Ribonukleinsäure bestehendes infektiöses Agens; (E) *viroid*

**Minkowski-Chauffard-Syndrom** *nt*: häufigste erbliche hämolytische Anämie\* in Europa mit meist autosomal-dominantem Erbgang; charakteristisch sind kugelförmige Erythrozyten [Kugelzellen] im Blutbild, Hämolyse\*, Milzvergrößerung und Gelbsucht; (E) *Minkowski-Chauffard syndrome*

**minor** *adj*: kleiner, geringer, weniger bedeutend; (E) *minor*

**Minuten/volumen** *nt*: pro Minute ausgeworfenes Blutvolumen; (E) *minute volume*

**Minuten/volumen/hochdruck** *m*: Hypertonie\* bei Steigerung des Herzminutenvolumen, z.B. bei Hyperthyreose\*; (E) *cardiac-output hypertension*

**Milolpalpolvavirus** *nt, pl*: → *Polyomavirus*

**Miosis** *f*: Pupillenverengung, Pupillengerüststellung; (E) *miosis*

**Miotikum** *nt*: pupillenverengendes Mittel; (E) *miotic*

**Mischinfektion** *f*: Infektion mit mehr als einem Erreger; (E) *mixed infection*

**Mischkollalginolse** *f*: meist Frauen im 4. Lebensjahrzehnt betreffendes Syndrom mit Symptomen von systemischem Lupus\* erythematoses, Dermatomyositis\* und progressiver systemischer Sklerodermie\*; auffällig oft werden Antikörper gegen extrahierbare nukleäre Antigene [ENA] gefunden; (E) *mixed connective tissue disease*

**Mischlumor** *m*: Tumor, der sich aus verschiedenen Geweben zusammensetzt; (E) *mixed tumor*

**Mischungszyanose** *f*: Zyanose\* durch Mischung von venösem und arteriellem Blut bei Rechts-Links-Shunt; (E) *shunt cyanosis*

**Misrelire** *nt*: Kotbrechen bei Ileus\*; (E) *copremesis*

**Missbildungs/syndrom** *nt*: durch angeborene Fehlbildungen gekennzeichnetes Syndrom; (E) *malformation syn-*

*drome*

**Mitletser** *m*: mit Talg und Keratin gefüllter, erweiterter Haarfollikel; (E) *black-head*

**Mitigaltio** *f*: Linderung, Milderung, Abschwächung; (E) *mitigation*

**mitigierend** *adj*: lindernd, mildernd, abschwächend; (E) *mitigatory*

**mitigiert** *adj*: abgeschwächt, gemildert; (E) *mitigated*

**mitilzid** *adj*: milben(ab)tötend; (E) *miticidal*

**Mitochondrie** *f*: im Zellplasma aller Körperzellen [außer Erythrozyten] liegende Organelle, die der Hauptort des Energiestoffwechsels aller aeroben Zellen ist; (E) *mitochondrion*

**Mitochondrilum** *nt, pl -chondria, -chondrien*: → *Mitochondrie*

**mitogen** *adj*: die Mitose von Zellen anregend, Mitose induzierend; (E) *mitogenic*

**Mitose** *f*: Zellteilung mit erbgleicher Verteilung der Chromosomen; während der Mitose kommt es zur Ausbildung einer Teilungsspindel und dem Sichtbarwerden der Chromosomen; (E) *mitosis*

**Mitosehemmer** *m*: die Mitose hemmende Substanz; therapeutisch zur Chemotherapie maligner Tumoren verwendet; (E) *antimitotic*

**Mitosephase** *f*: s.u. Zellzyklus; (E) *phase of mitosis*

**Mitosespindel** *f*: der während der Mitose sichtbare Spindelapparat, der die Verteilung der Chromosomen hält organisiert; (E) *mitotic spindle*

**mitral** *adj*: 1. (bischofs)mützenähnlich, mitralförmig 2. Mitralklappe/Valvula mitralis betreffend; (E) 1.–2. *mitral*

**Mitralinsuffizienz** *f*: Schlussunfähigkeit der Mitralklappe\* mit Blutrückfluss in den linken Vorhof während der Systole; (E) *mitral insufficiency*

**Mitralis** *f*: → *Mitralklappe*

**Mitralklappe** *f*: aus zwei Segelklappen bestehendes Ventilsystem zwischen linkem Herzvorhof und linker Kammer; verhindert während der Systole den Rückstrom von Blut in den Vorhof und lässt während der Diastole Blut aus dem Vorhof in die Kammer; (E) *mitral valve*

**Mitralklappeninsuffizienz** *f*: → *Mitralinsuffizienz*

**Mitralklappenprolaps-Syndrom** *nt*: ätiologisch unklare, meist Frauen betreffende, ballonartige Vorwölbung der Mi-

tralklappensegel in den linken Vorhof; verläuft meist asymptomatisch; (E) *mitral valve prolapse syndrome*

**Mitralklappenstenose** *f*: Einengung der Mitralklappenöffnung; die Behinderung der diastolischen Füllung der linken Herzkammer führt zu Vergrößerung von linkem Vorhof, rechtem Ventrikel und Truncus pulmonalis mit Leistungseinschränkung; (E) *mitral stenosis*

**Mitralklappenstenose** *f*: → *Mitralklappenstenose*

**Mittelblutung** *f*: Zwischenblutung zur Zeit des Eisprungs; (E) *midcycle bleeding*

**Mittelfell** *nt*: → *Mediastinum*

**Mittelfellraum** *m*: → *Mediastinum*

**Mittelfuß** *m*: Metatarsus; (E) *midfoot*

**Mittelfußbruch** *m*: → *Metatarsalfraktur*

**Mittelhand** *f*: Metacarpus; (E) *metacarpus*

**Mittelhandbruch** *m*: → *Metakarpalfraktur*

**Mittelhirn** *nt*: Mesencephalon\*; (E) *mesencephalon*

**Mittelmeeranämie** *f*: autosomal-dominant vererbte Störung der Bildung von Unterketten des Hämoglobins, die zur Entwicklung einer hämolytischen Anämie\* führt; (E) *thalassemia*

**Mittelmeerfieber** *f*: durch mit *Brucella melitensis* infizierte Milch übertragene Infektionskrankheit mit undulierendem Fieber, Hepatosplenomegalie\* und Gliederschmerzen; (E) *Mediterranean fever*

**Mittelohr** *nt*: leitet den Schall vom Trommelfell weiter zum Innenohr; (E) *middle ear*

**Mittelohrentzündung** *f*: → *Otitis media*

**Mittelohrschwerhörigkeit** *f*: Schwerhörigkeit durch Störung der Schallübermittlung zwischen Mittelohr und Gehörgang; (E) *middle ear deafness*

**Mittelohrtaubheit** *f*: → *Mittelohrschwerhörigkeit*

**Mittelschmerz** *m*: zwischen zwei Regelblutungen auftretender Schmerz, der wahrscheinlich durch den Eisprung bedingt ist; (E) *midpain*

**Mittelstrahlulrin** *m*: s.u. Dreigläserprobe  
**MMR-Impfung** *f*: Kombinationsimpfung gegen Masern\*, Mumps\* und Röteln\*; (E) *MMR vaccination*

**MNSs-Blutgruppen** *pl*: Blutgruppensystem, das nur selten Transfusionszwischenfälle oder einen Morbus\* haemolyticus neonatorum auslöst; (E) *MNSs blood group system*

M

**Moldiollus (cochleae)** *f*: knöcherne Achse der Innenohrschnecke; (E) *modiolus*

**Moeller-Hunter-Glossitis** *f*: atrophische Glossitis\* als Begleiterscheinung von Anämien oder Lebererkrankungen; (E) *Moeller's glossitis*

**Molgilgraffie, -graphie** *f*: durch Überbelastung der Handmuskeln beim Schreiben auftretender Krampf; (E) *mogigraphia*

**Mol nt**: Basiseinheit der Stoffmenge; (E) *mole*

**Molla f**: → *Mole*

**Mollalität** *f*: Konzentration eines Stoffes in Mol pro Kilogramm Lösungsmittel; (E) *molality*

**dritter Molar**: Weisheitszahn; (E) *third molar*

**mollar adj**: 1. (*chem.*) Molarität betreffend 2. Molar(en) betreffend; (E) 1.–2. *molar*

**Mollalität** *f*: Konzentration eines Stoffes in Mol pro Liter Lösungsmittel; (E) *molarity*

**Molle f**: entartete Frucht; (E) *mole*

**Mollekül nt**: aus zwei oder mehreren Atomen bestehende chemische Verbindung; (E) *molecule*

**Mollekularkrankheit** *f*: Krankheit, die durch eine Veränderung der genetischen Information und der Bildung fehlerhafter Proteine verursacht wird; (E) *molecular disease*

**Mollenlei nt**: Ei, das keine Keimanlage enthält oder sich nur für wenige Wochen weiterentwickelt; (E) *blighted ovum*

**Moll-Drüsen pl**: apokrine Schweißdrüsen am Lidrand; (E) *Moll's glands*

**Möller-Barlow-Krankheit** *f*: Vitamin C-Mangel bei Kindern, der zu rachitisartigen Symptomen führt; (E) *Barlow's disease*

**Molluscum nt**: weicher Hauttumor; (E) *molluscum*

**Molluscum contagiosum**: durch Molluscum contagiosum-Virus verursachte gutartige Hauterkrankung mit typischen, zentral eingedellten Knötchen; (E) *molluscum contagiosum*

**Moniarthritis** *f*: auf den Befall eines Gelenkes beschränkte Arthritis\*; (E) *mon-arthritis*

**monarhtikullär adj**: nur ein Gelenk betreffend, auf ein Gelenk beschränkt; (E) *monarticular*

**Molnatszyklus m**: → *Menstruationszyklus*

**monaural adj**: nur ein Ohr oder das Gehör auf einer Seite betreffend; (E) *monaural*

**monalxial adj**: einachsige, uniaxial; (E) *monaxial*

**Mönckeberg-Mediasklerose** *f*: vorwiegend Männer und Patienten mit Diabetes\* mellitus betreffende, spangenförmige Verkalkung der Tunica\* media von Extremitätenarterien mit Ausbildung sog. Gänsegurgelarterien; (E) *Mönckeberg's sclerosis*

**Mondbein nt**: mondformiger Handwurzelknochen; (E) *lunate bone*

**Mondgelsicht nt**: volles, rundes Gesicht; (E) *moon face*

**Monge-Krankheit** *f*: chronische Höhenkrankheit\*; (E) *Monge's disease*

**Monigollismus m**: durch eine Trisomie\* von Chromosom 21 verursachtes Syndrom mit variabler geistiger Behinderung und körperlichen Fehlbildungen [Minderwuchs, Brachycephalie\*, tiefsitzende Ohren, Epikanthus\*]; häufigste Chromosomenaberration, die mit dem Alter der Mutter bei der Geburt korreliert; (E) *Down's syndrome*

**Molnillethrichie f**: → *Monilethrix*

**Molnillethrix f**: angeborene Störung des Haarwachstums mit unregelmäßiger Verdickung und Verdünnung der Haare; (E) *monilethrix*

**Monilethrix-Syndrom nt**: → *Monilethrix*

**Molnillia f**: → *Candida*

**Molnillialis f**: lokalisierte oder systemische Mykose\* durch Candida\*-Species [meist *Candida albicans*]; (E) *moniliasis*

**Molnillilose f**: → *Candidose*

**Mono-, mono- präf**: Wortelemt mit der Bedeutung „einzel/allein/einfach“

**molnolaminerg adj**: auf Monoamine als Transmitter ansprechend; (E) *monoaminergic*

**Molnolaminololxildase f**: → *Monoaminoxidase*

**Molnolaminolxildase f**: Enzym, das die Oxidation von primären, sekundären und tertiären Aminen katalysiert; (E) *monoamine oxidase*

**Molnolaminolxildaselhemler pl**: Substanzen, die die Monoaminoxidase und damit den Abbau von Noradrenalin, Dopamin und Serotonin hemmen; (E) *monoamine oxidase inhibitors*

**Molnolaminulrie f**: Monoaminausscheidung im Harn; (E) *monoaminuria*

**molnolartikullär adj**: → *monartikulär*

**Molnolbrachie f**: Ausbildung von nur ei-

nem Arm, angeborene Einarmigkeit; (E) *monobrachia*  
**molnolchrom** *adj*: einfarbig; (E) *monochromic*  
**Molnolchromalsie** *f*: (totale) Farbenblindheit; (E) *monochromasy*  
**molnolchromaltisch** *adj*: einfarbig; (E) *monochromatic*  
**Molnolculus** *m*: einseitiger Augenverband; (E) *monoculus*  
**Molnoldaktylie** *f*: angeborene Einfingrigkeit oder Einzehigkeit; (E) *monodactyly*  
**molnolenergetisch** *adj*: (Strahlung) von einer Wellenlänge; (E) *monoenergetic*  
**molnolfaktoriell** *adj*: nur durch einen Faktor bedingt; (E) *monofactorial*  
**molnolfil** *adj*: aus einem Faden bestehend, einfädig, nicht geflochten; (E) *monofilament*  
**molnolgen** *adj*: nur ein Gen betreffend, durch ein Gen bedingt; (E) *monogenic*  
**molnolglanidullär** *adj*: nur eine Drüse/Glandula betreffend; (E) *uniglandular*  
**molnolhybrid** *adj*: nur in einem Gen hybrid; (E) *monohybrid*  
**Molnolinfektion** *f*: Infektion mit nur einem Erreger; (E) *monoinfection*  
**Molnolkarbonsäure** *f*: Karbonsäure\* mit einer Karboxylgruppe; (E) *monocarboxylic acid*  
**Molnolkellhämatom** *nt*: einseitiges Brillemhämatom\*; (E) *eyeglass hemorrhage*  
**Molnolkine** *pl*: von Monozyten gebildete Zytokine\*; (E) *monokines*  
**molnolklonal** *adj*: von einer Zelle oder einem Zellklon abstammend; (E) *monoclonal*  
**molnolcondylär** *adj*: nur eine Kondyle betreffend; (E) *unicondylar*  
**molnolkullar** *adj*: nur ein Auge betreffend, nur für ein Auge; (E) *monocular*  
**Molnolmelre** *nt*: Einzelmoleküle aus denen Oligo- und Polymere\* entstehen; (E) *monomers*  
**molnolmorph** *adj*: nur in einer Form vorliegend, gleichgestaltet; (E) *monomorphic*  
**Molnolmyositis** *f*: auf den Befall eines Muskels beschränkte Myositis\*; (E) *monomyositis*  
**Molnolnarkose** *f*: Allgemeinnarkose durch ein Anästhetikum\*; (E) *monoanesthesia*  
**molnolneural** *adj*: nur einen Nerv betreffend; (E) *mononeural*  
**Molnolneuralgie** *f*: auf einen Nerven beschränkte Neuralgie\*; (E) *mononeuralgia*

**Molnolneuritis** *f*: auf den Befall eines Nervens beschränkte Neuritis\*; (E) *mononeuritis*  
**Molnolneuropalthis** *f*: Erkrankung eines einzelnen Nerven; (E) *mononeuropathy*  
**Molnolnukleolisis** *f*: Erhöhung mononukleärer Leukozyten im peripheren Blut; (E) *mononucleosis*  
**Mononucleosis infectiosa**: durch das Epstein-Barr-Virus hervorgerufene, weltweit auftretende Infektionskrankheit; die Übertragung erfolgt durch Tröpfchen- oder Kontaktinfektion; (E) *infectious mononucleosis*  
**molnolnukleär** *adj*: (Blutzelle) nur einen Kern/Nukleus besitzend; (E) *mononuclear*  
**Molnolnuklelose** *f*: 1. Erhöhung mononukleärer Leukozyten im peripheren Blut 2. → *Mononucleosis infectiosa*; (E) 1. *mononucleosis* 2. *infectious mononucleosis*  
**Molnolpalralyse** *f*: → *Monoplegie*  
**Molnolpalrelse** *f*: motorische Schwäche einer Gliedmaße; (E) *monoparesis*  
**Molnolplegie** *f*: Lähmung einer Gliedmaße; (E) *monoplegia*  
**Molnolpodie** *f*: Missbildung mit nur einem Fuß; (E) *monopodia*  
**molnolpollar** *adj*: (Nervenzelle) mit nur einem Pol versehen; (E) *unipolar*  
**Molnolrichildie** *f*: → *Monorchie*  
**Molnolrichildismus** *m*: → *Monorchie*  
**Molnolrichie** *f*: angeborenes Fehlen eines Hodens; (E) *monorchism*  
**Molnolrichismus** *m*: → *Monorchie*  
**molnolreinal** *adj*: nur eine Niere betreffend; (E) *mononephrous*  
**Molnolsaccharid** *nt*: einfacher, aus nur einem Molekül bestehender Grundkörper der Kohlenhydrate; (E) *monosaccharide*  
**Molnolse** *f*: → *Monosaccharid*  
**Molnolsom** *nt*: einzelnes Chromosom bei Monosomie; (E) *monosomic*  
**Molnolsolmie** *f*: Chromosomenanomalie mit Fehlen eines Chromosoms; (E) *monosomy*  
**molnolspelzifisch** *adj*: (Antikörper) nur mit einem Antigen reagierend; (E) *monospecific*  
**monololotisch** *adj*: nur einen Knochen betreffend, auf einen Knochen beschränkt; (E) *monostotic*  
**molnolsympolmaltisch** *adj*: nur ein Symptom aufweisend; (E) *monosymptomatic*  
**molnolsynapitisch** *adj*: nur eine Synapse

umfassend; ⑤ *monosynaptic*  
**molnolton** *adj.*: eintönig, (ermüdend) einförmig, gleichförmig; ⑤ *monotonous*  
**molnoltrich** *adj.*: (*biolog.*) mit nur einer Geißel; ⑤ *monotrichous*  
**molnolvalent** *adj.*: mit nur einer Valenz; ⑤ *monovalent*  
**molnolvullär** *adj.*: (*Zwillinge*) aus einer Eizelle/einem Ovum entstanden; ⑤ *monovular*  
**molnolzellulär** *adj.*: aus einer Zelle bestehend; ⑤ *monocellular*  
**molnolzenitral** *adj.*: nur ein Zentrum betreffend oder besitzend; ⑤ *unicentral*  
**molnolzygot** *adj.*: (*Zwillinge*) eineiig; ⑤ *monozygotic*  
**molnolzyklisch** *adj.*: mit nur einem Ring; ⑤ *monocyclic*  
**Molnolzyten** *pl.*: große einkernige Leukozyten des peripheren Blutes, die zu Phagozytose\* und Migration befähigt sind; die Monozytengranula sind reich an Hydrolasen und Peroxidasen; ⑤ *monocytes*  
**Molnolzytenianigilna** *f.*: meist als Initialphase der Mononucleosis\* infectiosa auftretende Angina\* mit Monozytenvermehrung; ⑤ *monocytic angina*  
**Molnolzytenleukämie** *f.*: Unterform der akuten myeloischen Leukämie\*; ⑤ *monocytic leukemia*  
**Monozyten-Makrophagen-System** *nt.*: Oberbegriff für alle phagozytoseaktiven Zellen, die sich von den Monozyten ableiten; ⑤ *mononuclear phagocyte system*  
**molnolzytolid** *adj.*: monozytenartig, monozytenförmig; ⑤ *monocytoid*  
**Molnolzytolpelinie** *f.*: Verminderung der Monozytenzahl im peripheren Blut; ⑤ *monocytopenia*  
**Molnolzytolpölie** *f.*: Monozytenbildung; ⑤ *monocytopenies*  
**Molnolzytolse** *f.*: Vermehrung der Monozyten im peripheren Blut; ⑤ *monocytosis*  
**Monro-Foramen** *nt.*: Öffnung zwischen III. Ventrikel und Seitenventrikel; ⑤ *Monro's foramen*  
**Mons pubis/veneris** *m.*: durch subkutanes Fettgewebe gebildeter Wulst vor und oberhalb der Beckensymphyse der Frau; ⑤ *mons pubis*  
**Monsitrolsitas** *f.*: Missbildung, Missgeburt; ⑤ *monster*  
**Monsitrum** *nt.*: → *Monstrositas*  
**Monteggia-Subluxationsfraktur** *f.*: proximale Ulnafraktur mit Luxation des Ra-

diusköpfchens; ⑤ *Monteggia's fracture-dislocation*  
**Monitelzulmas Raiche** *f.*: meist durch kontaminierte Lebensmittel und Wasser übertragene bakterielle Durchfallerkrankung [*Escherichia coli*, *Salmonellen*, *Shigellen*], die Reisende in südliche Länder befällt; ⑤ *traveler's diarrhea*  
**Montgomery-Knötchen** *pl.*: apokrine Schweißdrüsen im Warzenvorhof der Brust; ⑤ *Montgomery's tubercles*  
**Molraxella lalculnalta** *f.*: paarig auftretendes gramnegativer, unbeweglicher Stäbchen; Erreger der Diplobazillenkonjunktivitis\*; ⑤ *Morax-Axenfeld bacillus*  
**morbid** *adj.*: erkrankt, krankhaft, krank, pathologisch, kränklich; ⑤ *morbid*  
**Morbildität** *f.*: Krankheitshäufigkeit, Erkrankungsrate; ⑤ *morbidity*  
**Morbilli** *pl.*: → *Masern*  
**morbilliform** *adj.*: masernähnlich; ⑤ *morbilliform*  
**Morbillilivirus** *nt.*: weltweit verbreiteter Erreger der Masern\*; ⑤ *Morbillivirus*  
**Moribus** *m.*: Krankheit, Erkrankung; ⑤ *disease*  
**Morbus Basedow**: Autoimmunerkrankung der Schilddrüse mit Hyperthyreose und evtl. Struma und Exophthalmus; ⑤ *Graves' disease*  
**Morbus Bechterew**: chronische degenerative Entzündung des Achsenskeletts und der Extremitäten unklarer Genese; typisch ist die Versteifung [Ankylosierung] des Iliosakralgelenkes und der Wirbelsäule; ⑤ *Bekhterev's arthritis*  
**Morbus Boeck**: ätiologisch ungeklärte, familiär gehäuft auftretende Systemerkrankung mit Granulomen der Haut, innerer Organe [Milz, Leber, Lunge] und mediastinaler und peripherer Lymphknoten; ⑤ *Boeck's disease*  
**Morbus Crohn**: multifaktoriell bedingte (u.A. immunologisch, genetisch), alle Wandschichten betreffende granulomatöse Entzündung, die meist die unteren Ileumabschnitte (evtl. auch höhere Darmbezirke und auch das Kolon) befällt; ⑤ *Crohn's disease*  
**Morbus Cushing**: s.u. *Cushing-Syndrom*  
**Morbus haemolyticus fetalis**: → *Morbus haemolyticus neonatorum*  
**Morbus haemolyticus neonatorum**: immunhämolytische Anämie\* von Fe-

ten oder Neugeborenen durch mütterliche Antikörper gegen die kindlichen Erythrozyten; meist [85 %] besteht eine ABO- oder Rhesusinkompatibilität; (E) *hemolytic disease of the newborn*

**Morbus haemorrhagicus neonatorum:** Blutungsneigung von Neugeborenen bei Mangel an Vitamin K-abhängigen Gerinnungsfaktoren; (E) *hemorrhagic disease of the newborn*

**Morbus Hailey-Hailey:** chronisch verlaufende, rezidivierende Dermatose\* mit typischen, nässenden Erosionen und Schuppenkrusten der großen Körperfalten; (E) *Hailey-Hailey disease*

**Morbus Hansen:** → *Lepra*

**Morbus Hirschsprung:** angeborenes Megakolon\*, das durch einen engen Kolonabschnitt ohne Nervenversorgung verursacht wird; (E) *Hirschsprung's disease*

**Morbus Kahler:** von einem Zellklon ausgehende monoklonale Gammopathie\* und Plasmazellvermehrung im Knochenmark; (E) *Kahler's disease*

**Morbus Paget:** 1. ätiologisch ungeklärte, chronisch-progrediente Knochendystrophie, die meist mehrere Knochen [Becken, Schädel] befällt; führt zu Verdickung und Verkrümmung der befallenen Knochen 2. seltenes, ekzemartiges Karzinom der Brustwarze und des Vorhofs; (E) 1. *Paget's disease (of bone)* 2. *Paget's disease of the breast*

**Morbus Parkinson:** idiopathische Degeneration der dopaminergen Neurone in der Substantia nigra, die zur klinischen Trias von Bewegungsarmut [Maskengesicht], Ruhetremor und Rigor führt; häufigste neurologische Erkrankung des Alters; (E) *Parkinson's disease*

**Morbus Perthes:** im Kindesalter auftretende aseptische Osteonekrose\* des Hüftkopfs, die häufig zur Verformung des Kopfes und damit langfristig zu Koxarthrose\* führt; (E) *Perthes' disease*

**Morbus Ritter von Rittershain:** durch Bakterientoxine von *Staphylococcus aureus* hervorgerufene flächenhafte Hautablösung; (E) *Ritter's disease*

**Morbus Roger:** meist von alleine abheilender, angeborener Ventrikelseptumdefekt\*; (E) *Roger's disease*

**Morbus Schaudinn:** → *Syphilis*

**Morbus Scheuermann:** sich in der Adoleszenz [11.–18. Lebensjahr] manifestierende, zur Ausbildung eines Rundrückens führende Erkrankung der Wir-

belsäule unklarer Ätiologie; (E) *Scheuermann's disease*

**Morbus Still:** schon im Kindesalter einsetzende Form der chronischen Polyarthrit\*; (E) *Chauffard-Still syndrome*

**Morbus Waldenström:** malignes Lymphom\* der B-Lymphozyten mit Bildung von monoklonalem Immunglobulin; (E) *Waldenström's macroglobulinemia*

**Morgagni-Krypten pl:** Krypten der After-schleimhaut; (E) *crypts of Morgagni*

**Morgagni-Papillen pl:** Längsfalten der Mastdarmschleimhaut; (E) *columns of Morgagni*

**Morgagni-Tasche f:** → *Morgagni-Ventrikel*  
**Morgagni-Ventrikel m:** seitliche Ausbuchtung des Kehlkopfinneren zwischen Taschen- und Stimmfalte; (E) *Morgagni's ventricle*

**Morgenitemperatur f:** Körpertemperatur beim Aufwachen; (E) *basal body temperature*

**moribund adj:** sterbend, im Sterben liegend; (E) *moribund*

**Moro-Reflex m:** Umklammerungsreflex von Säuglingen; (E) *Moro's reflex*

**-morph suf.:** in Adjektiven verwendetes Wortelement mit der Bedeutung „gestaltig, -förmig“

**-morphie suf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Form/Gestalt“

**Morphin nt:** aus Schlafmohn [Papaver somniferum] gewonnenes Opiumalkaloid mit starker analgetischer Wirkung; (E) *morphine*

**Morphinelum nt:** → *Morphin*

**Morphinismus m:** Morphinsucht, Morphiumsucht; (E) *morphinism*

**Morphium nt:** → *Morphin*

**Morpho-, morpho- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Form/Gestalt“

**Morpholgelneise f:** Gestalt- und Formentwicklung; (E) *morphogenesis*

**Morpholgelnie f:** → *Morphogenese*

**Morquio-Ullrich-Syndrom nt:** im Kindesalter auftretende, auf das Bindegewebe beschränkte Speicherkrankheit mit relativ leichter Symptomatik [Minderwuchs, Kielbrust, Hornhauttrübung] bei normaler Intelligenz; (E) *Morquio-Ullrich disease*

**Mors f:** Tod; (E) *death*

**Mors subita infantum:** ätiologisch unklarer, plötzlicher Tod von Säuglingen; (E) *sudden infant death syndrome*

**Mortalität f:** Sterblichkeit; (E) *mortality*  
**maternale Mortalität:** Anzahl der ver-

storbenen Mütter bezogen auf 100.000 Lebendgeburten; (E) *maternal mortality rate*

**neonatale Mortalität:** Sterblichkeit in der Neugeborenenperiode; (E) *neonatal mortality rate*

**perinatale Mortalität:** Sterblichkeit in der Perinatalperiode; (E) *perinatal mortality rate*

**Mortalitätsrate f:** Anzahl der Sterbefälle in einem bestimmten Zeitraum pro 1000 Personen; (E) *mortality rate*

**Mortalitätsziffer f:** → *Mortalitätsrate*

**Mosaikwarzen pl:** durch Zusammenfließen von Warzen entstehende Warzenbeete der Fußsohle; (E) *mosaic warts*

**Moscowitz-Syndrom nt:** ätiologisch unklare [evtl. Autoimmunerkrankung, Allergie] Purpura\* mit multiplen Thrombosen, hämolytischer Anämie und neurologischen Ausfallserscheinungen; (E) *Moscowitz disease*

**Moskitos pl:** Mückenfamilie, deren Weibchen Blutsauger sind und damit Krankheitserreger übertragen können; wichtige Gattungen sind Anopheles, Aedes und Culex; (E) *mosquitos*

**Motilin nt:** Dünndarmhormon, das die Magenentleerung und Darmperistaltik anregt; (E) *motilin*

**Motilrik f:** willkürliche Bewegungsvorgänge; (E) *motoricity*

**Motiotherapie f:** Bewegungstherapie; (E) *mototherapy*

**Mottenfraßnekrose f:** Bezeichnung für die Nekroseherde bei chronisch-aggressiver Hepatitis\*; (E) *piecemeal necrosis*

**Mouches volantes pl:** Mückensehen bei Glaskörpertrübungen; (E) *floaters*

**Mounier-Kuhn-Syndrom nt:** angeborene Vergrößerung von Luftröhre und Bronchien; (E) *Mounier-Kuhn syndrome*

**MR-Tomografie f:** auf Kernspinresonanz beruhendes, nicht-invasives, computergesteuertes, bildgebendes Verfahren mit hoher Auflösung; (E) *magnet resonance imaging*

**Muci-, muc- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Schleim/Schleimhaut“

**Mucilaginolsum nt:** → *Mucilago*

**Mucilago f:** schleimhaltiges Arzneimittel; (E) *mucilago*

**Mucilnolis f:** Oberbegriff für Erkrankungen mit Anreicherung von schleimartigen Substanzen im kutanen Bindegewebe; (E) *mucinosi*

**Muco-, muc- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Schleim/Schleimhaut“

**Mucoid nt:** Schleimstoff in Schleimkapseln, Speichel etc.; (E) *mucoid*

**Mucolipidosis f:** → *Mukolipidose*

**Mucolyticum nt:** → *Mukolytikum*

**Mucopolysaccharidose f:** → *Mukopolysaccharidose*

**Mucoprotein nt:** → *Mukoprotein*

**Mucoprotein nt:** → *Mukoprotein*

**Mucormykose f:** durch Pilze der Gattung *Mucor* verursachte tiefe Mykose\*; betrifft meist Patienten mit Diabetes\* mellitus oder eingeschränkter Abwehrfunktion [AIDS, Tumoren, Verbrennungen]; (E) *mucormycosis*

**Mucosa f:** Schleimhaut; (E) *mucous coat*

**Mucus m:** Schleim; (E) *mucus*

**Müdigkeitsyndrom, chronisches nt:** ätiologisch ungeklärte Syndrom, das durch anhaltende oder rezidivierende Müdigkeit, Konzentrationsschwäche, Depressionen, Nachtschweiß u.ä. gekennzeichnet ist; (E) *chronic fatigue syndrome*

**Muko-, muko- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Schleim/Schleimhaut“

**Mukolepidermoidtumor m:** von den Zellen des Ausführungsgangs ausgehender Tumor der Ohrspeicheldrüse; (E) *mucopidermoid tumor*

**mukofibrös adj:** aus Schleim/Mucus und fibrösem Bindegewebe bestehend; (E) *mucofibrous*

**mukoid adj:** 1. Schleim/Mucus betreffend, schleimartig, schleimähnlich 2. einen schleimartigen Stoff bildend; (E) 1.–2. *mucoid*

**mukokutan adj:** Haut und Schleimhaut betreffend; (E) *mucocutaneous*

**Mukolipidose f:** Oberbegriff für autosomal-rezessiv vererbte Speicherkrankheiten mit Einlagerung von Oligosacchariden; (E) *mucopolidosis*

**Mukolytikum nt:** schleimlösendes Mittel; (E) *mucolytic*

**mukolytisch adj:** schleimlösend; (E) *mucolytic*

**Mukolpeptid nt:** in der Bakterienzellwand vorkommende Substanz; (E) *mucopeptide*

**mukoperiosteal adj:** Mukoperiost betreffend; aus Mukosa und Knochenhaut/Periost bestehend; (E) *mucoperiosteal*

**Mukopolysaccharide pl:** aus Aminosucker, Glukuronsäure und Galakturonsäure bestehende Proteoglykane, z.B. Heparin, Chondroitinsulfat; (E) *mucopolysaccharides*

**Mukopolysaccharidose f:** Oberbegriff

für vererbte Speicherkrankheiten mit Einlagerung von Mukopolysacchariden in verschiedenen Organen; (E) *mucopolysaccharidosis*

**Mukopolysaccharidurie** *f.*: Mukopolysaccharidausscheidung im Harn; (E) *mucopolysacchariduria*

**Mukoproteid** *nt.*: → *Mukoprotein*

**Mukoproteine** *nt.*: in Schleimstoffen vorkommendes oligosaccharidhaltiges Protein; (E) *mucoprotein*

**Mukolpurulent** *adj.*: schleimig-eitrig; (E) *mucopurulent*

**Mukoromycose** *f.*: → *Mucormykose*

**mulkös** *adj.*: 1. Schleim/Mukus betreffend, schleimig 2. schleimabsondernd, schleimbildend; (E) 1.–2. *mucous*

**Mulkosa** *f.*: Auskleidung der Hohlorgane und des Magen-Darm-Traktes; (E) *mucosa*

**Mulkoselrös** *adj.*: aus Schleim/Mukus und Serum bestehend, gemischt mukös und serös; (E) *mucoserous*

**Mulkositis** *f.*: Schleimhautentzündung; (E) *mucositis*

**Mulkosulfatidose** *f.*: autosomal-rezessiv vererbte Kombination von Mukopolysaccharidose\* und Sulfatlipidose mit geistiger Retardierung, Optikusatrophie und Skelettverformung; (E) *mucosulfatidosis*

**Mulkovisizidose** *f.*: autosomal-rezessiv vererbtes Syndrom mit generalisierter Dysfunktion exokriner Drüsen und fortschreitender zystischer Fibrose von Lunge und Bauchspeicheldrüse; oft kommt es schon bei Säuglingen zum Mekoniumileus\*; (E) *mucoviscidosis*

**Mulkozelle** *f.*: schleimgefüllte Zyste; (E) *mucocoele*

**Mulkoziliär** *adj.*: (Atemwege) Schleim/Mukus und Zilien der Epithelzellen betreffend; (E) *mucociliary*

**Müllerasthma** *nt.*: → *Mehlstaubasthma*

**Müller-Muskel** *m.*: vordere, zirkulär-verlaufende Fasern des Ziliarmuskels; (E) *Müller's muscle*

**Multi-, multi-präf.**: Wortelement mit der Bedeutung „viel“

**multiarthikulär** *adj.*: mehrere/viele Gelenke betreffend; (E) *multiarticular*

**multiaxial** *adj.*: mit mehreren Achsen; (E) *multiaxial*

**Multienzymkomplex** *m.*: aus mehreren Enzymen zusammengesetzter Komplex, z.B. der Fettsäuresynthetasekomplex; (E) *multienzyme complex*

**multifaktoriell** *adj.*: durch viele Faktoren bedingt, aus mehreren Faktoren

bestehend; (E) *multifactorial*

**multifokal** *adj.*: mehrere Fokusse betreffend, von mehreren Fokussen ausgehend; (E) *multifocal*

**multiform** *adj.*: in vielen Erscheinungsformen/Gestalten vorkommend; (E) *multiform*

**multiglandulär** *adj.*: mehrere Drüsen/Glandulae betreffend; (E) *multiglandular*

**Multigravida** *f.*: Frau, die mehrere Schwangerschaften hinter sich hat; (E) *multigravida*

**Multilinfarktidemenz** *f.*: durch rezidivierende Hirninfarkte verursachte Demenz\*; (E) *multi-infarct dementia*

**multikapsulär** *adj.*: mehrere Kapseln (besitzend); (E) *multicapsular*

**multilobär** *adj.*: aus mehreren Lappen bestehend; (E) *multilobar*

**multilobulär** *adj.*: aus mehreren Läppchen/Lobuli bestehend; (E) *multilobular*

**multilokulär** *adj.*: 1. an vielen Stellen bestehend 2. aus vielen Kammern bestehend; (E) 1.–2. *multilocular*

**Multimorbidität** *f.*: Vorkommen mehrerer Erkrankungen bei einem Patienten; (E) *polypathia*

**multinodulär** *adj.*: aus mehreren Knötchen/Nodeuli bestehend; (E) *multinodular*

**multinukleär** *adj.*: mehrere Kerne/Nuclei enthaltend; (E) *multinuclear*

**Multipara** *f.*: Frau, die zwei oder mehr Schwangerschaften ausgetragen hat; (E) *multipara*

**multipel** *adj.*: an vielen Stellen auftretend, mehrmals wiederholt auftretend; (E) *multiple*

**multipolar** *adj.*: 1. mehr als zwei Pole besitzend, mehrpolig, vielpolig 2. (Nervenzelle) mehrere Fortsätze besitzend; (E) 1.–2. *multipolar*

**Multipunkturtest** *m.*: Tuberkulintest\*, bei dem das Tuberkulin mit einem speziellen Stempel in die Haut einge-drückt wird; (E) *tine test*

**Multisemie** *f.*: vermehrte Ejakulatmenge; (E) *multisemia*

**multisynaptisch** *adj.*: mehrere Synapsen umfassend; (E) *multisynaptic*

**multivalent** *adj.*: mit mehreren Valenzen; (E) *multivalent*

**multizellulär** *adj.*: aus vielen Zellen bestehend; (E) *multicellular*

**Mulmifikatilon** *f.*: Gangrän\* mit Eintrocknung und Schrumpfung des Gewebes; (E) *mummification*

**Mumifizierung** f: → *Mumifikation*

**Mumps** f: durch das Mumpsvirus hervorgerufene, mit typischer Schwellung der Ohrspeicheldrüse(n) einhergehende Entzündung; häufigste Ursache einseitiger frühkindlicher Schwerhörigkeit; (E) *mumps*

**Mumps-Meningoenzephalitis** f: Entzündung von Gehirn und Hirnhaut, die in etwa 1/3 der Fälle bleibende Schäden [Epilepsie\*, Schwerhörigkeit\*] hinterlässt; (E) *mumps meningoencephalitis*

**Mumps-Orchitis** f: mit Gefahr von Hodenatrophie und Sterilität\* einhergehende Hodenentzündung als Begleiterkrankung der Mumps; (E) *mumps orchitis*

**Münchhausen-Syndrom** nt: neurotisches Syndrom, bei dem Erkrankungen und Beschwerden vorgetäuscht werden; (E) *Munchausen syndrome*

**Mundflora** f: Gesamtheit der physiologisch im Mund vorhandenen Mikroorganismen; (E) *oral flora*

**Mundschleimhautentzündung** f: → *Stomatitis*

**Mundsoor** m: vor allem die Zunge und Wangenschleimhaut betreffende Entzündung durch *Candida\* albicans*; (E) *thrush*

**Mundwinkelcheilitis** f: schmerzhaftes, akutes oder chronisches Ekzem\* des Mundwinkels; (E) *angular cheilitis*

**Mundwinkelrhagaden** pl: → *Mundwinkelcheilitis*

**Munro-Abszesse** pl: Granulozytenansammlungen in der Hornschicht der Haut bei Psoriasis\*; (E) *Munro abscesses*

**Münzenklirren** nt: schepperndes Perkussionsgeräusch über Lungenkavernen; (E) *anvil sound*

**mulral** adj: die Wand eines Hohlorgans betreffend; (E) *mural*

**Mulrilmildase** f: bakterizide Hydrolase\*, die Murein\* in Bakterienwänden spaltet; (E) *muramidase*

**Mulrein** nt: Polysaccharid-Protein-Komplex in der Zellwand von Bakterien; bei gramnegativen Bakterien liegt ein einschichtiges Mureinnetz vor, bei grampositiven Bakterien ein mehrschichtiges Netzwerk; (E) *murein*

**mulrin** adj: Mäuse oder Ratten betreffend; (E) *murine*

**Musca** f: Fliege; (E) *musca*

**Musca domestica**: Hausfliege, Stubenfliege; (E) *Musca domestica*

**Muscalrin** nt: in verschiedenen Pilzen [Fliegenpilz, Trichterling] vorkom-

mendes Gift mit parasympathikomimetischer Wirkung; (E) *muscarine*

**Musculus** m, pl -li: Muskel; (E) *muscle*

**Musculi abdominis**: Bauchmuskeln, Bauchmuskulatur; (E) *muscles of abdomen*

**Musculus abductor**: Abduktionsmuskel, Abduktor; (E) *abductor muscle*

**Musculus adductor**: Adduktor, Adduktionsmuskel; (E) *adductor (muscle)*

**Musculus anconeus**: Fortsetzung des mittleren Trizepskopfes; Spanner der Ellenbogenkapsel; (E) *anconeus (muscle)*

**Musculus arrector pili**: glatter Muskel, der bei Kontraktion das Haar aufrichtet; (E) *arrector muscles of hair*

**Musculus articularis**: an der Gelenkkapsel ansetzender Muskel; (E) *articular muscle*

**Musculus aryepiglotticus**: den Kehlkopfengang verengender Muskel; (E) *aryepiglotticus (muscle)*

**Musculus arytenoideus obliquus**: schräger Kehlkopfmuskel, der die Stimmritze verengt; (E) *arytenoideus obliquus (muscle)*

**Musculus arytenoideus transversus**: querer Kehlkopfmuskel, der die Stimmritze verengt; (E) *arytenoideus transversus (muscle)*

**Musculi auriculares**: Ohrmuskeln; (E) *auricular muscles*

**Musculus biceps brachii**: zweiköpfiger Oberarmmuskel, der den Unterarm im Ellenbogengelenk beugt; (E) *biceps brachii (muscle)*

**Musculus biceps femoris**: zweiköpfiger Oberschenkelmuskel; bewirkt eine Beugung im Kniegelenk und eine Streckung im Hüftgelenk; (E) *biceps femoris (muscle)*

**Musculus brachialis**: vom Humerus zur Ulna ziehender Muskel; beugt das Ellenbogengelenk; (E) *brachialis (muscle)*

**Musculus brachioradialis**: vom Humerus zum Radius ziehender Muskel; beugt das Ellenbogengelenk und bringt den Unterarm in eine Mittelstellung; (E) *brachioradialis (muscle)*

**Musculus buccinator**: der Wangenschleimhaut aufliegender Muskel; (E) *buccinator muscle*

**Musculus bulbospongiosus**: Schwellkörpermuskel der Harnröhre; (E) *bulbospongiosus (muscle)*

**Musculi capitis**: Kopfmuskeln, Kopfmuskulatur; (E) *muscles of head*

**Musculi cervicis:** Halsmuskeln, Halsmuskulatur; (E) *cervical muscles*  
**Musculus chondroglossus:** Muskel vom Zungenbein zur Zunge; zieht die Zunge nach oben und hinten; (E) *chondroglossus (muscle)*  
**Musculus ciliaris:** glatter Muskel im Ziliarkörper; regelt die Linsenwölbung über die Zonulafasern; (E) *ciliaris (muscle)*  
**Musculi colli:** Halsmuskeln, Halsmuskulatur; (E) *neck muscles*  
**Musculus constrictor pharyngis inferior, medius, superior:** unterer, mittlerer und oberer Schlundschneider; bewirken eine Verengung, Verkürzung und Hebung des Rachens beim Schluckakt; (E) *constrictor pharyngis (muscles)*  
**Musculus coracobrachialis:** Muskel vom Processus\* coracoideus zum Humerus; hebt und adduziert den Oberarm; (E) *coracobrachialis (muscle)*  
**Musculus cremaster:** Fasern der Bauchmuskeln, die mit dem Samenstrang zum Hoden ziehen; (E) *cremaster (muscle)*  
**Musculus cricoarytenoideus lateralis:** die Stimmritze verengender Muskel vom Ringknorpel zum Aryknorpel; (E) *cricarytenoideus lateralis (muscle)*  
**Musculus cricoarytenoideus posterior:** die Stimmritze erweiternder Muskel vom Ringknorpel zum Aryknorpel; (E) *cricarytenoideus posterior (muscle)*  
**Musculus cricothyroideus:** Muskel zwischen Ringknorpel und Schildknorpel; spannt die Stimmbänder; (E) *cricothyroideus (muscle)*  
**Musculus deltoideus:** deltaförmiger Muskel auf der Außenfläche des Schultergelenks; abduziert den Arm bis zur Horizontalen; (E) *deltoideus (muscle)*  
**Musculus detrusor vesicae:** Blasenwandmuskulatur; (E) *detrusor vesicae (muscle)*  
**Musculus dilatator pupillae:** Pupillenöffner; (E) *dilatator muscle of pupil*  
**Musculi dorsi:** Rückenmuskeln, Rückenmuskulatur; (E) *back muscles*  
**Musculus erector spinae:** Aufrichter der Wirbelsäule; (E) *erector spinae (muscle)*  
**Musculus extensor:** Strecker, Streckmuskel; (E) *extensor (muscle)*  
**Musculi faciei:** Gesichtsmuskulatur, mimische Muskulatur; (E) *facial muscles*  
**Musculus flexor:** Beuger, Beugemuskel; (E) *flexor (muscle)*

**Musculus gastrocnemius:** kräftiger Wadenmuskel, der den Fuß im Sprunggelenk beugt; (E) *gastrocnemius (muscle)*  
**Musculus genioglossus:** Herausstrecker der Zunge; (E) *genioglossus (muscle)*  
**Musculus geniohyoideus:** vom Zungenbein zur Zunge ziehender Muskel; zieht das Zungenbein nach oben und vorne; (E) *geniohyoideus (muscle)*  
**Musculus gluteus maximus:** großer oberflächlicher Muskel, der den Oberschenkel streckt und das Becken aufrichtet; (E) *gluteus maximus (muscle)*  
**Musculus gluteus medius:** unter dem großen Gesäßmuskel liegend; abduziert den Oberschenkel und richtet das Becken auf; (E) *gluteus medius (muscle)*  
**Musculus gracilis:** Muskel an der Innenseite des Oberschenkels; adduziert den Oberschenkel und beugt im Knie- und Hüftgelenk; (E) *gracilis (muscle)*  
**Musculus hyoglossus:** vom Zungenbein kommender Muskel, der die Zunge nach hinten und oben zieht; (E) *hyoglossus (muscle)*  
**Musculus iliopsoas:** aus Musculus iliacus, Musculus psoas major und Musculus psoas minor bestehender kräftiger Beugemuskel des Hüftgelenks; (E) *iliopsoas (muscle)*  
**Musculi infrahyoidei:** vom Zungenbein nach unten ziehende Muskeln; (E) *infrahyoid muscles*  
**Musculi intercostales:** die Rippen auf der Außen- bzw. Innenfläche verbindende schräg verlaufende Muskulatur; (E) *intercostal muscles*  
**Musculi interossei:** zwischen den Mittelhand- und Mittelfußknochen liegende Muskeln; (E) *interossei muscles*  
**Musculi interspinales:** zwischen den Dornfortsätzen der Wirbel verlaufende Muskeln, die die Wirbelsäule strecken; (E) *interspinal muscles*  
**Musculi intertransversarii:** zwischen Querfortsätzen der Wirbel verlaufende Muskeln; (E) *intertransverse muscles*  
**Musculus ischiocavernosus:** vom Beckenboden kommender Muskel, der beim Mann Erektion und Ejakulation unterstützt; (E) *ischiocavernosus (muscle)*  
**Musculi laryngis:** Kehlkopfmuskulatur, Larynxmuskulatur; (E) *muscles of larynx*  
**Musculus latissimus dorsi:** breiter Rückenmuskel, der den Oberarm anzieht, nach innen rollt und nach hinten führt;

☞ *latissimus dorsi (muscle)*

**Musculus levator:** Heber, Hebemuskel, Levator; ☞ *levator (muscle)*

**Musculi linguae:** Zungenmuskeln, Zungenmuskulatur; ☞ *lingual muscles*

**Musculus longissimus:** langer medialer Teil des Musculus erector spinae; ☞ *longissimus (muscle)*

**Musculus masseter:** kräftiger Muskel, der den Unterkiefer nach oben hebt und vorne schiebt; ☞ *masseter (muscle)*

**Musculi masticatorii:** Kaumuskeln, Kaumuskulatur; ☞ *masticatory muscles*

**Musculus obliquus internus abdominis:** innerer schräger Bauchmuskel, dreht den Rumpf zur selben Seite; ☞ *obliquus internus abdominis (muscle)*

**Musculus obliquus superior bulbi:** oberer schräger Augenmuskel; dreht den Augapfel nach unten und innen; ☞ *obliquus superior (muscle)*

**Musculus occipitofrontalis:** aus zwei Teilen [Venter frontalis, Venter occipitalis] bestehender Muskel, der die Augenbraue hebt, die Stirn runzelt und die Galea\* aponeurotica fixiert; ☞ *occipitofrontalis (muscle)*

**Musculus omohyoideus:** Unterzungenbeinmuskel, der das Zungenbein senkt; ☞ *omohyoid (muscle)*

**Musculus orbicularis oculi:** Ringmuskel des Auges; schließt die Lidöffnung; ☞ *orbicularis oculi (muscle)*

**Musculus orbicularis oris:** Ringmuskel des Mundes; schließt und spitzt die Lippen; ☞ *orbicularis oris (muscle)*

**Musculus palatoglossus:** vom weichen Gaumen zur Zungenwurzel ziehender Muskel; hebt die Zungenwurzel und senkt den weichen Gaumen; ☞ *palatoglossus (muscle)*

**Musculus palatopharyngeus:** Muskel vom weichen Gaumen zur Seitenwand des Rachens; hebt den Rachen beim Schluckakt; ☞ *palatopharyngeus (muscle)*

**Musculus palmaris brevis, longus:** kurzer und langer Spanner der Palmaraponeurose; ☞ *short and long palmar muscle*

**Musculi papillares cordis:** kegelförmige Muskeln der rechten und linken Herzkammer, an denen die Chordae\* tendinae befestigt sind; ☞ *papillary muscles*

**Musculus pectoralis major:** großer Muskel der vorderen Brustwand, der den Oberarm anzieht, nach innen

dreht und nach vorne zieht; ☞ *pectoralis major (muscle)*

**Musculus pectoralis minor:** am Schulterblatt ansetzender Brustmuskel, der den Schultergürtel senkt; ☞ *pectoralis minor (muscle)*

**Musculi perinei:** Dammuskulatur, Dammuskeln; ☞ *perineal muscles*

**Musculus peroneus brevis:** kurzer Wadenbeinmuskel, der den Fuß nach proniert; ☞ *peroneus brevis (muscle)*

**Musculus peroneus longus:** langer Wadenbeinmuskel, der den Fuß abduziert und proniert sowie das Fußgewölbe stützt; ☞ *peroneus longus (muscle)*

**Musculus peroneus tertius:** den Fuß abduzierender und pronierender Teil des langen Zehenstreckers; ☞ *peroneus tertius (muscle)*

**Musculus piriformis:** innerer Hüftmuskel, der das Bein abduziert und nach außen dreht; ☞ *piriformis (muscle)*

**Musculus pronator quadratus:** viereckiger Muskel am Unterarm, der die Hand proniert; ☞ *pronator quadratus (muscle)*

**Musculus pronator teres:** runder Muskel am Unterarm, der die Hand proniert; ☞ *pronator teres (muscle)*

**Musculus pterygoideus lateralis:** innerer Kaumuskel, der den Unterkiefer vorschiebt bzw. (einseitig) seitlich verschiebt; ☞ *pterygoideus lateralis (muscle)*

**Musculus pterygoideus medialis:** innerer Kaumuskel, der den Unterkiefer hebt; ☞ *pterygoideus medialis (muscle)*

**Musculus pubococcygeus:** Muskel vom Schambein zum Steißbein; Teil des muskulären Beckenbodens; ☞ *pubococcygeus (muscle)*

**Musculus puboprostaticus:** Muskel vom Schambein zur Prostata; ☞ *puboprostaticus (muscle)*

**Musculus puborectalis:** Muskel vom Schambein zum Rektum; Teil des muskulären Beckenbodens; ☞ *puborectalis (muscle)*

**Musculus pubovaginalis:** Muskel vom Schambein zur Scheide; ☞ *pubovaginalis (muscle)*

**Musculus pubovesicalis:** Muskel vom Schambein zur Blase; ☞ *pubovesicalis (muscle)*

**Musculus quadriceps femoris:** aus Musculus rectus femoris und den Musculi vastus intermedius, lateralis und medius bestehender vierköpfiger Ober-

schenkelmuskel, der mit dem Ligamentum\* patellae am Schienbein ansetzt; streckt das Kniegelenk; (E) *quadriceps femoris (muscle)*

**Musculus rectus abdominis:** gerader Muskel der vorderen Bauchwand; senkt die Rippen und hebt das Becken; (E) *rectus abdominis (muscle)*

**Musculus rectus femoris:** Teil des Musculus\* quadriceps femoris; (E) *rectus femoris (muscle)*

**Musculus rectus inferior bulbi:** Augenmuskel; senkt und adduziert den Augapfel; (E) *rectus inferior (muscle)*

**Musculus rectus lateralis bulbi:** Augenmuskel; abduziert den Augapfel; (E) *rectus lateralis (muscle)*

**Musculus rectus medialis bulbi:** Augenmuskel; adduziert den Augapfel; (E) *rectus medialis (muscle)*

**Musculus rectus superior bulbi:** Augenmuskel; dreht den Augapfel nach oben; (E) *rectus superior (muscle)*

**Musculus rhomboideus major, minor:** rautenförmige Rückenmuskeln, die das Schulterblatt am Rumpf fixieren und innen oben ziehen; (E) *greater and lesser rhomboid muscle*

**Musculus rotator:** Drehmuskel, Rotator; (E) *rotator (muscle)*

**Musculus sartorius:** langer Muskel vom Darmbeinkamm zur Innenseite des Kniegelenks; beugt im Knie- und Hüftgelenk; (E) *sartorius (muscle)*

**Musculus scalenus anterior, posterior, minimus:** von den Querfortsätzen der Halswirbel zu den Rippen ziehende Atemhilfsmuskeln; (E) *scalenus muscles*

**Musculus semimembranosus:** vom Sitzbeinhöcker zur Innenseite des Schienbeins ziehender Muskel; streckt und adduziert den Oberschenkel und beugt das Kniegelenk; (E) *semimembranosus (muscle)*

**Musculus semispinalis capitis, cervicis, thoracis:** von den Querfortsätzen der Wirbel zu den Dornfortsätzen ziehende Muskeln; Teil des Musculus erector spinae; (E) *semispinalis (muscle)*

**Musculus semitendinosus:** vom Sitzbeinhöcker zum Pes\* anserinus ziehender Muskel; streckt und adduziert den Oberschenkel und beugt das Kniegelenk; (E) *semitendinosus (muscle)*

**Musculus soleus:** kräftiger Wadenmuskel, der den Fuß im Sprunggelenk beugt; Teil des Musculus triceps surae;

(E) *soleus (muscle)*

**Musculus sphincter:** Schließmuskel; (E) *sphincter (muscle)*

**Musculus sphincter ani externus:** äußerer Afterschließmuskel; (E) *sphincter ani externus (muscle)*

**Musculus sphincter ani internus:** innerer Afterschließmuskel; (E) *sphincter ani internus (muscle)*

**Musculus sphincter pupillae:** Pupillenschließer; (E) *muscle of pupil*

**Musculus sphincter pyloricus:** Schließmuskel des Magenausgangs; (E) *sphincter pyloricus (muscle)*

**Musculus sphincter urethrae:** Harnröhrensphinkter, Urethralosphinkter; (E) *sphincter muscle of urethra*

**Musculus spinalis:** benachbarte Dornfortsätze verbindende Muskelfasern; Teil des Musculus erector spinae; (E) *spinalis (muscle)*

**Musculus sternocleidomastoideus:** Muskel von Brustbein und Schlüsselbein zum Warzenfortsatz; dreht und neigt den Kopf und zur selben Seite; (E) *sternocleidomastoideus (muscle)*

**Musculus sternohyoideus:** Unterzungemuskel vom Zungenbein zum Brustbein; senkt das Zungenbein; (E) *sternohyoideus (muscle)*

**Musculus sternothyroideus:** Unterzungemuskel vom Zungenbein zum Schildknorpel; zieht das Zungenbein nach unten und den Schildknorpel nach oben; (E) *sternothyroideus (muscle)*

**Musculus styloglossus:** vom Griffelfortsatz des Schläfenbeins entspringender Muskel, der die Zunge nach hinten oben zieht; (E) *styloglossus (muscle)*

**Musculus stylohyoideus:** vom Griffelfortsatz des Schläfenbeins entspringender Muskel, der das Zungenbein nach hinten oben zieht; (E) *stylohyoideus (muscle)*

**Musculus stylopharyngeus:** vom Griffelfortsatz des Schläfenbeins entspringender Schlundheber; (E) *stylopharyngeus (muscle)*

**Musculi subcostales:** die Rippen senkende Muskeln im hinteren unteren Brustkorb; (E) *subcostal muscles*

**Musculus supinator:** den Unterarm nach außen drehender Muskel; (E) *supinator (muscle)*

**Musculi suprahyoidei:** vom Zungenbein nach oben ziehende Muskeln; (E) *suprahyoid muscles*

**Musculus supraspinatus:** vom Schulterblatt zur Innenseite des Oberarms

ziehender Muskel; adduziert und dreht den Oberarm nach innen; (E) *supraspinatus (muscle)*

**Musculus tarsalis superior:** Oberlidheber; (E) *tarsalis superior (muscle)*

**Musculus temporalis:** in der Schläfen-grube entspringender kräftiger Kau-muskel, der den Unterkiefer hebt und nach hinten zieht; (E) *temporalis (muscle)*

**Musculus tensor fasciae latae:** Spanner der Oberschenkelfaszie; (E) *tensor fasciae latae (muscle)*

**Musculus tensor tympani:** Trommelfellspanner; (E) *tensor tympani (muscle)*

**Musculus tensor veli palatini:** Spanner des Gaumensegels; (E) *tensor veli palatini (muscle)*

**Musculi thoracis:** Brustmuskeln, Brust-muskulatur, Brustkorbmuskeln, Brust-korbmuskulatur; (E) *thoracic muscles*

**Musculus thyroarytenoideus:** die Stimmritze verengender Muskel vom Schildknorpel zum Aryknorpel; (E) *thyroarytenoideus (muscle)*

**Musculus thyroepiglotticus:** Muskel vom Schildknorpel zur Epiglottis; zieht den Kehldeckel nach unten; (E) *thyroepiglotticus (muscle)*

**Musculus thyrohyoideus:** Muskel vom Schildknorpel zum Zungenbein; zieht den Schildknorpel nach oben und das Zungenbein nach unten; (E) *thyrohyoideus (muscle)*

**Musculus tibialis anterior:** Muskel auf der Vorderseite des Schienbeins; streckt den Fuß im Sprunggelenk; (E) *tibialis anterior (muscle)*

**Musculus tibialis posterior:** Muskel auf der Rückseite des Schienbeins; beugt den Fuß im Sprunggelenk; (E) *tibialis posterior (muscle)*

**Musculus trachealis:** glatte Muskulatur der Trachealknorpel; (E) *tracheal muscle*

**Musculi transversospinales:** Spino-transversalsystem des Musculus\* erector spinae; (E) *transversospinal muscles*

**Musculus transversus abdominis:** querer Bauchmuskel; spannt die Bauch-decke bei der Bauchpresse; (E) *transversus abdominis (muscle)*

**Musculus transversus perinei profundus, superficialis:** tiefer und oberflächlicher querer Damm-muskel; Teil des muskulären Beckenbodens; (E) *deep and superficial transverse muscle of pe-*

*rineum*

**Musculus trapezius:** Kopf und Schul-tergürtel verbindender Muskel; hebt und senkt das Schulterblatt und dreht den Kopf zur Gegenseite; (E) *trapezius (muscle)*

**Musculus triceps brachii:** dreiköpfiger Oberarmmuskel; streckt den Unterarm; (E) *triceps brachii (muscle)*

**Musculus triceps surae:** von Muscu-lus\* gastrocnemius und Musculus\* soleus gebildeter dreiköpfiger Unter-schenkelmuskel; (E) *triceps surae (muscle)*

**Musculus vastus intermedius, latera-lis, medialis:** kräftige Oberschenkel-muskeln; Teil des Musculus\* quadri-ceps femoris; (E) *vastus muscles*

**Musculus vocalis:** in der Stimm-lippe liegender Muskel, der die Stimm-bänder spannt und die Stimmritze ver-schließt; (E) *vocalis (muscle)*

**Muskarin nt:** → Muscarin

**Muskellatrophy f:** Verminderung der Muskelmasse, Muskelschwund; (E) *muscular atrophy*

**spinale Muskelatrophy:** angeborener, meist autosomal-rezessiv vererbter Muskelschwund; die verschiedenen For-men beginnen zu unterschiedlichen Zeiten [Kindesalter, Jugend, Erwachse-nenalter] und zeigen einen progre-dienten Verlauf; (E) *spinal muscular atrophy*

**Muskelbruch m:** → Myozele

**Muskeldystrophie f:** Oberbegriff für Erbkrankheiten, die durch einen Mus-kelschwund gekennzeichnet sind; (E) *muscular dystrophy*

**progressive Muskeldystrophie:** Ober-begriff für Erkrankungen, die zu ei-nem fortschreitenden Abbau von Mus-keln führen; (E) *progressive muscular dystrophy*

**Muskelleigenreflex m:** Reflex, bei dem Reizort und Erfolgsorgan identisch sind; (E) *proprioceptive reflex*

**Muskellendplatte f:** Endorgan für die Übertragung der Erregung der moto-rischen Nervenfasern auf die Muskel-fasern; (E) *motor end-plate*

**Muskellentzündung f:** → Myositis

**Muskelhämoglobin nt:** → Myoglobin

**Muskelhärte f:** knotenartige Verhär-tung der Muskulatur mit Druck- und Spontanschmerz; meist bedingt durch Fehlbelastung oder entzündliche Pro-zeesse; (E) *myogelosis*

**Muskelhartspann m:** → Muskelhärte

**Muskelhermie** *f.* → *Myozele*

**Muskelhyper trophy** *f.* Muskelvergrößerung bei Belastung; (E) *myohypertrophy*

**Muskelphosphofructokinaseinsuffizienz** *f.* autosomal-rezessiver Mangel an Phosphofructokinase in der Skelettmuskulatur mit Ablagerung von normalem Glykogen; klinisch stehen Muskelkrämpfe und rasche Muskelererschöpfung sowie eine Myoglobininurie\* im Vordergrund; (E) *muscle phosphofructokinase deficiency*

**Muskelphosphorylase mangel** *m.* autosomal-rezessiver, isolierter Mangel an Muskelphosphorylase mit Anreicherung von normalem Glykogen in der Skelettmuskulatur; die betroffenen Patienten [meist Erwachsene] klagen über Muskelschwäche und -krämpfe sowie rasche Erschöpfung; (E) *muscle phosphorylase deficiency*

**Muskelrelaxanzien** *pl.* Substanzen, die eine Muskelentspannung bewirken; (E) *muscle relaxants*

**depolarisierende Muskelrelaxanzien**: Substanzen, die eine anhaltende Depolarisierung der Muskelmembran verursachen; (E) *depolarizing muscle relaxants*

**nicht-depolarisierende Muskelrelaxanzien**: → *stabilisierende Muskelrelaxanzien*

**periphere Muskelrelaxanzien**: Oberbegriff für die an der motorischen Endplatte wirkenden stabilisierenden und depolarisierenden Muskelrelaxanzien; (E) *peripheral muscle relaxants*

**stabilisierende Muskelrelaxanzien**: Substanzen, die Acetylcholin am Rezeptor verdrängen, aber keine Depolarisation verursachen; (E) *nondepolarizing muscle relaxants*

**zentrale Muskelrelaxanzien**: Substanzen, die den Muskeltonus über eine zentrale Wirkung senken; (E) *central muscle relaxants*

**Muskelrelaxation** *f.* Muskelererschöpfung, Muskelentspannung; (E) *muscle relaxation*

**Muskelrheumatismus** *m.* Oberbegriff für chronische, nicht-rheumatische Erkrankungen mit typischen extraartikulären Schmerzen [Muskulatur, Skelettweichteile]; (E) *muscular rheumatism*

**Muskelspinell** *f.* Dehnungsrezeptor der Muskeln, der für die Regulierung des Muskeltonus wichtig ist; (E) *muscle*

*spindle*

**musikulär** *adj.* Muskel(n) betreffend; (E) *muscular*

**Muskulatur** *f.* Gesamtheit der Muskeln einer Körperregion; (E) *musculature*

**muskulös** *adj.* stark, kräftig; (E) *muscular*

**mutabel** *adj.* mutationsfähig; (E) *mutable*

**mutagen** *adj.* Mutation verursachend oder auslösend; (E) *mutagenic*

**Mutagenese** *f.* Auslösung einer Mutation; (E) *mutagenesis*

**mutant** *adj.* durch Mutation entstanden; (E) *mutant*

**Multase** *f.* Enzym, das die Übertragung einer funktionellen Gruppe innerhalb eines Moleküls katalysiert; (E) *mutase*

**Multatio** *f.* Stimmbruch; (E) *breaking of the voice*

**Multation** *f.* 1. Veränderung des Erbguts durch endogene oder exogene Faktoren 2. Stimmbruch; (E) 1. *mutation* 2. *breaking of the voice*

**Mutismus** *m.* bei verschiedenen Psychosen vorkommende Stummheit, die keine organische Ursache hat; (E) *mutism*

**Multitas** *f.* Stummheit; (E) *muteness*

**Mutterband, breites** *nt.* von der Seitenwand des Beckens zur Gebärmutter ziehende Bauchfellplatte; enthält Eileiter, Eierstock und rundes Mutterband; (E) *broad ligament of uterus*

**Mutterband, rundes** *nt.* rundes Halteband der Gebärmutter vom Tubenwinkel zu den großen Schamlippen; (E) *round ligament of uterus*

**Mutterkornalkaloide** *pl.* aus Mutterkorn [*Secale cornutum*] gewonnene Alkaloide, die sich chemisch von der Lysergsäure ableiten; (E) *ergot alkaloids*

**Mutterkornvergiftung** *f.* Vergiftung durch Mutterkornalkaloide\*; (E) *ergotism*

**Mutterkuhen** *m.* → *Placenta*

**Muttermilch** *m.* → *Nävus*

**Muttermilch** *f.* Frauenmilch; (E) *mother's milk*

**Muttermilchlikterus** *m.* Neugeborenen-gelbsucht, die durch eine Hemmung der Bilirubinkonjugation durch einen Faktor im mütterlichen Blut bedingt ist; (E) *Lucey-Driscoll syndrome*

**Muttermund** *m.* äußere [Ostium uteri] und innere [Isthmus uteri] Öffnung des Zervikalkanals; (E) *opening of uterus*

**Müttersterblichkeit** *f.* Anzahl der verstorbenen Mütter bezogen auf 100.000 Lebendgeburten; (E) *maternal morta-*

*lity*

**multuell** *adj.*: gegenseitig, wechselseitig;

Ⓔ *mutual*

**Muzi-, muzi-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Schleim/Schleimhaut“

**mulzillalginös** *adj.*: schleimig, klebrig;

Ⓔ *mucilaginosus*

**Mulzilne** *pl.*: Schleimstoffe, die Haut und Schleimhaut bedecken und als Schutz- und Gleitschicht wirken; Ⓔ *mucins*

**mulzilnolgen** *adj.*: Schleim produzierend oder sezernierend; Ⓔ *mucigenous*

**mulzilnös** *adj.*: 1. Muzin betreffend 2. Schleim/Mukus betreffend, schleimartig, schleimähnlich, schleimig; Ⓔ

1.–2. *mucinous*

**Mulzilnolse** *f.*: → *Mucinosis*

**Mulzilnurie** *f.*: Muzinausscheidung im Harn; Ⓔ *mucinuria*

**My-, my-** *präf.*: → *Myo-*

**Myalalgie** *f.*: Muskelschmerz(en); Muskelneuralgie; Ⓔ *myalgia*

**Myalsthenia** *f.*: → *Myasthenie*

**Myasthenia gravis pseudoparalytica**: Autoimmunkrankheit mit einer Blockierung der Acetylcholinrezeptoren an der motorischen Endplatte durch Autoantikörper; führt zu schneller Ermüdbarkeit der Muskulatur; Ⓔ *myasthenia gravis*

**Myalsthenie** *f.*: krankhafte Muskelschwäche; Ⓔ *myasthenia*

**Myaltonie** *f.*: verringerter oder fehlender Muskeltonus; Ⓔ *myatonia*

**Myaltrophie** *f.*: Muskelschwund, Muskelatrophie; Ⓔ *myatrophy*

**Myceltolma** *nt.*: → *Myzetom*

**Myco-, myco-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Pilz“

**Mycobacterialaceae** *pl.*: Familie säurefester Bakterien, zu der u. A. *Mycobacterium*\* gehört; Ⓔ *Mycobacteriaceae*

**Mycobacterium** *nt.*: Gattung säurefester, langsam wachsender Stäbchenbakterien; Ⓔ *Mycobacterium*

**Mycobacterium bovis**: Erreger der Rindertuberkulose und der bovinen Tuberkulose des Menschen; Ⓔ *Mycobacterium bovis*

**Mycobacterium leprae**: morphologisch von *Mycobacterium tuberculosis* nicht zu unterscheidender Erreger der Lepra\*; Ⓔ *Mycobacterium leprae*

**Mycobacterium tuberculosis**: aerobes, extrem langsam-wachsendes Mykobakterium; Erreger der Tuberkulose\* des Menschen und verschiedener Tiere [Affen, Hunde]; Ⓔ *Mycobacterium tuberculosis*

**Mycolplasma** *nt.*: Gattung zellwandloser Bakterien, die Teil der normalen Körperflora sind; Ⓔ *Mycoplasma*

**Mycoplasma pneumoniae**: weltweit verbreiteter Erreger einer atypischen Pneumonie\* und von Infekten der Atemwege und der Hirnhäute; Ⓔ *Mycoplasma pneumoniae*

**Mycolsis** *f.*: → *Mykose*

**Mycosis fungoides**: zu den T-Zell-Lymphomen gehörende chronisch-progrediente Erkrankung, die von der Haut ausgeht und meist auch darauf beschränkt bleibt; Ⓔ *mycosis fungoides*

**Mydrialsis** *f.*: Pupillenweitstellung, Pupillenvergrößerung; Ⓔ *mydriasis*

**Mydrialtikum** *nt.*: → *Mydriatikum*

**Mydrialtikum** *nt.*: pupillenerweiternde Substanz; Ⓔ *mydriatic*

**Mylektomie** *f.*: Muskel(teil)entfernung; Ⓔ *myectomy*

**Myel-, myel-** *präf.*: → *Myelo-*

**Myelienicelphallon** *nt.*: → *Medulla oblongata*

**Myelin** *nt.*: Lipoproteingemisch, das die Myelinscheide der Nervenfasern bildet; Ⓔ *myelin*

**myelinarm** *adj.*: nur mit einer dünnen Myelinscheide, markarm, markscheidenarm; Ⓔ *poorly-myelinated*

**myelinfrei** *adj.*: ohne eine Myelinscheide, markfrei, markscheidenfrei, myelinlos; Ⓔ *nonmyelinated*

**Myeliniisation** *f.*: → *Myelogenese*

**myelinisiert** *adj.*: mit einer Myelinscheide, markhaltig; Ⓔ *myelinated*

**myelinolgen** *adj.*: Myel(in)ogenese betreffend, myelinbildend; Ⓔ *myelinogenetic*

**Myelinolgenese** *f.*: → *Myelogenese*

**Myelinolyse** *f.*: Myelinauflösung; Ⓔ *myelinolysis*

**Myelinopathie** *f.*: pathologische Veränderung der Myelinscheide oder der weißen Hirnsubstanz; Ⓔ *myelinopathy*

**myelinreich** *adj.*: mit einer dicken Myelinscheide, markreich, markscheidenreich; Ⓔ *richly-myelinated*

**Myelinscheide** *f.*: aus Myelin\* aufgebaute Umhüllung der Axone; Ⓔ *myelin sheath*

**myelintoxisch** *adj.*: die Myelinscheide schädigend, myelinschädigend; Ⓔ *myelintoxic*

**Myelitis** *f.*: 1. Rückenmarkentzündung 2. → *Osteomyelitis*; Ⓔ 1. *medullitis* 2. *osteomyelitis*

**Myelo-, myelo-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Mark/Knochenmark/Rückenmark“

**Myelloblastämie** f: Auftreten von Myeloblasten im peripheren Blut; (E) *myeloblastemia*

**Myeloblasten** f: jüngste Vorstufe der Granulozyten; (E) *myeloblasts*

**Myeloblastenkrise** f: → *Myeloblastenschub*

**Myeloblastenleukämie** f: Unterform der akuten myeloischen Leukämie\*; (E) *myeloblastic leukemia*

**Myeloblastenschub** f: massives Auftreten von Myeloblasten in der Endphase der chronisch myeloischen Leukämie\*; (E) *myoblast crisis*

**Myeloblastose** f: Erhöhung der Myeloblasten im Blut; häufig gleichgesetzt mit Myeloblastenschub\*; (E) *myeloblastosis*

**myeloidelpresiv** adj: das Knochenmark hemmend, knochenmarkhemmend; (E) *myelosuppressive*

**Myeloidysplasie** f: Fehlbildung des Rückenmarks; (E) *myelodysplasia*

**Myeloenzephalitis** f: Entzündung von Gehirn und Rückenmark; (E) *myeloencephalitis*

**Myelofibrose** f: zur Gruppe der myeloproliferativen Syndrome gehörende Knochenmarkserkrankung mit Fibrose und Sklerose des Knochenmarks; in der Folge kommt es zu extramedullärer Blutbildung\* in Leber und Milz mit Ausbildung einer Hepatosplenomegalie\*; (E) *myelofibrosis*

**myelofugal** adj: vom Rückenmark wegführend; (E) *myelofugal*

**myelogen** adj: im Knochenmark entstanden, aus dem Knochenmark stammend; (E) *myelogenous*

**Myelogeinse** f: Markscheidenbildung, Markreifung; (E) *myelogenesis*

**Myelographie, -graphie** f: Röntgenkontrastdarstellung des Wirbelkanals; (E) *myelography*

**Myelogramm** nt: 1. Röntgenkontrastaufnahme des Wirbelkanals 2. quantitative Auswertung der Zellen im Knochenmarksausstrich; (E) 1.–2. *myelogram*

**myeloid** adj: 1. Knochenmark/Medulla ossium betreffend, vom Knochenmark stammend 2. Rückenmark/Medulla spinalis betreffend; (E) 1. *myeloid* 2. *spinal*

**myeloidisch** adj: 1. den Myelozyt(en) ähnlich 2. Knochenmark/Medulla ossium betreffend, vom Knochenmark stam-

mend; (E) 1.–2. *myeloid*

**Myellom** nt: vom Knochenmark ausgehender Tumor; (E) *myeloma*

**multiples Myelom**: von einem Zellklon ausgehende monoklonale Gammopathie\* und Plasmazellvermehrung im Knochenmark; (E) *multiple myeloma*

**Myelomallaie** f: Rückenmarkserweichung; (E) *myelomalacia*

**Myelomeningitis** f: Entzündung des Rückenmarks und der Rückenmarkshäute; (E) *myelomeningitis*

**Myelomeningozele** f: → *Meningomyelozele*

**Myelomolnolzytenleukämie** f: Unterform der akuten myeloischen Leukämie\*; (E) *myelomonocytic leukemia*

**Myelompathie** f: Erkrankung des Rücken- oder Knochenmarks; (E) *myelopathy*

**myelopeltal** adj: zum Rückenmark hinführend; (E) *myelopetal*

**Myelopoese** f: Entwicklung des Rückenmarks oder der im Rückenmark gebildeten Zellen; (E) *myelopoiesis*

**myeloproliferativ** adj: durch eine Proliferation des Knochenmarks gekennzeichnet; (E) *myeloproliferative*

**Myeloradikulitis** f: Entzündung von Rückenmark und Spinalnervenwurzeln; (E) *myeloradiculitis*

**Myeloradikuldysplasie** f: Fehlbildung von Rückenmark und Spinalnervenwurzeln; (E) *myeloradiculodysplasia*

**Myeloradikulopathie** f: Erkrankung von Rückenmark und Nervenwurzeln; (E) *myeloradiculopathy*

**Myelose** f: 1. degenerativer Rückenmarksprozess 2. Erhöhung der Myelozyten; oft gleichgesetzt mit myeloischer Leukämie\*; (E) 1.–2. *myelosis*

**Myelosklerose** f: → *Myelofibrose*

**Myeloszintigraphie, -graphie** f: Szintigrafie\* der Liquorräume des Rückenmarks; (E) *myeloscintigraphy*

**Myeloszintigramm** nt: Szintigramm\* der Liquorräume des Rückenmarks; (E) *myeloscintigram*

**Myelotomie** f: Rückenmarksdurchtrennung; (E) *myelotomy*

**Myelotomographie, -graphie** f: Tomografie\* des Rückenmarks; (E) *myelotomography*

**myelotoxisch** adj: das Knochenmark/Medulla ossium schädigend, knochenmarkstoxisch, knochenmarkschädigend; (E) *myelotoxic*

**Myelozelle** f: hernienartiger Vorfall von

Rückenmark bei einem Defekt der Wirbelsäule; (E) *myelocele*

**Myelolysistomelinogozelle** *f*: hernienartiger Vorfall von Rückenmark und Rückenmarkshäuten bei einem Defekt der Wirbelsäule; (E) *myelocystomeningocele*

**Myelolysistolzelle** *f*: hernienartiger Vorfall von Rückenmarkshäuten bei einem Defekt der Wirbelsäule; (E) *myelocystocele*

**Myelolozyt** *m*: noch teilungsfähige Vorstufe der Granulozyten im Knochenmark; (E) *myelocyte*

**Myelolozytämie** *f*: Auftreten von Myelozyten im peripheren Blut; (E) *myelocythemia*

**Myelolozytlämie** *f*: → *Myelozytlämie*

**Myelolozytose** *f*: Erhöhung der Myelozytenzahl im Knochenmark; (E) *myelocytosis*

**Myliasis** *f*: durch Fliegenmaden hervorgerufene Erkrankung der Haut oder innerer Organe; (E) *myiasis*

**Myilitis** *f*: → *Myositis*

**Myklämie** *f*: Vorkommen von Pilzen im Blut; (E) *mycethemia*

**Mykid** *nt*: allergischer Hautausschlag im Rahmen einer Pilzinfektion; (E) *mycid*

**Myko-, myko-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Pilz“

**Mykolbakteriose** *f*: durch die atypischen Mykobakterien\* hervorgerufene, meist tuberkuloseähnliche Krankheiten mit i.d.R. asymptomatischem Verlauf; (E) *mycobacteriosis*

**Mykolbakterium** *nt*: → *Mycobacterium*

**Mykolplasma** *nt*: → *Mycoplasma*

**Mykose** *f*: 1. durch parasitäre Pilze hervorgerufene Infektionskrankheit 2. aus zwei Glucose-Einheiten aufgebautes Disaccharid\*, das häufig bei Pilzen und anderen Mikroorganismen vorkommt; (E) 1. *mycosis* 2. *mycose*

**dermale Mykose**: → *subkutane Mykose*

**kutane Mykose**: oberflächliche oder tiefe Pilzerkrankung der Haut durch Dermatophyten\*, Hefepilze oder Schimmelpilze; (E) *dermatomycosis*

**subkutane Mykose**: tiefere Hautschichten betreffende Pilzerkrankung; (E) *subcutaneous mycosis*

**tiefe Mykose**: Pilzerkrankung mit Befall innerer Organe; (E) *systemic mycosis*

**viszerale Mykose**: Pilzerkrankung mit Befall innerer Organe; (E) *systemic mycosis*

**mykoltisch** *adj*: Mykose betreffend, durch

sie bedingt; (E) *mycotic*

**Mykoltoxiikose** *f*: Vergiftung durch Pilzgifte; (E) *mycotoxycosis*

**Mykoltoxin** *nt*: von Pilzen gebildetes Gift; (E) *mycotoxin*

**Myo-, myo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Muskel“

**Myolblasenmylom** *nt*: gutartiger Tumor der quergestreiften Muskulatur; (E) *myoblastomyoma*

**Myolblastom** *nt*: → *Myoblastenmyom*

**Myolcarditis** *f*: → *Myokarditis*

**Myolcardilum** *nt*: → *Myokard*

**Myolchoriditis** *f*: Stimmuskelentzündung; (E) *myochorditis*

**Myolchrom** *nt*: → *Myoglobin*

**Myoldynie** *f*: → *Myalgie*

**Myoldystrophie** *f*: Oberbegriff für Erbkrankheiten, die durch einen Muskelschwund gekennzeichnet sind; (E) *myodystrophy*

**myoelastisch** *adj*: aus elastischen Fasern und glatten Muskelzellen bestehend; (E) *myoelastic*

**Myolendokarditis** *f*: Entzündung von Myokard und Endokard\*; (E) *myoendocarditis*

**Myolelepihelzellen** *nt*: kontraktile Zellen von Drüsenendstücken; (E) *myoepithelial cells*

**Myolfibrille** *f*: Muskelfaser; (E) *myofibril*

**Myolfibroze** *f*: Fibrose des Muskelgewebes; (E) *myofibrosis*

**Myolfibrositis** *f*: fibrosierende Muskelentzündung; (E) *myofibrositis*

**Myolgellose** *f*: knotenartige Verhärtung der Muskulatur mit Druck- und Spontanschmerz; meist durch Fehlbelastung oder entzündliche Prozesse bedingt; (E) *myogelosis*

**myolgen** *adj*: vom Muskel(gewebe) ausgehend, in der Muskulatur entstehend; (E) *myogenic*

**Myolglobin** *nt*: dem Hämoglobin verwandtes, sauerstoffbindendes Eiweiß des Muskelgewebes; (E) *myoglobin*

**Myolglobinurie** *f*: Myoglobinausscheidung im Harn; (E) *myoglobinuria*

**Myolgraf, -graph** *m*: Gerät zur Myografie\*; (E) *myograph*

**Myolgrafie, -graphie** *f*: Aufzeichnung der mechanischen oder elektrischen Muskelaktivität; (E) *myography*

**Myolgramm** *nt*: bei der Myografie\* erhaltene grafische Darstellung; (E) *myogram*

**Myolhämaltin** *nt*: → *Myoglobin*

**Myolhyperlplasia** *f*: Muskelhyperplasie;

⊕ *myohyperplasia*

**myolid** *adj*: einem Muskel ähnlich, muskel(zellen)ähnlich; ⊕ *myoid*

**Myolkard** *nt*: Muskelschicht der Herz- wand; ist im linken Ventrikel besonders stark ausgeprägt; ⊕ *myocardium*

**Myolkardialmyoloidose** *f*: zu Kardiomyopathie\* und chronischer Herzinsuffizienz\* führende, idiopathische oder hereditäre Amyloidose\*; ⊕ *myocardial amyloidosis*

**Myolkardialtrophie** *f*: Herzmuskeltrophie; ⊕ *myocardial atrophy*

**Myolkardentzündung** *f*: → *Myokarditis*

**Myolkardfibrose** *f*: zu Herzinsuffizienz\* führende Fibrose\* und Verhärtung des Herzmuskelsgewebes; ⊕ *myocardial fibrosis*

**Myolkardhyperertrophie** *f*: Herzmuskelhypertrophie; ⊕ *myocardial hypertrophy*

**myolkardial** *adj*: Herzmuskel/Myokard betreffend; ⊕ *myocardial*

**Myolkardinfarkt** *m*: durch einen akuten Sauerstoffmangel ausgelöste Nekrose eines umschriebenen Bezirks der Herzmuskulatur; je nach der Tiefe des Infarktareals unterscheidet man **transmurale** [durch die ganze Wand] und **subendokardiale** Infarkte; ⊕ *myocardial infarction*

**Myolkardinsuffizienz** *f*: → *Herzinsuffizienz*

**Myolkardiopathie** *f*: Erkrankung der Herzmuskulatur; ⊕ *myocardiopathy*

**Myolkarditis** *f*: Entzündung der Herzmuskulatur/des Herzmuskels; ⊕ *myocarditis*

**infektallergische Myokarditis**: durch eine Überempfindlichkeitsreaktion [Typ IV] ausgelöste Herzmuskelentzündung; ⊕ *infectious-allergic myocarditis*

**infekttoxische Myokarditis**: durch Erregertoxine hervorgerufene Herzmuskelschädigung; ⊕ *infectious-toxic myocarditis*

**rheumatische Myokarditis**: häufig im Rahmen eines rheumatischen Fiebers\* [ca. 50 % der Patienten] auftretende, begleitende Herzmuskelentzündung; ⊕ *rheumatic myocarditis*

**toxische Myokarditis**: durch direkte Toxineinwirkung [Medikamente, Strahlung] hervorgerufene entzündliche Myokardschädigung; ⊕ *toxic myocarditis*

**Myolkardnekrose** *f*: i.d.R. lokalisierte Nekrose\* des Herzmuskels; meist als ischämische Nekrose\* bei einem Myo-

kardinfarkt\*; ⊕ *myocardial necrosis*

**Myolkardiose** *f*: nichtentzündliche Herzmuskelerkrankung; ⊕ *myocardosis*

**Myolkardsiderose** *f*: durch Eisenablagerung im Rahmen einer Siderose\* hervorgerufene Erkrankung; führt zu Kardiomyopathie\* und Herzinsuffizienz\*; ⊕ *myocardial siderosis*

**Myolkardszintigrafie, -graphie** *f*: Szintigrafie\* zur Beurteilung der Myokarddurchblutung; ⊕ *myocardial scanning*

**Myolkinase** *f*: Enzym, das im Muskel die Reaktion  $ATP + AMP \rightarrow 2 ADP$  katalysiert; ⊕ *myokinase*

**Myolkloonus** *m*: schnelles Muskelzucken; ⊕ *myoclonus*

**Myolkloonuslepilepsie** *f*: autosomal-rezessive Epilepsie\* mit ausgeprägten Muskelzuckungen; ⊕ *myoclonus epilepsy*

**Myolkolpitis** *f*: Entzündung der Scheidenmuskulatur; ⊕ *myocolpitis*

**Myollemm** *nt*: Plasmalemm\* der Muskelfaser; ⊕ *myolemma*

**Myololyse** *f*: Muskeldegeneration, Muskelnekrose, Muskele Auflösung; ⊕ *myolysis*

**Mylom** *nt*: von Muskelgewebe ausgehender gutartiger Tumor; ⊕ *myoma*

**Myolma** *nt, pl -malta*: → *Myom*

**Myolmallazie** *f*: Muskelerweichung; ⊕ *myomalacia*

**Myolmektomie** *f*: Myomentfernung; ⊕ *myomectomy*

**Myolmeklektion** *nt*: Myomausschälung; ⊕ *myomectomy*

**Myolmetritis** *f*: Entzündung der Gebärmuttermuskulatur; oft gleichgesetzt mit Metritis\*; ⊕ *myometritis*

**Myolmetrium** *nt*: Muskelschicht der Gebärmutter, Uterusmuskulatur; ⊕ *myometrium*

**Myolmetriumentzündung** *f*: → *Myometritis*

**Myolmoitmie** *f*: Inzision eines Myoms; ⊕ *myotomy*

**Myolnekrose** *f*: Muskelnekrose; ⊕ *myonecrosis*

**myolneural** *adj*: Muskel(n) und Nerv(en) betreffend oder verbindend, von Muskeln und Nerven ausgehend; ⊕ *myoneural*

**myop** *adj*: Kurzsichtigkeit/Myopie betreffend, von ihr betroffen; ⊕ *myopic*

**Myolparalyse** *f*: Muskellähmung; ⊕ *myoparalysis*

**Myolparese** *f*: unvollständige Muskellähmung, Muskelschwäche; ⊕ *myo-*

## paresis

**Myolalpalthie** f: nicht-entzündliche Muskelerkrankung; (E) *myopathy*

**Myolalpelrikkarditis** f: Entzündung von Myokard und Perikard; (E) *myopericarditis*

**Myolalphosphoryllalalsinsuffizienz** f: autosomal-rezessiver, isolierter Mangel an Muskelphosphorylase mit Anreicherung von normalem Glykogen in der Skelettmuskulatur; die betroffenen Patienten [meist Erwachsene] klagen über Muskelschwäche und -krämpfe sowie rasche Erschöpfung; (E) *myophosphorylase deficiency*

**Myolalpie** f: Kurzsichtigkeit; (E) *myopia*

**Myolalplasma** nt: Plasma\* der Muskelzelle; (E) *myoplasma*

**Myolalplastik** f: Muskelplastik; plastische Operation unter Verwendung von Muskelgewebe; (E) *myoplasty*

**Myolalrhalphie** f: Muskelnah; (E) *myorrhaphy*

**Myolalrhelxis** f: Muskelriss; (E) *myorrhaxis*

**Myolalsalpinlitis** f: Entzündung der Muskelschicht des Eileiters; (E) *myosalpingitis*

**Myolalsarcolma** nt, pl -malta: → *Myosarkom*

**Myolalsarikom** nt: vom Muskelgewebe ausgehender bösartiger Tumor; (E) *myosarcoma*

**Myolalsidelrin** nt: beim Myoglobinerfall freigesetztes Eisen, das als Pigment abgelagert wird; (E) *myosiderin*

**Myolalsin** nt: stabförmiges Muskeleiweiß, das eine wichtige Rolle bei der Muskelkontraktion spielt; (E) *myosin*

**Myolalsinlurie** f: Myosinausscheidung im Harn; (E) *myosinuria*

**Myolalsitis** f: Entzündung des Muskelgewebes; (E) *myositis*

**Myositis trichinosa**: im Rahmen einer Trichinose\* auftretender, schmerzhafter Muskelbefall; (E) *trichinous myositis*

**Myolalskleiose** f: sklerotische Veränderung des Muskelgewebes, Muskelverhärtung; (E) *myosclerosis*

**Myolalspasmus** m: Muskelkrampf; (E) *myospasm*

**myolaltisch** adj: durch Muskeldehnung ausgelöst; (E) *myotatic*

**Myolaltenlialnitis** f: kombinierte Muskel- und Sehnenentzündung; (E) *myotenositis*

**Myolaltelnoitomie** f: Inzision einer Muskelsehne; (E) *myotenyotomy*

**Myolaltomie** f: Muskeldurchtrennung; (E) *myotomy*

**Myolaltinie** f: erhöhte Muskelspannung; tonischer Muskelkrampf; (E) *myotonia*

**myolaltrop** adj: mit besonderer Affinität zu Muskelgewebe, auf die Muskulatur einwirkend; (E) *myotropic*

**Myolalzele** f: Vortreten von Muskelgewebe durch eine Faszienlücke; (E) *myoceles*

**Myolalzyt** m: Muskelzelle; (E) *myocyte*

**Myolalzytollyse** f: Muskelfaserauflösung; (E) *myocytolysis*

**Myolalringektomie** f: Trommelfellentfernung; (E) *myringectomy*

**Myolalringitis** f: Trommelfellentzündung; (E) *myringitis*

**Myringo-, myringo-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Trommelfell“

**Myolalringoldermaltilis** f: meist mit Blasenbildung einhergehende Entzündung der äußeren Trommelfellhaut; (E) *myringodermatitis*

**Myolalringolmykolse** f: Pilzinfektion des Trommelfells; (E) *myringomycosis*

**Myolalringolplastik** f: Trommelfellplastik; (E) *myringoplasty*

**Myolalringoitomie** f: Trommelfellschnitt; (E) *myringotomy*

**Myxialdelnitis** f: Schleimdrüsenentzündung; (E) *myxadenitis*

**Myxialdelnom** nt: Adenom\* mit schleimiger Umwandlung der Grundsubstanz; (E) *myxadenoma*

**Myxo-, myxo-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Schleim/Schleimhaut“

**Myxöldem** nt: Hypothyreose\*, bei der die teigige Veränderung der Hautstruktur im Vordergrund steht; (E) *myxedema*

**Myxoldermie** f: Oberbegriff für Erkrankungen mit Anreicherung von schleimartigen Substanzen im kutanen Bindegewebe; (E) *myxedema*

**Myxolaelma** nt: → *Myxödem*

**Myloxom** nt: gutartige Bindegewebsgeschwulst mit schleimiger Grundsubstanz; (E) *myxoma*

**Myloxoma** nt, pl -malta: → *Myxom*

**Myloxomyteltes** pl: → *Myxomyzeten*

**Myloxomykolta** pl: → *Myxomyzeten*

**Myloxomyzelten** pl: Mikroorganismen, die in der vegetativen Phase als Amöben und in der reproduktiven Phase als Pilze vorliegen; (E) *Myxomycetes*

**Myloxophylta** pl: → *Myxomyzeten*

**Myloxorhoe** f: übermäßige Schleimabsonderung, z.B. des Magens [*Myxorrhoea gastrica*]; (E) *myxorrhoea*

**Myxolalsarcolma** nt, pl -malta: → *Myosarkom*

kom

**My|xolsar|kom** *nt*: bösartiger Bindege-  
webstumor mit Schleimproduktion;

ⓔ *myxosarcoma*

**My|xovilren** *nt*: RNA-Viren mit Affinität  
zu den Schleimhäuten; unterteilt in  
Orthomyxoviridae\* und Paramyxovi-  
ridae\*; ⓔ *myxoviruses*

**My|xovivirus influenza** *nt*: → *Influenzavi-  
rus*

**My|xolzyt** *m*: Schleimzelle, schleimbil-  
dende Zelle; ⓔ *myxocyte*

**My|zel** *nt*: Hyphengeflecht der Pilze; ⓔ  
*mycelium*

**Myzet-, myzet-** *präf.*: → *Myzeto-*

**My|zet|älmie** *f*: → *Mykämie*

**My|zel|ten** *pl*: → *Fungi*

**My|zet|hälmie** *f*: → *Mykämie*

**My|zel|tismus** *m*: Vergiftung durch giftige  
oder verdorbene Pilze; ⓔ *mycetism*

**Myzeto-, myzeto-** *präf.*: Wortelement mit  
der Bedeutung „Pilz“

**my|zel|to|gen** *adj*: durch Pilze verursacht;  
ⓔ *mycetogenetic*

**My|zel|tom** *nt*: durch verschiedene Pilzar-  
ten hervorgerufene, chronisch-granu-  
lomatöse Entzündung; ⓔ *mycetoma*

# N

**Nabelblutung** *f*: Blutung aus der Nabelschnur oder Nabelwunde bei Neugeborenen; (E) *omphalorrhagia*

**Nabelbruch** *m*: Bauchwandbruch durch den Nabelring; (E) *umbilical hernia*

**Nabelentzündung** *f*: → *Omphalitis*

**Nabelfistel** *f*: angeborene Fistel zwischen Nabel und Ileum [Kotfistel] oder Nabel und Blase [Urinfistel]; (E) *umbilical fistula*

**Nabelgranulom** *nt*: Granulationsgewebe am Nabel nach Abstoßen des Nabelschnurrestes; (E) *umbilical granuloma*

**Nabelhernie** *f*: → *Nabelbruch*

**Nabelring** *m*: Faserring um den Nabel; (E) *umbilical ring*

**Nabelschnur** *m*: Verbindung zwischen Plazenta und Frucht; (E) *umbilical cord*

**Nabelschnurbruch** *m*: durch eine Verschlussstörung der Bauchwand verursachter Bruch, der Darmteile und Leber in einer Hülle von Amnionepithel enthält; evtl. kombiniert mit anderen Fehlbildungen; (E) *congenital umbilical hernia*

**Nabelschnurknotten** *pl*: echte Nabelschnurknotten können sich unter der Geburt zuziehen; falsche Nabelschnurknotten sind nur eine Verdickung der Nabelschnur; (E) *knot of umbilical cord*

**Nabelschnurschnitt** *m*: Durchtrennung der Nabelschnur; (E) *cutting of the cord*

**Nabelschnurvorfal** *m*: Vorfall eines Teils der Nabelschnur unter der Geburt; kann zu Komplikationen [Nabelschnurkompression] führen; (E) *funis presentation*

**Nabelveinenentzündung** *f*: → *Omphalophlebitis*

**Nabelzyste** *f*: in der Umgebung des Nabels mündende Zyste; (E) *umbilical cyst*

**Naboth-Eier** *pl*: Retentionszysten der Gebärmutterhalsdrüsen; (E) *Naboth's vesicles*

**Nachbellastung** *f*: → *Nachlast*

**Nachgeburt** *f*: die nach der Geburt des

Kindes ausgestoßenen Reste von Mutterkuchen, Eihäuten und Nabelschnur; (E) *afterbirth*

**Nachgeburtsperiode** *f*: die ersten zwei Stunden nach der Geburt des Kindes; (E) *postnatal period*

**Nachhirn** *nt*: aus Brücke und Kleinhirn bestehender Teil des Gehirns; (E) *metencephalon*

**Nachlast** *f*: Kraftaufwand der Herzmuskulatur zur Überwindung der Widerstände in der Ausstrombahn des linken Ventrikels und des peripheren Kreislaufs; (E) *afterload*

**Nachstar** *m*: nach einer Linsenextraktion auftretender Star durch Wachstum verbliebener Linsenzellen; (E) *secondary cataract*

**Nachtblindheit** *f*: → *Hemeralopie*

**Nachtmyopie** *f*: physiologische Kurzsichtigkeit beim Übergang zur Dunkelheit; (E) *night myopia*

**Nachtsehen** *nt*: durch die Stäbchenzellen der Netzhaut ermöglichtes Sehen bei niedriger Lichtintensität; (E) *night vision*

**Nachtsichtigkeit** *f*: Störung des Sehens bei Tageslicht; (E) *night sight*

**Nachwehen** *pl*: Wehen in den ersten 2–3 Tagen nach der Geburt; durch Stillen verstärkt; (E) *afterpains*

**Naldeltest** *m*: Tuberkulintest\*, bei dem das Tuberkulin mit einem speziellen Stempel in die Haut eingedrückt wird; (E) *tine (tuberculin) test*

**Naegle-Becken** *nt*: verengtes Becken durch angeborenes Fehlen eines Kreuzbeinflügels; (E) *Naegle's pelvis*

**Naegel-Regel** *f*: Daumenregel zur Berechnung des wahrscheinlichen Geburtstermins; (E) *Naegle's rule*

**Naevus** *m, pl -vi*: → *Nävus*

**Naevus flammeus**: großer tieferer Gefäßnävus, der oft mit anderen Gefäßneubildungen oder -fehlbildungen assoziiert ist; (E) *flammeous nevus*

**Naevus naevocellularis**: gutartiger, pigmentierter Nävus aus Nävuszellen; häufig vorkommender Hauttumor mit nur geringer Tendenz zur Entartung; (E) *nevus cell nevus*

**Naevus pigmentosus**: pigmentierter Nävus; (E) *pigmented nevus*

**Naevus pigmentosus et pilosus**: dunkel pigmentierter, stark behaarter Nävus; (E) *nevus pigmentosus et papillomatous*

**Naevus verrucosus**: harter keratotischer Nävus mit dunkelbrauner, warzi-

ger Oberfläche, der schon bei der Geburt vorhanden sein kann; (E) *verrucous nevus*

**Naevuszellnaevussyndrom, hereditäres** nt: → *Nävusdysplasie-Syndrom*

**Naegelmikose** f: meist die Fußnägel betreffende Pilzinfektion mit Dermatophyten\*; (E) *onychomycosis*

**Nagel-Patella-Syndrom** nt: Fehlbildungssyndrom mit Unterentwicklung oder Fehlen von Finger- und Zehennägeln und der Kniescheibe; (E) *nail-patella syndrome*

**Naegelpuls** m: s.u. *Kapillarpuls*; (E) *nail pulse*

**Naegerpest** f: → *Tularämie*

**Naheinstellungsreflex** f: → *Naheinstellungsreflex*

**Naheinstellungsreflex** m: automatische Veränderung der Pupillengröße beim Übergang von Fernsehen zu Nahsehen; (E) *near-point reaction*

**Nahpunkt** m: der dem Auge am nächsten gelegene Punkt, der bei maximaler Akkommodation noch scharf gesehen werden kann; (E) *near point*

**Nähragar** m/nt: durch Agarzusatz verfestigter Nährboden für Bakterien oder Pilze; (E) *nutrient agar*

**Nährböden** pl: spezielle Substrate zur Züchtung von Bakterien oder Pilzen; (E) *culture media*

**Nährbouillon** f: flüssiger Nährboden; (E) *nutrient broth*

**Nährbrühe** f: → *Nährbouillon*

**Nährschäden** m: durch fehlerhafte Nahrungszusammensetzung verursachte Gedeihstörung von Säuglingen und Kleinkindern; (E) *chronic malnutrition*

**Nahrungsmitteallergie** f: allergische Reaktion durch Bestandteile der Nahrung [meist Eiweiße]; (E) *food allergy*

**Naht** f: 1. Knochnaht, Sutura 2. Wiedervereinigung von Geweben nach traumatischer oder operativer Durchtrennung mit speziellem Nahtmaterial; (E) 1.–2. *suture*

**Nahtknochen** pl: gelegentlich vorkommende Knochen innerhalb der Schädelnähte; (E) *sutural bones*

**Na<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-ATPase** f: membrangebundenes Enzym, das Kaliumionen im Austausch gegen Natriumionen in die Zelle transportiert; (E) *Na<sup>+</sup>-K<sup>+</sup>-ATPase*

**NANB-Hepatitis** f: → *Non-A-Non-B-Hepatitis*

**Naninismus** m: → *Nanosomie*

**Naninismus** m: → *Nanosomie*

**Naninismus** f: → *Nanosomie*

**Nano-, nano-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung 1. „klein/winzig“ 2. „milli-ardstel“

**Naninismus** f: angeborene Kleinheit von Gliedmaßen; (E) *nanomelia*

**Naninismus** f: Verminderung des Längenwachstums mit einer Körpergröße unterhalb der 3. Perzentile der Wachstumskurve; (E) *nanosoma*

**Napfigelenk** nt: → *Nussgelenk*

**Napfkuhleniris** f: Vorwölbung der Iris bei Verklebung mit der Linse und Sekundärglaukom; (E) *umbrella iris*

**Narath-Hernie** f: Schenkelhernie\* mit Bruchsack in der Lacuna\* vasorum; (E) *Narath's hernia*

**Narbe** f: aus Granulationsgewebe entstehendes gefäßarmes, derbes Bindegewebe; (E) *scar*

**Narbenbruch** m: Bauchwandhernie im Bereich einer Operationsnarbe; (E) *incisional hernia*

**Narbenhernie** f: → *Narbenbruch*

**Narbenkeloid** nt: auf Narben entstehendes Keloid\*; (E) *cicatricial keloid*

**Narbenkontraktur** f: durch Narbenbildung bedingte Kontraktur\*; (E) *cicatricial contracture*

**Narbenkolliose** f: durch Narbenzug hervorgerufene Skoliose\*; (E) *cicatricial scoliosis*

**Nares** pl: Nasenlöcher; (E) *nares*

**Narko-, narko-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Lähmung/Erstarrung/Narkose/Betäubung“

**Narkohypnose** f: Sonderform der Hypnose, bei der zuerst ein Narkotikum (Schlafmittel) verabreicht wird; (E) *narcophypnosis*

**Narkolepsie** f: Erkrankung mit unüberwindlichem Schlafzwang am Tage; (E) *narcolepsy*

**Narkose** f: durch Narkotika herbeigeführte reversible, künstliche Bewusstlosigkeit und Schmerzlosigkeit; (E) *general anesthesia*

**Narkotikum** nt: Betäubungsmittel, Narkosemittel; (E) *anesthetic*

**narkotisch** adj: 1. Narkose betreffend, eine Narkose herbeiführend 2. berauschend, betäubend; (E) 1. *narcotic* 2. *anesthetic*

**nasal** adj: Nase/Nasus betreffend; (E) *nasal*

**Nasalenatmung** f: physiologische Form der Atmung; (E) *nasal breathing*

**Nasentatsele** f: angeborener Verschluss des Nasengangs; (E) *atretorrhinia*

**Nalsen|gangs|altresie** *f.*: → *Nasentresie*  
**Nalsen|höhlen|spiegelung** *f.*: → *Nasenspiegelung*  
**Nalsen|hörrohr** *nt.*: spezielles Hörrohr zur Auskultation von Nasengeräuschen; (E) *phonendoscope*  
**Nalsen|kal|tarrh** *m.*: → *Rhinitis*  
**Nasen-Lid-Falte** *f.*: Hautfalte, die den inneren Lidwinkel verdeckt; (E) *palpebronasal fold*  
**Nalsen|muschel** *f.*: → *Concha nasalis*  
**Nalsen|nel|ben|höhlen** *pl.*: luftgefüllte, mit Schleimhaut ausgekleidete Hohlräume, die mit der Nase in Verbindung stehen; (E) *paranasal sinuses*  
**Nalsen|nel|ben|höhlen|entzündung** *f.*: → *Sinusitis*  
**Nalsen|rachen|entzündung** *f.*: → *Nasopharyngitis*  
**Nalsen|rachen|fibrom** *nt.*: lokal wachsender Tumor des Nasenrachens, der meist zwischen dem 10. und 20. Lebensjahr auftritt; (E) *nasopharyngeal fibroangioma*  
**Nasen-Rachen-Katarrh** *m.*: → *Rhinolaryngitis*  
**Nalsen|rachen|raum** *m.*: → *Nasopharynx*  
**Nalsen|schleim|haut|entzündung** *f.*: → *Rhinitis*  
**Nalsen|spiegel|kulum** *nt.*: Nasenspiegel; (E) *rhinoscope*  
**Nalsen|spiegelung** *f.*: direkte Untersuchung der Nasenhöhle mit einem Nasenspiegel oder Endoskop\*; (E) *rhinoscopy*  
**Nalsen|stein** *m.*: meist durch Fremdkörper [Erdnüsse] induzierte Steinbildung, die zu chronischer Reizung und meist einseitigem, eitrigem Ausfluss führt; (E) *nasal calculus*  
**Naso-, naso-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Nase“  
**nalsolan|tral** *adj.*: Nase und Kieferhöhle/Sinus maxillaris betreffend oder verbindend; (E) *nasoantral*  
**Nalsolan|tritis** *f.*: Entzündung von Nase/Nasenhöhle und Kieferhöhle; (E) *nasoantritis*  
**nalsol|fulgal** *adj.*: von der Nase wegführend; (E) *nasofugal*  
**nalsol|labial** *adj.*: Nase und (Ober-)Lippe betreffend oder verbindend; (E) *nasolabial*  
**Nalsol|labial|falte** *f.*: → *Nasolabialfurche*  
**Nalsol|labial|furchen** *f.*: schräge Furche vom Nasenflügel zum Mundwinkel; (E) *nasolabial sulcus*  
**nalsol|alkrimal** *adj.*: Nase und Tränenapparat betreffend oder verbindend; (E)

*nasolacrimal*

**nalsolmal|xillär** *adj.*: Nase und Oberkiefer/Maxilla betreffend oder verbindend; (E) *nasomaxillary*  
**nalsol|petal** *adj.*: zur Nase hinführend; (E) *nasopetal*  
**nalsol|pharyngeal** *adj.*: Nase und Rachen betreffend; (E) *nasopharyngeal*  
**Nalsol|pharyngeal|tubus** *m.*: durch die Nase in den Rachen eingeführter Tubus zur Freihaltung der Atemwege; (E) *nasopharyngeal tube*  
**Nalsol|pharyn|gilitis** *f.*: Entzündung des Nasenrachens; (E) *nasopharyngitis*  
**Nalsol|pharyn|gollaryn|gioskop** *nt.*: flexibles Endoskop\* zur Untersuchung von Nasenrachen und Kehlkopf; (E) *nasopharyngolaryngoscope*  
**Nalsol|pharyn|gioskop** *nt.*: flexibles Endoskop\* zur Untersuchung des Nasenrachens; (E) *nasopharyngoscope*  
**Nalsol|pharynx** *m.*: Raum zwischen Nasenhöhle und Rachen; (E) *nasopharynx*  
**Nalsol|pharyn|entzündung** *f.*: → *Nasopharyngitis*  
**nalsol|tracheal** *adj.*: Nase und Luftröhre/Trachea betreffend; (Intubation) durch die Nasenhöhle in die Luftröhre; (E) *nasotracheal*  
**Nalsol|tracheal|tubus** *m.*: durch die Nase in die Luftröhre eingeführter Tubus; (E) *nasotracheal tube*  
**Nass|keime** *pl.*: Bakterien, die sich gut im feuchten Milieu vermehren; (E) *water bacteria*  
**Nalsus** *f.*: Nase; (E) *nose*  
**nas|ziel|rend** *adj.*: entstehend, freiwerdend; (E) *nascent*  
**naltal** *adj.*: Geburt betreffend; (E) *natal*  
**Naltallität** *f.*: Geburtenziffer, Geburtenhäufigkeit; (E) *natality*  
**Naltes** *pl.*: Gesäß, Hinterbacken; (E) *buttocks*  
**naltiv** *adj.*: natürlich, unverändert; (E) *native*  
**Naltiv|auf|nahme** *f.*: Röntgenaufnahme ohne Kontrastmittel; (E) *plain film*  
**Naltiv|prä|parat** *nt.*: ungefärbtes und nicht-fixiertes Gewebepreparat; (E) *native preparation*  
**Naltrium** *nt.*: extrem reaktionsfähiges Alkalimetall; wichtiges Metall des Körpers; (E) *sodium*  
**Naltrium|chlorid** *nt.*: Kochsalz; (E) *sodium chloride*  
**Naltrium|hyd|roxid** *nt.*: stark alkalisches Ätzmittel; bildet beim Lösen in Wasser Natronlauge; (E) *sodium hydroxide*

**Na|trium|pum|pe** *f*: physiologische Bezeichnung für die  $\text{Na}^+/\text{K}^+$ -ATPase\*; **☞ sodium pump**

**Na|triu|re|se** *f*: Natriumausscheidung im Harn; **☞ natriuresis**

**Na|tur|heil|kun|de** *f*: Lehre von der Verwendung natürlicher Heilmittel [Wasser, Licht, Wärme, Heilpflanzen] zur Vorbeugung gegen und Behandlung von Krankheiten; **☞ naturopathy**

**Na|ul|p|ath|ie** *f*: Seekrankheit; **☞ nau|p|ath|ia**

**Na|u|sea** *f*: Übelkeit, Brechreiz; **☞ nau|sea**

**na|vil|ku|lar** *adj*: bootförmig, kahnförmig; **☞ navicular**

**Na|vil|ku|la|re** *nt*: Kahnbein; kahnförmiger Fußwurzelknochen; **☞ navicular bone**

**Na|vil|ku|lar|frak|tur** *f*: Kahnbeinfraktur; **☞ scaphoid fracture**

**Nä|vo-, nä|vo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Mal/Muttermal/Nävus“

**Nä|vol|blas|tom, mal|lig|nes** *nt*: → *malignes Melanom*

**nä|vo|id** *adj*: nävusähnlich, nävusartig; **☞ nevoid**

**Nä|vol|kar|zi|nom** *nt*: → *malignes Melanom*

**Nä|vol|zy|ten|nä|vus** *m*: → *Nävuszellnävus*

**nä|vol|zy|tis|ch** *adj*: aus Nävuszellen bestehend; **☞ nevocytic**

**Nä|vus** *m, pl -vi*: unscharf definierte Bezeichnung für angeborene oder später auftretende Hautveränderungen mit Überentwicklung oder [selten] Unterentwicklung eines Teiles der Haut; meist gleichgesetzt mit Nävuszellnävus\*; **☞ nevus**

**amelanotischer Nävus**: Nävuszellnävus\* ohne Pigmenteinlagerung; **☞ amelanotic nevus**

**hyperkeratotischer Nävus**: harter keratotischer Nävus mit dunkelbrauner, warziger Oberfläche, der schon bei der Geburt vorhanden sein kann; **☞ verrucous nevus**

**Nävus Ota**: meist bei Frauen auftretender, kongenitaler melanozytärer Nävus, der selten maligne entartet; **☞ Ota's nevus**

**Nävusdysplasie-Syndrom** *nt*: autosomal-dominantes Auftreten dysplastischer Nävuszellnävi und maligner Melanome; **☞ FAMMM syndrome**

**Nä|vus|zel|len|nä|vus** *m, pl -vi*: → *Nävuszellnävus*

**Nä|vus|zel|l|nä|vus** *m*: gutartiger, pigmentierter Nävus; häufig vorkommender Hauttumor mit nur geringer Tendenz

zur Entartung; **☞ nevus cell nevus**

**Ne-, ne-** *präf.*: → *Neo-*

**Ne|ar|th|ro|se** *f*: Gelenkneubildung, z.B. nach Fraktur oder Luxation; **☞ near|th|rosis**

**Ne|bell|sel|hen** *nt*: → *Nephelopsis*

**Ne|ben|bauch|spei|chel|drü|se** *f*: → *Neb|pan|kreas*

**Ne|ben|hö|den** *m*: Abschnitt der ableitenden Samenwege, in dem die Spermien ausreifen; **☞ epididymis**

**Ne|ben|hö|den|gang** *m*: 4–5 m langer Epithelschlauch, der zusammengeknäult Kopfteil, Körper und Schwanz des Nebenhodens bildet; **☞ duct of epididymis**

**Ne|ben|hö|hlen** *pl*: → *Nasen|ne|ben|hö|hlen*

**Ne|ben|hö|hlen|ent|zün|dung** *f*: → *Sinusitis*

**Ne|ben|mil|z** *f*: versprengtes Milzgewebe; **☞ accessory spleen**

**Ne|ben|nie|re** *f*: dem oberen Nierenpol aufsitzende endokrine Drüse, in der zwei unterschiedliche Teile [Nebennierenrinde\*, Nebennierenmark\*] unterteilt ist; **☞ adrenal**

**Ne|ben|nie|ren|hy|per|pl|sie** *f*: → *Neb|nie|ren|rinden|hyper|pl|sie*

**Ne|ben|nie|ren|in|suffi|zi|enz** *f*: → *Neb|nie|ren|rinden|insuffi|zi|enz*

**Ne|ben|nie|ren|mark** *nt*: das von der Nebennierenrinde umgebene Mark aus Ganglienzellen und Nervenfasern; bildet die Nebennierenhormone Adrenalin\* und Noradrenalin\*; **☞ adrenal marrow**

**Ne|ben|nie|ren|rin|de** *f*: äußere Schicht der Nebenniere, die die Nebennierenrindenhormone\* bildet; **☞ adrenal cortex**

**Ne|ben|nie|ren|rin|den|al|de|nom** *nt*: gutartiger, endokrin aktiver Tumor der Nebennierenrinde; **☞ adrenocortical adenoma**

**Ne|ben|nie|ren|rin|den|hor|mo|ne** *pl*: in der Nebennierenrinde gebildete Steroidhormone [Glucocorticoide\*, Mineralocorticoide\*, androgene Hormone\*]; **☞ adrenocortical hormones**

**Ne|ben|nie|ren|rin|den|hy|per|pl|sie** *f*: meist durch eine gesteigerte ACTH-Bildung in der Hypophyse hervorgerufene Vergrößerung der Nebennierenrinde; **☞ adrenocortical hyperplasia**

**Ne|ben|nie|ren|rin|den|in|suffi|zi|enz** *f*: verminderte Bildung von Nebennierenrindenhormonen; **☞ adrenocortical insufficiency**

**Ne|ben|pan|k|re|las** *nt*: gelegentlich vorkommendes, versprengtes Pankreasge-

webe; (E) *accessory pancreas*  
**Neiben/plaizenita** *f*: Plazentavariante mit getrennt von der Hauptplazenta sitzenden Kotyledonen; (E) *supernumerary placenta*  
**Neiben/poicken** *pl*: → *Melkerpocken*  
**Neibenschild/drüse** *f*: etwa erbsengroße, hinter der Schilddrüse liegende endokrine Drüsen [*Glandula parathyroidea inferior, superior*], die über das Parathormon\* den Kalzium- und Phosphathaushalt regulieren; (E) *parathyroid*  
**Neibenschild/drüsen/insuffizienz** *f*: Unterfunktion der Nebenschilddrüsen; (E) *hypoparathyroidism*  
**Neiben/wirkung** *f*: therapeutisch nicht erwünschte Wirkung eines Arzneimittels, die zur Änderung oder Absetzen der Therapie führen kann; (E) *side effect*  
**Neiben/wirt** *m*: Wirt, der dem Parasiten keine optimalen Lebensbedingungen bietet; (E) *paratenic host*  
**Neiben/zellen** *pl*: schleimbildende Zellen der Magenschleimhaut; (E) *mucous neck cells*  
**Neibulla** *f*: leichte Hornhauttrübung; (E) *nebula*  
**neck dissection** *f*: Ausräumung der Halslymphknoten und Entfernung von Muskel- und Gefäßstrukturen; (E) *neck dissection*  
**Neck-Odelberg-Syndrom** *nt*: aseptische Nekrose\* der Verbindung von Schambein und Sitzbein; (E) *Neck's disease*  
**Necro-, necro-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „tot/gestorben/Leiche“  
**Negri-Körperchen** *pl*: Einschlusskörperchen in Gehirnzellen bei Tollwut; (E) *Negri bodies*  
**Nehb-Ableitungen** *pl*: Brustwandableitungen des EKGs; (E) *Nehb's leads*  
**Neisleria** *f*: Gattung gramnegativer Kugelbakterien; (E) *Neisseria*  
**Neisseria gonorrhoeae**: unbewegliche Diplokokken; Erreger der Gonorrhoe\*; (E) *Neisseria gonorrhoeae*  
**Neisseria meningitidis**: gramnegative Diplokokken; Erreger der Meningokokkenmeningitis\*; (E) *Neisseria meningitidis*  
**Neislerialaceae** *pl*: Familie gramnegativer Bakterien, zu der u.A. *Neisseria*\* und *Moraxella*\* gehören; (E) *Neisseriaceae*  
**Nekro-, nekro-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „tot/gestorben/Leiche“  
**Nekrolilolse** *f*: Übergangsstadium von

Leben zu Zelltod; (E) *necrobiosis*  
**nekrololgen** *adj*: in toter Materie lebend, aus toter Materie stammend; Nekrose hervorruhend; (E) *necrogenic*  
**Nekrollylse** *f*: Gewebenekrose mit Auflösung; (E) *necrolysis*  
**nekrolphag** *adj*: (*biolog.*) sich ausschließlich von toten Organismen ernährend; (E) *necrophagous*  
**Nekrolphainelolse** *f*: Auftreten sichtbarer Veränderungen bei Nekrose\*; (E) *necrophaneriosis*  
**nekrolphil** *adj*: mit besonderer Affinität zu nekrotischem Gewebe; (E) *necrophilous*  
**Nekropsie** *f*: Leicheneröffnung; (E) *necropsy*  
**Nekrolse** *f*: lokaler Zell- oder Gewebstod im lebenden Organismus; (E) *necrosis*  
**aseptische Nekrose**: nicht durch Erreger hervorgerufene Nekrose; oft gleichgesetzt mit avaskulärer Nekrose; (E) *aseptic necrosis*  
**avaskuläre Nekrose**: Nekrose als Folge von akutem oder chronischem Sauerstoffmangel; (E) *avascular necrosis*  
**ischämische Nekrose**: durch Ischämie bedingte Nekrose; (E) *ischemic necrosis*  
**septische Nekrose**: durch eine Bakterien- oder Pilzinfektion ausgelöste Nekrose; (E) *septic necrosis*  
**spontane Nekrose**: → *avaskuläre Nekrose*  
**verkäsende Nekrose**: Koagulationsnekrose\* mit Bildung käseartiger Massen von zäher, gelblicher Konsistenz; häufig bei Tuberkulose\*; (E) *caseous degeneration*  
**Nekrolektomie** *f*: → *Nekrotomie*  
**Nekrolspermie** *f*: → *Nekrozoospermie*  
**nekroltilsierend** *adj*: in Nekrose übergehend, Nekrose auslösend, nekrotisch werden; (E) *necrotizing*  
**Nekroltomie** *f*: Ausschneidung von totem Gewebe, Nekroseentfernung; (E) *necrotomy*  
**Nekrolzoospermie** *f*: Unbeweglichkeit aller Spermien im Ejakulat; (E) *necrozoospermia*  
**Nelson-Test** *m*: Syphilistest, bei dem Syphiliserreger durch Antikörper im Testserum immobilisiert werden; (E) *TPI test*  
**Nemathelminthes** *pl*: zu den Fadenwürmern zählende Parasiten; zu ihnen gehören u.A. die Klassen Nematodes\* und Acanthocephala\*; (E) *Nemathelminthes*

**Nelma**tolda *pl.*: fadenförmige, runde Würmer, die sich i.d.R. durch Eier vermehren, zum Teil auch lebendgebärend; wichtige Gattungen sind u.A. Ankylostoma, Ascaris, Dracunculus, Trichinella, Onchocerca; (E) **Nematoda**

**Nelma**tolden *pl.*: → **Nematoda**

**Nelma**toldenlinfektion *f.*: → **Nematosis**

**Nelma**toldes *pl.*: → **Nematoda**

**Nelma**tolsis *f.*: durch Fadenwürmer hervorgerufene Infektionskrankheit; (E) **nematodiasis**

**nelma**tolzid *adj.*: nematoden(ab)tötend; (E) **nematocide**

**Neo-**, **neo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „neu/jung“

**Nelolce**rellbellum *nt.*: stammesgeschichtlich jüngster Teil des Kleinhirns; (E) **neocerebellum**

**Nelolcor**tex *m.*: stammesgeschichtlich jüngster Teil der Großhirnrinde; (E) **neocortex**

**Nelolge**lneise *f.*: Neubildung, Regeneration von Gewebe oder Organen; (E) **neogenesis**

**Nelolkor**tex *m.*: → **Neocortex**

**nelolm**orph *adj.*: neugeformt; (E) **neomorphic**

**nelolna**ital *adj.*: die Neugeborenenperiode betreffend, in der Neugeborenenperiode auftretend; (E) **neonatal**

**Nelolna**italsterblichkeit *f.*: Sterblichkeit in der Neugeborenenperiode; (E) **neonatal mortality rate**

**Nelolpl**aie *f.*: Gewebeneubildung; (E) **neoplasia**

**multiple endokrine Neoplasie**: durch eine Adenombildung in verschiedenen endokrinen Drüsen gekennzeichnetes Syndrom; meist autosomal-dominant vererbt; (E) **multiple endocrine neoplasia**

**Nelolpl**asma *nt.*: Neubildung; Tumor; meist gleichgesetzt mit bösartigem Tumor; (E) **neoplasm**

**Nelolva**skullarisation *f.*: (Tumor) Gefäßneubildung; (E) **neovascularization**

**Nelolze**rellbellum *nt.*: → **Neocerebellum**

**Nelolz**ytoise *f.*: Vorkommen unreifer Zellvorläufer im peripheren Blut; (E) **neocytosis**

**Nelophel**opsis *f.*: durch Trübung der lichtbrechenden Medien des Auges verursachtes nebelhaftes Sehen; (E) **cloudy vision**

**Neph-**, **neph-** *präf.*: → **Nephro-**

**Nelphral**gie *f.*: Nierenschmerz(en); (E) **nephralgia**

**Nelphrek**italie *f.*: Nierendilatation, Aus-

weitung des Nierenhohlsystems; (E) **nephrectasis**

**Nelphrek**itolmie *f.*: Nierenentfernung; (E) **nephrectomy**

**Nelphrit**is *f.*: Entzündung des Nierenparenchyms; (E) **nephritis**

**arteriosklerotische Nephritis**: altersbedingte oder als Folge eines Hochdrucks entstehende Nierenentzündung mit progredienter Sklerosierung und Vernarbung; (E) **arteriosclerotic nephritis**

**chronische Nephritis**: zu Niereninsuffizienz\* führende Entzündung variabler histologischer Ausprägung; (E) **Bright's disease**

**Nephritis gravidarum**: mit Hypertonie\* und Proteinurie\* einhergehende, durch die Erweiterung der Harnleiter und Nierenkelche [Pyelonephritis\* gravidarum] geförderte Entzündung; (E) **nephritis of pregnancy**

**interstitielle Nephritis**: i.d.R. symptomarme, primär auf das interstitielle Nierengewebe beschränkte Entzündung, die auch Glomeruli [Glomerulonephritis\*] oder Nierentubuli betreffen kann; (E) **interstitial nephritis**

**nelphritol**igen *adj.*: Nephritis verursachend; (E) **nephritogenic**

**Nephro-**, **nephro-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Niere/Nephros“

**nelphrola**bdolminal *adj.*: Niere(n) und Bauch(wand)/Abdomen betreffend; (E) **nephroabdominal**

**Nelphrola**ngilolpalthie *f.*: nicht-entzündliche Veränderung der Nierengefäße; (E) **nephroangiopathy**

**Nelphrola**ngilolsklerose *f.*: Arteriosklerose\* der Nierenarterien; (E) **nephroangiosclerosis**

**Nelphrola**blastom *nt.*: bösartiger Tumor der Nieren, der drüsige und sarkomatöse Anteile enthält; tritt oft schon im Kindesalter auf; (E) **nephroblastoma**

**nelphrol**igen *adj.*: aus der Niere stammend, von den Nieren ausgehend, durch die Niere bedingt; (E) **nephrogenic**

**Nelphrol**grafie, -graphie *f.*: Röntgenkontrastdarstellung der Niere(n); (E) **nephrography**

**Nelphrol**ogramm *nt.*: Röntgenkontrastaufnahme der Niere(n); (E) **nephrogram**

**nelphrolid** *adj.*: nierenförmig, nierenartig; (E) **nephroid**

**Nelphrola**llzilnoise *f.*: diffuse Verkalkung des Nierenparenchyms mit Entwicklung eines Nierenversagens; (E) **nephro-**

*calcinosis*

**Nephrol/kapsulektomie** *f.*: Entfernung der Nierenkapsel; (E) *nephrocapsectomy*

**Nephrolilbelraition** *f.*: operative Nierenlösung; (E) *nephrolysis*

**Nephrolith** *m.*: Nierenstein; (E) *nephritic calculus*

**Nephrolithiasis** *f.*: durch Steinbildung und -ablagerung in Nierentubuli, Nierenbecken und ableitenden Harnwege hervorgerufenen akutes [Nierenkolik] oder chronisches Krankheitsbild; (E) *nephrolithiasis*

**Nephrolitholyse** *f.*: medikamentöse Auflösung von Nierensteinen; (E) *nephrolitholysis*

**Nephrolithotomie** *f.*: operative Nierensteinentfernung; (E) *nephrolithotomy*

**Nephrollyse** *f.*: 1. toxischer Zerfall von Nierenparenchym 2. operative Nierenlösung; (E) 1.–2. *nephrolysis*

**Nephrom** *nt.*: Nierengeschwulst, Nierentumor; (E) *nephroma*

**Nephromallazie** *f.*: Nierenerweichung; (E) *nephromalacia*

**Nephromelgalie** *f.*: Nierenvergrößerung; (E) *nephromegaly*

**Nephron** *nt.*: kleinste funktionelle Einheit der Niere aus Glomerulus, Bowman-Kapsel und Harnkanälchen; dient der Harnbildung und -konzentration; (E) *nephron*

**Nephropathie** *f.*: Nierenerkrankung, Nierenschädigung; (E) *nephropathy*  
**diabetische Nephropathie**: im Rahmen des Diabetes\* mellitus auftretende Schädigung der Glomeruli und Nierentubuli, die langfristig zu Niereninsuffizienz\* führt; (E) *diabetic nephrosclerosis*

**Nephropelxie** *f.*: Nierenfixation, Nierenanheftung; (E) *nephropexy*

**Nephroptose** *f.*: meist die rechte Niere betreffende Senkung bei langem Gefäßstiel oder im Rahmen einer Enteroptose\*; (E) *nephroptosis*

**Nephropylellografie, -graphie** *f.*: Röntgenkontrastdarstellung von Niere und Nierenbecken; (E) *nephropyelography*

**Nephropylse** *f.*: Niereneiterung; (E) *nephropyosis*

**Nephrorrhagie** *f.*: Niereneinblutung; Nierenblutung; (E) *nephrorrhagia*

**Nephrorrhaphie** *f.*: Nierennaht; (E) *nephrorrhaphy*

**Nephrose** *f.*: 1. nur noch selten gebrauchte Bezeichnung für nichtentzündliche Nierenerkrankungen 2. klinische Bezeichnung für nephrotisches Syndrom\*; (E) 1. *nephrosis* 2. *nephrot-*

*ic syndrome*

**Nephrosklerose** *f.*: Sklerose\* der Arterien und Arteriolen der Niere(n); führt zur Entwicklung einer renalen Hypertonie\* und Niereninsuffizienz\*; (E) *nephrosclerosis*

**diabetische Nephrosklerose**: → *diabetische Nephropathie*

**maligne Nephrosklerose**: zu Niereninsuffizienz führende, rasch progrediente Nephrosklerose\*; (E) *malignant nephrosclerosis*

**Nephros/nephritis** *f.*: Nierenentzündung mit Begleitsymptomen eines nephrotischen oder nephritischen Syndroms; (E) *nephrosonephritis*

**Nephrostomie** *f.*: Anlegen einer äußeren Nierenfistel; (E) *nephrostomy*

**Nephrotomie** *f.*: Inzision/Eröffnung der Niere; (E) *nephrotomy*

**Nephrotomografie, -graphie** *f.*: Tomografie\* der Niere; (E) *nephrotomography*

**Nephrotomogramm** *nt.*: Schichtaufnahme der Niere; (E) *nephrotomogram*

**Nephrotoxin** *nt.*: Nierengift; (E) *nephrotoxin*

**nephrotoxisch** *adj.*: nierenschädigend, nierengiftig; (E) *nephrotoxic*

**Nephrotoxizität** *f.*: Nierenschädlichkeit, Nierengiftigkeit; (E) *nephrotoxicity*

**nephrotrop** *adj.*: mit besonderer Affinität für Nierengewebe/zur Niere, auf die Niere einwirkend; (E) *nephrotropic*

**Nephroureterektomie** *f.*: operative Entfernung von Niere und Harnleiter; (E) *nephroureterectomy*

**Nephroureterolysistektomie** *f.*: operative Entfernung von Niere, Harnleiter und Blase; (E) *nephroureterocystectomy*

**Nerv** *m.*: aus parallel verlaufenden Nervenfasern und umhüllendem Bindegewebe aufgebaute Leitungsstrukturen des Nervensystems; je nach der Funktion unterscheidet man **motorische Nerven**, die Impulse zur Muskulatur leiten und **sensible** oder **sensorische Nerven**, die Reize in der Peripherie aufnehmen und zum ZNS leiten; **gemischte Nerven** enthalten motorische und sensible Fasern; (E) *nerve*

**nerval** *adj.*: Nerv(en) oder das Nervensystem betreffend, nervös (bedingt), vom Nervensystem ausgehend; (E) *nervous*

**Nervenbahn** *f.*: aus Nervenfasern mit gleicher oder ähnlicher Funktion bestehendes Bündel; **motorische Nervenbahnen** führen Impulse von Großhirn

und Kleinhirn zur Muskulatur; **sensible Nervenbahnen** leiten Impulse von Empfindungsrezeptoren aus dem Körper und der Körperoberfläche zum Gehirn; (E) **pathway**

**Nerleniblock m:** 1. Unterbrechung der Nervenleitung 2. Schmerzausschaltung durch Leitungsanästhesie eines Nerven; (E) 1.-2. **nerve block**

**Nerlenifaser f:** der Neurit\* einer Nervenzelle in peripheren Nerven; (E) **nerve fiber**

**markhaltige Nervenfasern:** von einer Myelinscheide\* umgebene Nervenfasern; (E) **myelinated fibers**

**marklose Nervenfasern:** nicht von einer Myelinscheide\* umgebene Nervenfasern; (E) **nonmyelinated fibers**

**Nerlenifilz m:** → **Neuropil**

**Nerleniknoten m:** Ansammlung von Nervenzellen im peripheren Nervensystem; (E) **ganglion**

**Nerlenimark nt:** Lipoproteingemisch, das die Myelinscheide\* der Nervenfasern bildet; (E) **myelin**

**Nerlenischwäche f:** → **Neurasthenie**

**Nerlenisystem nt:** Gesamtheit der nervösen Strukturen; (E) **nervous system**  
**autonomes Nervensystem:** nicht dem Einfluss von Willen und Bewusstsein unterworfenen Teil des Nervensystems; besteht aus sympathischem und parasympathischem Nervensystem\* und intramuralen Nervenfasern; (E) **autonomic nervous system**

**Nerleniwurzeln pl:** die in Gehirn und Rückenmark ein- und austretenden Nervenfasern; (E) **nerve roots**

**Nerlenizelle f:** → **Neuron**

**nerlvös adj:** 1. nervös, überreizt, übererregt, nervenschwach 2. → **nerval**; (E) 1.-2. **nervous**

**Nerlvus m, pl -vi:** Nerv; (E) **nerve**

**Nervus abducens:** den Musculus\* rectus lateralis versorgender VI. Hirnnerv; (E) **abducent nerve**

**Nervus accessorius:** die Musculi sternocleidomastoideus und trapezius versorgender XI. Hirnnerv; (E) **accessory nerve**

**Nervus acusticus:** veraltet für → **Nervus vestibulocochlearis**

**Nervi alveolares superiores:** Oberkieferäste des Nervus\* maxillaris und Nervus\* infraorbitalis; (E) **superior alveolar nerves**

**Nervus alveolaris inferior:** Ast des Nervus\* mandibularis, der Unterkieferzähne, Zahnfleisch und die Haut

von Unterlippe und Kinn versorgt; (E) **inferior alveolar nerve**

**Nervus autonomicus:** Eingeweidennerv, Viszeralnerv; (E) **autonomic nerve**

**Nervi cervicales:** Spinalnerven des Halsmarks; (E) **cervical nerves**

**Nervus cochlearis:** Hörnerv; (E) **cochlear nerve**

**Nervus cranialis:** Kopfnerv, Hirnnerv; (E) **cranial nerve**

**Nervus cutaneus:** Hautnerv; (E) **cutaneous nerve**

**Nervi encephalici:** Kopfnerven, Hirnnerven; (E) **encephalic nerves**

**Nervus facialis:** VII. Hirnnerv, der die mimischen Gesichtsmuskeln innerviert; die sekretorischen Fasern versorgen Tränen-, Nasen-, Gaumen- und Speicheldrüsen; führt Geschmacksfasern für die vorderen 2/3 der Zunge; (E) **facial nerve**

**Nervus femoralis:** gemischter Nerv aus dem Plexus\* lumbalis; versorgt motorisch die Musculi psoas major, psoas minor, iliacus, pectineus, sartorius und quadriceps femoris; sendet Hautäste zur Streckseite des Oberschenkels und Medialseite des Unterschenkels; (E) **femoral nerve**

**Nervus genitofemoralis:** gemischter Ast des Plexus\* lumbalis, der motorisch die Musculi cremaster und dartos [Ramus genitális] und sensible die Haut des Oberschenkels um den Hiatus saphenus [Ramus femoralis] versorgt; (E) **genitofemoral nerve**

**Nervus glossopharyngeus:** IX. Hirnnerv, der motorisch die obere Schlundmuskulatur versorgt; führt Geschmacksfasern für das hintere Zungendrittel und sensible Fasern für Paukenhöhle, Ohrtrumpete und Nasenrachen; (E) **glossopharyngeal nerve**

**Nervus hypoglossus:** XII. Hirnnerv, der die gesamte Zungenmuskulatur innerviert; (E) **hypoglossal nerve**

**Nervus infraorbitalis:** sensibler Endast des Nervus\* maxillaris; versorgt die Schleimhaut von Kieferhöhle, Zahnfleisch und Wange; (E) **infraorbital nerve**

**Nervi intercostales:** gemischte Bauchäste der thorakalen Spinalnerven, die die Interkostalmuskeln und die Haut der Rumpfwand versorgen; (E) **intercostal nerves**

**Nervus intermedius:** von Nervus\* facialis abgehender Hirnnerv, der parasympathische und sensorische Fasern

enthält; [☞ intermediate nerve](#)

**Nervus ischiadicus:** gemischter Nerv aus dem Plexus\* sacralis; versorgt motorisch u.A. die Musculi gemelli, semitendinosus und semimembranosus; [☞ sciatic nerve](#)

**Nervus laryngeus inferior:** gemischter Endast des Nervus\* laryngeus recurrens; innerviert alle Kehlkopfmuskeln, außer Musculus cricothyroideus sowie die Kehlkopfschleimhaut unterhalb der Stimmritze; [☞ inferior laryngeal nerve](#)

**Nervus laryngeus recurrens:** gemischter Ast des Nervus\* vagus; sein Endast ist der Nervus\* laryngeus inferior; [☞ recurrent laryngeal nerve](#)

**Nervus laryngeus superior:** gemischter Ast des Nervus\* vagus; innerviert den Musculus\* cricothyroideus sowie die Kehlkopfschleimhaut oberhalb der Stimmritze; [☞ superior laryngeal nerve](#)

**Nervus lingualis:** sensibler Ast des Nervus\* mandibularis für die vorderen 2/3 der Zunge; [☞ lingual nerve](#)

**Nervi lumbales:** Spinalnerven des Lendenmarks; [☞ lumbar nerves](#)

**Nervus mandibularis:** aus dem Ganglion\* trigeminale abgehender gemischter Trigeminusast, aus dem u.A. die Nervi lingualis, alveolaris inferior, auriculotemporalis, massetericus und buccalis abgehen; [☞ mandibular nerve](#)

**Nervus maxillaris:** aus dem Ganglion\* trigeminale abgehender sensibler Trigeminusast, aus dem u.A. die Nervi zygomaticus, infraorbitalis und alveolares superiores abgehen; [☞ maxillary nerve](#)

**Nervus medianus:** gemischter Nerv aus dem Plexus\* brachialis; versorgt u.A. die Musculi brachialis und pronator quadratus, die Daumenballenmuskeln (außer Musculus adductor policis) und die Haut der 3½ radialen Finger; [☞ median nerve](#)

**Nervus mixtus:** gemischter Nerv; [☞ mixed nerve](#)

**Nervus motorius:** motorischer Nerv; [☞ motor nerve](#)

**Nervus musculocutaneus:** gemischter Ast des Plexus\* brachialis; versorgt u.A. die Musculi coracobrachialis, biceps brachii, brachialis und die Haut am Radialrand des Unterarms; [☞ musculocutaneous nerve](#)

**Nervus oculomotorius:** III. Hirnnerv mit motorischen [Musculus levator palpebrae superior, äußere Augenmuskeln außer Musculi rectus lateralis, ob-

liquus superior] und parasympathischen [Musculi sphincter pupillae, ciliaris] Fasern; [☞ oculomotor nerve](#)  
**Nervus olfactorius:** aus den Riechfäden\* entstehender I. Hirnnerv, der zum Bulbus\* olfactorius zieht; [☞ olfactory nerve](#)

**Nervus ophthalmicus:** gemischter Nerv aus dem Ganglion\* trigeminale; teilt sich in die Nervi lacrimalis, frontalis und nasociliaris; [☞ ophthalmic nerve](#)

**Nervus opticus:** aus den Ganglienzellen der Netzhaut entspringender II. Hirnnerv, der vom Augapfel zum Chiasma\* opticum zieht; [☞ optic nerve](#)

**Nervus phrenicus:** gemischter Nerv aus dem Plexus\* cervicalis; versorgt des Zwerchfell motorisch und sensibel den Herzbeutel und die Pleura; [☞ phrenic nerve](#)

**Nervus radialis:** gemischter Nerv aus dem Plexus\* brachialis; versorgt u.A. die Extensoren von Ober- und Unterarm und die Haut auf der Streckseite des Ober- und Unterarms; [☞ radial nerve](#)

**Nervi sacrales:** Spinalnerven des Sakralmarks; [☞ sacral nerves](#)

**Nervus sensorius:** sensibler/sensorischer Nerv; [☞ sensory nerve](#)

**Nervi spinales:** vom Rückenmark abgehende Nerven; [☞ spinal nerves](#)

**Nervus sympathicus:** → Pars sympathica

**Nervi thoracici:** Spinalnerven des Brustmarks; [☞ thoracic nerves](#)

**Nervus tibialis:** gemischter Ast des Nervus\* ischiadicus; versorgt die Beugemuskeln des Unterschenkels und die Haut über der Wade; [☞ tibial nerve](#)

**Nervus trigeminus:** V. Hirnnerv, der sich im Ganglion trigeminale in die Nervi ophthalmicus, maxillaris und mandibularis teilt; [☞ trigeminal nerve](#)

**Nervus trochlearis:** IV. Hirnnerv zum Musculus obliquus superior; [☞ trochlear nerve](#)

**Nervus ulnaris:** gemischter Ast des Plexus\* brachialis; versorgt u.A. die Musculi flexor carpi ulnaris, interossei und adductor pollicis sowie die Haut der 1½ ulnaren Finger; [☞ ulnar nerve](#)

**Nervus vagus:** X. Hirnnerv mit motorischen, sensiblen und parasympathischen Fasern; innerviert u.A. die Muskulatur von Gaumen, Rachen, oberer Speiseröhre und Kehlkopf; versorgt sensibel Teile des Rachens, Kehlkopf, Luftröhre, Speiseröhre, Brust- und Bauchorgane; [☞ vagus nerve](#)

**Nervi vasorum:** die Gefäße versorgen die Nerven; (E) *nerves of vessels*

**Nervus vestibulocochlearis:** aus dem Hörnerv [Nervus cochlearis] und dem Gleichgewichtsnerv [Nervus vestibularis] bestehender VIII. Hirnnerv, der die Impulse vom Sinnesepithel der Innenohrschnecke zum Gehirn leitet; (E) *vestibulocochlear nerve*

**Nesidioblast** *m:* Inselzelle der Bauchspeicheldrüse; (E) *nesidioblast*

**Nesidioblastom** *nt:* von den Inselzellen der Bauchspeicheldrüse ausgehender gutartiger Tumor; (E) *nesidioblastoma*

**Nesidiom** *nt:* → *Nesidioblastom*

**Nesselschlag** *m:* → *Nesselsucht*

**Nesselfieber** *nt:* → *Nesselsucht*

**Nesselsucht** *f:* akute oder chronische, durch Quaddelbildung gekennzeichnete Hauterkrankung unterschiedlicher Genese; (E) *nettle rash*

**Nettleship-Krankheit** *f:* ätiologisch ungeklärte, kutane Mastozytose\* mit bräunlichen Flecken und Urtikariabildung nach physikalischer Reizung; (E) *Nettle-ship's disease*

**Netz** *nt:* Bauchfellduplikatur, in der Blut-, Lymphgefäße und Nerven verlaufen; (E) *omentum*

**großes Netz:** von Magen und Quercolon herabhängendes Bauchnetz; (E) *greater omentum*

**kleines Netz:** zwischen Magen und Leber hängende Bauchfelltasche; (E) *lesser omentum*

**Netzbeutel** *m:* von der restlichen Bauchhöhle abgegrenzter Raum zwischen Magen und Bauchspeicheldrüse; (E) *omental bursa*

**Netzbruch** *m:* Eingeweidebruch mit Bauchnetz im Bruchsack; (E) *epiplocele*

**Netzhaut** *f:* innerste Schicht des Augapfels; im lichtempfindlichen Teil sitzen die Sinnes- und Ganglienzellen des Sehnervs; (E) *retina*

**Netzhautablösung** *f:* durch verschiedene Ursachen hervorgerufene Trennung von Netzhaut und Pigmentepithel; (E) *detached retina*

**Netzhautangioma** *nt:* zu den Phakomatosen\* gehörige, wahrscheinlich dominant vererbte Systemerkrankung mit Naevus\* flammeus lateralis sowie retinaler und zerebellärer Angiomatose\*; (E) *cerebroretinal angiomatosis*

**Netzhautaplasie** *f:* angeborenes Fehlen der Netzhaut/Retina; (E) *retinal aplasia*

**Netzhautentzündung** *f:* → *Retinitis*

**Netzzyste** *f:* zystenartige Flüssigkeitsansammlung im Bauchnetz; (E) *omental cyst*

**Neugeborenenakne** *f:* bei Neugeborenen auftretende leichte Akneform, die spontan abheilt; (E) *neonatal acne*

**Neugeborenenasphyxie** *f:* unmittelbar nach der Geburt einsetzende Atemdepression und Asphyxie\* durch Unreife der Gehirnzentren; (E) *asphyxia of the newborn*

**Neugeborenenerythroblastose** *f:* immunhämolytische Anämie\* von Feten oder Neugeborenen durch mütterliche Antikörper gegen die kindlichen Erythrozyten; meist [85 %] besteht eine ABO- oder Rhesusinkompatibilität; (E) *fetal erythroblastosis*

**Neugeborenenigelbsucht** *f:* → *Neugeborenenikterus*

**Neugeboreneniglkosurie** *f:* physiologische Zuckerausscheidung im Harn bei Neugeborenen; (E) *neonatal glycosuria*

**Neugeborenenikterus** *m:* physiologische Gelbsucht bei Neugeborenen durch Leberunreife und Anfall erhöhter Bilirubinmengen; (E) *jaundice of the newborn*

**Neugeborenenlisteriose** *f:* Fetopathie\* durch intrauterine, diaplazentare Infektion mit *Listeria monocytogenes*; (E) *perinatal listeriosis*

**Neugeborenenmastitis** *f:* meist 4–6 Tage nach der Geburt auftretende physiologische Brustdrüsenanschwellung; (E) *mastitis neonatorum*

**Neugeborenenpelriode** *f:* Zeit von der Geburt bis zum 28. Tag; (E) *neonatal period*

**Neugeborenensterblichkeit** *f:* Sterblichkeit in der Neugeborenenperiode; (E) *neonatal mortality*

**Neugeborenenstruma** *f:* angeborene Struma bei Iodmangel während der Schwangerschaft; (E) *congenital goiter*

**Neugeborenen tetanus** *m:* durch eine Infektion der Nabelwunde ausgelöster Wundstarrkrampf; (E) *neonatal tetanus*

**Neugeborenes** *nt:* Kind von der Geburt bis zum 28. Tag; (E) *newborn*

**Neunerregel** *f:* Faustregel zur Bestimmung der Ausdehnung bei Hautverbrennungen; Kopf, Arme, Beine [vorne und hinten], Oberkörper [vorne und hinten] haben jeweils 9 % der Gesamtkörperoberfläche; (E) *rule of nines*

**Neur-, neur-** präf.: → *Neuro-*  
**neural** adj: 1. in der Nähe des Rückenmarks liegend 2. → *nerval*; (E) 1. *neural* 2. *nervous*

**Neuralgie** f: meist anfallsartige Schmerzen im Versorgungsgebiet eines Nerven; (E) *neuralgia*

**neuralgilform** adj: in der Art einer Neuralgie, neuralgieartig; (E) *neuralgiform*

**Neuralminsäure** f: Aminosäure aus Mannosamin und Pyruvat; Bestandteil von Glykoproteinen und Gangliosiden; (E) *neuraminic acid*

**Neuralpraxie** f: reversibler Funktionsausfall eines Nerven ohne organische Schädigung; (E) *neurapraxia*

**Neuralsthenie** f: nervöses Erschöpfungssyndrom mit u.A. Kopfschmerzen, Schwitzen, Schlafstörungen, Schwindel, Durchfall oder Verstopfung; (E) *neurasthenia*

**Neuralxon** nt: → *Neurit*

**Neurektomie** f: Nervenentfernung, Nervenresektion; (E) *neurectomy*

**Neurexialrese** f: operative Entfernung eines peripheren Nerven durch Abdrehen mit einer Zange; (E) *neurexeresis*

**Neurexihärese** f: → *Neurexhairese*

**Neuri-, neuro-** präf.: → *Neuro-*

**Neurillemma** nt: äußere Schicht der Axonscheide; (E) *neurilemma*

**Neurillemmatitis** f: Entzündung der Schwann-Scheide\*; (E) *neurilemmitis*

**Neurillemmom** nt: → *Neurinom*

**Neurillemmom** nt: → *Neurinom*

**Neurinom** nt: vom Neurillemma\* ausgehender, gutartiger Tumor der Nerven-scheide; (E) *neurinoma*

**Neurit** m: am Axonhügel des Zellleibs entspringender, bis zu 1m langer Fortsatz, der die Nervenzelle mit anderen Zellen verbindet und Impulse weiterleitet; (E) *neurite*

**Neuritis** f: Nervenentzündung; (E) *neuritis*

**Neuritis nervi optici intrabulbaris**: zu Hyperämie\* und ödematöser Schwellung der Sehnervenpapille\* führende Entzündung des Sehnervens; (E) *papillitis*

**Neuritis retrobulbaris**: von Gesichtsfeldausfällen [Skotom\*] begleitete, akut oder chronisch verlaufende Sehnerven-erkrankung; häufigste Ursache ist multiple Sklerose\*; (E) *retrobulbar neuritis*

**Neuro-, neuro-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Nerv“

**Neurolarthritis** f: durch einen Ausfall der nervalen Versorgung hervorgerufene Gelenkschädigung; (E) *neuroarthropathy*

**Neuroblasten** pl: embryonale Vorstufen der Nervenzellen; (E) *neuroblasts*

**Neuroblastoma retinae** nt: aus Neuroblasten hervorgehender Tumor der Netzhaut; (E) *retinoblastoma*

**Neurochiloiditis** f: Entzündung von Sehnerv und Aderhaut; (E) *neurochiloiditis*

**Neurochiloiditis** f: Entzündung von Sehnerv, Aderhaut und Netzhaut; (E) *neurochiloiditis*

**Neurocranium** nt: der Teil des Schädels, der das Gehirn bedeckt; (E) *neurocranium*

**Neurodermatose** f: → *Neurodermitis*

**Neurodermitis** f: degenerative Hauterkrankungen mit nervaler Beteiligung; heute mit Neurodermitis disseminata gleichgesetzt; (E) *neurodermatitis*

**Neurodermitis disseminata**: chronisch-rezidivierende, entzündliche Erkrankung mit trockener, stark juckender Haut; ätiologisch spielen erbliche Disposition, Allergien und Stressreaktionen eine Rolle; (E) *disseminated neurodermatitis*

**neurolektodermal** adj: Nervengewebe und Ektoderm betreffend; (E) *neuroectodermal*

**neurolektokrinal** adj: Nervensystem und endokrines System betreffend; neuroendokrines System betreffend; (E) *neuroendocrine*

**Neurolektokrinalium** nt: Gesamtheit, der an der Bildung und Ausschüttung von Neurohormonen beteiligten Strukturen; (E) *neuroendocrine system*

**Neurolektophallomyelopathie** f: Erkrankung von Gehirn, Rückenmark und peripheren Nerven; (E) *neuroencephalomyelopathy*

**neurolepidermal** adj: Nervengewebe und Oberhaut/Epidermis betreffend; (E) *neuroepidermal*

**Neurolepitel** nt: zur Aufnahme von Reizen befähigtes Epithel; (E) *neuroepithelium*

**Neurofibrilla** f, pl -brae: Nervenfasern; (E) *neurofiber*

**Neurofibrom** nt: vom Bindegewebe der Nerven ausgehender gutartiger Tumor; (E) *neurofibroma*

**Neurofibromatosis** f: autosomal-dominante, neuroektodermale Systemerkrankung mit zahlrei-

chen schmerzhaften Neurofibromen und Pigmentflecken; Gefahr der sarkomatösen Entartung der Neurofibrome; **☞ neurofibromatosis**

**Neurofilamenten** *pl.*: s.u. Neurofibrillen; **☞ neurofilaments**

**neurogen** *adj.*: in Nerven(zellen) entstehend, vom Nervensystem stammend, Nerven(gewebe) bildend, mit dem Nervensystem zusammenhängend; **☞ neurogenic**

**Neuroglia** *f.*: institielles (Stütz-)Gewebe des Zentralnervensystems, das den Raum zwischen den Nervenzellen ausfüllt; **☞ neuroglia**

**Neurogliom** *nt.*: von der Neuroglia\* ausgehende gutartige Geschwulst; **☞ neuroglioma**

**Neurohormone** *pl.*: Oberbegriff für Hypothalamus- und Hypophysenhormone sowie Neurotransmitter; **☞ neurohormones**

**Neurohypophyse** *f.*: aus Neurallappen und Infundibulum bestehender hinterer Teil der Hypophyse\*, in dem Hypothalamushormone gespeichert werden; **☞ neurohypophysis**

**Neurohypophysektomie** *f.*: Entfernung der Neurohypophyse\*; **☞ neurohypophysectomy**

**Neuroimmunologie** *f.*: Immunologie des Nervensystems; **☞ neuroimmunology**

**neurokardial** *adj.*: Nervensystem und Herz betreffend; **☞ neurocardiac**

**neurokranial** *adj.*: Hirnschädel/Neurokranium betreffend; **☞ neurocranial**

**Neurokranium** *nt.*: → Neurocranium

**neurokrin** *adj.*: → neuroendokrin

**neurokutan** *adj.*: Nerven und Haut/Cutis betreffend; Hautnerven betreffend; **☞ neurocutaneous**

**Neurolabyrinthitis** *f.*: isolierte Entzündung des Nervus vestibularis mit Drehschwindel, Übelkeit, Erbrechen, Nystagmus\*; **☞ neurolabyrinthitis**

**Neurolemm** *nt.*: → Neurilemma

**Neurolemmitis** *f.*: Entzündung der Schwann-Scheide\*; **☞ neurolemmitis**

**Neuroleptanalgesie** *f.*: allgemeine Analgesie\* durch kombinierte Verwendung von Neuroleptika und Analgetika; **☞ neuroleptanalgesia**

**Neuroleptanästhesie** *f.*: → Neuroleptanalgesie

**Neuroleptikum** *nt.*: Substanz mit angstlösender, beruhigender und sedierender Wirkung; **☞ neuroleptic**

**Neurololes** *f.*: → Neurosyphilis

**Neurololyse** *f.*: 1. operative Nervendekompression 2. therapeutische Nervenauflösung; **☞ 1.–2. neurolysis**

**Neurololythylismus** *m.*: Vergiftung durch Neurotoxine in verschiedenen Erbsenarten; **☞ neurolathyrisum**

**Neurom** *nt.*: gutartiger Tumor aus Nervenzellen und -fasern; **☞ neuroma**

**Neuroloma** *nt, pl -malta*: → Neurom

**neuromuskulär** *adj.*: Nerven und Muskel(n) betreffend oder verbindend, von Nerven und Muskeln ausgehend; **☞ neuromuscular**

**Neuromyellitis** *f.*: Entzündung von Nerven und Rückenmark; **☞ neuromyelitis**

**Neuromyelitis optica**: akute disseminierte Rückenmarksschädigung mit begleitender Sehnervenentzündung und Erblindung; wahrscheinlich eine Sonderform der multiplen Sklerose\*; **☞ neuro-optic myelitis**

**Neuromyositis** *f.*: gleichzeitige Nerven- und Muskelentzündung; **☞ neuromyositis**

**Neuron** *nt.*: Nervenzelle; **☞ neuron**

**neurolnal** *adj.*: Neuron(en) betreffend; **☞ neuronal**

**Neurolnitis** *f.*: Neuronenentzündung; **☞ neuronitis**

**Neuronitis vestibularis**: isolierte Entzündung des Nervus vestibularis mit Drehschwindel, Übelkeit, Erbrechen und Nystagmus\*; **☞ vestibular neuronitis**

**neurolnotrop** *adj.*: mit besonderer Affinität zu Neuronen; **☞ neurotropic**

**Neurolpalpilitis optica** *f.*: Hyperämie\* und ödematöser Schwellung der Sehnervenpapille\* führende Sehnervenentzündung; **☞ neuropapillitis**

**Neurolpalthie** *f.*: nicht-entzündliche Nervenkrankung; Nervenleiden; **☞ neuropathy**

**Neurolpil** *nt.*: das zwischen den Nerven- und Gliazellen liegende Gewirr von Dendriten, Axonen und Gliafortsätzen; **☞ neuropil**

**Neurolplasma** *f.*: Zytoplasma der Nervenzelle; **☞ neuroplassm**

**Neurolplastik** *f.*: Nervenplastik; **☞ neuroplasty**

**Neurolpraxie** *f.*: → Neurapraxie

**Neurolretinitis** *f.*: Entzündung von Sehnerv und Netzhaut; **☞ neuroretinitis**

**Neurolretinopathie** *f.*: Erkrankung der Sehnervenpapille und der Netzhaut; **☞ neuroretinopathy**

**Neurolrhalphie** *f.*: Nervennaht; **☞ neu-**

*rorrhaphy*

**Neulrolse** *f*: psychisch bedingte Gesundheitsstörung als Ausdruck eines unbewussten seelischen Konflikts; (E) *neurosis*

**hysterische Neurose**: primär durch Konversionssymptome [u.A. Lähmung, Schmerzen, Sprechstörungen, Schwerhörigkeit, Sehstörungen] gekennzeichnete Neurose; (E) *hysterical neurosis*

**Neulrolselkret** *nt*: im Nervensystem gebildetes Sekret; Neurohormon; (E) *neurosecretion*

**Neulrolselkretion** *f*: Bildung und Sekretion von Neurohormonen; (E) *neurosecretion*

**neulrolsen/solrisch** *adj*: sensorische Nerven betreffend; sensorisch; (E) *neuro-sensory*

**Neulrolskleulrolse** *f*: sklerotische Verhärtung von Nervengewebe; (E) *neuro-sclerosis*

**Neulrolstilmullaition** *f*: Hemmung der Schmerzempfindung durch elektrische Reizung von Nervenfasern; (E) *electrical nerve stimulation*

**Neulrolsyphilis** *f*: Jahre nach der Erstinfektion beginnendes Stadium mit Befall des Zentralnervensystems, der Knochen und innerer Organe; (E) *neuro-syphilis*

**neulrolten/diinös** *adj*: Nerv(en) und Sehne betreffend; (E) *neurotendinous*

**Neulrolten/sin** *nt*: von den Neurotensinzellen [N-Zellen] der Ileum- und Jejunumschleimhaut gebildetes Geweshormon, das die Magensäureproduktion hemmt und die Pankreassekretion anregt; (E) *neurotensin*

**neulroltilgen** *adj*: eine Neurose hervorruhend; (E) *neurotogenic*

**Neulroltmelsis** *f*: Nervenschädigung mit kompletter Durchtrennung von Axon und Scheide; (E) *neurotmesis*

**Neulroltolmie** *f*: Nervenschnitt, Nervendurchtrennung; (E) *neurotomy*  
**retroanglionäre Neurotomie**: Durchtrennung der sensiblen Trigeminafasern bei Trigeminauralgie\*; (E) *retro-gasserian neurotomy*

**Neulroltolmolgralfie, -graphie** *f*: Tomografie\* des Zentralnervensystems; (E) *neurotomography*

**Neulroltolmie** *f*: therapeutische Nerven-dehnung; (E) *neurotonia*

**Neulroltolxilolse** *f*: Schädigung des Nervensystems durch Neurotoxine; (E) *neurotoxicosis*

**Neulroltolxin** *f*: Nervengift; (E) *neuroto-*

*xin*

**neulroltolxisch** *adj*: nervenschädigend; (E) *neurotoxic*

**Neulroltolxilziltät** *f*: Nervengiftigkeit; (E) *neurotoxicity*

**Neulroltransmittler** *m*: im Nervensystem wirksamer Transmitter\*; (E) *neuro-transmitter*

**neulroltrop** *adj*: auf Nerven(gewebe) wirkend, mit besonderer Affinität zu Nerven(gewebe); (E) *neurotropic*

**Neulroltrophie** *f*: Ernährung von Nervengewebe; (E) *neurotroph*

**neulrolvas/kullär** *adj*: Nervensystem und Gefäßsystem betreffend; (E) *neurovascular*

**neulrolvelgeltativ** *adj*: das vegetative Nervensystem betreffend; (E) *neurovegetative*

**Neulrolvilullenz** *f*: Fähigkeit eine Infektionskrankheit des Nervensystems hervorzurufen; (E) *neurovirulence*

**neulrolviszeral** *adj*: Nervensystem und Eingeweide/Viszera betreffend; (E) *neurovisceral*

**neulrolzir/kullaltolrisch** *adj*: Nervensystem und Kreislauf betreffend; (E) *neurocirculatory*

**Neulrolzyt** *m*: Nervenzelle; (E) *neuron*

**Neulrolzytollyse** *f*: Auflösung von Nervenzellen, Neuronauflösung; (E) *neurocytolysis*

**neultral** *adj*: weder sauer noch basisch; (E) *neutral*

**Neultralbiss** *m*: normaler Schlussbiss der Zahnreihen; (E) *neutral occlusion*

**Neultralfette** *pl*: aus Glycerin und Fettsäuren aufgebaute Fette; (E) *neutral fats*

**Neultralgelnie** *f*: → *Neultralbiss*

**Neultroinen** *pl*: ungeladene Elementarteilchen im Atomkern; (E) *neutrons*

**Neultroipenie** *f*: Verminderung der neutrophilen Leukozyten im peripheren Blut; (E) *neutropenia*

**neultroiphil** *adj*: mit neutralen Farbstoffen färbend; (E) *neutrophil*

**Neultroiphiler** *m*: mit neutralen Farbstoffen anfärbbare granulozytäre Leukozyt; häufigste Granulozytenform; (E) *neutrophil*

**Neultroiphilie** *f*: 1. Anfärbbbarkeit mit neutralen Farbstoffen 2. Vermehrung der neutrophilen Granulozyten im peripheren Blut; (E) 1.–2. *neutrophilia*

**Neultrolytolipenie** *f*: → *Neutropenie*

**Neultrolytolse** *f*: Vermehrung der neutrophilen Granulozyten im peripheren Blut; (E) *neutrocytosis*

**Newton** *nt*: Einheit der Kraft; (E) **new-ton**

**Nilalcin** *nt*: durch die Nahrung zugeführte oder aus Tryptophan synthetisierte Substanz, die Baustein von NAD und NADP ist; (E) **niacin**

**Nilalcin/manigellsyndrom** *nt*: durch Diarrhoe, Dermatitis und Demenz [3-D-Krankheit] charakterisierte Vitamin B<sub>3</sub>-Mangelkrankheit; (E) **pellagra**

**nicht-ketotisch** *adj*: nicht durch eine Ketose verursacht; (E) **nonketotic**

**nicht-osmotisch** *adj*: nicht auf Osmose beruhend, nicht durch Osmose hervorgerufen; (E) **non-osmotic**

**Nilcoltin** *nt*: Alkaloid der Tabakpflanze; (E) **nicotine**

**Nilcoltinamid** *nt*: Amid der Nicotinsäure; Baustein von NAD und NADP; (E) **nicotinamide**

**Nicotinamid-adenin-dinucleotid** *nt*: in allen Zellen vorkommendes Coenzym zahlreicher Oxidoreduktasen\*, das reversibel Wasserstoff anlagern kann; (E) **nicotinamide-adenine dinucleotide**

**nilcoltinlrg** *adj*: auf Nicotin(derivate) als Transmitter ansprechend; (E) **nicotinic**

**Nilcoltinsäure** *f*: → **Niacin**

**Nilcoltinsäurelalmid** *nt*: → **Nicotinamid**

**Nildaltion** *f*: Einnistung der Frucht; (E) **nidation**

**Nildaltionshemmer** *pl*: Mittel, die die Einnistung der Frucht verhindern [z.B. Intrauterinpassar]; (E) **nidation inhibitors**

**Nieler/druck/system** *nt*: Teil des Kreislaufs mit niedrigem Druck; enthält ca. 85 % des Blutvolumens; (E) **low-pressure system**

**nieler/mollekular** *adj*: mit niedrigem Molekulargewicht; (E) **low-molecular-weight**

**Niemann-Pick-Krankheit** *f*: autosomal-rezessiv vererbte Sphingolipidose\* mit Einlagerung von Sphingomyelin und Cholesterin in Zellen des retikulohistiozytären Systems und des ZNS; es gibt mehr als 5 Varianten mit unterschiedlichem Schweregrad und Verlauf; (E) **Niemann-Pick disease**

**Nieler** *f*: paariges, im Retroperitonealraum liegendes Organ, das eine Zentralrolle bei der Ausscheidung von Stoffwechselprodukten und bei der Konstanthaltung des Wasser- und Elektrolythaushaltes spielt; (E) **kidney**

**Nieler/algelesie** *f*: angeborenes Fehlen der Nieren; (E) **renal agenesis**

**Nieler/anligolgrafie, -graphie** *f*: Angio-

grafie\* der Nierengefäße; (E) **renal angiography**

**Nieler/alplaisie** *f*: angeborenes Fehlen einer Niere; (E) **renal aplasia**

**Nieler/arlreilen/stelnoise** *f*: vollständige oder unvollständige Einengung der Nierenarterie; führt zur Entwicklung einer renalen Hypertonie\*; (E) **renal artery stenosis**

**Nieler/becken** *nt*: trichterförmiges Sammelbecken des Harns im Nierenhilus; geht in die Harnleiter über; (E) **renal pelvis**

**Nieler/becken/entzündung** *f*: → **Pyelitis**

**Nieler/dealrance** *f*: Bezeichnung für die Plasmamenge, die pro Zeiteinheit in der Niere von einer bestimmten Substanzmenge gereinigt wird; (E) **renal clearance**

**Nieler/delkapsullaltion** *f*: → **Nephrokapsulektomie**

**Nieler/dilalbeltes** *m*: autosomal-rezessiv vererbte Störung der Glukoserückresorption mit konstanter Glukosurie; (E) **renal glycosuria**

**Nieler/dys/topie** *f*: → **Nierenektomie**

**Nieler/lektolpie** *f*: angeborene Verlagerung der Niere; (E) **renal ectopia**

**Nieler/lembolie** *f*: embolischer Verschluss einer oder beider Nierenarterien; führt zum Niereninfarkt; (E) **renal embolism**

**Nieler/entzündung** *f*: → **Nephritis**

**Nieler/fistel** *f*: operativ angelegte Fistel zur Harnableitung; (E) **nephrostomy**

**Nieler/fistellung** *f*: Anlegen einer äußeren Nierenfistel; (E) **nephrostomy**

**Nieler/griess** *m*: multiple, kleinste Nierenkonkremente; (E) **kidney gravel**

**Nieler/hyper/trophie** *f*: Vergrößerung einer Niere; meist als Anpassungshypertrophie bei Ausfall der anderen Niere; (E) **nephrohypertrophy**

**Nieler/hypolplaisie** *f*: angeborene Kleinheit der Niere; (E) **renal hypoplasia**

**Nieler/infarkt** *m*: hämorrhagischer oder anämischer Infarkt durch Nierenembolie\* oder Nierenvenenthrombose\*; (E) **renal infarct**

**Nieler/insuffizienz** *f*: Unfähigkeit der Niere zur ausreichenden Harnbildung; es kommt zum Anstieg der harnpflichtigen Substanzen im Blut und Störungen des Wasser- und Elektrolythaushaltes; (E) **renal insufficiency**

**Nieler/kapsellentzündung** *f*: → **Perinephritis**

**Nieler/karzinom** *nt*: von den Nieren ausgehender bösartiger Tumor; i.e.S.

das klarzellige Nierenkarzinom; (E) *carcinoma of kidney*  
**klarzelliges Nierenkarzinom:** durch helle Zellen charakterisierter, häufiger bösartiger Nierentumor, der Männer häufiger befällt als Frauen; (E) *clear cell carcinoma of kidney*  
**Nieren/kolik f:** meist durch Nierensteine hervorgerufene Kolik; (E) *renal colic*  
**Nieren/papillen pl:** Spitzen der Nierenpyramiden, die in die Nierenkelche hineinragen; (E) *renal papillae*  
**Nieren/pyramiden pl:** das Nierenmark bildende pyramidenförmige Segmente, die mit der Spitze in die Nierenkelche münden; (E) *renal pyramids*  
**Nieren/rinden/nekrose f:** meist beidseitige, ausgedehnte Nekrose\* bei Eklampsie\*, Infektionen oder Intoxikation; (E) *renal cortical necrosis*  
**Nieren/schwelle f:** maximale Rückresorptionskapazität der Niere für eine Substanz; bei Überschreiten kommt es zur Ausscheidung im Harn; (E) *renal threshold*  
**Nieren/senkung f:** → *Nephroptose*  
**Nieren/sequenzszintigrafie, -graphie f:** Messung von im Harn ausgeschiedenen Radioisotopen zur Diagnostik der Nierenfunktion; (E) *radioisotope nephrography*  
**Nieren/solnografie, -graphie f:** Ultraschalluntersuchung der Niere; (E) *nephrosonography*  
**Nieren/stein/krankheit f:** → *Nephrolithiasis*  
**Nieren/stein/leiden nt:** → *Nephrolithiasis*  
**Nieren/szintigrafie, -graphie f:** Szintigrafie\* des Nierenparenchyms; (E) *kidney scan*  
**Nieren/tulberkullose f:** i.d.R. hämatogene, beidseitige Tuberkulose; meist Teil einer Urogenitaltuberkulose\*; (E) *renal tuberculosis*  
**Nieren/veinen/thrombose f:** ein- oder beidseitiger Verschluss der Nierenvene durch einen Thrombus; bei vollständigem Verschluss kommt es zum Absterben der Niere; (E) *renal vein thrombosis*  
**Nikotin nt:** → *Nicotin*  
**nikotin/erg adj:** auf Nikotin(derivate) als Transmitter ansprechend; (E) *nicotinic*  
**Nikotin/säure f:** → *Niacin*  
**Nikotinsäureamid-adenin-dinucleotid nt:** → *Nicotinamid-adenin-dinucleotid*  
**Nisbet-Schanker m:** im Rahmen des Ulcus\* malle auftretende Lymphgefäß-

entzündung des Penis; (E) *Nisbet's chancre*  
**Nissl-Schollen pl:** das raue endoplasmatische Retikulum der Nervenzellen; liegt als schollenförmige, basophile Substanz in der Zelle; (E) *Nissl bodies*  
**Nitrogenium nt:** → *Stickstoff*  
**Nitrosalmin pl:** >N-NO-haltige organische, kanzerogene Substanzen; (E) *nitrosamines*  
**Nitroverbindungen pl:** NO<sub>2</sub>-haltige organische Verbindungen; (E) *nitro compounds*  
**NK-Lymphozyten pl:** T-Lymphozyten, die ohne vorherigen Antigenkontakt Zellen angreifen und auflösen können; (E) *NK cells*  
**NK-Zellen pl:** → *NK-Lymphozyten*  
**NMR-Tomografie f:** auf Kernspinresonanz beruhendes, nicht-invasives, computergesteuertes, bildgebendes Verfahren mit hoher Auflösung; (E) *nuclear resonance scanning*  
**NNR-Hormone pl:** → *Nebennierenrinden-hormone*  
**NNR-Insuffizienz f:** → *Nebennierenrinden-insuffizienz*  
**nodal adj:** Knoten/Nodus betreffend; (E) *nodal*  
**Noldi pl:** → *Nodus*  
**noldös adj:** knötchenförmig, knotig; (E) *nodose*  
**noddulär adj:** Knoten/Knötchen aufweisend, mit Knoten/Knötchen besetzt, knötchenförmig; (E) *nodular*  
**Nodduli pl:** → *Nodus*  
**Noddulus m, pl -li:** Knötchen, knotige Struktur; (E) *nodule*  
**Nodus lymphoideus:** Lymphfollikel; rundliche Anhäufung von retikulärem Bindegewebe und lymphatischen Zellen in den Lymphknoten oder im Gewebe; (E) *lymph follicle*  
**Nodus rheumaticus:** → *Rheumaknötchen*  
**Noduli vocales:** Sängerknötchen, bei Überbelastung der Stimmbänder auftretende Wucherungen; (E) *vocal nodules*  
**Nodus m, pl -di:** Knoten, Knötchen, knotige Struktur; (E) *node*  
**Nodus atrioventricularis:** an der Vorhofkammergrenze liegender Knoten aus spezifischen Muskelfasern, der die Erregung vom Vorhof auf die Kammer überträgt; übernimmt bei Ausfall des Sinusknoten als sekundäres Erregungsbildungszentrum die Schrittmacherfunktion; (E) *atrioventricular node*

**Nodus lymphaticus:** veraltet für → *Nodus lymphoideus*

**Nodi lymphoidei pulmonales:** Lungenlymphknoten; (E) *pulmonary lymph nodes*

**Nodus lymphoideus:** Lymphknoten; in die Lymphbahnen eingeschaltete bohnenförmige Körper, die aus Rindensubstanz, Mark und Kapsel bestehen; Lymphknoten filtern die Lymphe und entfernen Erreger, Toxine, Zellfragmente u.ä.; (E) *lymph node*

**Nodi lymphoidei abdominis:** Bauchlymphknoten; (E) *abdominal lymph nodes*

**Nodi lymphoidei appendiculares:** Appendixlymphknoten; (E) *appendicular lymph nodes*

**Nodi lymphoidei axillares:** Achsellymphknoten; (E) *axillary lymph nodes*

**Nodi lymphoidei brachiales:** Oberarmlymphknoten; (E) *brachial lymph nodes*

**Nodi lymphoidei cervicales:** Halslymphknoten, Zervikallymphknoten; (E) *cervical lymph nodes*

**Nodi lymphoidei coeliaci:** Lymphknoten des Truncus coeliacus; (E) *celiac lymph nodes*

**Nodi lymphoidei cubitales:** kubitale Lymphknoten; (E) *cubital lymph nodes*

**Nodi lymphoidei faciales:** Gesichtslymphknoten; (E) *facial lymph nodes*

**Nodi lymphoidei hepatici:** Leberlymphknoten, Leberhiluslymphknoten; (E) *hepatic lymph nodes*

**Nodi lymphoidei hilares:** Hiluslymphknoten; (E) *hilar lymph nodes*

**Nodi lymphoidei inguinales:** Leistenlymphknoten, Inguinallymphknoten; (E) *inguinal lymph nodes*

**Nodi lymphoidei interpectorales:** Brustwandlymphknoten, Pectoralislymphknoten; (E) *interpectoral lymph nodes*

**Nodus lymphoideus jugulodigastricus:** oberster tiefer Halslymphknoten; (E) *jugulodigastric lymph node*

**Nodi lymphoidei lienales:** Milzlymphknoten; (E) *splenic lymph nodes*

**Nodus lymphoideus mandibularis:** Unterkieferlymphknoten; (E) *mandibular lymph node*

**Nodi lymphoidei paramammarii:** seitliche Mammarymphknoten; (E) *paramammary lymph nodes*

**Nodi lymphoidei pelvis:** Beckenlymphknoten; (E) *pelvic lymph nodes*

**Nodi lymphoidei preaortici:** präaorta-

le Lymphknoten; (E) *preaortic lymph nodes*

**Nodi lymphoidei pretracheales:** prätracheale Lymphknoten; (E) *pretracheal lymph nodes*

**Nodi lymphoidei prevertebrales:** prävertebrale Lymphknoten; (E) *prevertebral lymph nodes*

**Nodi lymphoidei regionales:** regionale Lymphknoten; (E) *regional lymph nodes*

**Nodi lymphoidei splenici:** Milzlymphknoten; (E) *splenic lymph nodes*

**Nodi lymphoidei submandibulares:** submandibuläre Lymphknoten; (E) *submandibular lymph nodes*

**Nodi lymphoidei supraclaviculares:** supraklavikuläre Lymphknoten; (E) *supraclavicular lymph nodes*

**Nodus sinuatrialis:** primäres Erregungszentrum des Herzens im rechten Vorhof; (E) *sinuatrial node*

**Nokardiose f:** durch *Nocardia*\*-Species verursachte bakterielle Infektionskrankheit; betrifft v.a. Patienten mit geschwächter Immunabwehr; (E) *nocardiosis*

**Noktambulismus m:** Schlafwandeln; (E) *noctambulism*

**no/mo/top adj:** am regelrechten Ort; (E) *nomotopic*

**Non-, non- präf:** Wortelement mit der Bedeutung „nicht“

**Non-A-Non-B-Hepatitis f:** ältere Bezeichnung für eine, nicht durch Hepatitis-A-Virus oder Hepatitis-B-Virus hervorgerufene Virushepatitis\*; heute aufgeteilt in Hepatitis\* C und Hepatitis\* E; (E) *non-A,non-B hepatitis*

**Non-Hodgkin-Lymphome pl:** Gruppe maligner Lymphome mit niedriger oder hoher Malignität, die aus B-Lymphozyten [B-Lymphome] oder T-Lymphozyten [T-Lymphome] bestehen; (E) *non-Hodgkin's lymphomas*

**Nonnen/geräusch nt:** → *Nonnensausen*

**Nonnen/sausen nt:** Strömungsgeräusch über der Jugularvene, z.B. bei Anämie; (E) *nun's murmur*

**non/self adj:** (immunolog.) nicht-selbst; körperfremd; (E) *nonself*

**Noradreinalin nt:** im Nebennierenmark und dem sympathischen Nervensystem gebildeter Neurotransmitter; (E) *noradrenalin*

**noradren/erg adj:** auf Noradrenalin als Transmitter ansprechend; (E) *noradrenergic*

**Norlepinephrin nt:** → *Noradrenalin*

**Nor|mal|an|ti|kör|per** *m*: ohne nachweisbare Immunisierung vorhandener Antikörper; (E) *regular antibody*

**Nor|mal|er|gie** *f*: normale, nicht-allergische Reaktion (sBereitschaft); (E) *normergia*

**Nor|mo-, nor|mo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „normal/durchschnittlich/regulär“

**Nor|mo|blast** *m*: kernhaltige Erythrozytenvorstufe; (E) *normoblast*

**Nor|mo|chol|les|te|rin|lä|m|ie** *f*: normaler Cholesteringehalt des Blutes; (E) *normocholesterolemia*

**nor|mo|ch|rom** *adj.* 1. (*histolog.*) von normaler Farbe 2. (*rote Blutzelle*) mit normalem Hämoglobingehalt; (E) 1.–2. *normochromic*

**Nor|mo|gly|k|ä|m|ie** *f*: normaler Blutzuckerspiegel; (E) *normoglycemia*

**Nor|mo|kal|lä|m|ie** *f*: normaler Kaliumgehalt des Blutes; (E) *normokalemia*

**Nor|mo|kal|lä|m|ie** *f*: → *Normokälämie*

**Nor|mo|kal|z|lä|m|ie** *f*: normaler Kalziumgehalt des Blutes; (E) *normocalcemia*

**Nor|mo|kal|z|lä|m|ie** *f*: → *Normokalzämie*

**Nor|mo|ki|no|sper|m|ie** *f*: Vorhandensein von mindestens 80 % normal beweglichen Spermien im Ejakulat; (E) *normospermia*

**Nor|mo|mor|ph|osper|m|ie** *f*: Vorhandensein von mindestens 80 % normal geformten Spermien im Ejakulat; (E) *normomorphospermia*

**Nor|mo|ph|os|ph|at|ä|m|ie** *f*: normaler Phosphorgehalt des Blutes; (E) *normophosphatemia*

**Nor|mo|sel|m|ie** *f*: normale Ejakulatmenge; (E) *normospermia*

**Nor|mo|sper|m|ie** *f*: normale Spermienzahl im Ejakulat; (E) *normospermia*

**Nor|mo|sthen|u|rie** *f*: Ausscheidung eines Harns mit normaler Dichte; (E) *normosthenuria*

**nor|mo|ten|s|iv** *adj.*: mit normalem Blutdruck; (E) *normotensive*

**nor|mo|therm** *adj.*: mit normaler Temperatur; (E) *normothermic*

**nor|mo|ton** *adj.* 1. mit normalem Blutdruck 2. mit Normaltonus; (E) 1.–2. *normotonic*

**Nor|mo|to|nie** *f*: normaler Blutdruck; (E) *normotonia*

**Nor|mo|to|nus** *m*: normaler Blutdruck; (E) *normotonia*

**nor|mo|top** *adj.*: am regelrechten Ort (liegend oder entstanden); (E) *normotopic*

**Nor|mo|u|ri|k|ä|m|ie** *f*: normaler Harnsäuregehalt des Blutes; (E) *normouricemia*

**Nor|mo|voll|lä|m|ie** *f*: normales Blutvolumen; (E) *normovolemia*

**nor|mo|zel|phal** *adj.*: mit mittellangem Kopf; (E) *normocephalic*

**Nor|mo|zo|lo|sper|m|ie** *f*: normale Spermienzahl im Ejakulat; (E) *normospermia*

**Nor|mo|zyt** *m*: reifer Erythrozyt; (E) *normocyte*

**Noso-, noso-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Krankheit“

**no|so|kol|mi|al** *adj.*: mit Bezug zum Krankenhaus; im Krankenhaus erworben; (E) *nosocomial*

**Nol|so|kol|mi|al|in|fek|ti|on** *f*: Infektion durch Nosokomialkeime\*; (E) *nosocomial infection*

**Nol|so|kol|mi|al|ke|ime** *pl.*: i.d.R. antibiotikaresistente Keime, die nosokomiale Infekte hervorrufen; (E) *nosocomial germs*

**Nol|so|log|ie** *f*: Krankheitslehre; (E) *nosology*

**Nol|so|ps|yllus fasci|a|it|us** *m*: weltweit verbreiteter Floh; Überträger der Pest und des murinen Fleckfiebers; (E) *Nosopsyllus fasciatus*

**Nol|so|to|x|ik|ose** *f*: durch Gifte oder eine Vergiftung ausgelöste Erkrankung; (E) *nosotoxicosis*

**no|tal** *adj.*: Rücken/Dorsum betreffend; (E) *notal*

**Noto-, noto-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Rücken“

**Not|si|tu|a|ti|on, fetale** *f*: Oberbegriff für alle Gefahren, die dem Fetus während der letzten Schwangerschaftsmonate, unter der Geburt und unmittelbar nach der Geburt drohen; (E) *fetal distress*

**Not|st|and|s|al|me|no|ri|h|oe** *f*: durch eine Mangelernährung verursachte Amenorrhoe\*; (E) *dietary amenorrhea*

**No|xe** *f*: Schadstoff, schädigendes oder krankheitserregendes Agens; (E) *noxa*

**No|zi|per|ze|pti|on** *f*: → *Nozizeption*

**No|zi|re|ze|pti|on** *f*: → *Nozizeption*

**no|zi|re|ze|pt|iv** *adj.*: Schmerzreize aufnehmend; (E) *nociceptive*

**no|zi|sen|si|ti|v** *adj.*: schmerzempfindlich; (E) *nocisensitive*

**No|zi|ze|pti|on** *f*: Schmerzsinne, Schmerzrezeption; (E) *nociperception*

**No|zi|ze|pt|or** *m*: Schmerzrezeptor; (E) *nociceptor*

**Nu|bel|ku|la** *f*: leichte Hornhauttrübung; (E) *nubecula*

**Nu|cha** *f*: Nacken; (E) *nucha*

**Nüch|tern|wert** *m*: Blutspiegel einer Sub-

stanz nach 12stündiger Nahrungskarenz; (E) *fasting value*

**Nucleo-, nucleo-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Kern/Zellkern/Nukleus“

**Nukleolokapsid** nt: → *Nukleokapsid*

**Nukleollemma** f: den Zellkern umgebende Membran; (E) *nuclear envelope*

**Nukleolus** m, pl -li: → *Nukleolus*

**Nukleolosomen** pl: → *Nukleosomen*

**Nukleus** m, pl **Nuklei**: 1. Zellkern, Kern, Nukleus 2. Kern, Kerngebiet; (E) 1.–2. *nucleus*

**Nucleus accessorius nervi oculomotorii**: autonomer Kern des Nervus\* oculomotorius für die inneren Augenmuskeln; (E) *accessory oculomotor nucleus*  
**Nuclei basales**: zum extrapyramidal-motorischen System gehörende Endhirn- und Zwischenhirnkerne mit Bedeutung für die Motorik; (E) *basal nuclei*

**Nuclei cerebelli**: Kleinhirnkerne; (E) *nuclei of cerebellum*

**Nucleus intermediolateralis**: Ursprungskern des Parasympathikus im Seitenhorn des Rückenmarks; (E) *intermediolateral nucleus*

**Nucleus lentis**: Kern der Augenlinse; (E) *nucleus of lens*

**Nucleus nervi abducentis**: Abducens-kern; (E) *abducens nucleus*

**Nucleus nervi accessorii**: Akzessorius-kern; (E) *nucleus of accessory nerve*

**Nucleus nervi facialis**: motorischer Fazialiskern; (E) *nucleus of facial nerve*

**Nucleus nervi hypoglossi**: Hypoglossuskern\*; (E) *hypoglossal nucleus*

**Nucleus nervi oculomotorii**: Okulomotoriuskern; (E) *nucleus of oculomotor nerve*

**Nucleus nervi phrenici**: Phrenikus-kern; (E) *nucleus of phrenic nerve*

**Nucleus nervi trochlearis**: Trochleariskern; (E) *trochlear nerve nucleus*

**Nucleus originis**: Ursprungskern; (E) *nucleus of origin*

**Nuclei pontis**: Brückenkerne; (E) *pontine nuclei*

**Nucleus pulposus**: gallertartiger Kern der Bandscheibe\*; (E) *gelatinous nucleus*

**Nucleus terminationis**: Endkern; (E) *termination nucleus*

**Nuclei thalami**: Thalamuskern; (E) *thalamic nuclei*

**Nucleus thoracicus**: Ganglienzellgruppe in der Hintersäule des Rückenmarks; (E) *thoracic nucleus*

**Nucleus-pulposus-Hernie** f: hernienartiger Vorfall des Bandscheibenkerns [Nucleus\* pulposus]; die klinische Symptomatik hängt von Größe und Lokalisation des Prolaps ab; (E) *disk prolapse*

**Nucleus-pulposus-Prolaps** m: → *Nucleus-pulposus-Hernie*

**Nuhn-Drüse** f: Speicheldrüse der Zungenspitze; (E) *Nuhn's gland*

**nukleär** adj: Atomkern betreffend, durch Kernspaltung erfolgend; (E) *nuclear*

**nukleär** adj: (Zell-)Kern/Nukleus betreffend; (E) *nuclear*

**Nuklearmeldizin** f: Teilgebiet der Medizin, das sich mit der Verwendung von Radionukliden in Diagnostik und Therapie beschäftigt; (E) *nuclear medicine*

**Nukleiarpharmaka** pl: → *Radiofarmaka*

**Nuklealse** f: Enzym, das Nukleinsäuren spaltet; (E) *nuclease*

**Nukleinsäure** f: aus unverzweigten Polynukleotidketten bestehendes Molekül; je nach Art des Zuckers unterscheidet man Desoxyribonukleinsäure\* [mit Desoxyribose] und Ribonukleinsäure\* [mit Ribose]; (E) *nucleic acid*

**Nukleo-, nukleo-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Kern/Zellkern/Nukleus“

**nukleofugal** adj: vom Kern/Nukleus wegführend; (E) *nucleofugal*

**nukleolid** adj: kernartig, kernähnlich; (E) *nucleoid*

**Nukleolokapsid** nt: aus Kapsid\* und Virusgenom bestehender Teil des Virus; (E) *nucleocapsid*

**Nukleolus** m: im Kern liegende Organelle, die RNA und basische Proteine enthält; (E) *nucleolus*

**Nukleolyse** f: chemisch-enzymatische Auflösung [Chymopapain, Kollagenasen] des prolabierte Bandscheibenkerns bei Bandscheibenschäden; (E) *chemonucleolysis*

**nukleopetal** adj: zum Kern/Nukleus hinführend; (E) *nucleopetal*

**nukleophil** adj: mit besonderer Affinität zu Kernen/Nuklei; nukleophile Substanz betreffend; (E) *nucleophil*

**Nukleoplasma** nt: Protoplasma\* des Zellkerns; (E) *nucleoplasm*

**Nukleoproteine** pl: im Zellkern vorkommende Verbindungen aus Protein und Nukleinsäuren; (E) *nucleoproteins*

**Nukleosidase** f: Hydrolase\*, die Nukleoside spaltet; (E) *nucleosidase*

**Nukleoside** pl: aus einer Base und einem Zucker bestehende Verbindung; Baustein der Nukleotide; (E) *nucleo-*

## sides

**Nukleolo|solmen** *pl*: funktionelle Untereinheiten der Chromosome; (E) **nucleosomes**

**Nukleolo|tidase** *f*: Hydrolase\*, die Nukleotide spaltet; (E) **nucleotidase**

**Nukleolo|tide** *pl*: Phosphorsäureester der Nukleoside; Grundbaustein der Nukleinsäuren\*; (E) **nucleotides**

**Nukleolo|tomie** *f*: operative Entfernung des Bandscheibenkerns bei Bandscheibenvorfall; (E) **discectomy**

**Nukleolus** *m, pl* **Nuklei**: Zellkern, Kern, Nucleus; (E) **nucleus**

**Nuklid** *nt*: durch eine bestimmte Protonen- und Neutronenzahl definierte Kernart eines Atoms; (E) **nuclide**

**Null|diät** *f*: vollständiges Fasten, bei dem nur Wasser, Elektrolyte und Vitamine eingenommen werden; (E) **starvation diet**

**Null|gravid|a** *f*: Frau, die noch nicht schwanger war; (E) **nulligravida**

**Null|ipalra** *f*: Frau, die noch kein Kind geboren hat; (E) **nullipara**

**Null-Linien-EEG** *nt*: Elektroenzephalogramm ohne jede Aktivität bei Hirntod; (E) **isoelectric EEG**

**num|mulär** *adj*: münzenförmig; (E) **nummular**

**Nuss|gelenk** *nt*: Variante des Kugelgelenks\*, bei dem die Gelenkpfanne den Kopf zu mehr als der Hälfte umfasst; trifft beim Menschen nur auf das Hüftgelenk\* zu; (E) **cotylod joint**

**Nutritil|on** *f*: Ernährung; (E) **nutrition**

**nutritiv** *adj*: nahrhaft, nährend; (E) **nutritive**

**Nykt|algie** *f*: nächtlicher Schmerz, nachts auftretender Schmerz; (E) **nyctalgia**

**Nykt|al|opie** *f*: → **Nykteralopie**

**Nykt|er|al|opie** *f*: Störung des Sehen bei Tageslicht; (E) **day blindness**

**nykt|he|me|ral** *adj*: Nacht und Tag betreffend; (E) **nyctohemeral**

**Nykto-, nykto-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Nacht“

**Nykt|urie** *f*: vermehrtes nächtliches Wasserlassen; (E) **nycturia**

**Nym|phek|tomie** *f*: operative Entfernung der kleinen Schamlippen; (E) **nymphectomy**

**Nym|pho|malnie** *f*: Mannstollheit; (E) **nymphomania**

**Nym|pho|tomie** *f*: Inzision der kleinen Schamlippen; (E) **nymphotomy**

**Nys|tag|mo|graf, -graph** *m*: Gerät zur Nystagmografie\*; (E) **nystagmograph**

**Nys|tag|mo|graf|ie, -graph|ie** *f*: Registrierung der Augenbewegung bei Nystagmus; (E) **nystagmography**

**Nys|tag|mo|gramm** *nt*: bei der Nystagmografie\* erhaltene grafische Darstellung; (E) **nystagmogram**

**nys|tag|mo|id** *adj*: nystagmusähnlich, nystagmusartig; (E) **nystagmoid**

**Nys|tag|mus** *m*: unwillkürliche, rhythmische Augenbewegungen; (E) **nystagmus**

**optokinetischer Nystagmus**: physiologischer Nystagmus durch Fixierung sich bewegender Objekte im Sehfeld; (E) **optokinetic nystagmus**

**Nys|ta|tin** *nt*: von **Streptomyces noursei** gebildetes Antimykotikum; (E) **nystatin**

## O

**O-Agglutination** *f*: durch Antikörper gegen O-Antigene ausgelöste Agglutination; (E) *O agglutination*

**O-Antigen** *nt*: auf der Körperoberfläche von Bakterien sitzendes Antigen; (E) *O antigen*

**oat-cell-Karzinom** *nt*: → *Haferzellenkarzinom*

**Obduktion** *f*: Leicheneröffnung; (E) *postmortem*

**Oberflächenanästhesie** *f*: Lokalanästhesie\* durch Aufbringen des Anästhetikums auf die Haut- oder Schleimhautoberfläche; (E) *surface anesthesia*

**Oberflächenidosis** *f*: die aus Einfallidosis und Streustrahlendosis bestehende Teilkörperdosis der Haut; (E) *surface dose*

**Oberflächen gastritis** *f*: chronisch superfizielle Entzündung der Magenschleimhaut, bei der häufig *Helicobacter\* pylori* beobachtet wird; (E) *superficial gastritis*

**Oberflächenkarzinom** *nt*: Karzinom\* von Haut oder Schleimhaut, das die Basalmembran noch nicht durchbrochen hat; (E) *carcinoma in situ*

**Oberhaut** *f*: s.u. *Kutis*; (E) *epidermis*

**Oberkiefer** *m*: Maxilla; (E) *upper jaw*

**Oberlidptose** *f*: Herabhängen des Oberlids; (E) *ptosis (of the upper eyelid)*

**Oberschenkel** *m*: Femur; (E) *thigh*

**Oberschenkelbruch** *m*: → *Oberschenkel-fraktur*

**Oberschenkelfraktur** *f*: je nach Lokalisation unterscheidet man *distale Oberschenkelfraktur* [im unteren Oberschenkel], *proximale bzw. Hüftgelenksnahe Oberschenkelfraktur* [in der Nähe des Hüftgelenks] *Oberschenkel-schaftfraktur* und *Schenkelhalsfraktur*; (E) *femoral fracture*

**Oberschenkelhals** *m*: Abschnitt des Oberschenkelknochens zwischen Schaft und Kopf; (E) *neck of femur*

**Oberschenkel-schaftfraktur** *f*: Fraktur des Oberschenkel-schaftes; (E) *femoral shaft fracture*

**Obelsitas** *f*: → *Obesität*

**Obelsität** *f*: übermäßige Vermehrung des Gesamtfettgewebes; i.d.R. durch zu hohe Kalorienzufuhr und zu geringen Energieverbrauch bedingt; krankheitsbedingte oder idiopathische Formen sind selten; (E) *obesity*

**Objektträger** *m*: Glasplatte zur Herstellung mikroskopischer Präparate; (E) *slide*

**obligat** *adj*: unerlässlich, unbedingt, verpflichtend; (E) *obligate*

**Obliiteration** *f*: Verschluss, Verödung; (E) *obliteration*

**Obsession** *f*: Besessenheit, Zwangsvorstellung, fixe Idee; (E) *obsession*

**obsessiv** *adj*: zwanghaft; (E) *obsessive*

**obsolet** *adj*: veraltet, überholt, nicht mehr gebräuchlich; (E) *obsolete*

**Obstipation** *f*: Stuhlverstopfung, Verstopfung; (E) *constipation*

**obstipiert** *adj*: an Verstopfung leidend, verstopft; (E) *constipated*

**Obstruktionsanurie** *f*: Anurie\* bei Verlegung der ableitenden Harnwege; (E) *obstructive anuria*

**Obstruktionsikterus** *m*: Ikterus\* durch Verschluss der Gallenwege; (E) *obstructive icterus*

**Obstruktionsileus** *m*: Ileus\* durch komplette Verlegung des Darmlumens; (E) *obstructive ileus*

**obstruktiv** *adj*: blockierend, versperrend, verstopfend, verschließend; (E) *obstructive*

**Obturator** *m*: künstliche Gaumenplatte, Verschlussprothese; (E) *obturator*

**Oc-, oc-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „gegen/gegenüber“

**Ocidiput** *nt*: Hinterhaupt; (E) *occiput*

**Ocludsio** *f*: Verschluss; (E) *occlusion*

**Oclusio dentium**: Zahnreihenschluss; (E) *occlusion*

**Ochrolnose** *f*: durch Ablagerung von Homogentinsäure entstandene, bläulich schwärzliche Verfärbung von Knorpel- und Bindegewebe; (E) *ochronosis*  
**Ochsenauge** *nt*: ein- oder beidseitige Vergrößerung des Augapfels durch Erhöhung des Augeninnendrucks; (E) *buphthalmus*

**Ochsenherz** *nt*: extrem vergrößertes Herz; (E) *ox heart*

**Ockerfarbenkrankheit** *f*: → *Ochronose*

**Ocltose** *f*: Monosaccharid\* mit acht Kohlenstoffatomen; (E) *octose*

**Ocul-, ocul-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Auge/Oculus“

**Oculus** *m*: Auge; (E) *eye*

**Oddi-Sphinkter** *m*: glatte Muskelzellen um die Mündung von Ductus\* chole-dochus und Ductus\* pancreaticus major auf der Vater-Papille; (E) *Oddi's sphincter*

**Odditis** *f*: Entzündung des Oddi-Sphink-ter\*; (E) *odditis*

**Ödem** *nt*: Wasseransammlung im Gewe-be; (E) *edema*

**angioneurotisches Ödem**: vorwiegend junge Frauen betreffende, allergische Reaktion [Typ I] mit Schwellung der Haut und Schleimhaut [v.a. Kehlkopf] durch subkutane Ödembildung; das plötzlich einsetzende Glottisödem kann lebensbedrohlich sein; (E) *angioneu-rotic edema*

**malignes Ödem**: → *Gasbrand*

**ödemalig** *adj*: ödemerzeugend, ödemverursachend; (E) *edematogenic*

**Ödipus-Komplex** *m*: neurotischer Kom-plex durch mangelnde Lösung des Soh-nes von der Mutter; (E) *Oedipus com-plex*

**Odont-, odont-** *präf.*: → *Odonto-*

**Oldontialgie** *f*: Zahnschmerz(en), vom Zahn ausgehender Schmerz; (E) *odon-talgia*

**Odonto-, odonto-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Zahn“

**Oldontolblast** *m*: das Dentin bildende Zahnzelle; (E) *odontoblast*

**oldontolbukkal** *adj*: Zähne und Wange/ Bucca betreffend; (E) *dentibuccal*

**oldontolgen** *adj*: 1. von den Zähnen aus-gehend 2. zahnbildend; (E) 1.–2. *odon-togenic*

**Oldontolgelnese** *f*: Zahnentwicklung, Zahnbildung; (E) *odontogenesis*

**oldontolid** *adj*: zahnförmig, zahnähn-lich; (E) *odontoid*

**oldontolalbial** *adj*: Zähne und Lippen/ Labia betreffend; (E) *dentilabial*

**oldontollingual** *adj*: Zähne und Zunge/ Lingua betreffend; (E) *dentilingual*

**Oldontologie** *f*: Zahnkunde, Zahnheil-kunde, Zahnmedizin; (E) *odontology*

**Oldontom** *nt*: Tumor des zahnbildenden Gewebes; (E) *odontoma*

**Oldontopalthis** *f*: Zahnerkrankung; (E) *odontopathy*

**Oldor** *m*: Geruch; (E) *odor*

**Odyo-, odyo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Schmerz“

**Oldylnolpalgie** *f*: schmerzhaftes Schlu-cken; (E) *odynophagia*

**Oesophago-, oesophago-** *präf.*: Wortele-ment mit der Bedeutung „Speiseröh-re/Ösophagus“

**Oelsohalgus** *m*: Speiseröhre; (E) *esoph-agus*

**offizial** *adj*: als Heilmittel anerkannt, arzneilich; (E) *official*

**Ohara-Krankheit** *f*: → *Tularämie*

**Ohm** *nt*: Einheit des elektrischen Wider-standes; (E) *ohm*

**Ohn/macht** *f*: plötzliche, kurze Bewusst-losigkeit; (E) *faint*

**Ohrenklinigen** *nt*: → *Ohrensausen*

**Ohren/sausen** *nt*: durch verschiedene Ursachen [Innenohrerkrankungen, Hör-sturz] verursachte Dauergeräusche im Ohr; (E) *tinnitus (aurium)*

**Ohren/spelkullum** *nt*: Ohrenspiegel; (E) *ear speculum*

**Ohren/spielgellung** *f*: Untersuchung des äußeren Gehörganges und des Trom-melfells; (E) *otoscopy*

**Ohrientzündung** *f*: → *Otitis*

**Ohr/fulunkel** *m*: umschriebene, sehr schmerzhaft Schwellung des knorpe-ligen Gehörgangs; (E) *meatal furuncle*

**Ohrigelräusche** *pl*: → *Ohrensausen*

**Ohrkristalle** *pl*: → *Otokonien*

**Ohrmykose** *f*: oft chronisch rezidivie-rende, auf den äußeren Gehörgang be-schränkte Pilzinfektion; i.d.R. mit Juck-reiz verbunden, aber meist schmerzlos; (E) *otomycosis*

**Ohritrompete** *f*: Verbindung zwischen Paukenhöhle und Rachen; (E) *audito-ry tube*

**Ok-, ok-** *präf.*: Wortelement mit der Be-deutung „gegen/gegenüber“

**okklusal** *adj*: 1. (Zahn) Kaufläche/Fa-cies occlusalis betreffend 2. → *okklusiv*; (E) 1. *occlusal* 2. → *okklusiv*

**Okklusion** *f*: 1. Verschluss 2. Zahnrei-henschluss; (E) 1.–2. *occlusion*

**Okklusionsleibene** *f*: Ebene, in der die Zahnreihen bei Schlussbiss aufeinan-der treffen; (E) *occlusal plane*

**Okklusionslilleus** *m*: Ileus\* durch kom-plette Verlegung des Darmlumens; (E) *occlusive ileus*

**okklusiv** *adj*: Verschluss/Okklusion be-treffend, einen Verschluss bildend, durch Okklusion verursacht; (E) *occlu-sive*

**Okklusiv/peslar** *nt*: Pessar\*, das über die Portio gestülpt wird; (E) *cup pessary*

**Okklusivverband** *m*: dicht abschließen-der Verband, z.B. am Auge; (E) *occlu-sive dressing*

**okkult** *adj*: verborgen; (E) *occult*

**oktavalent** *adj*: achtwertig; (E) *octava-lent*

**Oktolse** *f*: Monosaccharid\* mit acht

Kohlenstoffatomen; (E) *octose*  
**Okullar** *nt*: der dem Auge zugewandte Teil eines Linsensystems; (E) *ocular*  
**okullär** *adj*: Auge/Oculus betreffend, mit Hilfe der Augen, zu den Augen gehörend; (E) *ocular*  
**Okullarlinse** *f*: der dem Auge zugewandte Teil eines Linsensystems; (E) *ocular*  
**Okulo-, okulo-** *präf*: Worтеlement mit der Bedeutung „Auge/Oculus“  
**okullo/aurikullär** *adj*: Augen und Ohren/Aures betreffend; (E) *oculoauricular*  
**okullo/aurikul/vertebral** *adj*: Augen, Ohren/Aures und Wirbel/Vertebrae betreffend; (E) *oculoauriculovertebral*  
**okkuloidentoidigital** *adj*: Augen, Zähne/Dentes und Finger/Phalanges betreffend; (E) *oculodentodigital*  
**okkulo/enzephalisch** *adj*: Augen und Gehirn/Enzephalon betreffend; (E) *oculoencephalic*  
**okullo/fazial** *adj*: Augen und Gesicht/Facies betreffend; (E) *oculofacial*  
**okullo/glandulär** *adj*: Augen und Lymphknoten betreffend; (E) *oculoglandular*  
**Okkulo/graphie, -graphie** *f*: Registrierung der Augenbewegung, meist als Elektro-okulografie; (E) *oculography*  
**okullo/kardial** *adj*: Augen und Herz betreffend; (E) *oculocardiac*  
**okullo/kutan** *adj*: Augen und Haut betreffend; (E) *oculocutaneous*  
**okullo/motolirisch** *adj*: 1. die Augenbewegung betreffend 2. Nervus oculomotorius betreffend; (E) 1.–2. *oculomotor*  
**Okullo/motolirius** *m*: gemischter Hirnnerv mit motorischen [Musculus levator palpebrae superior, äußere Augenmuskeln außer Musculi rectus lateralis, obliquus superior] und parasymphatischen [Musculi sphincter pupillae, ciliaris] Fasern; (E) *oculomotor nerve*  
**Okullo/motoliriuslähmung** *f*: zu Lidptose\*, Abweichung des Augapfels nach unten-außen und Doppelbildern führende Lähmung des Nervus oculomotorius; (E) *oculomotor paralysis*  
**okullo/nasal** *adj*: Augen und Nase betreffend; (E) *oculonasal*  
**okullo/pharyngeal** *adj*: Augen und Rachen/Pharynx betreffend; (E) *oculopharyngeal*  
**okullo/pupillär** *adj*: Pupille betreffend; (E) *oculopupillary*  
**okullo/spinal** *adj*: Augen und Rückenmark/medulla spinalis betreffend; (E) *oculospinal*  
**okullo/toxisch** *adj*: das Auge schädigend; (E) *oculotoxic*

**Okullo/rethrosynio/vitis** *f*: durch die Trias Arthritis\*, Urethritis\* und Konjunktivitis\* gekennzeichnete, reaktiv entzündliche Systemerkrankung, die wahrscheinlich durch Bakterien [Chlamydien] hervorgerufen wird; (E) *venereal arthritis*  
**okullo/vertebral** *adj*: Augen und Wirbel/Vertebrae betreffend; (E) *oculovertebral*  
**okullo/zeiphal** *adj*: Augen und Gehirn/Enzephalon betreffend; (E) *oculocephalic*  
**okullo/zeiphal** *adj*: Augen und Gehirn/Zerebrum betreffend; (E) *oculocerebral*  
**okzipital** *adj*: Hinterhaupt/Okziput betreffend, zum Hinterhaupt gehörend; (E) *occipital*  
**Okzipitalpol** *m*: Hinterende einer Großhirnhemisphäre; (E) *occipital pole*  
**okzipital/fazial** *adj*: Hinterhaupt und Gesicht/Facies betreffend; (E) *occipitofacial*  
**okzipital/frontal** *adj*: Hinterhaupt und Stirn betreffend; (E) *occipitofrontal*  
**okzipital/mental** *adj*: Hinterhaupt und Kinn/Mentum betreffend; (E) *occipitomental*  
**okzipital/palriletal** *adj*: Hinterhaupt und Scheitelbein/Os parietale betreffend oder verbindend; (E) *occipitoparietal*  
**okzipital/temporal** *adj*: Hinterhaupt und Schläfe betreffend; Hinterhauptsbein und das Schläfenbein/Os temporale betreffend oder verbindend; (E) *occipitotemporal*  
**okzipital/thallamisch** *adj*: Hinterhaupts-lappen und Thalamus betreffend oder verbindend; (E) *occipitothalamic*  
**okzipital/zer/vikal** *adj*: Hinterhaupt und Nacken/Zervix betreffend oder verbindend; (E) *occipitocervical*  
**Okziput** *nt*: Hinterhaupt; (E) *occiput*  
**Ölakine** *f*: durch Kontakt der Haut mit Mineralölen ausgelöste Akne\*; (E) *oil acne*  
**Ölas/pilraltions/pneumoinie** *f*: durch Inhalation öl- oder fetthaltiger Substanzen verursachte Pneumonie\*; (E) *oil-aspiration pneumonia*  
**Öllekranon** *nt*: Ellenbogenfortsatz, Ellenbogenhöcker; (E) *olecranon*  
**Ölleinsäure** *f*: → Ölsäure  
**Öllekranon** *nt*: Ellenbogenfortsatz, Ellenbogenhöcker; (E) *olecranon*  
**Oleo-, oleo-** *präf*: Worтеlement mit der Bedeutung „Öl“  
**Öllel/grainullom** *nt*: durch Öl-/Fetttröpf-

chen hervorgerufenes Fremdkörpergranulom; (E) **oleogranuloma**  
**Ollelom** nt: → **Oleogranulom**  
**Olleloisklelrom** nt: → **Oleogranulom**  
**Ollelum** nt: Öl; (E) **oil**  
**Olfakto-, olfakto-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Geruch/Geruchssinn“  
**Olfakto/metrie** f: Riechprüfung, Riechtest; (E) **olfactometry**  
**olfakto/risch** adj: Geruchssinn/Olfaktus betreffend; (E) **olfactory**  
**Olfakto/rilus** m: aus den Riechfäden\* entstehender I. Hirnnerv; (E) **olfactory nerve**  
**Ölfleck/phälnolmen** nt: typische Nagelveränderung bei Psoriasis\*; (E) **psoriatic oil spots**  
**Olig-, olig-** präf.: → **Oligo-**  
**Olligalkisulrie** f: seltenes Harnlassen; (E) **oligakisuria**  
**Olligälmie** f: Verminderung des Blutvolumens; (E) **oligemia**  
**Olliglamnion** nt: → **Oligoamnion**  
**Oligo-, oligo-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „wenig/gering/klein“  
**Olligolamlnion** nt: Verminderung des Fruchtwassers; (E) **oligoamnios**  
**Olligolarthrit** f: Entzündung mehrerer Gelenke; (E) **oligoarthritis**  
**olligolaritkullär** adj: nur wenige Gelenke betreffend; (E) **pauciarticular**  
**Olligolcholie** f: verminderte/mangelhafte Gallensekretion; (E) **oligocholia**  
**Olligolchylie** f: verminderte Magensaftbildung; (E) **oligochylia**  
**Olligoldakitylie** f: angeborenes Fehlen von Fingern oder Zehen; (E) **oligodactyly**  
**Olligoldipsie** f: pathologisch verminderter Durst, Durstmangel; (E) **oligodipsia**  
**Olligoldontie** f: anlagebedingtes Fehlen von Zähnen; (E) **oligodontia**  
**Olligolgallaktie** f: verminderte Milchproduktion; (E) **oligolactia**  
**olligolgen** adj: von wenigen Genen verursacht; (E) **oligogenic**  
**Olligolhidrolis** f: verminderte Schweißsekretion; (E) **oligohidria**  
**Olligolhydramnie** f: → **Oligoamnion**  
**Olligolhypermelnorirhoe** f: zu seltene und zu starke Menstruationsblutung; (E) **oligohypermennorrea**  
**Olligolhypermelnorirhoe** f: zu seltene und zu schwache Menstruationsblutung; (E) **oligohypomenorrhea**  
**Olligolmelnorirhoe** f: zu seltene Menstruationsblutung; (E) **oligomenorrhea**  
**olligolmorph** adj: in wenigen Formen auftretend, sich selten verändernd; (E)

**oligomorph**  
**Olligolnukleotid** nt: aus 3–10 Nukleotiden bestehende Nukleinsäure; (E) **oligonucleotide**  
**Olligolpepsie** f: mangelhafte Verdauung; (E) **oligopepsia**  
**Olligolpeptid** nt: Peptid\* aus 3–10 Aminosäuren; (E) **oligopeptide**  
**Olligolphrenia** f: → **Oligophrenie**  
**Olligolphrenia phenylpyruvica**: autosomal-rezessive Enzymopathie\*, die unbehandelt zu geistiger Behinderung und Störung der körperlichen Entwicklung führt; (E) **phenylketonuria**  
**Olligolphrenie** f: angeborene oder erworbene Intelligenzminderung, geistige Behinderung; (E) **mental retardation**  
**Olligolsaccharid** nt: Saccharid aus 3–10 Monosacchariden; (E) **oligosaccharide**  
**Olligolsialie** f: verminderte Speichelsekretion; (E) **oligosialia**  
**Olligolspermie** f: Verminderung der Spermienzahl im Ejakulat; (E) **oligospermia**  
**olligolsymptomaltisch** adj: mit nur wenigen Krankheitszeichen/Symptomen verlaufend; (E) **oligosymptomatic**  
**olligolsynaptisch** adj: über weniger als zwei Synapsen verlaufend; (E) **oligosynaptic**  
**Olligolzoospermie** f: → **Oligospermie**  
**olligolzystisch** adj: nur wenige Zysten enthaltend; (E) **oligocystic**  
**Olligolzythämie** f: Verminderung der Zellzahl im Blut; (E) **oligocythemia**  
**Olligulrie** f: verminderte Harnbildung oder -ausscheidung; (E) **oliguria**  
**ollivolfulgal** adj: (ZNS) von der Olive wegführend oder weggerichtet; (E) **olivifugal**  
**ollivolpeltal** adj: (ZNS) zur Olive hinführend; (E) **olivipetal**  
**ollivolpontozeirebellär** adj: Olive, Brücke/Pons cerebri und Kleinhirn/Zerebellum betreffend; (E) **olivopontocerebellar**  
**Ölpneumolnie** f: durch Aspiration von Öl verursachte interstitielle Pneumonie\*; (E) **oil pneumonia**  
**Ölretentionszyste** f: meist multipel auftretende Retentionszysten der Haut mit punktförmiger Follikelmündung; (E) **steatoma**  
**Ölsäure** f: einfach ungesättigte C<sub>18</sub>-Fettsäure; (E) **oleic acid**  
**Ölstuhl** m: Fettstuhl\*, auf dem sich Öl absetzt; (E) **fatty diarrhea**  
**Ölzyste** f: mit verflüssigtem Fett gefüllte Zyste in Fettgewebe oder Fetttumoren;

Ⓔ *oil cyst*

-om *suf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Geschwulst“

-oma *suf.*: → -om

**Omlagra** *nt/f*: gichtbedingte Schulterschmerzen, Gicht im Schultergelenk;

Ⓔ *omagra*

**Omlalgie** *f*: Schulterschmerz(en); Ⓔ *omalgia*

**Omlarthritis** *f*: Entzündung der Schulter oder des Schultergelenks; Ⓔ *omarthritis*

**Omlarthritis** *f*: Arthrose\* des Schultergelenks; Ⓔ *omarthritis*

**Omelgalfettsäuren** *pl*: dreifach ungesättigte Fettsäuren, die in hoher Konzentration in Fischölen vorkommen; Ⓔ *ω-fatty acids*

**Oment-, oment-** *präf.*: → *Omento-*

**Omentital** *adj*: Bauchnetz/Omentum betreffend; Ⓔ *omental*

**Omentalzyste** *f*: zystenartige Flüssigkeitsansammlung im Bauchnetz; Ⓔ *omental cyst*

**Omentektomie** *f*: Bauchnetzentfernung, Omentumresektion; Ⓔ *omentectomy*

**Omentitis** *f*: Entzündung des Bauchnetzes; Ⓔ *omentitis*

**Omento-, omento-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Netz/Bauchnetz/Omentum“

**Omentolentrolzelle** *f*: Eingeweidebruch mit Bauchnetz und Darmteilen im Bruchsack; Ⓔ *epiploenterocele*

**Omentopexie** *f*: operative Anheftung des Bauchnetzes; Ⓔ *omentopexy*

**Omentoplastik** *f*: Netzplastik, Omentumplastik; Ⓔ *omentoplasty*

**Omentorrhaphie** *f*: Omentumnaht, Netznaht; Ⓔ *omentorrhaphy*

**Omentotomie** *f*: Bauchnetzdurchtrennung; Ⓔ *omentotomy*

**Omentum** *nt*: Bauchfellduplikatur, in der Blut-, Lymphgefäße und Nerven verlaufen; Ⓔ *omentum*

**Omentum majus**: von Magen und Quercolon herabhängendes Bauchnetz; Ⓔ *greater omentum*

**Omentum minus**: zwischen Magen und Leber hängende Bauchfelltasche; Ⓔ *lesser omentum*

**Omlitis** *f*: → *Omarthritis*

**Omni-, omni-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „alle/ganz“

**Omlnipotent** *adj*: (Zelle, Gewebe) über sämtliche Entwicklungsmöglichkeiten verfügend; Ⓔ *omnipotent*

**Omo-, omo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Schulter“

**Omphalektomie** *f*: Nabelausschneidung, Nabelexzision; Ⓔ *omphalectomy*

**Omphallitis** *f*: vor allem in der Neugeborenenperiode auftretende Nabelentzündung; evtl. Ausgangspunkt einer Nabelsepsis; Ⓔ *omphalitis*

**Omphalo-, omphalo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Nabel/Omphalos/Umbilikus“

**omphalolenitisch** *adj*: Nabel und Darm betreffend oder verbindend; Ⓔ *omphaloenteric*

**omphalomelsenitisch** *adj*: Nabel und Darmgekröse/Mesenterium betreffend oder verbindend; Ⓔ *omphalomesenteric*

**Omphalophlebitis** *f*: meist iatrogen [Nabelschnurkatheter] verursachte Entzündung der Nabelvenen; Ⓔ *omphalophlebitis*

**Omphalophlegimole** *f*: phlegmonöse Nabelentzündung; Ⓔ *purulent omphalitis*

**Omphalopropiolis** *f*: Nabelschnurvorfalle unter der Geburt; Ⓔ *prolapse of umbilical cord*

**Omphallorrhagie** *f*: Nabelblutung; Ⓔ *omphalorrhagia*

**Omphallorrhexis** *f*: Nabelschnurris; Ⓔ *omphalorrhexis*

**Omphallorrhoe** *f*: Lymphausfluss aus dem Nabel; Ⓔ *omphalorrhoea*

**Omphalos** *m*: Nabel; Ⓔ *omphalos*

**Omphalotomie** *f*: Durchtrennung der Nabelschnur; Ⓔ *omphalotomy*

**Omphalozelle** *f*: durch eine Verschlussstörung der Bauchwand verursachter Bruch, der Darmteile und Leber in einer Hülle von Amnionepithel enthält; Ⓔ *omphalocoe*

**Olnalnie** *f*: Selbstbefriedigung; Ⓔ *onanism*

**Oncho-, oncho-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Krümmung/Haken“

**Oncholcerica volivulus** *f*: in Afrika vorkommende pathogene Filarie\*, die durch Kriebelmücken übertragen wird; Ⓔ *Onchocerca volivulus*

**Onchocerca-volvulus-Infektion** *f*: → *Onchozerkose*

**Oncholcericiliasis** *f*: → *Onchozerkose*

**Oncholcericose** *f*: → *Onchozerkose*

**Oncholcerikose** *f*: durch *Onchocerca*\* volivulus hervorgerufene Erkrankung mit Befall der Haut [Juckreiz, Dermatitis\*, urtikarielle Eruptionen an Kopf und Rumpf] und der Augen [Iritis\*, Keratitis\*, Retinitis\*]; häufigste Erblindungsursache in Zentralafrika und

Mittelamerika; (E) *onchocercosis*  
**Oncolinalviren** *pl*: tumorerzeugende Retroviren\*; (E) *oncornaviruses*  
**Oncolviren** *pl*: → *Oncovirinae*  
**Oncolvirilinae** *pl*: onkogene Viren der Familie Retroviridae; (E) *Oncovirinae*  
**On-demand-Analgesie** *pl*: Form der Schmerztherapie, bei der der Patient die zugeführte Schmerzmittelmenge regulieren kann; (E) *on-demand analgesia*  
**Oneiro-, oneiro-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Traum“  
**Oneiroidynia** *f*: Alptraum; (E) *oneiroidynia*  
**oneirolgen** *adj*: Träume auslösend; (E) *oneirogenic*  
**oneirolid** *adj*: traumähnlich, traumartig; (E) *oneiroid*  
**Oniolumanie** *f*: krankhafter/zwanghafter Kauftrieb; (E) *oniomania*  
**Onk-, onk-** *präf.*: → Onko-  
**Onko-, onko-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Geschwulst/Schwellung/Tumor“  
**onkolfoetal** *adj*: in fetalem Gewebe und Tumorgewebe auftretend; (E) *oncofoetal*  
**onkolgen** *adj*: einen Tumor/eine Geschwulst erzeugend; (E) *oncogenic*  
**Onkolgelne** *pl*: Gene, die eine Tumorbildung auslösen können; (E) *oncogenes*  
**Onkolgelneise** *f*: Tumorbildung, Tumorentstehung; (E) *oncogenesis*  
**Onkollogie** *f*: Teilgebiet der Medizin, das sich mit der Diagnose und Behandlung von Tumoren beschäftigt; (E) *oncology*  
**onkollogisch** *adj*: Onkologie betreffend; (E) *oncologic*  
**Onkololyse** *f*: Geschwulstauflösung, Tumorauflösung, Tumorzerfall; (E) *oncolysis*  
**onkolstaltisch** *adj*: das Tumorwachstum hemmend; (E) *oncostatic*  
**Onkoltherapie** *f*: Tumorthherapie; (E) *oncotherapy*  
**onkoltisch** *adj*: 1. Schwellung oder Geschwulst betreffend, durch eine Schwellung verursacht 2. (*Druck*) eine Volumenzunahme betreffend; (E) 1.–2. *oncotic*  
**onkoltoxisch** *adj*: Tumorzellen schädigend; (E) *oncotoxic*  
**onkoltrop** *adj*: mit besonderer Affinität zu Tumorzellen; (E) *oncotropic*  
**Onkolviren** *pl*: Viren, die einen Tumor auslösen können; (E) *tumor viruses*  
**onkolzid** *adj*: Tumorzellen abtötend; (E) *oncocidal*

**Onkolzyten** *pl*: veränderte Epithelzellen mit kleinem Kern und eosinophilen Granula; (E) *oncocytes*  
**Onkolzytom** *nt*: → Hürthle-Tumor  
**Ontogelneise** *f*: Gesamtheit der Entwicklung von der befruchteten Eizelle bis zum Tod; (E) *ontogenesis*  
**Ontogelnie** *f*: → *Ontogenese*  
**Onychallie** *f*: Schmerzen in einem Nagel, Nagelschmerz; (E) *onychalgia*  
**Onychaltrophie** *f*: Nagelatrophie; (E) *onychatrophia*  
**Onychaulxis** *f*: Verdickung der Nagelplatte; (E) *onychaulxis*  
**Onychektomie** *f*: Nagelentfernung; (E) *onychectomy*  
**Onychia** *f*: Nagelbettentzündung; (E) *onychial*  
**Onychitis** *f*: → *Onychia*  
**Onycho-, onycho-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Nagel“  
**Onychodystrophie** *f*: erworbene Entwicklungsstörung der Nägel; (E) *onychodystrophy*  
**Onychogrypse** *f*: krallenförmig Verkrümmung der Nägel mit Vergrößerung und Verdickung; betrifft meist die Zehen; (E) *onychogryposis*  
**Onychoklalsie** *f*: brüchiger Zerfall der Nägel; (E) *onychoclasis*  
**Onychokryptolisis** *f*: eingewachsener Nagel; (E) *onychocryptosis*  
**Onychololyse** *f*: Ablösung der Nagelplatte; (E) *onycholysis*  
**Onychomalidosis** *f*: vollständige Ablösung der Nagelplatte vom Nagelbett bei Trauma oder als Begleitsymptom [Scharlach\*, Paronychie\*]; (E) *onychomaladosis*  
**Onychomalidose** *f*: → *Onychomaladosis*  
**Onychomalallie** *f*: Nagelerweichung; (E) *onychomalacia*  
**Onychomylkose** *f*: meist die Fußnägel betreffende Pilzinfektion mit Dermatophyten\*; (E) *onychomycosis*  
**Onycho-osteodysplasie** *f*: Fehlbildungssyndrom mit Unterentwicklung oder Fehlen von Finger- und Zehennägeln und der Kniescheibe; (E) *onycho-osteodysplasia*  
**Onychopalhie** *f*: (nicht-entzündliche) Nagelerkrankung; (E) *onychopathy*  
**Onychopalgie** *f*: Nägelkauen; (E) *onychophagia*  
**Onychophym** *nt*: knollige Nagelhypertrophie; (E) *onychophyma*  
**Onychorhix** *f*: Spaltung der Nagelplatte; (E) *onychorrhix*  
**Onychoschisis** *f*: schichtweises Aufspalten

tern der Nägel; (E) *onychoschizia*  
**Olnychose** f: → *Onychopathie*  
**Olnychotillolmalnie** f: Nägelreißen; (E) *onychotillomania*  
**Olnychotomie** f: Nageldurchtrennung; (E) *onychotomy*  
**Oo-, oo-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Ei“  
**oologam** adj: Eibefruchtung/Oogamie betreffend, durch Oogamie entstanden; (E) *oogamous*  
**Oolgalmie** f: Befruchtung des Eis, Eibefruchtung; (E) *oogamy*  
**Oolgeinlese** f: Eireifung; (E) *oogenesis*  
**Oollemima** nt: von den Follikelzellen gebildete Umhüllung der Eizelle; (E) *oolemma*  
**Oolphorektomie** f: Eierstockentfernung; (E) *oophorectomy*  
**Oolphoritis** f: Eierstockentzündung; (E) *oophoritis*  
**Oophoro-, oophoro-** präf.: Wortelement mit Bezug auf „Eierstock/Oophoron/Ovarium“  
**Oolphorolhysitektomie** f: Entfernung von Gebärmutter und Eierstöcken; (E) *oophorohysterectomy*  
**Oolphorom** nt: Eierstockschwellung, Eierstocktumor, Ovarialtumor; (E) *oophoroma*  
**Oolphoron** nt: Eierstock, Ovar; (E) *oophoron*  
**Oolphorolpalthie** f: Eierstockerkrankung; (E) *oophoropathy*  
**Oolphorosalpingektomie** f: Entfernung von Eierstock und Eileiter; (E) *oophorosalpingectomy*  
**Oolphorosalpingitis** f: Entzündung von Eierstock und Eileiter; (E) *oophorosalpingitis*  
**Oolphorostomie** f: Eröffnung und Drainage einer Eierstockzyste; (E) *oophorostomy*  
**Oolphorolysitektomie** f: Ausschneidung/Exzision einer Eierstockzyste; (E) *oophorocystectomy*  
**Oolplasma** nt: Plasma der Eizelle, Eiplasma; (E) *ooplasm*  
**Oolzyt** m: Eizelle; (E) *oocyte*  
**opak** adj: undurchsichtig, nicht durchscheinend, (strahlen-, licht-)undurchlässig; (E) *opaque*  
**Opalkifilaktion** f: Verminderung der Durchsichtigkeit der optischen Medien des Auges; (E) *opacification*  
**opalleszent** adj: Opaleszenz aufweisend, opaleszierend, opalisierend; (E) *opalescent*  
**Opalleszenz** f: milchiges Schillern einer

Lösung bei Lichtdurchfall; (E) *opalescence*  
**opelabel** adj: operierbar, durch eine Operation entfernbar; (E) *operable*  
**Opelabililität** f: Operationsfähigkeit; (E) *operability*  
**opelant** adj: nicht reizgebunden; (E) *operant*  
**Opelration** f: chirurgischer Eingriff; (E) *operation*  
**opelativ** adj: durch einen operativen Eingriff, chirurgisch; (E) *operative*  
**Ophthalm-, ophthalm-** präf.: → *Ophthalm-*  
**Ophthalmmagra** nt/f: plötzlicher Augenschmerz; (E) *ophthalmagra*  
**Ophthalmallgie** f: → *Ophthalmodyn*  
**Ophthalmie** f: Augenentzündung; (E) *ophthalmia*  
**Ophthalmikus** m: gemischter Nerv aus dem Ganglion\* trigeminale; teilt sich in die Nervi lacrimalis, frontalis und nasociliaris; (E) *ophthalmic nerve*  
**ophthalmisch** adj: Auge betreffend, zum Auge gehörend; (E) *ophthalmic*  
**Ophthalmitis** f: → *Ophthalmie*  
**ophthalmisch** adj: Augenentzündung/Ophthalmitis betreffend; (E) *ophthalmitic*  
**Ophthalm-, ophthalm-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Auge/Ophthalmos“  
**Ophthalmoblenorrhoe** f: durch Gonokokken\* hervorgerufene eitrigte Bindehautentzündung; (E) *ophthalmoblenorrhoea*  
**Ophthalmodyn** f: Augenschmerz(en); (E) *ophthalmodynia*  
**Ophthalmometrie** f: Messung des Hornhautdurchmessers und der Hornhautkrümmung; (E) *ophthalmometry*  
**Ophthalmomyliasis** f: Madenkrankheit des Auges; insbesondere der Bindehaut; (E) *ophthalmomyiasis*  
**Ophthalmomyliitis** f: Entzündung der äußeren Augenmuskeln; (E) *ophthalmomyitis*  
**Ophthalmomykose** f: Pilzkrankung des Auges; (E) *ophthalmomycosis*  
**Ophthalmomyotomie** f: Durchtrennung von Augenmuskeln, z.B. zur Schielbehandlung; (E) *ophthalmomyotomy*  
**Ophthalmopalthie** f: Augenleiden, Augenerkrankung; (E) *ophthalmopathy*  
**Ophthalmophthisis** f: Augapfelschwund; (E) *ophthalmophthisis*  
**Ophthalmoplegie** f: Lähmung eines oder mehrerer Augenmuskeln; führt zum Lähmungsschiel; (E) *ophthalmoplegia*

**Ophthalmolptolse** *f*: Hervortreten des Augapfels aus der Augenhöhle; kann durch Tumoren der Augenhöhle oder andere raumfordernde Prozesse verursacht werden; klassisch bei Basedow\*-Krankheit; (E) [ophthalmoptosis](#)

**Ophthalmolrelaktion** *f*: → *Ophthalmotest*

**Ophthalmolrrhalgie** *f*: Augenblutung, Blutung aus dem Auge; (E) [ophthalmorrhagia](#)

**Ophthalmolrrhelxis** *f*: Augapfelzerreißung, Bulbuszerreißung; (E) [ophthalmorrhexis](#)

**Ophthalmolrrhoe** *f*: Sickerblutung aus dem Auge; (E) [ophthalmorrhea](#)

**Ophthalmolrskolpie** *f*: Betrachtung des Augenhintergrundes mit einem Augenspiegel; (E) [ophthalmoscopy](#)

**indirekte Ophthalmoskopie**: Ophthalmoskopie mit Hohlspiegel und Lupe; (E) [indirect ophthalmoscopy](#)

**Ophthalmolrspektrolrskolpie** *f*: ophthalmoskopische und spektroskopische Untersuchung des Augenhintergrundes; (E) [ophthalmospectroscopy](#)

**Ophthalmolrtest** *m*: Allergietest durch Einbringen des Allergens in den Bindehautsack; (E) [ophthalmoreaction](#)

**Ophthalmolrtolmie** *f*: Eröffnung des Augapfels; (E) [ophthalmotomy](#)

**Ophthalmolrtolrtolmetrie** *f*: Augeninnendruckmessung; (E) [ophthalmotonometry](#)

**Opilat** *nt*: → *Opioide*

**Opilatrlrezeptolren** *pl*: Rezeptoren im ZNS und verschiedenen Organen, die spezifisch Opioide und Endorphine binden; (E) [opiate receptors](#)

**-opie** *suf*: → *-opsie*

**Opilolid** *nt*: aus Opium\* gewonnenes Schmerzmittel; auch auf synthetische Schmerzmittel mit morphinartiger Wirkung angewendet; (E) [opioide](#)

**Opisth-, opisth-** *präf*: → *Opistho-*

**Opistho-, opistho-** *präf*: Wordelement mit der Bedeutung „hinten/rückwärts“

**Opistholgelnie** *f*: Unterentwicklung des Unterkiefers; (E) [opisthogenia](#)

**Opistholgnathie** *f*: angeborene Kleinheit des Oberkiefers; (E) [opisthognathism](#)

**Opisthorchiliasis** *f*: durch Leberegel der Gattung *Opisthorchis* hervorgerufene Infektionskrankheit; (E) [opisthorchiasis](#)

**Opisthorchilolse** *f*: → *Opisthorchiasis*

**Opisthololnus** *m*: Rückwärtsbeugung des Kopfes bei gleichzeitiger Überstre-

ckung von Rumpf und Extremitäten;

(E) [opisthotonus](#)

**Opilum** *nt*: aus dem Schlafmohn [*Papaver somniferum*] gewonnener Milchsafte, der zahlreiche Alkaloide enthält;

(E) [opium](#)

**-opsie** *suf*: Wordelement mit der Bedeutung „Sehen“

**Opsin** *nt*: Protein; Bestandteil von Rhodopsin; (E) [opsin](#)

**OPSI-Syndrom** *nt*: durch eine Beeinträchtigung der Immunabwehr nach einer Milzentfernung auftretende akute Sepsis\* durch z.B. *Pneumokokken*, *Meningokokken*, *Haemophilus influenzae*; (E) [overwhelming post-splenectomy sepsis syndrome](#)

**Opsoklonie** *f*: → *Opsoklonus*

**Opsoklonus** *m*: schnelle, unregelmäßige Augenbewegungen; (E) [opsoclonus](#)

**Opsolin** *nt*: körpereigene Substanz, die sich an Partikel (Zellen, Mikroorganismen) anlagert und damit die Phagozytose\* fördert; (E) [opsonin](#)

**Opsolinisierung** *f*: Ankagerung von Opsonin\* an Antigene; (E) [opsonization](#)

**Optikus** *m*: → *Nervus opticus*

**Optikusaltrophie** *f*: zu Erblindung führende Degeneration der Sehnervenfasern; (E) [optic atrophy](#)

**Optikusikalnal** *m*: Kanal im kleinen Keilbeinflügel, durch den Nervus\* opticus und Arteria ophthalmica ziehen; (E) [optic canal](#)

**Optikusineuritis** *f*: intrabulbär [Neuritis\* nervi optici intrabulbaris] oder retrobulbär [Neuritis\* retrobulbaris] auftretende Entzündung des Sehnervens; (E) [optic neuritis](#)

**optisch** *adj*: das Sehen oder die Optik betreffend, mit optischen Mitteln; (E) [optic](#)

**Optolmetrie** *f*: Bestimmung der Brechkraft der Augen; (E) [optometry](#)

**Optoltypen** *pl*: Zeichen [Zahlen, Buchstaben] zur Bestimmung der Sehschärfe; (E) [optotypes](#)

**Ola** *f*: Rand, Saum; (E) [ora](#)

**oral** *adj*: 1. Mund(höhle) betreffend, zum Mund oder zur Mundhöhle gehörend, vom Mund her 2. durch den Mund, durch die Mundhöhle; (E) 1. [oral](#) 2. [per os](#)

**Orangenlhalt** *f*: → *Orangenschalenhaut*

**Orangenschallenhaut** *f*: v.a. Frauen betreffende Veränderung des Unterhautfettgewebes [Zellulitis\*] mit typischem Erscheinungsbild; (E) [orange skin](#)

**Orbicularis-oculi-Reflex** *m*: Lidschluss bei

Reizung des *Musculus\* orbicularis oculi*; (E) *orbicularis oculi reflex*  
**Orbita** f: Augenhöhle; (E) *orbita*  
**Orbitalphlegmole** f: phlegmonöse Entzündung der Augenhöhlgewebe; (E) *orbital phlegmone*  
**Orbitalperiost** nt: Periost\* der Augenhöhle; (E) *periorbita*  
**Orbitalphlegmole** f: → *Orbitalphlegmone*  
**Orbitalspitzen/syndrom** nt: Lähmung von Sehnerv und Augenmuskelnerven bei entzündlichen oder tumorösen Prozessen im Orbitaspitzenbereich; (E) *orbital apex syndrome*  
**Orbitaltumor** m: gutartiger oder bösartiger Tumor in der Augenhöhle; (E) *orbital tumor*  
**orbitonalsal** adj: Augenhöhle und Nase oder Nasenhöhle betreffend oder verbindend; (E) *orbitonasal*  
**Orbitotomie** f: operative Eröffnung der Augenhöhle/Orbita; (E) *orbitotomy*  
**Orchi-, orchi-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Hoden/Orchis“  
**Orchialgie** f: Hodenschmerz(en), Hodenneuralgie; (E) *orchialgia*  
**Orchiidektomie** f: Hodenentfernung; (E) *orchidectomy*  
**Orchido-, orchido-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Hoden/Orchis“  
**Orchidolepideidymektomie** f: operative Entfernung von Hoden und Nebenhoden; (E) *orchidoepidymectomy*  
**Orchidopalathie** f: Hodenerkrankung; (E) *orchidopathy*  
**Orchidopexie** f: → *Orchiopexie*  
**Orchidoptose** f: Hodensenkung; (E) *orchidoptosis*  
**Orchiektomie** f: → *Orchiektomie*  
**Orchiepididymitis** f: Entzündung von Hoden und Nebenhoden; (E) *orchiepididymitis*  
**Orchio-, orchio-** präf.: → *Orchido-*  
**Orchioloblastom** nt: embryonales Hodenkarzinom; (E) *orchiocephaloma*  
**Orchiopalathie** f: → *Orchidopathie*  
**Orchidopexie** f: Hodenfixation, Hodenfixierung; (E) *orchipexy*  
**Orchilotomie** f: Hodeninzision; (E) *orchiotomy*  
**Orchis** m: Hoden, Testis; (E) *testicle*  
**Orchitis** f: Entzündung eines oder beider Hoden; (E) *orchitis*  
**Ordnungszahl** f: Anzahl der Protonen im Atomkern; (E) *charge number*  
**Orf** f: von Schafen oder Ziegen auf den Menschen [Melker] übertragene Hautkrankheit, die durch rötliche, nässende

Knoten charakterisiert ist; der Erreger [Parapoxvirus ovis] wird durch direkten Kontakt mit befallenen Tieren übertragen; (E) *orf*  
**Organ-, organ-** präf.: → *Organo-*  
**Organidosis** f: Strahlendosis für ein Organ; (E) *organ dose*  
**organisch** adj: 1. Organ(e) oder Organismus betreffend 2. von Organen ausgehend, somatisch 3. (chem.) die Chemie der Kohlenstoffverbindungen betreffend; (E) 1.–3. *organic*  
**organismisch** adj: Organismus betreffend, zum Organismus gehörend, wie ein Organismus (beschaffen); (E) *organismal*  
**Organneurose** f: durch einen Neurose\* ausgelöste organische Erkrankung; (E) *organ neurosis*  
**Organo-, organo-** präf.: Wordelement mit Bezug auf „Organ“  
**organolgen** adj: von einem Organ stammend oder ausgehend; (E) *organogenic*  
**Organogelne** f: Organentwicklung; (E) *organogenesis*  
**Organograffie, -graphie** f: allgemeine Bezeichnung für die Röntgendarstellung von Organen; (E) *organography*  
**organolid** adj: organähnlich, organartig; (E) *organoid*  
**organolleptisch** adj: die Sinnesorgane stimulierend; empfänglich für Sinnesreize; (E) *organoleptic*  
**Organoplexie** f: operative Anheftung eines Organs; (E) *organopexy*  
**organotrop** adj: Organotropie betreffend, mit besonderer Affinität zu bestimmten Organen; (E) *organotropic*  
**Organotropie** f: besondere Affinität einer Substanz oder eines Erreger für ein Organ; (E) *organotropism*  
**Organotropismus** m: → *Organotropie*  
**Organotoleranzdosis** f: maximale Strahlendosis, die von fast allen Patienten ohne Früh- oder Spätschäden toleriert wird; (E) *organ tolerance dose*  
**Organotoxizität** f: Organschädlichkeit; (E) *organ toxicity*  
**Organtransplantation** f: Verpflanzung eines oder mehrerer Organe von einem Organspender auf einen Organempfänger; (E) *organ transplantation*  
**Organum** nt: Organ; (E) *organ*  
**Organa genitalia**: Geschlechtsorgane, Genitalorgane; (E) *genitalia*  
**Organa genitalia externa**: äußere Geschlechtsorgane; (E) *external genitalia*  
**Organa genitalia femina**: weibliche

Geschlechtsorgane; (E) *female genital organs*

**Organa genitalia interna:** innere Geschlechtsorgane; (E) *internal genitalia*

**Organa genitalia masculina:** männliche Geschlechtsorgane; (E) *male genital organs*

**Organum gustatorium/gustus:** Geschmacksorgan; (E) *gustatory organ*  
**Organum olfactorium/olfactus:** Riechorgan; (E) *olfactory organ*

**Organa sensuum:** Sinnesorgane; (E) *sense organs*

**Organum spirale:** auf der Lamina basalis der Innenohrschnecke sitzendes Sinnesepithel, das aus Hör- und Stützzellen besteht; (E) *spiral organ*

**Organa urinaria:** harnproduzierende und -ausscheidende Organe, Harnorgane; (E) *urinary organs*

**Organum vestibulocochleare:** Gehör- und Gleichgewichtsorgan; (E) *vestibulocochlear organ*

**Organum visuale/visus:** Sehorgan; (E) *visual organ*

**Organismus m:** (sexueller) Höhepunkt; (E) *orgasm*

**Olrilicium nt:** Mund, Mündung, Öffnung; (E) *orifice*

**Olrigo f:** Ursprung; Herkunft, Abstammung; (E) *origin*

**Ormond-Syndrom nt:** ätiologisch ungeklärte, fortschreitende Fibrose des peritonealen Bindegewebes; (E) *Ormond's syndrome*

**Ornithin nt:** Aminosäure, die im Harnstoffzyklus aus Arginin entsteht; (E) *ornithine*

**Ornithinzyklus m:** in den Lebermitochondrien ablaufender Zyklus, der Harnstoff aus Ammoniak und Kohlendioxid bildet; (E) *ornithine cycle*

**Ornithodoros m:** Gattung der Lederzecken; Überträger von Borrelien; (E) *Ornithodoros*

**Ornithose f:** von Vögeln auf den Menschen übertragene Infektionskrankheit durch *Chlamydia psittaci*; i.d.R. hochfieberhafter, grippeähnlicher Verlauf mit atypischer Pneumonie; (E) *ornithosis*

**Oro-, oro-präf.:** Wordelement mit der Bedeutung „Mund/Os“

**oro/fazial adj:** Mund und Gesicht/Fazien betreffend; (E) *orofacial*

**oro/lingual adj:** Mund und Zunge/Lingua betreffend; (E) *orolingual*

**oro/nasal adj:** Mund und Nase betreffend oder verbindend; (E) *oronasal*

**oro/pharyngeal adj:** Mund und Rachen betreffend; Oropharynx betreffend; (E) *oropharyngeal*

**Oro/pharyngeal/karzinom nt:** Karzinom\* des Mund-Rachen-Raums; Alkohol und Nikotin wirken als Kofaktoren der Krebsentstehung; (E) *oropharyngeal carcinoma*

**Oro/pharyngeal/tubus m:** durch den Mund in den Rachen eingeführter Tubus zur Freihaltung der Atemwege; (E) *oropharyngeal tube*

**Oro/pharynx m:** Rachenraum direkt hinter der Mundhöhle; (E) *oropharynx*

**oro/tracheal adj:** Mund und Luftröhre/Trachea betreffend; (Intubation) durch den Mund in die Luftröhre; (E) *oro-tracheal*

**Oro/tracheal/tubus m:** durch den Mund eingeführter Luftröhrentubus; (E) *oro-tracheal tube*

**Oro/tubus m:** Tubus für die Mund-zu-Mund-Beatmung; (E) *oral tube*

**Orthese f:** orthopädisches Hilfsmittel, das außen auf dem Körper angebracht wird; (E) *orthesis*

**Ortho-, ortho-präf.:** Wordelement mit der Bedeutung „gerade/aufrecht/richtig/normal“

**orthochrom/maltisch adj:** sich mit dem Farbton des Farbstoffs färbend; (E) *orthochromatic*

**Orthochromie f:** normaler Hämoglobingehalt der Erythrozyten; (E) *orthochromia*

**orthodrom adj:** in normaler Richtung (verlaufend); (E) *orthodromic*

**orthograd adj:** aufrecht gehend oder stehend; (E) *orthograde*

**Orthokeratose f:** regelrechte Verhornung der Oberhaut; (E) *orthokeratosis*

**Orthomyxoviren pl:** → *Orthomyxoviridae*

**Orthomyxoviridae pl:** Familie helikaler RNA-Viren; enthält das Influenza-Virus; (E) *Orthomyxoviridae*

**Orthopantomolgraf, -graph m:** bei der Orthopantomografie\* erhaltene Aufnahme; (E) *orthopantomograph*

**Orthopantomografie, -graphie f:** Tomografie\* der Zähne von Ober- und Unterkiefer und des Kiefergelenks; (E) *orthopantomography*

**Orthophorie f:** normales binokuläres Sehen; (E) *orthophoria*

**Orthophosphorsäure f:** → *Phosphorsäure*

**Orthopnoe f:** im Liegen auftretende Luftnot, die beim Aufsetzen verschwindet; (E) *orthopnea*

**Ortholpoxvirus** *nt*: Virusgattung, zu der u.A. die Pockenviren gehören; (E) *Ortholpoxvirus*  
**Orthopoxvirus bovis**: Erreger der Kuhpocken\*; von Jenner zur Pockenimpfung verwendet; (E) *Orthopoxvirus bovis*  
**Orthoptik** *f*: Form der Schielbehandlung, die das binokuläre Sehen fördert; (E) *orthoptics*  
**Orthostase** *f*: aufrechte Körperhaltung; (E) *orthostatism*  
**Orthostasesyndrom** *nt*: Abfall des Blutdrucks beim Aufstehen oder beim längeren Stehen; (E) *orthostatic hypotension*  
**orthosympathisch** *adj*: sympathisches Nervensystem/Sympathikus betreffend; (E) *orthosympathetic*  
**orthotop** *adj*: (Organ) am normalen Ort, an normaler Stelle (liegend); (E) *orthotopic*  
**orthozelphal** *adj*: mit normaler Kopfgröße und Konfiguration; (E) *orthoccephalic*  
**Orthozytose** *f*: Vorkommen normaler Zellformen im Blut; (E) *orthocytosis*  
**Orthulrie** *f*: vermehrtes Harnlassen im Stehen; (E) *orthuria*  
**Ortner-Syndrom** *nt*: kolikartige Leibschmerzen mit Symptomen des akuten Abdomens bei Einschränkung der Darmdurchblutung durch eine Arteriosklerose der Mesenterialgefäße; (E) *Ortner's disease*  
**Ortolani-Einrenkungsphänomen** *nt*: fühlbares Schnappen des Hüftkopfes bei angeborener Hüftluxation; (E) *Ortolani's sign*  
**oryzolid** *adj*: reiskornähnlich; (E) *oryzoid*  
**Os** *nt*: 1. *pl* **Ossa** Knochen, Bein, Gebein  
 2. *pl* **Ora** (Körper-)Öffnung, Mündung, Mund; (E) 1. *bone* 2. *mouth*  
**Os capitatum**: kopfförmiger Handwurzelknochen; (E) *capitate bone*  
**Os coccygis**: Steißbein; (E) *coccygeal bone*  
**Os coxae**: aus drei Knochen [Darmbein, Sitzbein, Schambein] bestehender, seitlicher Beckenknochen; (E) *hipbone*  
**Ossa cranii**: Schädelknochen; (E) *cranial bones*  
**Os cuboideum**: würfelförmiger Fußwurzelknochen; (E) *cuboid bone*  
**Os cuneiforme**: keilförmiger Fußwurzelknochen; (E) *cuneiform bone*  
**Ossa digitorum manus**: Fingerkno-

chen; (E) *bones of the digits of the hand*  
**Ossa digitorum pedis**: Zehenknochen; (E) *bones of the digits of the foot*  
**Os ethmoidale**: zwischen den beiden Augenhöhlen liegender Schädelbasisknochen; (E) *ethmoid bone*  
**Ossa faciei**: Gesichtsknochen; (E) *facial bones*  
**Os femoris**: Oberschenkelknochen; (E) *femoral bone*  
**Os frontale**: Stirnbein; (E) *frontal bone*  
**Os hamatum**: hakenförmiger Handwurzelknochen; (E) *hamate bone*  
**Os hyoideum**: Zungenbein; (E) *hyoid bone*  
**Os ilium**: Teil des Hüftbeins; bildet den oberen Teil der Hüftpfanne; (E) *iliac bone*  
**Os ischii**: Teil des Os\* coxae; bildet den seitlichen Teil der Hüftpfanne; (E) *ischial bone*  
**Os lacrimale**: kleiner Knochen im inneren Augenwinkel; Teil der Augenhöhlenwand; (E) *lacrimal bone*  
**Os lunatum**: mondförmiger Handwurzelknochen; (E) *lunate bone*  
**Ossa manus**: Handknochen; (E) *bones of the hand*  
**Os nasale**: Nasenbein; (E) *nasal bone*  
**Os naviculare**: kahnförmiger Fußwurzelknochen; (E) *navicular bone*  
**Os occipitale**: größter Teil der hinteren Schädelgrube; (E) *occipital bone*  
**Os palatinum**: Gaumenbein; (E) *palatine bone*  
**Os parietale**: Scheitelbein; (E) *parietal bone*  
**Ossa pedis**: Fußknochen; (E) *bones of the foot*  
**Os pisiforme**: erbsenförmiger Handwurzelknochen; (E) *pisiform bone*  
**Os pubis**: vorderer Teil des Hüftbeins; bildet den medialen Teil der Hüftpfanne; (E) *pubic bone*  
**Os sacrum**: durch Verschmelzung der fünf Sakralwirbel entstandener Teil des Beckenrings; (E) *sacral bone*  
**Os scaphoideum**: kahnförmiger Handwurzelknochen; (E) *scaphoid bone*  
**Ossa sesamoidea**: kleine, in die Muskelsehne eingelagerte Knochen; (E) *sesamoid bones*  
**Os sphenoidale**: in der Mitte der Schädelbasis liegender Knochen; (E) *sphenoid bone*  
**Ossa suturalia**: gelegentlich vorkommende Knochen innerhalb der Schädelnähte; (E) *sutural bones*  
**Os temporale**: Schläfenbein; (E) *tem-*

## poral bone

**Os trapezium:** großer unregelmäßiger Handwurzelknochen; (E) *trapezium bone*

**Os trapezoideum:** kleiner unregelmäßiger Handwurzelknochen; (E) *trapezoid bone*

**Os triquetrum:** dreieckiger Handwurzelknochen; (E) *triquetral bone*

**Os zygomaticum:** Jochbein; (E) *zygomatic bone*

**Ossa carpalia/carpi:** Handwurzelknochen; (E) *carpal bones*

**Ossa metacarpalia/metacarpi:** Mittelhanderknochen; (E) *metacarpal bones*

**Ossa metatarsalia/metatarsi:** Mittelfußknochen; (E) *metatarsal bones*

**Ossa tarsalia/tarsi:** Fußwurzelknochen; (E) *tarsal bones*

**Osgood-Schlatter-Syndrom** *nt:* ein- oder beidseitige aseptische Nekrose der Tibiaapophyse im Wachstumsalter; (E) *Osgood-Schlatter disease*

**Osler-Krankheit** *f:* myeloproliferative Erkrankung mit Vermehrung der roten Blutkörperchen [Erythrozyten] im peripheren Blut; (E) *Osler's disease*

**Osler-Rendu-Weber-Krankheit** *f:* autosomal-dominante Erkrankung mit Bildung von Teleangiektasien in Haut und Schleimhaut; (E) *Osler-Weber-Rendu disease*

**Osmo-, osmo-** *präf.:* Wordelement mit der Bedeutung **1.** „Geruch/Geruchssinn/Riechen“ **2.** „Osmose“

**Osmolalität** *f:* Menge gelöster Teilchen pro Kilogramm Wasser; (E) *osmolality*

**Osmolarität** *f:* Menge gelöster Teilchen pro Liter Wasser; (E) *osmolality*

**Osmometrie** *nt:* Bestimmung des osmotischen Drucks; (E) *osmometry*

**Osmoregulation** *f:* Steuerung des Wasser- und Elektrolythaushaltes; (E) *osmoregulation*

**Osmorezeptoren** *pl:* Rezeptoren, die auf Veränderungen des osmotischen Drucks ansprechen; (E) *osmoreceptors*

**Osmose** *f:* Wanderung von Flüssigkeitsmolekülen durch eine (semipermeable) Membran bis zum Konzentrationsausgleich; (E) *osmosis*

**Osmotherapie** *f:* intravenöse Infusion hyperosmolarer Lösungen zur Erhöhung des osmotischen Drucks im Kreislauf; (E) *osmotherapy*

**Ösophag-, ösophag-** *präf.:* → *Ösophago-*  
**ösophageal** *adj:* Speiseröhre/Ösophagus betreffend; (E) *esophageal*

**Ösophagealkardilogramm** *nt:* → *Öso-*

## phaguskardiogramm

**Ösophagektomie** *f:* Speiseröhrenentfernung, Speiseröhrenresektion; (E) *esophagectomy*

**Ösophagitis** *f:* Entzündung der Speiseröhrenschleimhaut; meist als chronisch peptische Ösophagitis oder durch bakterielle Superinfektion; (E) *esophagitis*

**chronisch peptische Ösophagitis:** durch Reflux\* von Magensaft in die Speiseröhre hervorgerufene Entzündung des distalen Ösophagus; (E) *chronic peptic esophagitis*

**Ösophago-, ösophago-** *präf.:* Wordelement mit der Bedeutung „Speiseröhre/Ösophagus“

**Ösophagointrostomie** *f:* operative Verbindung von Speiseröhre und Magen- antrum; (E) *esophagoanostomy*

**ösophagealbronchial** *adj:* Speiseröhre und Bronchus/Bronchien betreffend oder verbindend; (E) *esophagobronchial*

**Ösophageodynie** *f:* Speiseröhrenschmerz, Ösophagusschmerz; (E) *esophagodynia*

**Ösophagointestinalstomie** *f:* operative Verbindung von Speiseröhre und Darm; (E) *esophagoenterostomy*

**Ösophageofundopexie** *f:* Anheftung des Magenfundus an den Endabschnitt der Speiseröhre; (E) *esophagofundopexy*

**Ösophageofundophrenopexy** *f:* Anheftung des Magenfundus an den Endabschnitt der Speiseröhre und das Zwerchfell; (E) *esophagofundophrenopexy*

**ösophageogasttral** *adj:* Speiseröhre und Magen/Gaster betreffend oder verbindend; (E) *esophagogastric*

**Ösophageogastrektomie** *f:* operative Entfernung von Speiseröhre und Magen; (E) *esophagogastricectomy*

**Ösophageogastroplastik** *f:* Erweiterungsplastik der Kardia\*; (E) *esophagogastroplasty*

**Ösophageogastroskopie** *f:* endoskopische Untersuchung von Speiseröhre und Magen; (E) *esophagogastroscopy*

**Ösophageogastrostomie** *f:* operative Verbindung von Speiseröhre und Magen; (E) *esophagogastrostomy*

**Ösophageographie, -graphie** *f:* Röntgenkontrastdarstellung der Speiseröhre; (E) *esophagography*

**Ösophageogramm** *nt:* Röntgenkontrastaufnahme der Speiseröhre; (E) *esophagogram*

**ösophageokardial** *adj:* Speiseröhre und Magenmund/Kardia betreffend oder

verbindend; (E) *cardioesophageal*  
**Ösophagokardiotomie** f: Längsdurchtrennung der Kardiamuskulatur bei Achalasie\*; (E) *esophagocardiomyotomy*

**Ösophagolaryngektomie** f: operative Entfernung von Kehlkopf und Speiseröhre; (E) *esophagolaryngectomy*

**Ösophagomyotomie** f: Längsdurchtrennung der Speiseröhrenmuskulatur; (E) *esophagomyotomy*

**ösophagopharyngeal** adj: Speiseröhre und Rachen/Pharynx und betreffend; (E) *pharyngo-esophageal*

**Ösophagoptose** f: Speiseröhrensenkung; (E) *esophagoptosis*

**Ösophagoskopie** f: endoskopische Untersuchung der Speiseröhre; (E) *esophagoscopy*

**Ösophagospasmus** m: Speiseröhrenkrampf, Ösophaguskrampf; (E) *esophagospasm*

**Ösophagostenose** f: Speiseröhrenverengung mit Schluckbeschwerden; häufig Komplikation einer Refluxösophagitis\*; (E) *esophagostenosis*

**Ösophagostomie** f: Anlegen einer äußeren Speiseröhrenfistel; (E) *esophagostomy*

**Ösophagotomie** f: Speiseröhrenschnitt, operative Eröffnung der Speiseröhre; (E) *esophagotomy*

**ösophagotracheal** adj: Speiseröhre und Luftröhre/Trachea betreffend oder verbindend; (E) *esophagotracheal*

**Ösophagotrachealfistel** f: Fistel zwischen Speiseröhre und Luftröhre; (E) *esophagotracheal fistula*

**Ösophagolzele** f: Aussackung der Speiseröhre durch einen Schleimhautdefekt; (E) *esophagocele*

**Ösophagus** m: Speiseröhre; (E) *esophagus*

**Ösophagusachalasie** f: Störung des unteren Speiseröhrensphinkters mit fehlender oder ungenügender Erschlaffung während des Schluckaktes; (E) *esophageal achalasia*

**Ösophagusaplasie** f: angeborenes Fehlen der Speiseröhre; (E) *esophagus aplasia*

**Ösophagusatresie** f: angeborener Verschluss der Speiseröhre; meist liegt eine Ösophagotrachealfistel\* vor; (E) *esophageal atresia*

**Ösophagus-Darm-Anastomose** f: → Ösophagoenterostomie

**Ösophagus-Darm-Fistel** f: → Ösophagoenterostomie

**Ösophaguslektasie** f: Speiseröhrendehnung, Speiseröhrendilatation; (E) *esophagectasia*

**Ösophagus-Elektrokardiografie** f: EKG-Ableitung durch Elektroden in der Speiseröhre; (E) *esophageal electrocardiography*

**Ösophagusentzündung** f: → Ösophagitis

**Ösophagusfistel** f: von der Speiseröhre ausgehende Fistel; meist handelt es sich um eine Ösophagotrachealfistel\*; (E) *esophageal fistula*

**Ösophaguskarδιοграмм** nt: EKG-Ableitung durch Elektroden in der Speiseröhre; (E) *esophageal cardiogram*

**Ösophaguskarzinom** nt: Speiseröhrenkrebs; Rauchen und Alkoholenuss erhöhen das Krebsrisiko; (E) *esophageal carcinoma*

**Ösophagusmanometrie** f: Ösophagusdruckmessung; (E) *esophageal manometry*

**Ösophagusmykose** f: Pilzbefall der Speiseröhre; (E) *esophagomycosis*

**Ösophagusplastik** f: plastische Operation zur Wiederherstellung der Speiseröhre; (E) *esophagoplasty*

**Ösophagusspasmus** m: Speiseröhrenkrampf, Ösophaguskrampf; (E) *esophageal spasm*

**Ösophagostenose** f: → Ösophagostenose

**Ösophagus-Trachea-Fistel** f: → Ösophagotrachealfistel

**Ösophaguslulkus** nt: meist durch Medikamente verursachte Geschwürbildung der Speiseröhrenschleimhaut; (E) *esophageal ulcer*

**Ösophagusvarizen** pl: Erweiterung der Speiseröhrenvenen; meist Folge einer portalen Hypertension\*; (E) *esophageal varices*

**Ösophagusvarizenblutung** f: Komplikation von Ösophagusvarizen\* mit hoher Letalität; (E) *esophageal variceal bleeding*

**ossal** adj: → ossär

**ossär** adj: Knochen/Os betreffend, aus Knochen bestehend; (E) *osseous*

**Ossi-, ossi-** präf.: Worтеlement mit der Bedeutung „Knochen“

**Ossiculum** nt, pl -la: Knöchelchen; (E) *ossicle*

**Ossicula auditus/auditoria**: die drei Knöchelchen des Mittelohrs [Hammer, Amboss, Steigbügel]; (E) *auditory ossicles*

**Ossifikation** f: 1. Knochenbildung, Knochenentwicklung 2. (krankhafte)

Verknöcherung; (E) 1.–2. *ossification*  
**chondrale Ossifikation:** Ersatz von Knorpelgewebe durch Knochengewebe; (E) *cartilaginous ossification*  
**desmale Ossifikation:** direkte Umwandlung von Bindegewebe in Knochen; (E) *intramembranous ossification*  
**enchondrale Ossifikation:** von der Epiphysen-Metaphysengrenze ausgehende Verknöcherung; (E) *enchondral ossification*

**enchondrale Ossifikation:** → *enchondral Ossifikation*

**perichondrale Ossifikation:** von Perichondrium ausgehende Ersatzknochenbildung; (E) *perichondral ossification*

**Ossifikationskern** *m:* Ossifikationszentrum im Knorpel, von dem die Verknöcherung ausgeht; (E) *ossification nucleus*

**ossifizierend** *adj:* verknöchernd; (E) *ossifying*

**ossikulär** *adj:* Knöchelchen betreffend, insbesondere die Gehörknöchelchen; (E) *ossicular*

**Ossikulektomie** *f:* operative Entfernung der Gehörknöchelchen; (E) *ossiclectomy*

**Ossikulothomie** *f:* operative Durchtrennung der Gehörknöchelchenkette; (E) *ossiculotomy*

**Ostealgie** *f:* Knochenschmerz(en); (E) *ostealgia*

**Osteitis** *f:* → *Ostitis*

**Osteo-, osteo-** *präf:* Wortelement mit der Bedeutung „Knochen“

**Osteolalektomie** *f:* Schallleitung in den Schädelknochen; (E) *osteolalektomy*

**Osteoarthritis** *f:* → *Osteoarthritis*

**Osteoarthritis** *f:* Erkrankung von Knochen und Gelenk(en); (E) *osteoarthritis*

**Osteoarthritis** *f:* meist bei älteren Menschen auftretende, vorwiegend die Gelenke der unteren Extremität [Hüfte, Knie] betreffende chronische Erkrankung, die zur Zerstörung der Gelenkflächen [Gelenkknorpel und -knochen] führt; (E) *osteoarthritis*

**ostelolartikulär** *adj:* Knochen und Gelenk(e)/Articulation(s) betreffend; (E) *osteoarticular*

**Osteoblasten** *pl:* mesenchymale Zellen, die die Knorpelsubstanz bilden; (E) *osteoblasts*

**ostelolchondral** *adj:* aus Knochengewebe und Knorpelgewebe bestehend; (E) *osteochondral*

**Osteolchondritis** *f:* kombinierte Knochen- und Knorpelentzündung; (E) *osteochondritis*

**Osteochondritis deformans juvenilis:** sich in der Adoleszenz [11.–18. Lebensjahr] manifestierende, zur Ausbildung eines Rundrückens führende Erkrankung der Wirbelsäule unklarer Ätiologie; (E) *Scheuermann's disease*

**Osteochondritis dissecans:** → *Osteochondrosis dissecans*

**Osteolchondrodysplasie** *f:* Störung der Knochen- und Knorpelentwicklung; (E) *osteochondrodysplasia*

**Osteolchondrodysplasie** *f:* Störung der Knochen- und Knorpelbildung; (E) *osteochondrodysplasia*

**Osteolchondrolyse** *f:* aseptische Nekrose\* von Knochen und Knorpel; (E) *osteochondrolysis*

**Osteolchondrom** *nt:* aus Knochen- und Knorpelgewebe bestehende Exostose\*; (E) *osteochondroma*

**Osteolchondropathie** *f:* Knochen-Knorpel-Erkrankung; (E) *osteochondropathy*

**Osteolchondrose** *f:* zur Gruppe der aseptischen Knochennekrosen\* zählende, spontan auftretende unspezifische Erkrankung der Epiphyse\*; (E) *osteochondrosis*

**Osteolchondrolyse** *f:* → *Osteochondrose*  
**Osteochondrosis dissecans:** schalenförmige Ablösung von Knochen-Knorpelstückchen von der Gelenkfläche mit Bildung eines freien Gelenkkörpers; (E) *osteochondrosis dissecans*

**Osteoloidensitomeltrie** *f:* Bestimmung der Knochendichte; (E) *bone densitometry*

**Osteoloidese** *f:* Sehnen- oder Bandverknöcherung; (E) *osteodesmosis*

**Osteoloidy** *f:* → *Ostealgie*

**Osteoloidyplasie** *f:* Störung der Knochenbildung; (E) *osteodysplasia*

**Osteolektomie** *f:* Knochenexzision, Knochenresektion; (E) *osteoeectomy*

**Osteolofibrom** *nt:* benigner Misch tumor aus Knochen- und Knorpelgewebe; (E) *osteofibroma*

**Osteolofibrosis** *f:* Fibrosierung des Knochengewebes; meist im Rahmen einer Knochenmarkfibrose\*; (E) *osteofibrosis*

**ostelogen** *adj:* von Knochen(gewebe) ausgehend oder stammend; (E) *osteogenic*

**Osteologenese** *f:* Knochenbildung, Knochenentwicklung, Knochensynthese; (E) *osteogenesis*

**Osteogenesis imperfecta:** genetisch einheitliche, angeborene Störung der Knochenbildung; (E) *osteogenesis imperfecta*

**osteloid adj:** knochenähnlich, knochenartig; (E) *osteoid*

**Ositeloidositelom nt:** schmerzhafte Knochenaufhellung im Röntgenbild und Weichteilschwellung bei Jugendlichen; (E) *osteoid osteoma*

**osteloidkartilaginär adj:** → *osteochondral*

**Ositeloklase f:** → *Osteoklasie*

**Ositeloklasie f:** 1. vermehrte Osteoklastentätigkeit 2. Korrektur von Knochenfehlstellungen durch Frakturierung; (E) 1.–2. *osteoclasia*

**Ositeloklasiten pl:** Knochensubstanz abbauende Zellen; (E) *osteoclasts*

**Ositelolyse f:** Knochenauflösung; (E) *osteolysis*

**Ositelom nt:** (benigne) Knochengeschwulst; (E) *osteoma*

**Ositelomallazie f:** Knochenweichung; (E) *osteomalacia*

**ostelomaltoid adj:** einem Osteom ähnlich, osteomähnlich, osteomartig; (E) *osteomaltoid*

**Ositelomeldullograffie, -graphie f:** Röntgenkontrastdarstellung der Knochenmarkshöhle; (E) *osteomyelography*

**Ositelomyelitis f:** Knochenmarkentzündung; (E) *osteomyelitis*

**Osteomyelitis sicca Garré:** i.d.R. abakterielle Entzündung der Diaphysen der langen Röhrenknochen, die zu Sklerosierung und Verkleinerung der Markhöhle führt; (E) *Garré's disease*

**Ositelomyelofibrose f:** zur Gruppe der myeloproliferativen Syndrome gehörende Knochenmarkserkrankung mit Fibrose und Sklerose des Knochenmarks; in der Folge kommt es zu extramedullärer Blutbildung\* in Leber und Milz mit Ausbildung einer Hepatosplenomegalie\*; (E) *osteomyelofibrosis*

**ostelomyelogen adj:** im Knochenmark entstanden, aus dem Knochenmark stammend; (E) *myelogenous*

**Ositelomyelograffie, -graphie f:** → *Osteomedullografie*

**Ositelomyeliosklerose f:** → *Osteomyelofibrose*

**Ositelon nt:** aus Knochenlamellen bestehende Baueinheit des Knochens; (E) *osteon*

**Ositelonkrose f:** meist lokalisiertes Absterben von Knochengewebe; (E) *osteonecrosis*

**spontane Osteonekrose:** vorwiegend

das wachsende Skelett von Kindern und Jugendlichen betreffende Gruppe von Erkrankungen, die durch eine umschriebene ischämische Nekrose\* von Knochen (und meist Knorpelgewebe) charakterisiert werden; (E) *spontaneous osteonecrosis*

**Ositelolnlycholdysplaisie f:** → *Onychosteodysplasie*

**Ositelopalithie f:** 1. Diagnostik und Therapie reversibler Funktionsstörungen des Stütz- und Bewegungsapparates 2. Knochenkrankung; (E) 1.–2. *osteopathy*

**Ositelopelnie f:** Verminderung der Knochenmasse; (E) *osteopenia*

**ostelopelriosital adj:** Knochen und äußere Knochenhaut/Periost betreffend; (E) *osteoperiosteal*

**Ositelopelriositis f:** Entzündung von Knochengewebe und Knochenhaut; (E) *osteoperiostitis*

**Ositelopeltrosis f:** angeborene Störung der normalen Knochenbildung mit generalisierter Sklerose und Verhärtung der Knochen; (E) *osteopetrosis*

**Ositelophoinie f:** → *Osteoakusis*

**Ositelophyt m:** Knochenneubildung bei Arthrose\*; (E) *osteophyte*

**Ositeloplasiten pl:** → *Osteoblasten*

**Ositeloplasitik f:** Knochenplastik; (E) *osteoplasty*

**Ositelopolikillose f:** angeborene Skeletterkrankung mit Bildung von Knocheninseln in der Spongiosa\*; (E) *osteopoikilosis*

**Ositelopolromallazie f:** Kombination von Osteoporose\* und Osteomalazie\*; (E) *osteoporomalacia*

**Ositelopolrose f:** systemische Skeletterkrankung mit Abbau der Knochenmasse und dadurch erhöhter Knochenbrüchigkeit; (E) *osteoporosis*

**klimakterische Osteoporose:** → *postmenopausale Osteoporose*

**postmenopausale Osteoporose:** mit erhöhtem Frakturrisiko verbundene Systemerkrankung der Knochen durch eine Verminderung des Östrogenspiegels nach der Menopause; (E) *postmenopausal osteoporosis*

**steroidinduzierte Osteoporose:** endogen [Cushing\*-Syndrom] oder exogen [Langzeittherapie mit Kortikosteroiden] bedingte Osteoporose\* mit erhöhter Frakturneigung; (E) *steroid-induced osteoporosis*

**Ositeloradionekrose f:** nach Strahlentherapie auftretende Knochennekrose;

Ⓔ *osteoradionecrosis*

**Ostelo[sar]colma** *nt, pl -malta*: → *Osteosarkom*

**Ostelo[sar]kom** *nt*: vom Knochengewebe ausgehender bösartiger Tumor; Ⓔ *osteosarcoma*

**Ostelo[skle]roise** *f*: Verhärtung des Knochengewebes; Ⓔ *osteosclerosis*

**Ostelo[syn]thelse** *f*: operative Vereinigung von Bruchfragmenten und Stabilisierung mit extra- oder intramedullären Kraftträgern [Schrauben, Platten, Nägeln usw.]; Ⓔ *osteosynthesis*

**Ostelo[tomie]** *f*: Knochendurchtrennung; Ⓔ *osteotomy*

**Ostelo[zyt]** *m*: die Knochensubstanz bildende Zelle; Ⓔ *osteocyte*

**Ostio-, ostio-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Mündung/Ostium“

**Ostitis** *f*: Entzündung des Knochengewebes; Ⓔ *osteitis*

**Ostitium** *nt*: Mündung, Eingang, Öffnung; Ⓔ *ostium*

**Ostium aortae**: Aortenöffnung des linken Ventrikels; Ⓔ *aortic opening*

**Ostium atrioventriculare dextrum**: Öffnung zwischen rechten Vorhof und Ventrikel; Ⓔ *right atrioventricular opening*

**Ostium atrioventriculare sinistrum**: Öffnung zwischen linkem Vorhof und Ventrikel; Ⓔ *left atrioventricular opening*

**Ostium cardiacum**: Speiseröhreneinmündung, Ösophagusmündung; Ⓔ *cardiac opening*

**Ostium pharyngeum tubae auditivae/auditoriae**: Rachenöffnung der Ohrtrompete; Ⓔ *pharyngeal opening of auditory tube*

**Ostium trunci pulmonalis**: Pulmonalisöffnung des rechten Ventrikels; Ⓔ *opening of pulmonary trunk*

**Ostium tympanicum tubae auditivae/auditoriae**: Paukenhöhlenöffnung der Ohrtrompete; Ⓔ *tympanic opening of auditory tube*

**Ostium ureteris**: Harnleitereinmündung in die Blase; Ⓔ *ureteric orifice*

**Ostium urethrae externum**: äußere Harnröhrenöffnung; Ⓔ *external urethral opening*

**Ostium urethrae internum**: innere Harnröhrenöffnung; Ⓔ *internal urethral opening*

**Ostium uteri**: Muttermund; Ⓔ *opening of uterus*

**Ostium uterinum tubae uterinae**: Mündung des Eileiters in die Gebärmutter, Tubenmündung; Ⓔ *uterine ostium of*

*uterine tube*

**Ostium vaginae**: Scheidenöffnung, Scheideneingang; Ⓔ *vaginal introitus*

**Ostium valvae ilealis**: Mündung des Ileums in den Blinddarm; Ⓔ *ileocecal opening*

**Ostium venae cavae inferioris**: Mündung der unteren Hohlvene in den rechten Vorhof; Ⓔ *opening of inferior vena cava*

**Ostium venae cavae superioris**: Mündung der oberen Hohlvene in den rechten Vorhof; Ⓔ *opening of superior vena cava*

**Ostia venarum pulmonarium**: Mündung der beiden Lungenvenen in den linken Vorhof; Ⓔ *openings of pulmonary veins*

**Öst[ra]diol** *nt*: im Eierstock gebildetes, stärkstes natürliches Östrogen; Ⓔ *estradiol*

**Öst[ri]ol** *nt*: nur schwach wirksames Zwischen- und Ausscheidungsprodukt von Östradiol\* und Östron\*;

Ⓔ *estriol*

**öst[ro]lgen** *adj.*: Östrogen(e) betreffend, östrogenartig (wirkend); Ⓔ *estrogenous*

**Öst[ro]lgen[an]tal[go]nist** *m*: → *Östrogenhemmer*

**Öst[ro]lge[n]e** *pl*: im Eierstock und der Plazenta gebildete Hormone, die für die Ausprägung der weiblichen Geschlechtsmerkmale und den Menstruationszyklus von entscheidender Bedeutung sind; Ⓔ *estrogens*

**Öst[ro]lgen[hem]mer** *m*: Substanz, die die Wirkung von Östrogen an den Erfolgsorganen hemmt; Ⓔ *antiestrogen*

**Öst[ro]n** *nt*: neben Östradiol\* zweitwichtigstes, natürliches Östrogen; Ⓔ *estrone*

**Oszillo-, oszillo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „schwingen/schaukeln“

**Os[zil]lo[kar]diol[os]kop** *nt*: Gerät zur direkten Betrachtung der EKG-Kurve; Ⓔ *electrocardioscope*

**O[ita]lgra** *nt/f*: → *Otalgie*

**Ot[al]gie** *f*: Ohrenscherz(en); Ⓔ *otalgia*

**Oth[ä]lma[ton]** *nt*: Bluterguss der Ohrmuschel; Ⓔ *othematoma*

**Otitis** *f*: Entzündung des Ohres oder eines seiner Teile; Ⓔ *otitis*

**Otitis externa**: meist durch Bakterien oder Viren, seltener durch Pilze hervorgerufene Entzündung des äußeren Gehörganges; Ⓔ *otitis externa*

**Otitis interna**: Innenohrentzündung; meist gleichgesetzt mit Entzündung des Innenohrlabyrinths; Ⓔ *otitis interna*

**Otitis media:** Mittelohrentzündung;

(E) *otitis media*

**Oto-, oto- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Ohr“

**Otobleniorrhoe f.:** schleimiger/muköser Ohrenausfluss; (E) *otoblennorrhoea*

**Otolcolnia pl.:** → *Otokonien*

**Otoldynie f.:** → *Otalgie*

**otoigen adj.:** vom Ohr stammend oder ausgehend; (E) *otogenic*

**Otolkleisis f.:** operative Korrektur absteigender Ohren; (E) *otocleisis*

**Otolkolnien pl.:** kleinste Kalkkristalle des Innenohrs; Teil des Gleichgewichtssystems; (E) *otoconia*

**Otolithen pl. 1. → Otokonien 2.** im äußeren Gehörgang oder in der Paukenhöhle entstehende Konkreme bei chronischer Entzündung; (E) **1.–2. otoliths**

**Otolmasotoliditis f.:** gleichzeitige Entzündung von Mittelohr [Otitis\* media] und Warzenfortsatz/Processus mastoideus [Mastoiditis\*]; (E) *otomastoiditis*

**Otolmykose f.:** oft chronisch rezidivierende, auf den äußeren Gehörgang beschränkte Pilzinfektion; i.d.R. mit Juckreiz verbunden, meist aber schmerzlos; (E) *otomycosis*

**otolpharyngeal adj.:** Ohr und Rachen/Pharynx betreffend oder verbindend; (E) *otopharyngeal*

**Otolpylorrhoe f.:** eitriger Ohrenausfluss; (E) *otopyorrhoea*

**Otorrhagie f.:** Ohrblutung, Blutung aus dem Ohr; (E) *otorrhagia*

**Otorrhoe f.:** Ohrenausfluss, Ohrenfluss; (E) *otorrhea*

**Otolskleiose f.:** angeborene Sklerose\* der Labyrinthkapsel und (später) der Gehörknöchelchen; führt zu Innenohrschwerhörigkeit; (E) *otosclerosis*

**Otoloskop nt.:** Ohrenspiegel; auch Endoskop für die Spiegelung des Gehörgangs; (E) *otoscope*

**ototoxisch adj.:** das Ohr schädigend; (E) *ototoxic*

**Ov-, ov- präf.:** → *Ovo-*

**Olvar nt.:** Eierstock; (E) *ovary*

**Olvalrektomie f.:** → *Oophorektomie*

**Ovari-, ovari- präf.:** → *Ovario-*

**olvarial adj.:** Eierstock/Ovar betreffend, zum Eierstock gehörend; (E) *ovarian*

**Olvalrialabszess m.:** eitrige Eierstockentzündung mit Gewebeeinschmelzung; (E) *ovarian abscess*

**Olvalrialalagnelsie f.:** angeborenes Fehlen eines oder beider Eierstöcke; (E) *ovarian agenesis*

**Olvalrialendometrilose f.:** Form der Endometriosis\* genitalis externa mit einseitigem (seltener beidseitigem) Eierstockbefall; evtl. Ausbildung einer Schocholadenzyste\*; (E) *ovarian endometriosis*

**Olvalrialalgie f.:** Eierstockschmerz(en); (E) *ovarialgia*

**Olvalrialgravidität f.:** → *Ovarialschwangerschaft*

**Olvalrial/hypoplaisie f.:** Unterentwicklung des Eierstocks; (E) *ovarian hypoplasia*

**Olvalrialinsuffizienz f.:** Funktionsschwäche des Eierstocks ohne Ovulation und/oder Fehlen der Hormonbildung; (E) *ovarian insufficiency*

**Olvalrialkarzinom nt.:** vom Eierstock ausgehender bösartiger Tumor, der vom Epithel, dem Stroma oder den Keimzellen abstammt; (E) *ovarian carcinoma*

**Olvalrialkystom nt.:** zystischer Eierstocktumor, der maligne entarten kann; (E) *ovarian cystoma*

**Olvalrialschwangerischaft f.:** Einnistung der Frucht im Eierstock; (E) *ovarian pregnancy*

**Olvalrialzyste f.:** Flüssigkeitsansammlung in einem erweiterten Follikel oder Gelbkörper; (E) *ovarian cyst*

**Olvalriektomie f.:** → *Oophorektomie*

**Ovario-, ovario- präf.:** Wortelement mit Bezug auf „Eierstock/Oophoron/Ovarium“

**olvalriolabdominal adj.:** Eierstock/Ovar und Bauchhöhle betreffend; (E) *ovarioabdominal*

**olvalriolgen adj.:** im Eierstock/Ovar entstehend, aus dem Eierstock stammend; (E) *ovariogenic*

**Olvalriolhysterektomie f.:** → *Oophorohysterektomie*

**Olvalriolpathie f.:** Eierstockerkrankung; (E) *ovariopathy*

**Olvalriolpelxie f.:** Eierstockfixierung; (E) *ovariopexy*

**Olvalriolsalpingektomie f.:** → *Oophorosalingektomie*

**Olvalriolsalpingitis f.:** Entzündung von Eierstock und Eileiter; (E) *ovarialsalpingitis*

**Olvalriolstomie f.:** → *Oophorostomie*

**Olvalriotomie f.:** Eierstockschnitt, Eierstockinzision; (E) *ovariotomy*

**Olvalriotzelle f.:** Eingeweidebruch mit Eierstock im Bruchsack; (E) *ovariocele*

**Olvalriotzenitese f.:** Eierstockpunktion; (E) *ovariocentesis*

**Ovalritolmie** *f*: → Ovariectomie

**Ovalrium** *nt*: Eierstock, Ovar; (E) *ovary*

**Ovi-, ovi-** *präf.*: → Ovo-

**Ovo-, ovo-** *präf.*: Wortelelement mit der Bedeutung „Ei“

**ovoid** *adj.*: eiförmig; (E) *ovoid*

**Ovoplasma** *nt*: → Ooplasma

**Ovolzyt** *m*: Eizelle; (E) *ovocyte*

**Ovulla Nabothi** *pl*: Retentionszysten der Gebärmutterhalsdrüsen; (E) *Naboth's vesicles*

**ovullär** *adj.*: Ei oder Eizelle betreffend; (E) *ovular*

**Ovullation** *f*: Ruptur des reifen Follikels um den 14. Tagen des Zyklus; die Eizelle wird vom Eileiter aufgefangen und in Richtung Gebärmutter transportiert; (E) *ovulation*

**Ovullationsblutung** *f*: Zwischenblutung zur Zeit des Eisprungs; (E) *midcycle bleeding*

**ovullationshemmend** *adj.*: den Eisprung verhindernd; (E) *antiovarulatory*

**Ovullationshemmer** *pl*: hormonelle Empfängnisverhütungsmittel, die den Eisprung unterdrücken; (E) *ovulation inhibitors*

**Ovullationsinduktion** *f*: Auslösung der Ovulation durch Gabe von Hormonen; (E) *ovulation induction*

**ovullatorisch** *adj.*: Eisprung/Ovulation betreffend; (E) *ovulatory*

**Ovum** *nt*: weibliche Keimzelle, Eizelle, Ei; (E) *ovum*

**Owren-Syndrom** *nt*: autosomal-rezessiver Mangel an Blutgerinnungsfaktor V; führt zu erhöhter Blutungsneigung; (E) *Owren's disease*

**Oxacillin** *nt*: penicillinase-festes Penicillin; (E) *oxacillin*

**Oxalat** *nt*: Salz der Oxalsäure; (E) *oxalate*

**Oxalatblut** *nt*: durch Zusatz von Oxalat ungerinnbar gemachtes Blut; (E) *oxalated blood*

**Oxalatsteine** *pl*: Harnsteine aus Kalziumoxalat; (E) *oxalate stones*

**Oxalose** *f*: seltene Stoffwechselstörung mit Ablagerung von Kalziumoxalat in Knochen und Niere; führt oft zu Harnsteinbildung [Oxalatstein]; (E) *oxalosis*

**Oxalose-Syndrom** *nt*: → Oxalose

**Oxallurie** *f*: erhöhte Oxalatausscheidung im Harn; (E) *oxaluria*

**Oxi-, oxi-** *präf.*: → Oxy-

**Oxid** *nt*: Verbindung von Sauerstoff mit einem Atom oder Radikal; (E) *oxide*

**Oxidase** *f*: Enzym, das Sauerstoff über-

trägt; (E) *oxidase*

**Oxidation** *f*: Reaktion, bei der Sauerstoff in ein Molekül eingebaut oder Elektronen aus dem Molekül entfernt werden; (E) *oxidation*

**Oxidation-Reduktion** *f*: → Oxidations-Reduktions-Reaktion

**Oxidations-Reduktions-Reaktion** *f*: chemische Reaktion, bei der eine Substanz oxidiert und eine andere Substanz reduziert wird; (E) *oxidation-reduction reaction*

**Oxidationswasser** *nt*: im Stoffwechsel bei der Oxidation von Kohlenhydraten, Fetten und Eiweißen entstehendes Wasser; (E) *water of oxidation*

**Oxidoreduktase** *f*: Enzym, das eine Oxidations-Reduktions-Reaktion katalysiert; (E) *oxidoreductase*

**Oxygelase** *f*: → Oxygenase

**Oxy-, oxy-** *präf.*: Wortelelement mit der Bedeutung 1. „Sauerstoff“ 2. „sauer/scharf/spitz“

**Oxygelase** *f*: Enzym, das Sauerstoff in eine Verbindung einführt; (E) *oxygenase*

**Oxygelation** *f*: Sauerstoffsättigung von venösem Blut; (E) *oxygenation*  
**hyperbare Oxygenation**: Sauerstofftherapie durch Einatmung von Sauerstoff in einer Überdruckkammer, z.B. bei Kohlenmonoxidvergiftung; (E) *hyperbaric oxygen therapy*

**Oxygelator** *m*: Gerät zur Sauerstoffsättigung des Blutes; Teil der Herz-Lungen-Maschine; (E) *oxygenator*

**Oxygelium** *nt*: Sauerstoff; (E) *oxygen*  
**Oxyhämoglobin** *nt*: sauerstoffhaltiges Hämoglobin\*; (E) *oxyhemoglobin*

**Oxyphil** *adj.*: mit sauren Farbstoffen färbbar; (E) *oxyphil*

**Oxytocin** *nt*: Hypothalamushormon, das die Gebärmutterkontraktionen anregt und den Milchfluss fördert; (E) *oxytocin*

**Oxyultralsis** *f*: Befall und Erkrankung durch *Enterobius vermicularis*; (E) *oxyuriasis*

**Oxyzephalie** *f*: anomale Schädelform mit turmartigem Wachstum; meist durch einen vorzeitigen Verschluss der Kranznaht bedingt; (E) *oxycephaly*

**Ozäna** *f*: chronisch-atrophische Nasenschleimhautentzündung mit Nasengeruch; (E) *ozena*

**Ozon** *nt*: aus drei Sauerstoffatomen aufgebautes bläuliches Gas; wichtiger Bestandteil der Erdatmosphäre; (E) *ozone*

**ozonisch** *adj.*: ozonhaltig; (E) *ozonic*

# P

**Pacchioni-Granulationen** *pl*: bindegewebige Wucherungen der Arachnoidea unbekannter Funktion; (E) *pacchionian granulations*

**Pacemaker** *m*: Gerät zur künstlichen Anregung des Herzmuskels; (E) *pace-maker*

**Pachy-, pachy-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „dick/verdickt/hart“

**Palchy|cheillie** *f*: angeborene Verdickung der Lippen; (E) *pachycheilia*

**Palchy|chillie** *f*: → *Pachycheilie*

**Palchy|daktyllie** *f*: angeborene Verdickung von Fingern und Zehen; (E) *pachydactyly*

**Palchy|dermie** *f*: Verdickung und Verhärtung der Haut; (E) *pachyderma*

**Palchy|leptomelningitis** *f*: Entzündung der harten und weichen Hirn- oder Rückenmarkshäute; (E) *pachyleptomeningitis*

**Palchy|melningitis** *f*: Entzündung der harten Hirn- oder Rückenmarkshaut; (E) *pachymeningitis*

**Palchy|melningopalhie** *f*: Erkrankung der harten Hirnhaut/Dura mater; (E) *pachymeningopathy*

**Palchy|melninx** *f*: harte Hirnhaut; (E) *pachymeninx*

**Palchy|olnychie** *f*: Verdickung der Nagelplatte; (E) *pachyonychia*

**Palchy|zelphallie** *f*: durch einen vorzeitigen Verschluss der Lambdanaht hervorgerufene kurze, dicke Kopfform; (E) *pachycephaly*

**Päd-, päd-** *präf.*: → *Pädo-*

**Päd|atrophie** *f*: kindlicher Marasmus\*; (E) *pedatrophia*

**Päd|elrasie** *f*: homosexuelle Neigung zu minderjährigen Jungen; (E) *pederasty*

**Pädo-, pädo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Kind“

**Pädo|phillie** *f*: auf Kinder gerichtetes sexuelles Verlangen; (E) *pedophilia*

**Paget-Krankheit** *f*: ungeklärte Knochendystrophie, die meist mehrere Knochen [Becken, Schädel] befällt; führt zu Verdickung und Verkrümmung der befall-

lenen Knochen; (E) *Paget's disease*

**Paget-Krebs** *m*: seltenes, ekzemartiges Karzinom der Brustwarze und des Vorhofs; (E) *Paget's disease (of the breast)*

**-pagus** *suf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Doppelfehlbildung/Zwillingsfehlbildung“

**Pallae|olcelrelbellum** *nt*: → *Paleocerebellum*

**Pallae|olcortex** *m*: → *Paleocortex*

**Paläo-, paläo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „alt“

**Palläol|cortex** *m*: → *Paleocortex*

**Palläol|zelrelbellum** *nt*: → *Paleocerebellum*

**palla|tal** *adj*: Gaumen oder Gaumenbein betreffend; (E) *palatal*

**Palato-, palato-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Gaumen/Palatum“

**Palla|tolgraf-, -graph** *m*: Gerät zur Palatografie\*; (E) *palatograph*

**Palla|tolgrafie-, -graphie** *f*: Aufzeichnung der Gaumenbewegung beim Sprechen oder Schlucken; (E) *palatography*

**Palla|tolgramm** *nt*: bei der Palatografie\* erhaltene Kurve; (E) *palatogram*

**palla|tollingual** *adj*: Gaumen und Zunge/Glossa betreffend; (E) *palatoglossal*

**palla|tolma|xillär** *adj*: Gaumen und Oberkiefer/Maxilla betreffend oder verbindend; (E) *palatomaxillary*

**Palla|tolmy|olgraf-, -graph** *m*: Gerät zur Palatomyografie\*; (E) *palatomyograph*

**Palla|tolmy|olgrafie-, -graphie** *f*: Aufzeichnung der Gaumenmuskelkontraktion beim Sprechen oder Schlucken; (E) *palatomyography*

**palla|tolnalsal** *adj*: Gaumen und Nase oder Nasenhöhle betreffend oder verbindend; (E) *palatonasal*

**palla|tolpharyngeal** *adj*: Gaumen und Rachen/Pharynx betreffend oder verbindend; (E) *palatopharyngeal*

**Palla|tolpharyngor|raphie** *f*: operativer Verschluss einer Gaumenspalte; (E) *palatopharyngoplasty*

**Palla|tolplastik** *f*: Gaumenplastik; (E) *palatoplasty*

**Palla|tolschisis** *f*: angeborene Gaumenspalte; (E) *palatoschisis*

**Pallatum** *nt*: Gaumen; (E) *palate*

**Palatum durum**: harter Gaumen; (E) *hard palate*

**Palatum fissum**: angeborene Gaumenspalte; (E) *cleft palate*

**Palatum molle**: weicher Gaumen; (E) *soft palate*

**Palatum osseum**: knöcherner Gaumen; (E) *osseous palate*

**Paleo-, paleo-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „alt“  
**Palleolcellebellum** nt: ältester Teil des Kleinhirns; (E) *paleocerebellum*  
**Palleolcoritex** m: ältester Teil der Großhirnrinde; (E) *paleocortex*  
**pallindrolmisch** adj: wiederauftretend, rezidivierend; (E) *palindromic*  
**Pallinografie, -graphie** f: Dysgrafie\* mit Wiederholung von Buchstaben, Worten oder ganzen Sätzen; (E) *palingraphia*  
**Pallinmnese** f: 1. Wiedererinnern vergangener Ereignisse 2. scheinbare Wiedererinnerung nie stattgefundenen Ereignisse; (E) 1.-2. *pallinmnesis*  
**Pallianlästhesie** f: Fehlen der Vibrationsempfindung; (E) *pallanesthesia*  
**Pallästhesie** f: Vibrationsempfindung; (E) *pallesthesia*  
**Pallialtilion** f: (Krankheits-, Symptom-) Milderung, Linderung; (E) *palliation*  
**pallialitiv** adj: (krankheits-, symptom-) mildernd, lindernd; (E) *palliative*  
**Pallialitivism** nt: Mittel, das Krankheits-symptome lindert, die Krankheitsursache aber nicht beseitigt; (E) *palliative*  
**pallidal** adj: Pallidum/Globus pallidus betreffend; (E) *pallidal*  
**pallidofugal** adj: vom Pallidum wegführend; (E) *pallidofugal*  
**pallidohypothalamisch** adj: Palidum und Hypothalamus betreffend; (E) *pallidohypothalamic*  
**pallidostrilär** adj: Globus pallidus und Corpus striatum betreffend; (E) *striopallidal*  
**Pallium** nt: Hirnmantel; (E) *pallium*  
**Pallor** m: Blässe, Bleichheit; (E) *palescence*  
**Palma** f: Handteller, Hand(innen)fläche, hohle Hand; (E) *palm*  
**Palmarialpolneurose** f: Aponeurose der Handfläche; (E) *palmar aponeurosis*  
**Palmarerythem** nt: Rötung des Handtellers; (E) *palmar erythema*  
**Pallmitinsäure** f: gesättigte C<sub>16</sub>-Fettsäure; (E) *palmitic acid*  
**pallibel** adj: durch Austastung/Palpation wahrnehmbar; (E) *palpable*  
**Palpation** nt: Betasten, Abtasten; (E) *palpation*  
**Palpebra** f: Augenlid, Lid; (E) *palpebra*  
**Palpebra inferior**: Unterlid; (E) *lower palpebra*  
**Palpebra superior**: Oberlid; (E) *upper palpebra*  
**Palpebro-, palpebro-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Lid/Augenlid“  
**palpielen** v: abtasten, betasten, befühlen;

len; (E) *palpate*  
**Palpiltatio cordis** f: → *Palpitation*  
**Palpiltation** f: verstärkte und beschleunigte Herzaktion, die als unangenehm empfunden wird; (E) *palpitation*  
**Pan-, pan-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „ganz/völlig/vollständig“  
**Panangilitis** f: alle Wandschichten betreffende Gefäßentzündung; (E) *panangiitis*  
**Panarilitium** nt: eitrige Finger- oder Zehenentzündung; (E) *panaris*  
**Panarthritis** f: alle Wandschichten betreffende Arterienentzündung; (E) *panarteritis*  
**Panarteriitis nodosa**: systemische Entzündung kleiner und mittlerer Arterien, vermutlich allergischer Genese; (E) *arteritis nodosa*  
**Panarthrititis** f: Gelenkentzündung mit Befall aller gelenkbildender Teile; (E) *panarthrititis*  
**Pancoast-Tumor** m: Bronchialkarzinom\* in der Lungenspitze; (E) *Pancoast's tumor*  
**Pancrelas** nt: hinter dem Magen liegende Drüse mit endokrinem [Langerhans\*-Inseln] und exokrinem Anteil; das exokrine Pankreas bildet Verdauungsenzyme für den Abbau von Fetten, Eiweißen, Kohlenhydraten und Nukleinsäuren; (E) *pancreas*  
**Pancrealitis** f: → *Pankreatitis*  
**Pandemie** f: Epidemie\* die ganze Länder oder Kontinente betrifft; (E) *pandemic*  
**panidialstollisch** adj: während der ganzen Diastole; (E) *holodiastolic*  
**Pándy-Reaktion** f: Nachweisreaktion für Eiweiß im Liquor\* cerebrospinalis; (E) *Pándy's reaction*  
**Panlenzephalitis** f: meist subakut verlaufende Entzündung der weißen und grauen Hirnsubstanz; (E) *panencephalitis*  
**subakute sklerosierende Panenzephalitis**: chronisch-progrediente, alle Hirnteile betreffende Slow-virus-Infektion\*, die mehrere (bis zu 30) Jahre nach akuter Maserninfektion auftritt; (E) *subacute sclerosing panencephalitis*  
**Paneth-Körnerzellen** pl: gekörnte Epithelzellen der Dünndarmkrypten; (E) *Paneth's granular cells*  
**Panhyppophysenismus** m: Fehlen aller Hypophysenhormone; (E) *panhypopituitarism*  
**Pankarditis** f: Entzündung aller Herzwandschichten (Endokard\*, Myokard\*,

Perikard\*); (E) *pancarditis*  
**pankochlealär** *adj.*: die gesamte Innenohrschnecke/Kochlea betreffend; (E) *pancochlear*  
**Panikolektomie** *f.*: vollständige Kolonentfernung, totale Kolektomie; (E) *pancolectomy*  
**Pankrea-, pankrea- präf.**: Wortelement mit der Bedeutung „Bauchspeicheldrüse/Pankreas“  
**Panikrelallgie** *f.*: Pankreasschmerz; (E) *pancrealgia*  
**Panikrelas** *nt.*: → *Pancreas*  
**Panikrelasialchylie** *f.*: fehlende Pankreassekretion; (E) *pancreatic achylia*  
**Panikrelasialdelinom** *nt.*: gutartiger Pankreastumor; (E) *pancreatic adenoma*  
**Panikrelasialplisie** *f.*: angeborenes Fehlen der Bauchspeicheldrüse; (E) *apancrea*  
**Panikrelasialpoliplexie** *f.*: perakute Form der Pankreatitis\* mit Einblutung und Zerstörung des Parenchyms; (E) *pancreatic apoplexy*  
**Panikrelasialtolylise** *f.*: → *Pankreatolyse*  
**Panikrelasiallastase** *f.*: Elastin und andere Proteine spaltendes Enzym; (E) *pancreatic elastase*  
**Panikrelasientzündung** *f.*: → *Pankreatitis*  
**Panikrelasifibrose** *f.*: chronische Induration des Pankreasgewebes; (E) *pancreatic fibrosis*  
**zystische Pankreasfibrose**: vererbtes Syndrom mit generalisierter Dysfunktion exokriner Drüsen und fortschreitender zystischer Fibrose von Lunge und Bauchspeicheldrüse; (E) *cystic fibrosis (of the pancreas)*  
**Panikrelasifistel** *f.*: 1. meist nach Trauma oder Entzündung entstehende Fistel, die in andere Organe einmündet [innere Pankreasfistel] oder nach außen führt [äußere Pankreasfistel] 2. operativ angelegte Fistel zur Drainage von Pankreaszysten; (E) 1.–2. *pancreatic fistula*  
**Panikrelasigang** *m.*: Ausführungsgang der Bauchspeicheldrüse, der zusammen mit dem Ductus\* choledochus auf der Papilla\* duodeni major in den Zwölffingerdarm mündet; (E) *pancreatic duct*  
**Panikrelasinseln** *pl.*: aus verschiedenen Zellarten bestehende Gewebeeinseln, in denen die Pankreashormone gebildet werden; (E) *pancreatic islets*  
**Panikrelasinselzelladeldinom** *nt.*: von den Inselzellen ausgehender gutartiger Tumor; (E) *islet cell adenoma*  
**Panikrelasinsuffizienz** *f.*: unzureichende exokrine oder endokrine Pankreas-

funktion; (E) *pancreatic insufficiency*  
**Panikrelasikarzinom** *nt.*: bösartiger Tumor der Bauchspeicheldrüse; (E) *pancreatic carcinoma*  
**Panikrelasinelkroise** *f.*: 1. schwerste, meist tödlich verlaufende Form der akuten Pankreatitis\* mit Parenchymzerstörung und Hämorrhagie 2. durch Pankreasenzyme verursachte Selbstverdauung der Bauchspeicheldrüse bei Pankreatitis; (E) 1. *pancreatic necrosis* 2. *enzymatic pancreatitis*  
**Panikrelasipseudozyste** *f.*: Pankreaszyste ohne Epithelauskleidung; (E) *pancreatic pseudocyst*  
**Panikrelasistuhl** *m.*: voluminöse, breiige Fettstühle bei Pankreasinsuffizienz; (E) *fatty diarrhea*  
**Panikrelasizirrhose** *f.*: → *Pankreasfibrose*  
**Panikrelasizyste** *f.*: echte, mit Epithel ausgekleidete Zyste; (E) *pancreatic cyst*  
**Panikrelatallgie** *f.*: → *Pankrealgie*  
**Panikrelatektomie** *f.*: operative Entfernung der Bauchspeicheldrüse; (E) *pancreatectomy*  
**Pankreatiko-, pankreatiko- präf.**: → *Pankreato-*  
**panikrelatilkolduloidelinal** *adj.*: Bauchspeicheldrüse und Zwölffingerdarm/Duodenum betreffend oder verbindend; (E) *pancreaticoduodenal*  
**Panikrelatilkolduloidelnektomie** *f.*: operative Entfernung von Duodenum, Teilen des Magens und des Pankreaskopfes bei Tumoren des Duodenums oder der Bauchspeicheldrüse; (E) *pancreato-duodenectomy*  
**Panikrelatilkolenlektomie** *f.*: operative Verbindung des Ductus\* pancreaticus oder eines Pankreasstumpfes mit dem Dünndarm; (E) *pancreaticoenterostomy*  
**Panikrelatilkografie, -graphie** *f.*: → *Pankreatografie*  
**Panikrelatilkogramm** *nt.*: → *Pankreatogramm*  
**panikrelaltisch** *adj.*: Bauchspeicheldrüse betreffend, aus dem Pancreas stammend; (E) *pancreatic*  
**Panikrelatitis** *f.*: Entzündung der Bauchspeicheldrüse; (E) *pancreatitis*  
**akute Pankreatitis**: meist durch Gallenwegserkrankungen oder chronischen Alkoholismus begünstigte Entzündung der Bauchspeicheldrüse; (E) *acute pancreatitis*  
**alkoholische Pankreatitis**: in ihrem Pathomechanismus noch ungeklärte Pankreatitis bei langjährigem schwerem Alkoholabusus; (E) *alcoholic pan-*

*creatitis*

**biliäre Pankreatitis:** meist durch zahlreiche kleine Gallensteine begünstigte akute Pankreatitis; (E) *gallstone pancreatitis*

**Pankreato-, pankreato- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Bauchspeicheldrüse/Pankreas“

**Pankkrelaitoldulolde/nek/olmie f. →** *Pankreatikoduodenektomie*

**Pankkrelaitolen/itel/olstomie f. →** *Pankreatikoenterostomie*

**pankrelaitolgen adj.:** von der Bauchspeicheldrüse/dem Pankreas ausgehend; (E) *pancreatogenic*

**Pankkrelaitograffie, -graphie f.:** Röntgenkontrastdarstellung der Pankreasgänge; (E) *pancreatography*

**endoskopische retrograde Pankreatografie:** Pankreatografie mit endoskopischer Kontrastmittelinjektion durch die Vater-Papille; (E) *endoscopic retrograde pancreatography*

**Pankkrelaitogramm nt.:** Röntgenkontrastaufnahme der Pankreasgänge; (E) *pancreatogram*

**Pankkrelaitograffie, endoskopische retrograde f.:** Röntgenkontrastdarstellung der Pankreasgänge mit endoskopischer Kontrastmittelinjektion durch die Vater-Papille; (E) *endoscopic retrograde pancreatography*

**Pankkrelaitolith nt.:** Kalkkonkrement im Gangsystem oder Gewebe der Bauchspeicheldrüse; (E) *pancreatolith*

**Pankkrelaitolithektomie f.:** operative Entfernung von Pankreassteinen; (E) *pancreatolithectomy*

**Pankkrelaitolitholomie f.:** operative Eröffnung der Bauchspeicheldrüse und Entfernung von Pankreassteinen; (E) *pancreatolithotomy*

**Pankkrelaitolyse f.:** Pankreasauflösung, Pankreasselbstverdauung; (E) *pancreatolysis*

**Pankkrelaitopathie f.:** Bauchspeicheldrüsenerkrankung; (E) *pancreatopathy*

**Pankkrelaitomie f.:** operative Eröffnung der Bauchspeicheldrüse; (E) *pancreatotomy*

**pankrelaitotrop adj.:** auf das Pankreas einwirkend, mit besonderer Affinität zur Bauchspeicheldrüse; (E) *pancreatotropic*

**Pankreo-, pankreo- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Bauchspeicheldrüse/Pankreas“

**Pankkrelololyse f. →** *Pankreatolyse*

**pankrelolpriv adj.:** nach Ausfall der

Bauchspeicheldrüse, ohne Pankreas;

(E) *pancreoprivic*

**Pankkrelolzymine nt.:** von der Darmschleimhaut gebildetes Hormon, das die Sekretion von Galle und Pankreasspeichel anregt und die Darmmotilität erhöht; (E) *pancreozymine*

**panmyeloloid adj.:** alle Knochenmarkselemente betreffend; (E) *panmyeloid*

**Panmyelolopathie f.:** Erkrankung des blutbildenden Systems, die alle Zellreihen des Knochenmarks betrifft; (E) *panmyelopathy*

**Panmyelolophthie f.:** Knochenmarkschwund; (E) *panmyelophthisis*

**Panmyelolie f.:** Erhöhung aller Zellformen im Knochenmark; (E) *panmyelosis*

**Panner-Krankheit f.:** aseptische Nekrose\* des Humerusköpfchens; (E) *Panner's disease*

**Panikulitis f.:** Entzündung des Unterhautfettgewebes; (E) *panniculitis*

**Panikululus m.:** Gewebe, Lage, Schicht, Haut; (E) *panniculus*

**Pannicululus adiposus:** Unterhautfettgewebe; (E) *subcutaneous fat*

**Panikulitis f.:** Entzündung des Unterhautfettgewebes; (E) *panniculitis*

**Pannus m.:** 1. gefäßhaltiges Granulationsgewebe im Hornhautstroma 2. Synovialisproliferation bei chronischer Synovitis\*; (E) **1.-2. pannus**

**Panophthalmie f. →** *Panophthalmitis*

**Panophthalmie f.:** akute, eitrige Entzündung des gesamten Augapfels; (E) *panophthalmia*

**panoptisch adj. (Färbung)** alle Strukturen sichtbar machend; (E) *panoptic*

**Panoraimalschichtverfahren nt.:** Tomographie\* der Zähne von Ober- und Unterkiefer und des Kiefergelenks; (E) *orthopantomography*

**Panositis f.:** Knochenentzündung mit Befall aller histologischen Strukturen; (E) *panostitis*

**Panotitis f.:** Entzündung von Mittelohr und Innenohr unter Beteiligung des Gehörgangs; (E) *panotitis*

**Panoplegie f.:** Lähmung des gesamten Körpers; (E) *panplegia*

**Panproktokolektomie f.:** vollständige Entfernung von Kolon und Rektum; (E) *panproctocolectomy*

**Pansinulitis f.:** Entzündung aller Nasennebenhöhlen; (E) *pansinusitis*

**Pansystolisch adj.:** während der ganzen Systole; (E) *pansystolic*

**Pantalgie f.:** Schmerzen über den ge-

samten Körper; (E) *pantalgalia*  
**Panto-, panto-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „ganz/völlig/vollständig“  
**Panitolmolgraf-, -graph m:** Gerät zur Pantomografie\*; (E) *pantomograph*  
**Panitolmolgrafie, -gralphie f:** Verfahren zur Herstellung von Panoramaschichtaufnahmen; (E) *pantomography*  
**Panitolmolgramm nt:** bei der Pantomografie\* erhaltene Aufnahme; (E) *pantomogram*  
**Panitophthalmie f:** → *Panophthalmitis*  
**Panitolthensäure f:** zur Vitamin B-Gruppe gehörender Bestandteil von Coenzym A; (E) *pantothenic acid*  
**panitoltrop adj:** mit Affinität zu allen Geweben; (E) *panotropic*  
**Paniluveilitis f:** alle Uveaschichten betreffende Entzündung; (E) *panuveitis*  
**Panizerherz nt:** konstriktive Herzbeutelentzündung mit Verkalkung des Perikards; (E) *panzerherz*  
**Panizystitis f:** alle Schichten betreffende Blasenentzündung; (E) *pancystitis*  
**Panizyltolpemie f:** Verminderung aller Zellarten im peripheren Blut; (E) *pancytopenia*  
**Palpalgeien/krankheit f:** → *Psittakose*  
**Papanicolaou-Test m:** Zellabstrich der Scheidenschleimhaut [Papanicolaou-Abstrich] mit nachfolgender Papanicolaou-Färbung und zytologischer Untersuchung; (E) *Papanicolaou's test*  
**Palpel f:** Hautknötchen; (E) *papule*  
**Papierchromatolgrafie, -graphie f:** Chromatografie\* mit Papier als stationärer Phase; (E) *paper chromatography*  
**Palpilla f, pl -lae:** warzenförmige Erhebung, Wärrchen; (E) *papilla*  
**Papillae corii/dermis:** Papillen der Lederhaut, die die Papillarleisten bilden; (E) *dermal papillae*  
**Papilla ductus parotidei:** Papille der Wangenschleimhaut an der Mündung des Ausführungsganges der Ohrspeicheldrüse; (E) *parotid papilla*  
**Papilla duodeni major:** Schleimhautpapille an der Mündung von Ductus choledochus und Ductus pancreaticus in den Zwölffingerdarm; (E) *major duodenal papilla*  
**Papilla duodeni minor:** Schleimhautpapille an der Mündung des Ductus pancreaticus minor in den Zwölffingerdarm; (E) *minor duodenal papilla*  
**Papillae filiformes:** fadenförmige Zungenpapillen; (E) *filiform papillae*  
**Papillae foliatae:** blattförmige Zungenpapillen; (E) *foliate papillae*

**Papillae fungiformes:** pilzförmige Zungenpapillen; (E) *fungiform papillae*  
**Papilla ilealis:** Papille an der Mündung des Ileums in den Blinddarm; (E) *ileal papilla*  
**Papilla lacrimalis:** kegelförmige Erhebung im medialen Augenwinkel, an deren Spitze das Tränenpünktchen liegt; (E) *lacrimal papilla*  
**Papillae lentiformes:** linsenförmige Zungenpapillen; (E) *lentiform papillae*  
**Papillae linguales:** Zungenpapillen; (E) *lingual papillae*  
**Papilla mammaria:** Brustwarze; (E) *mammary papilla*  
**Papilla nervi optici:** Erhebung an der Austrittsstelle der Sehnervenfasern aus der Netzhaut; (E) *optic nerve papilla*  
**Papilla pili:** Haarpapille; (E) *hair papilla*  
**Papillae vallatae:** Wallpapillen der Zunge; (E) *vallate papillae*  
**Papillarleisten pl:** genetisch determiniertes Leistenmuster der Haut; (E) *dermal ridges*  
**Papillarmuskeln pl:** → *Musculi papillares cordis*  
**Papille f:** → *Papilla*  
**Papillektomie f:** operative Entfernung einer Papille, Papillenexzision; (E) *papillectomy*  
**Papillendilatation f:** endoskopische Aufdehnung der Vater\*-Papille; (E) *papillary dilation*  
**Papillenkarcinom nt:** Karzinom\* der Vater\*-Papille; (E) *carcinoma of the papilla of Vater*  
**Papillensteinose f:** Einengung der Vater\*-Papille; (E) *stenosis of the papilla of Vater*  
**Papillitis f:** Papillenentzündung; (E) *papillitis*  
**Papillom nt:** mit Epithel überkleidete, gutartige Bindegewebsgeschwulst der Haut und Schleimhaut; (E) *papilloma*  
**Papilloma nt:** → *Papillom*  
**Papilloma acuminatum/venereum:** v.a. durch Geschlechtsverkehr übertragene Viruserkrankung mit Ausbildung spitzer, warzenartiger Papillome im Genitalbereich; (E) *acuminate wart*  
**Papillomalvirus nt:** kleine DNA-Viren der Familie Papovaviridae\*; enthält mehr als 70 humane Papillomaviren, die i.d.R. gutartige Tumoren der Haut und Schleimhäute verursachen; (E) *Papillomavirus*  
**Papilloretinitis f:** Entzündung von

Sehnervenpapille und Netzhaut; (E) [papilloretinitis](#)  
**Papillioisphinktelroltolmie** f: → *Papillotomie*  
**Papillioisphinktelroltolmie** f: Spaltung einer verengten Vater\*-Papille; (E) [papillotomy](#)  
**Papilvalvirilidae** pl: weltweit verbreitete Familie hitzestabiler DNA-Viren; enthält Papillomavirus\* und Polyomavirus\*; (E) [Papovaviridae](#)  
**Pappenheim-Färbung** f: panoptische Färbung für Blutausstriche; (E) [Pappenheim's stain](#)  
**Pap-Test** m: → *Papanicolaou-Test*  
**Papulla** f: Hautknötchen; (E) [papule](#)  
**papuloid** adj: papelähnlich, papelartig; (E) [papuloid](#)  
**papulipusitullös** adj: aus Papeln und Pusteln bestehend; (E) [papulopustular](#)  
**papulös** adj: Papel betreffend, mit Papelbildung; (E) [papular](#)  
**Para-, para-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung **1.** „bei/neben“ **2.** „abweichend/teilweise/gegen/wider“  
**-para** suf.: Wordelement mit der Bedeutung „Gebärende“  
**Palraalmyloloidose** f: Amyloidose\* mit Amyloidablagerung in mesenchymalen Organen [Lunge, Muskulatur, Haut]; (E) [paramyloidosis](#)  
**Palraalipendilzilitis** f: Entzündung der periappendizealen Gewebe; (E) [para-appendicitis](#)  
**Palraalepsie** f: Sehstörung; (E) [paralepsia](#)  
**Palrabullie** f: krankhafte Willensstörung durch entgegengesetzte Willensimpulse; (E) [parabulia](#)  
**Palraalcolpium** nt: Bindegewebe um die Scheide; (E) [paracolpium](#)  
**Palraalalystium** nt: Bindegewebe um die Harnblase; (E) [paracystium](#)  
**Palraaldonitose** f: nur noch selten verwendete Bezeichnung für eine nichtentzündliche Atrophie des Parodontiums; (E) [paradentosis](#)  
**palraalduldeinal** adj: neben dem Zwölffingerdarm/Duodenum (liegend), in der Nähe des Duodenums (liegend); (E) [paraduodenal](#)  
**Palraaffin** nt: Gemisch aus gesättigten Kohlenwasserstoffen; je nach Zusammensetzung fest oder flüssig; (E) [paraffin](#)  
**palraalfollikulär** adj: neben einem Follikel (liegend); (E) [parafoallicular](#)  
**Palraalfunktilon** f: Funktionsstörung, Fehlfunktion; (E) [parafunction](#)  
**Palraalgangliien** pl: zum sympathischen

oder parasympathischen System gehörende Zellgruppen; (E) [paraganglia](#)  
**Palraalgeusie** f: gestörte/veränderte Geschmacksempfindung; (E) [parageusia](#)  
**Palraalgonimus** m: bestachelte Saugwürmer; Lungenparasiten von Mensch und Tieren; (E) [Paragonimus](#)  
**Palraalgrafie, -graphie** f: Dysgraphie\* mit Verwechslung von Buchstaben [**literale** Paragrafie] oder Wörtern [**verbale** Paragrafie]; (E) [paragraphia](#)  
**Palraalgrainullom** nt: lymphozytenreiche Form des Hodgkin-Lymphoms\*; (E) [paragranuloma](#)  
**Palraalhälmophilie** f: autosomal-rezessiver Mangel an Blutgerinnungsfaktor V; führt zu erhöhter Blutungsneigung; (E) [parahemophilia](#)  
**Parahämophilie** B: erblicher Mangel an Blutgerinnungsfaktor VII; führt zu erhöhter Blutungsneigung ähnlich der Hämophilie\*; (E) [hypoproconvertinemia](#)  
**palraalhelaaltisch** adj: neben der Leber (liegend), in der Nähe der Leber (liegend); (E) [parahepatic](#)  
**Palraalhüdrois** f: Sekretion eines abnormalen Schweißes, z.B. Chromhidrose\*, Bromhidrose\*; (E) [parahidrosis](#)  
**Palraalinfluenzalviren** pl: weltweit verbreitete RNA-Viren, die grippeartige Entzündungen der Atemwege verursachen; (E) [parainfluenza viruses](#)  
**palraalkardial** adj: neben dem Herzen (liegend); (E) [paracardiac](#)  
**Palraalkelraaltose** f: Verhornungsstörung der Haut mit Erhaltung von pyknotischen Zellkernen; (E) [parakeratosis](#)  
**Palraalkiinese** f: Störung des normalen Bewegungsablaufs; (E) [parakinesia](#)  
**palraalkollisch** adj: neben dem Kolon (liegend); (E) [paracolic](#)  
**Palraalkollitis** f: Entzündung der Dickdarmserosa; (E) [paracolitis](#)  
**Palraalkollipitis** f: Entzündung des paravaginalen Bindegewebes; (E) [paracolpitis](#)  
**palraalkrin** adj: (**Hormon**) eine direkte/lokale Wirkung zeigend; (E) [paracrine](#)  
**Palraalkulsis** f: Hörstörung; (E) [paracusis](#)  
**Palraalkyleise** f: Einnistung der Frucht außerhalb der Gebärmutter; (E) [paracyesis](#)  
**Palraallalie** f: Sprachstörung; (E) [paralalia](#)  
**Palraallambdalalismus** m: Stammelfehler, bei dem „l“ durch „n“ ersetzt wird; (E) [paralambdacism](#)  
**Palraallexie** f: Lese störung; (E) [paralexia](#)  
**Parlallergie** f: veränderte immunologi-

sche Reaktionsbereitschaft nach einer Infektionskrankheit; (E) *parallergy*  
**Parallogie** f: formale Denkstörung, bei der unabhängige Sachverhalte miteinander verknüpft werden; (E) *paralogia*  
**Paralysie** f: Lähmung; (E) *paralysis*  
**Paralysis** f: Lähmung; (E) *paralysis*  
**Paralysis agitans**: → *Morbus Parkinson*  
**Paralysitogen** adj: eine Paralyse verursachend oder auslösend, lähmend, paralytisch; (E) *paralytogenic*  
**Paralmatal** adj: in der Nähe eines Meatus (liegend), um einen Meatus herum (liegend); (E) *parametatal*  
**Paralmeldian** adj: neben der Medianlinie oder Mittelebene (liegend); (E) *paramedian*  
**Palarmenie** f: Menstruationsstörung; (E) *paramenia*  
**Palarmetran** adj: 1. das Parametrium betreffend, im Parametrium (liegend), ins Parametrium hinein 2. neben der Gebärmutter/Metra (liegend); (E) 1. *parametrial* 2. *parametric*  
**Palarmetritis** f: Parametriumentzündung; (E) *parametritis*  
**Palarmetrium** nt: verdichtetes Bindegewebe neben der Gebärmutter; (E) *parametrium*  
**Palarmnesia** f: Erinnerungsverfälschung; (E) *paramnesia*  
**Palarmyloidose** f: → *Paraamyloidose*  
**Palarmyxiaviren** pl: → *Paramyxoviridae*  
**Palarmyxiaviridae** pl: Familie von RNA-Viren; enthält u.A. das Mumps- und Masernvirus; (E) *Paramyxoviridae*  
**Palarmasal** adj: neben der Nase oder Nasenhöhle (liegend); (E) *paranasal*  
**Palarmolpalsie** f: Bezeichnung für im Rahmen einer Tumorerkrankung auftretende Symptome, die weder vom Primärtumor noch den Metastasen direkt verursacht werden; (E) *paraneoplasia*  
**Palarmolplastisch** adj: von einem (malignen) Tumor in Funktion und Struktur abweichend; (E) *paraneoplastic*  
**Palarmphritis** f: Entzündung der Nierenkapsel und umliegender Strukturen; (E) *paranephritis*  
**Palarmneural** adj: in der Nähe eines Nerven, neben einem Nerv verlaufend; (E) *paraneural*  
**Palarmoidal** adj: neben einem Knoten/Nodus (liegend); (E) *paranodal*  
**Palarmnoia** f: systematisierter Wahn, z.B. Eifersuchtswahn; (E) *paranoia*  
**Palarmnoid** adj: einer Paranoia ähnlich, wahnhaft; (E) *paranoid*

**Palarmnormal** adj: über das Normale oder das Natürliche hinaus, nicht auf natürliche Weise erklärbar; (E) *paranormal*  
**Palarmnukleär** adj: 1. um einen Kern/Nukleus herum (liegend) 2. Nebenkern/Paranukleus betreffend; (E) 1.–2. *paranuclear*  
**Palarmoral** adj: neben dem Mund, in der Nähe des Mundes; nicht durch den Mund verabreicht; (E) *paraoral*  
**Palarmösophagal** adj: neben der Speiseröhre/dem Ösophagus (liegend); (E) *paraesophageal*  
**Palarmosial** adj: neben/auf einem Knochen (liegend); (E) *paraosseous*  
**Palarmovalrial** adj: neben dem Eierstock; (E) *paraovarian*  
**Palarmpankreatisch** adj: neben der Bauchspeicheldrüse/dem Pankreas (liegend); (E) *parapancreatic*  
**Palarmparalyse** f: → *Paraplegie*  
**Palarmparese** f: beidseitige Parese\*; (E) *paraparesis*  
**Palarmperitoneal** adj: außerhalb des Bauchfels/Peritoneums liegend; in der Nähe des Bauchfels; (E) *paraperitoneal*  
**Palarmperitusis** f: keuchhustenartige Erkrankung durch *Bordetella parapertussis*; (E) *parapertussis*  
**Palarmphalge** m: Organismus, der von Abfallprodukten oder überschüssiger Nahrung eines anderen Organismus lebt, ohne diesen zu schädigen; (E) *commensal*  
**Palarmpharyngeal** adj: neben dem Rachen/Pharynx (liegend); (E) *parapharyngeal*  
**Palarmphillie** f: sexuelle Deviation; früher als Perversion bezeichnet; (E) *paraphilia*  
**Palarmphimose** f: Abschnürung der Eichel durch Einklemmung der zu engen Vorhaut hinter dem Eichelkranz; (E) *paraphimosis*  
**Palarmphrenie** f: Bezeichnung für chronische Schizophrenieformen mit Wahnbildung; (E) *paraphrenia*  
**Palarmplasma** nt: von der Zelle gebildete Einschlusskörperchen; (E) *paraplasm*  
**Palarmplegie** f: vollständige, beidseitige Lähmung von Armen oder Beinen; (E) *paraplegia*  
**Palarmplegiform** adj: in Form einer Paraplegie; (E) *paraplegiform*  
**Palarmpleuritis** f: auf die Thoraxwand übergreifende Pleuritis\*; (E) *parapleuritis*

**palralpneumolnisch** *adj.*: im Verlauf einer Lungenentzündung/Pneumonie auftretend; (E) *parapneumonic*

**Palralpoxvirus** *nt.*: zu den Pockenviren [Poxviridae] gehörende Gattung von DNA-Viren; (E) *Parapoxvirus*

**Palralproctilum** *nt.*: Bindegewebe um den Mastdarm; (E) *paraproctium*

**Palralproktitis** *f.*: Entzündung des pararektalen Bindegewebes; oft gleichgesetzt mit Periproktitis\*; (E) *paraproctitis*

**Palralproktitum** *nt.*: → *Paraproctium*

**Palralprostatitis** *f.*: Entzündung des paraprostatischen Bindegewebes; (E) *paraprostatitis*

**Palralproteine** *nt.*: 1. Eiweiß mit abweichender Struktur 2. von einem Zellklon gebildetes monoklonales Eiweiß; (E) 1.–2. *paraprotein*

**Palralproteineämie** *f.*: Auftreten von Paraproteinen im Blut; (E) *paraproteinaemia*

**Palralproteineurie** *f.*: Ausscheidung von Paraproteinen im Harn; (E) *paraproteinuria*

**Palralpsorialis** *f.*: Sammelbegriff für Hauterkrankungen, die äußerlich der Schuppenflechte ähneln; (E) *parapsoriasis*

**palralpsychisch** *adj.*: nicht auf natürliche Weise erklärbar; (E) *parapsychic*

**palralrektal** *adj.*: 1. neben dem Mastdarm/Rektum (liegend) 2. neben dem Musculus rectus abdominis (liegend); (E) 1.–2. *pararectal*

**palralrenal** *adj.*: neben oder in der Umgebung der Niere/Ren (liegend); (E) *pararenal*

**Palralrhotacismus** *m.*: Sprachfehler, bei dem „r“ nicht richtig ausgesprochen wird; (E) *pararhotacism*

**Palralrhythmie** *f.*: Form der Reizbildungsstörung, bei der zwei Zentren zur selben Zeit aktiv sind; (E) *pararrhythmia*

**palralsakral** *adj.*: neben dem Kreuzbein/Sakrum (liegend), am Kreuzbein (liegend); (E) *parasacral*

**Palralsalpingitis** *f.*: Entzündung des Bindegewebes um den Eileiter; (E) *parasalpingitis*

**palralsellär** *adj.*: neben der Sella turcica (liegend); (E) *parasellar*

**palralseptal** *adj.*: neben einem Septum (liegend); (E) *paraseptal*

**Palralsexualität** *f.*: Oberbegriff für sexuell abweichendes Verhalten; (E) *parasexuality*

**Palralsigmatismus** *m.*: Sprachfehler, bei

dem „s“ und „z“ nicht richtig ausgesprochen werden; (E) *parasigmatism*

**palralsinulidial** *adj.*: neben einem Sinus (liegend); (E) *parasinoideal*

**Palralsit** *m.*: 1. Schmarotzer; Organismus, der sich auf Kosten eines anderen Organismus ernährt; medizinisch wichtig ist eine Unterscheidung von krankheitsverursachenden Parasiten [pathogene Parasiten] und harmlosen Parasiten [apathogene Parasiten] 2. asymmetrische Doppelfehlbildung, bei der der kleinere, nicht-lebensfähige Teil an dem größeren fast normalen Autositen hängt; (E) 1.–2. *parasite*

**Palralsitämie** *f.*: Auftreten von Parasiten im Blut; (E) *parasitemia*

**Palralsitie** *f.*: → *Parasitismus*

**Palralsitismus** *m.*: Schmarotzertum, schmarotzende Lebensweise; (E) *parasitism*

**palralsitilid** *adj.*: parasitenabtötend; (E) *parasitocidal*

**palralsitolgen** *adj.*: durch Parasiten verursacht; (E) *parasitogenic*

**Palralsitose** *f.*: durch Parasiten hervorgerufene Erkrankung; (E) *parasitosis*

**palralsitotrop** *adj.*: mit besonderer Affinität zu Parasiten; (E) *parasitotropic*

**palralskalpullär** *adj.*: in der Nähe des Schulterblatts/der Skapula (liegend); (E) *parascapular*

**Palralsomnie** *f.*: Schlafstörung; (E) *parasomnia*

**Palralspaldie** *f.*: seitlicher Harnröhrenspalt; (E) *paraspadias*

**Palralspastik** *f.*: spastische Lähmung beider Beine; (E) *paraspasm*

**palralssternal** *adj.*: neben dem Brustbein/Sternum (liegend); (E) *parasternal*

**Palrästhesie** *f.*: Fehlempfindung, subjektive Missempfindung, z.B. Hautkribbeln, Ameisenlaufen; (E) *paresthesia*

**Palralsympathikolytikum** *nt.*: → *Parasympatholytikum*

**Palralsympathikolmimetikum** *nt.*: Arzneimittel mit aktivierender Wirkung auf das parasympathische Nervensystem; (E) *parasympathomimetic*

**Palralsympathikotonie** *f.*: erhöhte Erregbarkeit des parasympathischen Nervensystems; (E) *parasympathicotonia*

**Palralsympathikus** *m.*: parasympathischer Teil des vegetativen Nervensystems; (E) *parasympathetic nervous system*

**Palralsympatholytikum** *nt.*: die Wirkung von Acetylcholin hemmendes Arzneimittel; (E) *parasympatholytic*

**palralsympalpatholytisch** *adj*: die Wirkung von Acetylcholin hemmend; das parasympathische System hemmend; (E) **parasympatholytic**

**palralsympalpatholmimeltisch** *adj*: mit aktivierender Wirkung auf das parasympathische Nervensystem; (E) **parasympathomimetic**

**Palralsystollie** *f*: gleichzeitiges Vorkommen von zwei Schrittmacherzentren im Herz; (E) **parasyctole**

**Palraitenidilnitis** *f*: Entzündung des Sehnenleitgewebes; (E) **paratenonitis**

**Palraiteinon** *nt*: Sehnenleitgewebe; (E) **paratenon**

**Palraiteinonitis** *f*: → **Paratendinitis**

**Palratihorlmon** *nt*: in der Nebenschilddrüse [Parathyreoidea\*] gebildetes Hormon, das, zusammen mit Calcitonin\* und Vitamin D, den Kalziumspiegel des Körpers reguliert; (E) **parathormone**

**Palratihyrelolideia** *f*: etwa erbsengroße, hinter der Schilddrüse liegende endokrine Drüse, die über das Parathormon\* den Kalzium- und Phosphathaushalt regult; (E) **parathyroid**

**Palratihyrelolidelalaladelnom** *nt*: Adenom\* der Nebenschilddrüse [Parathyreoidea\*]; verursacht einen Hyperparathyreoidismus\*; (E) **parathyroid adenoma**

**Palratihyrelolidektoimie** *f*: Nebenschilddrüsenentfernung; (E) **parathyroidectomy**

**Palratihyrelolpathie** *f*: Erkrankung der Nebenschilddrüse; (E) **parathyropathy**

**palratihyrelolpriv** *adj*: durch ein Fehlen der Nebenschilddrüse bedingt; (E) **parathyroprivic**

**palratihyrelolotrop** *adj*: auf die Nebenschilddrüse wirkend; (E) **parathyrotropic**

**Palratihyrlin** *nt*: → **Parathormon**

**palratihyrolidal** *adj*: neben der Schilddrüse; (E) **parathyroid**

**Palratihyrolideia** *f*: → **Parathyreoidea**

**Palratop** *nt*: antigenbindender Teil der T-Zell-Rezeptoren; (E) **paratope**

**palratralchelal** *adj*: neben der Luftröhre/Trachea (liegend); (E) **paratracheal**

**Palratyphilitis** *f*: Entzündung des Bindegewebes um den Blinddarm; (E) **paratyphilitis**

**Palratyphus** *m*: durch Salmonella\* paratyphi verursachte meldepflichtige Infektionskrankheit, die in ihrem Verlauf einem abgeschwächten Typhus\* abdominalis entspricht; (E) **paratyphoid**

**palralumbilikal** *adj*: um den Nabel/Umbilicus herum (liegend), neben dem Nabel; (E) **paraumbilical**

**palralurelthral** *adj*: neben der Harnröhre/Urethra (liegend); (E) **paraurethral**

**Palralurelthritits** *f*: Entzündung des paraurethralen Bindegewebes; (E) **paraurethritis**

**palralutelerin** *adj*: neben der Gebärmutter/dem Uterus (liegend); (E) **parauterine**

**palralvalginal** *adj*: neben der Scheide/Vagina (liegend); (E) **paravaginal**

**Palralvalgnitis** *f*: Entzündung des paravaginalen Bindegewebes; (E) **paravaginitis**

**palralvalsal** *adj*: → **paravaskulär**

**palralvasikulär** *adj*: neben einem Gefäß (liegend); (E) **paravascular**

**palralveinös** *adj*: neben einer Vene (liegend); (E) **paravenous**

**palralventrikulär** *adj*: um einen Ventrikel herum (liegend); (E) **paraventricular**

**palralvertebral** *adj*: neben der Wirbelsäule oder einem Wirbel/Vertebra (liegend), in der Umgebung eines Wirbels; (E) **paravertebral**

**Palralvertebrallanästhiesie** *f*: Regionalanästhesie\* durch paravertebrale Injektion eines Lokalanästhetikums; (E) **paravertebral anesthesia**

**Palralvertebrallblock** *m*: → **Paravertebral-anästhesie**

**palralvelsilikal** *adj*: neben der Harnblase/Vesica urinaria (liegend); (E) **paravesical**

**palralzellulär** *adj*: neben Zellen, in den Interzellulärspalten; (E) **paracellular**

**Palralzentse** *f*: Trommelfellschnitt; (E) **paracentesis**

**palralzentral** *adj*: neben einem Zentrum (liegend); (E) **paracentral**

**Palralzerivilkallanästhiesie** *f*: → **Parazervikalblockade**

**Palralzerivilkalblokalde** *f*: kaum noch durchgeführte Lokalanästhesie im Bereich der Zervix; (E) **paracervical block**

**Palralzolon** *nt*: tierischer Parasit; (E) **parazoon**

**palralzystisch** *adj*: 1. neben einer Zyste (liegend) 2. → **paravesikal**; (E) 1. **paracystic** 2. → **paravesikal**

**Palralzystitis** *f*: Entzündung des Bindegewebes um die Harnblase; (E) **paracystitis**

**Pärchenegel** *m*: Saugwurmgattung; Erreger der Bilharziose\*; (E) **bilharzia worm**

**Pärchen/zwillinge** *pl*: s.u. zweieiige Zwillinge

**Parenchym** *nt*: Gesamtheit der spezifischen Zellen eines Organs; (E) *parenchymatous tissue, parenchyma*

**Parenchymiktelus** *m*: Ikterus\* durch eine unzureichende Funktion der Leberzellen; (E) *hepatocellular jaundice*

**Parenchymnekrose** *f*: Untergang des spezifischen Organgewebes; (E) *parenchymal necrosis*

**pariental** *adj*: unter Umgehung des Magen-Darm-Kanals; (E) *parenteral*

**Palrese** *f*: leichte oder unvollständige Lähmung, motorische Schwäche; (E) *paresis*

**Palres** *m*: Wand; (E) *wall*

**pariental** *adj*: 1. (Organ-, Körper-)Wand/Paries betreffend 2. Scheitelbein/Os parietale betreffend; (E) 1.-2. *parietal*

**Parientalzellen** *pl*: salzsäurebildende Zellen der Magenschleimhaut; (E) *parietal cells*

**Parientalzellvagotomie** *f*: bevorzugte Vagotomie\*, die selektiv die säurebildenden Zellen des Magens denerviert; (E) *parietal cell vagotomy*

**Parientalografie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung einer Organwand; (E) *parietography*

**parieto-okzipital** *adj*: Scheitelbein und Hinterhauptsbein/Os occipitale betreffend oder verbindend; (E) *parieto-occipital*

**parientalsphenoidal** *adj*: Scheitelbein und Keilbein/Os sphenoidale betreffend oder verbindend; (E) *parieto-sphenoid*

**parientaltemporal** *adj*: Scheitelbein und Schläfenbein/Os temporale betreffend oder verbindend; (E) *parietotemporal*

**Parkinsonismus** *m*: → Parkinson-Syndrom

**Parkinson-Krankheit** *f*: idiopathische Degeneration dopaminerger Neurone, die zur klinischen Trias von Bewegungsarmut [Maskengesicht], Ruhetremor und Rigor führt; häufigste neurologische Erkrankung des Alters; (E) *Parkinson's disease*

**Parkinson-Syndrom** *nt*: sekundäre Parkinson\*-Krankheit, z.B. nach Hirnhautentzündung, Intoxikation, Gehirntrauma; (E) *parkinsonian syndrome*

**parodontal** *adj*: das Parodontium betreffend; (E) *parodontal*

**Parodontalabszess** *m*: Abszess\* des Zahnhalteapparats; (E) *periodontal abscess*

**Parodontitis** *f*: Entzündung des Zahnhalteapparates; (E) *parodontitis*

**Parodontium** *nt*: Zahnhalteapparat, Zahnbett; (E) *parodontium*

**Parodontopathien** *pl*: Zahnbetterkrankungen; (E) *periodontoses*

**Parodontose** *f*: → Parodontose

**Paromphalozelle** *f*: angeborener Vorfall von Darmschlingen bei unvollständigem Verschluss der Bauchwand; (E) *paromphalocoe*

**paronychial** *adj*: den Nagelfalz betreffend; (E) *paronychial*

**Paronychie** *f*: Nagelfalzentzündung, Umlauf; (E) *paronychia*

**Paroophoron** *nt*: neben dem Eierstock liegender Rest der embryonalen Urniere; (E) *paroophoron*

**Parorexie** *f*: ungewöhnliche Essbegierden während der Schwangerschaft; (E) *parorexia*

**Parosmia** *nt*: Fehltriefen, Geruchstörung; (E) *parosmia*

**Parosphresie** *f*: → Parosmie

**parosital** *adj*: auf/neben einem Knochen (liegend); (E) *parosteal*

**Parositis** *f*: Entzündung der paraösären Weichteile; (E) *parostitis*

**Parotidektomie** *f*: operative Entfernung der Ohrspeicheldrüse; (E) *parotidectomy*

**Parotitis** *f*: Ohrspeicheldrüse; (E) *parotid*

**Parotisentzündung** *f*: → Parotitis

**Parotitis** *f*: Entzündung der Ohrspeicheldrüse(n); (E) *parotitis*

**Parotitis epidemica**: → Mumps

**parotitisch** *adj*: Parotitis betreffend; (E) *parotitic*

**Parovarium** *nt*: dem Nebenhoden des Mannes entsprechender kranialer Rest der Urniere; (E) *parovarium*

**paroxysmal** *adj*: in Anfällen auftretend; (E) *paroxysmal*

**Pars** *f*: Teil, Abschnitt; (E) *part, portion*

**Pars abdominalis aortae**: unterhalb des Zwerchfells liegender Teil der Aorta; teilt sich in die rechte und linke Arteria\* iliaca communis auf; (E) *abdominal part of aorta*

**Pars abdominalis autonoma**: Bauchabschnitt des vegetativen Nervensystems; (E) *abdominal part of autonomic nervous system*

**Pars abdominalis systematis autonoma**: → Pars abdominalis autonoma

**Pars alveolaris (mandibulae)**: Alveolarteil des Unterkiefers, in dem die Zähne verankert sind; (E) *alveolar part of mandible*

**Pars ascendens aortae:** aufsteigende Aorta; (E) *ascending part of aorta*  
**Pars autonoma:** nicht dem Einfluss von Willen und Bewusstsein unterworfen Teil des Nervensystems; besteht aus sympathischem Nervensystem\*, parasympathischem Nervensystem\* und intramuralen Nervenfasern; (E) *autonomic nervous system*  
**Pars cardiaca gastricae:** Mageneingang, Magenmund; (E) *cardiac part of stomach*  
**Pars centralis systemae nervosi:** Zentralnervensystem, Gehirn und Rückenmark; (E) *central nervous system*  
**Pars cervicalis medullae spinalis:** Halsabschnitt des Rückenmarks; (E) *cervical part of spinal cord*  
**Pars coccygea medullae spinalis:** Steißbeinabschnitt des Rückenmarks; (E) *coccygeal part of spinal cord*  
**Pars compacta:** oberflächliche kompakte Schicht des Stratum\* functionale endometrii; (E) *compacta*  
**Pars descendens aortae:** absteigende Aorta; (E) *descending part of aorta*  
**Pars endocrina pancreatis:** aus verschiedenen Zellarten [A-Zellen, B-Zellen, D-Zellen, PP-Zellen] bestehende Gewebsinseln, in denen die Pankreas-hormone [Insulin, Glucagon, Somatostatine, pankreatisches Polypeptid] gebildet werden; (E) *endocrine part of pancreas*  
**Pars functionalis:** oberflächliche Schicht der Gebärmutter Schleimhaut, die während der Proliferationsphase\* an Dicke zunimmt und in der Menstruation abgestoßen wird; in der Schwangerschaft dient sie der Einnistung des befruchteten Eies; (E) *functionalis*  
**Pars infundibularis adenohypophysis:** Teil der Adenohypophyse, der keine Hormone bildet; (E) *infundibular part of adenohypophysis*  
**Pars intermedia adenohypophysis:** zwischen Hypophysenvorderlappen und -hinterlappen liegende Zone ohne Hormonbildung; (E) *intermediate part of adenohypophysis*  
**Pars lumbalis medullae spinalis:** Lendenabschnitt des Rückenmarks; (E) *lumbar part of spinal cord*  
**Pars parasympathica:** parasympathischer Teil des vegetativen Nervensystems; (E) *parasympathetic nervous system*  
**Pars peripherica:** peripheres Nervensystem; (E) *peripheral nervous system*

**Pars sacralis medullae spinalis:** Sakralabschnitt des Rückenmarks; (E) *sacral part of spinal cord*  
**Pars spongiosa:** schwammige Schicht der Gebärmutter Schleimhaut; (E) *spongy layer of endometrium*  
**Pars squamosa ossis temporalis:** Schläfenbeinschuppe; (E) *squamous bone*  
**Pars sympathica:** sympathischer Teil des vegetativen Nervensystems; (E) *sympathetic nervous system*  
**Pars thoracica:** Brustabschnitt des vegetativen Nervensystems; (E) *thoracic part*  
**Pars thoracica aortae:** Aortenabschnitt zwischen Aortenisthmus und Zwerchfell; (E) *thoracic part of aorta*  
**Pars thoracica medullae spinalis:** Brustabschnitt des Rückenmarks; (E) *thoracic part of spinal cord*  
**Pars tuberalis adenohypophysis:** Teil der Adenohypophyse, der keine Hormone bildet; (E) *tubular part of adenohypophysis*  
**Partiellalldruck m:** Druckanteil eines Gases am Gesamtdruck des Gasgemisches; (E) *partial pressure*  
**Partikel nt:** Teilchen, Körperchen; (E) *particle*  
**kontagioses Partikel:** eine Krankheit übertragendes Partikel; (E) *contagion*  
**Partikelstrahlung f:** aus Teilchen bestehende Strahlung; (E) *corpuscular radiation*  
**Partiogramm nt:** grafische Darstellung klinischer Geburtsparameter; (E) *partograph*  
**Partus m:** Geburt, Entbindung; (E) *childbirth*  
**Partus praecipitatus:** überstürzte Geburt; (E) *precipitate labor*  
**Partus praematurus:** Frühgeburt\*; (E) *premature delivery*  
**Partus serotinus:** Spätgeburt\*; (E) *post-term delivery*  
**Parullis f:** entzündliche Schwellung im Unterkieferbereich; (E) *parulis*  
**parumbilikal adj:** → paraumbilikal  
**Parva f:** → Vena saphena parva  
**Parviselmie f:** pathologisch verminderte Ejakulatmenge; (E) *parvispermia*  
**Parvoviren pl:** → Parvoviridae  
**Parvoviridae pl:** kleinste, beim Menschen vorkommende DNA-Viren; (E) *Parvoviridae*  
**Parvovirus nt:** Gattung der Parvoviridae\*; Verursacher von Gastroenteritiden bei Kindern; (E) *Parvovirus*  
**Pascal nt:** Einheit des Drucks; (E) *pascal*

**Passivismus** *m*: Variante des Sexualverhaltens mit Lustgewinn durch Schmerzen, Demütigung oder Misshandlung;

☞ *passivism*

**Pasta** *f*: → *Paste*

**Paste** *f*: halbfeste Arzneimittelzubereitung aus Fett und Pulver; ☞ *paste*

**Pasteurella** *f*: Gattung gramnegativer, unbeweglicher Stäbchenbakterien; ☞ *Pasteurella*

**Pasteurisierung** *f*: Erhöhung der Haltbarkeit von Lebensmitteln durch schonendes Erhitzen; ☞ *pasteurization*

**pastös** *adj*: (Haut) teigig, gedunsen, aufgeschwemmt; ☞ *pasty*

**Patch** *nt*: (Gewebe-)Lappen, Läppchen; ☞ *patch*

**Patella** *f*: Kniescheibe; ☞ *patella*

**Patellaresektion** *f*: → *Patellektomie*

**Patellarreflex** *m*: → *Patellarsehnenreflex*

**Patellarsehnenreflex** *m*: Schlag auf die Patellarsehne unterhalb des Kniegelenks führt zur Streckung des Beines; ☞ *patellar tendon reflex*

**Patellektomie** *f*: operative Entfernung der Kniescheibe; ☞ *patellectomy*

**patellofemorale** *adj*: Kniescheibe und Oberschenkel/Femur betreffend oder verbindend; ☞ *patellofemoral*

**Path-, path-** *präf*: → *Patho-*

**-pathie** *suf*: Wortelement mit der Bedeutung „Krankheit/Erkrankung“

**-pathisch** *suf*: in Adjektiven verwendetes Wortelement mit der Bedeutung „erkrankt“

**Patho-, patho-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Krankheit“

**pathogen** *adj*: krankheitsregend, krankheitsverursachend, krankmachend; ☞ *pathogenic*

**Pathogenese** *f*: Krankheitsentstehung, Krankheitsentwicklung; ☞ *pathogenesis*

**pathognomisch** *adj*: für eine Krankheit kennzeichnend, krankheitskennzeichnend; ☞ *pathognomonic*

**pathognostisch** *adj*: → *pathognomisch*

**Pathologie** *f*: Krankheitslehre; ☞ *pathology*

**pathologisch** *adj*: Pathologie betreffend; krankhaft; ☞ *pathologic*

**patrilineal** *adj*: in der männlichen Linie vererbt; ☞ *patrilineal*

**patrokin** *adj*: von der väterlichen Seite stammend; ☞ *patroclinous*

**Pauken|drainage** *f*: künstliche Belüftung der Paukenhöhle durch Einsetzen eines Röhrchens in das Trommelfell;

☞ *drainage of the middle ear*

**Pauken|höhle** *f*: luftgefüllter Spaltraum zwischen Trommelfell und Innenohrlabyrinth; enthält die Gehörknöchelchen; ☞ *tympanic cavity*

**Pauken|höhlen|drainage** *f*: → *Pauken-drainage*

**Pauken|höhlen|skle|rose** *f*: zu Verklebung und Sklerose von Trommelfell und Gehörknöchelchen führende Erkrankung mit Entwicklung einer Schwerhörigkeit; ☞ *tympanosclerosis*

**Pauken|saite** *f*: Fasern des Nervus\* facialis, die durch die Paukenhöhle zur Zunge ziehen; ☞ *chorda tympani*

**Pauken|skle|rose** *f*: → *Paukenhöhlensklerose*

**Paul-Bunnell-Reaktion** *f*: Nachweis heterophiler Antikörper im Serum bei Mononucleosis\* infectiosa; ☞ *Paul-Bunnell reaction*

**Pavor** *m*: Angst, Schreck; ☞ *error*

**Pavor nocturnus**: bei Kleinkindern auftretende plötzliche Angst im Schlaf, die zum Aufwachen führt; ☞ *pavor nocturnus*

**P-Blutgruppen** *pl*: Blutgruppensystem der Erythrozyten und Thrombozyten; kann Transfusionszwischenfälle und Fehlgeburten auslösen; ☞ *P blood groups*

**Pearl-Index** *m*: Zahl der Schwangerschaften pro 100 Frauenjahre; Maß für die Zuverlässigkeit von Verhütungsmethoden; ☞ *Pearl index*

**Peau d'orange** *f*: v.a. Frauen betreffende Veränderung des Unterhautfettgewebes [Zellulitis\*] mit typischem Erscheinungsbild; ☞ *peau d'orange*

**Pecten** *m*: Kamm, kammartiger Fortsatz; ☞ *pecten*

**Pecten ossis pubis**: oberer Rand des Schambeins; ☞ *pecten of pubis*

**Pectus** *nt*: Brust, Brustkorb; ☞ *chest*

**Pedi-, pedi-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Fuß“

**Pediculosis** *f*: durch Läuse hervorgerufene Hauterkrankung mit Juckreiz; ☞ *pediculosis*

**Pediculosis capitis**: Kopflausbefall mit starkem Juckreiz und nachfolgender Ekzematisation [Läuseekzem] durch Aufkratzen; ☞ *pediculosis capitis*

**Pediculosis corporis**: Infektion durch Kleiderläuse mit Rötung der Haut und stark juckenden Quaddeln; ☞ *pediculosis corporis*

**Pediculosis pubis**: durch direkten Körperkontakt, aber auch Gewebe [Hand-

tücher, Bettwäsche] übertragene Infektion mit Befall der Schambehaarung und der Genitalregion, Achselhaare und der Behaarung von Brust und Bauch; bei Kindern können auch die Wimpern und Augenbrauen befallen werden; (E) *pediculosis pubis*

**Pediculosis vestimentorum:** → *Pediculosis corporis*

**Pediliculus m:** 1. (anatom.) Füßchen, Stiel, stielartige Struktur 2. zu den echten Läusen [Anoplura] gehörende blut-saugende Läuseart; (E) 1. *pedicle* 2. *Pediculus*

**Pediculus humanus:** Menschenlaus; Überträger von *Borrelia\* recurrentis*, dem Erreger des Läuserückfallfiebers\*; (E) *Pediculus humanus*

**Pediculus humanus capitis:** Kopflaus; (E) *Pediculus humanus capitis*

**Pediculus humanus corporis:** Körperlaus; (E) *Pediculus humanus corporis*

**Pediculus pubis:** → *Phthirus pubis*

**Pediculus vestimenti:** Körperlaus; (E) *Pediculus humanus corporis*

**Pedigramm nt:** Fußabdruck; (E) *pedogram*

**pedikullilid adj:** läuseabtötend; (E) *pediculicide*

**Pedikullose f:** → *Pediculosis*

**Peduncululus m, pl -li:** Stiel, Stamm; (E) *peduncle*

**Pedunculi cerebellares:** Kleinhirnstiele; (E) *cerebellar peduncles*

**Pedunculus cerebri:** Hirnstiele; (E) *cerebral peduncle*

**Peitschen/schlag/phälnolmen nt:** Verletzung der Halswirbelsäule durch plötzliche Überstreckung und nachfolgendes Nachvorneschleudern bei Auffahrunfällen; (E) *whiplash injury*

**Peitschen/wurmbefall m:** → *Trichuriasis*

**Peitschen/wurmlin/fektilion f:** → *Trichuriasis*

**pejorativ adj:** verschlechternd; (E) *pejorative*

**pektanigilnös adj:** mit den Symptomen von Angina\* pectoris; (E) *anginose*

**Pektelnoise f:** Stenose\* des Analkanals; (E) *pectenosis*

**pektinelal adj:** 1. kammartig, kammförmig 2. Schambein/Os pubis betreffend; (E) 1.–2. *pectineal*

**pektoral adj:** Brust oder Brustkorb betreffend, zur Brust gehörend; (E) *pectoral*

**Pektoral/fremilmitus m:** Übertragung von Stimmlauten auf die Thoraxwand; (E) *pectoral fremitus*

**Pekitorallis major m:** → *Musculus pectoralis major*

**Pekitorallis minor m:** → *Musculus pectoralis minor*

**Pellaide f:** kreisrunder Haarausfall; (E) *pelade*

**Pelger-Huët-Kernanomalie f:** autosomal-dominante Kernanomalie von Leukozyten mit Chromatinverdichtung und Hyposegmentation; (E) *Pelger-Huët nuclear anomaly*

**Pellagra nt/f:** durch Diarrhoe, Dermatitis und Demenz [3-D-Krankheit] charakterisierte Vitamin B<sub>2</sub>-Mangelkrankheit, die v.a. in Ländern auftritt, in denen Mais ein Hauptbestandteil der Nahrung ist; (E) *pellagra*

**pellagroid adj:** an Pellagra erinnernd, pellagraähnlich; (E) *pellagroid*

**Pellalgalosis f:** Dermatitis\* bei Pellagra\*; (E) *pellagrous dermatitis*

**Pelloid nt:** (Heil-)Schlamm; (E) *peloid*

**Pelvi-, pelvi- präf.:** → *Pelvio-*

**pelvifemoral adj:** Becken und Oberschenkel(knochen)/Femur betreffend oder verbindend; (E) *pelvifemoral*

**Pelvilgraffie, -graphie f:** Röntgenkontrastdarstellung der Beckenorgane; (E) *pelviography*

**pelvin adj:** Becken/Pelvis betreffend; (E) *pelvic*

**Pelvio-, pelvio- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Becken/Pelvis“

**Pelviolpelriitonitis f:** Entzündung des Bauchfellüberzugs der Beckeneingeweide; (E) *pelvioperitonitis*

**Pelviolotomie f:** Durchtrennung von Beckenknochen; (E) *pelvotomy*

**Pelvilpalthia velgaltaliva f:** vegetativnervöse Störung mit Kreuzschmerzen und spastischen Kontraktionen des hinteren Teils des Parametriums; (E) *parametrimus*

**pelvirektal adj:** Becken und Mastdarm/Rektum betreffend oder verbindend; (E) *pelvirectal*

**Pelvis f:** Becken; wird in großes Becken [Pelvis major] und kleines Becken [Pelvis minor] unterteilt; (E) *pelvis*

**Pelvis renalis:** Nierenbecken; trichterförmiges Sammelbecken des Harns im Nierenhilus; geht in die Harnleiter über; (E) *renal pelvis*

**pelvisalkral adj:** Becken und Kreuzbein/Sakrum betreffend oder verbindend; (E) *pelvisacral*

**Pelviskopie f:** endoskopische Untersuchung des Beckenraums; (E) *pelviscopy*

**Pelvitomie f:** → *Pelviotomy*

**Pemphigoid der Säuglinge:** durch Bakterientoxine von *Staphylococcus*\* aureus hervorgerufene flächenhafte Hautablösung; (E) *Ritter's disease*

**pemphigoid** *adj.*: pemphigusartig; (E) *pemphigoid*

**Pemphigus** *m.*: chronische Autoimmunerkrankung der Haut mit Blasenbildung; (E) *pemphigus*

**Pemphigus gravidarum:** in der zweiten Schwangerschaftshälfte auftretende Autoimmunkrankheit mit Blasenbildung, die zu Früh- oder Totgeburt führen kann; (E) *herpes gestationis*

**Pemphigus neonatorum:** durch Eitererreger [v.a. *Staphylokokken*] verursachte Pyodermie\* mit geröteten Blasen; (E) *pemphigus neonatorum*

**Pemphigus vulgaris:** chronische Erkrankung der Haut und Schleimhaut mit Blasenbildung, die unbehandelt tödlich verläuft; charakteristisch sind schlaffe, leicht platzende Haut- und Schleimhautblasen; (E) *pemphigus vulgaris*

**Penidellholden** *m.*: Hoden mit normaler Position im Skrotum, der bei Kremasteranspannung in den Leistenkanal hochgezogen wird; (E) *retractile testis*

**Peinektomie** *f.*: Penisentfernung, Penisamputation; (E) *penectomy*

**Peneltranz** *f.*: Manifestationshäufigkeit bzw. -wahrscheinlichkeit einer Krankheit oder eines Gens; (E) *penetrance*

**Peneltration** *f.*: 1. (*Tumor*) Einwachsen, Durchbrechen 2. aktives Eindringen eines Erregers in den Körper; (E) 1.-2. *penetration*

**Penicillialmin** *nt.*: zur Behandlung von Metallvergiftungen verwendeter Chelatbildner; (E) *penicillamine*

**Penicillase** *f.*: → *Penicillinase*

**Penicillin** *nt.*: von Alexander Flemming entdecktes Antibiotikum von *Penicillium*\* notatum; der Begriff wird heute für alle natürlichen oder synthetischen Antibiotika verwendet, die sich vom Penicillin ableiten; (E) *penicillin*

**Penicillinallergie** *f.*: Allergie vom Sofort- oder Spättyp gegen Penicilline oder ihre Abbauprodukte; (E) *penicillin allergy*

**Penicillinase** *f.*: von Bakterien gebildetes Enzym, das den Betalaktamring spaltet und damit Penicillin unwirksam macht; (E) *penicillinase*

**Penicillin-Beta-Lactamase** *f.*: → *Penicillinase*

**penicillinresistent** *adj.*: nicht auf Penicillin ansprechend; (E) *penicillin-resis-*

*tant*

**Penicillinsäure** *f.*: von verschiedenen *Penicillium*\*-Species gebildetes Mykotoxin, das eine karzinogene Potenz besitzt; (E) *penicillic acid*

**Penicillium** *nt.*: weitverbreite Fungi\* imperfecti, die Penicilline\* und Mykotoxine bilden; (E) *Penicillium*

**-penie** *surf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Armut/Mangel“

**penil** *adj.*: männliches Glied/Penis betreffend; (E) *penile*

**Penis** *m.*: männliches Glied; (E) *penis*

**-penisch** *surf.*: in Adjektiven verwendetes Wordelement mit der Bedeutung „arm an/mangelnd“

**Penisfibromatose** *f.*: meist nach dem 40. Lebensjahr auftretende, ätiologisch ungeklärte Verhärtung und Schwielenbildung der Tunica\* albuginea mit schmerzhafter Abknickung des Penis bei Erektion; (E) *penile fibromatosis*

**Peniskoloina** *f.*: Randwulst der Eichel; (E) *corona of glans (penis)*

**Penisnaht** *f.*: → *Penisraphe*

**Penisraphe** *f.*: pigmentierter Hautstreifen an der Penisunterseite; (E) *raphe of penis*

**Penisseptum** *nt.*: mediane Scheidewand der Schwellkörper; (E) *septum of penis*

**Penisrennwand** *m.*: → *Penisseptum*

**Penitis** *f.*: Penisentzündung; (E) *penitis*

**Penizillamin** *nt.*: → *Penicillamin*

**Penizillin** *nt.*: → *Penicillin*

**Penizillinase** *f.*: → *Penicillinase*

**peniskrotal** *adj.*: Penis und Hodensack/Skrotum betreffend; (E) *penoscrotal*

**penitadaktyl** *adj.*: fünffingrig, fünfzehig; (E) *pentadactyl*

**Penitalerithrityl/etralnitrat** *nt.*: organisches Nitrat, das zur Therapie der Angina\* pectoris verwendet wird; (E) *penaerythrityl tetranitrate*

**Penitallogie** *f.*: Krankheitsbild mit fünf Hauptsymptomen; (E) *pentalogy*

**Penitalmelthylendialmin** *nt.*: bei bakterieller Zersetzung von Eiweißen entstehendes Leichengift; (E) *pentamethylenediamine*

**Penitalomie** *f.*: Chromosomenaberration\* mit fünf X-Chromosomen; (E) *pentasomy*

**penitalvalent** *adj.*: fünfwertig; (E) *pentavalent*

**Penta-X-Syndrom** *nt.*: → *Pentasomie*

**Pentose** *f.*: Monosaccharid\* mit fünf Kohlenstoffatomen; (E) *pentose*

**Pentosephosphat** *nt.*: am Kohlenstoffatom 1 oder 5 mit Phosphorsäure ver-

esterte Pentose; Zwischenprodukt des Pentosephosphatzyklus\*; (E) *pentose phosphate*

**Penitolselphosphatzyklus** *m*: im Zytosol ablaufende, direkte Oxidation von Glucose-6-Phosphat zu Pentose-5-phosphat unter Bildung von NADPH; (E) *pentose phosphate pathway*

**Pentosurie** *f*: Pentoseausscheidung im Harn; (E) *pentosuria*

**Pelotillolmalnie** *f*: ständiges Berühren des eigenen Genitals ohne Masturbation; (E) *peotillomania*

**-pepsie** *suf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Verdauung“

**Pepsin** *nt*: in der Magenschleimhaut gebildetes eiweißspaltendes Enzym; (E) *pepsin*

**Pepsinogen** *nt*: inaktive Vorstufe des Pepsins; (E) *pepsinogen*

**Peptid** *nt*: aus Aminosäuren aufgebautes kurzkettiges Eiweiß; (E) *peptide*

**Peptidase** *f*: Hydrolase\*, die Peptide spaltet; (E) *peptidase*

**peptiderg** *adj*: auf Peptide als Transmitter ansprechend; (E) *peptidergic*

**Peptidhormon** *nt*: Peptid\* mit Hormonwirkung; (E) *peptide hormone*

**Peptidhydrolase** *f*: → *Peptidase*

**Peptidoglykan** *nt*: in der Bakterienzellwand vorkommende Substanz; (E) *peptidoglycan*

**Peptidyltransferase** *f*: enzymatisch aktives Zentrum im Ribosom, an dem die Proteinsynthese abläuft; (E) *peptidyl transferase*

**-peptisch** *suf.*: in Adjektiven verwendetes Wordelement mit der Bedeutung „verdauend“

**Peptococcalceae** *pl*: Familie grampositiver, anaerober Kokken; umfasst u.A. *Peptococcus*\* und *Peptostreptococcus*\*; (E) *Peptococcaceae*

**Peptococcus** *m*: Gattung grampositiver Bakterien, die häufig in Eiter gefunden werden; (E) *Peptococcus*

**peptolgen** *adj*: Pepsin oder Peptone bildend; (E) *peptogenic*

**Peptostreptococcus** *m*: grampositive Bakteriengattung, deren Vertreter bei eitrigen Wundinfektionen gefunden werden; (E) *Peptostreptococcus*

**Per-, per-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „durch/hindurch/völlig“

**perialkut** *adj*: (Verlauf, Reaktion) extrem akut, hyperakut; (E) *peracute*

**Perichloräthylen** *nt*: halogener Kohlenwasserstoff; weitverbreitetes Lösungsmittel mit geringer Toxizität; (E)

*perchloroethylene*

**perlenial** *adj*: (alljährlich) wiederkehrend, unaufhörlich, ständig, immerwährend; das ganze Jahr über (andauernd); (E) *perennial*

**Perforansveinen** *pl*: Verbindungsvenen zwischen tiefen und oberflächlichen Venen der Extremitäten; (E) *perforating veins*

**Perforation** *f*: Durchbruch, z.B. der Magenwand bei Magengeschwür; (E) *perforation*

**Perforationsperitonitis** *f*: Bauchfellentzündung durch Erregereinschleppung nach Bauchdecken- oder Organperforation; (E) *perforation peritonitis*

**Perfusions** *f*: Blutfluss durch ein Organ oder Gewebe; (E) *perfusion*

**Perfusionsinzidentalgie, -graphie** *f*: Szintigrafie\* zur Untersuchung der Durchblutung; (E) *perfusion scan*

**Peri-, peri-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „umher/um...herum/über... hinaus“

**Periadenitis** *f*: Entzündung des Gewebes um eine Drüse; (E) *peradenitis*

**periadventitial** *adj*: um die Adventitia herum; (E) *periadventitial*

**perilampullär** *adj*: um eine Ampulle herum; (E) *perilampullary*

**perianal** *adj*: in der Umgebung des After/Anus (liegend), um den After herum; (E) *perianal*

**Perianalfistel** *f*: in der Umgebung des Anus mündende Fistel; (E) *perianal fistula*

**perianalstomatitis** *adj*: um eine Anastomose herum (liegend oder entstehend); (E) *perianastomatic*

**Perianalgie** *f*: → *Periangitis*

**Perianalgie** *f*: Entzündung des (Blut-, Lymph-)Gefäße umgebenden Gewebes; (E) *periangitis*

**perioral** *adj*: um die Aorta herum (liegend); (E) *periaortic*

**Perioralitis** *f*: Entzündung des periaortalen Gewebes; (E) *periaortitis*

**periapikal** *adj*: in der Umgebung einer (Organ-)Spitze/eines Apex (liegend), insbesondere der Zahnwurzelspitze; (E) *periapical*

**periapendikal** *adj*: um die Appendix vermiformis herum (liegend); (E) *periappendiceal*

**periapendizeal** *adj*: → *periappendikal*

**periapendizeal** *f*: Entzündung der periappendizealen Gewebe; (E) *periappendicitis*

**periaquäduktal** *adj*: um einen Aquä-

dukt herum (liegend); (E) *periaque-ductal*

**perilalrelollar adj:** um den Warzenvorhof herum (liegend); (E) *periareolar*

**perilalrelillell adj:** um eine Arterie herum (liegend), eine Arterie umgebend; (E) *periarterial*

**Perilalrelillitis f:** Entzündung der Arterienadventitia und der umgebenden Gewebe; (E) *periarteritis*

**Periarteriitis nodosa:** systemische Entzündung kleiner und mittlerer Arterien, vermutlich allergischer Genese; (E) *arteritis nodosa*

**Perilalrthrititis f:** Entzündung des periartikulären Gewebes; (E) *periarthrititis*

**Perilalrthralpalthia humelrolscalpullalris f:** zu Einschränkung der Bewegungsfreiheit [frozen shoulder] führende, entzündlich-degenerative Erkrankung des Schultergelenks unklarer Ätiologie; (E) *frozen shoulder*

**Perilalrthrosis humelrolscalpullalris f:** → *Periarthropathia humeroscapularis*

**perilalrtikulär adj:** um ein Gelenk herum (liegend), in der Umgebung eines Gelenks; (E) *periarticular*

**perilalrtlial adj:** (Herz) um den Kammervorhof/das Atrium herum (liegend); (E) *periatrinal*

**perilalulrtikulär adj:** 1. um die Ohrmuschel/Auricula herum (liegend) 2. → *periatrinal*; (E) 1. *periauricular* 2. *periatrinal*

**perilalxlial adj:** um eine Achse herum (liegend); (E) *periaxial*

**perilalxillär adj:** in der Umgebung der Achselhöhle/Axilla (liegend oder ablaufend); (E) *periaxillary*

**perilalzinär adj:** um einen Azinus herum (liegend); (E) *periacinal*

**perilalbronchial adj:** in der Umgebung eines Bronchus (liegend); (E) *peribronchial*

**perilalbronchilollar adj:** um die Bronchiolen herum (liegend); (E) *peribroncholar*

**Perilalbronchillitis f:** Entzündung des Bindegewebes um die Bronchiolen; (E) *peribronchillitis*

**Perilalbronchitis f:** Entzündung des Bindegewebes um die Bronchien; (E) *peribronchitis*

**Perilalbronchilum nt:** das die Bronchien umgebende Gewebe; (E) *peribronchial tissue*

**perilalbullär adj:** um einen Bulbus herum (liegend), insbesondere den Augapfel/Bulbus oculi; (E) *peribulbar*

**Perilalcarditis f:** Herzbeutelentzündung;

(E) *pericarditis*

**Pericarditis adhaesiva:** zu Verklebungen und Verwachsungen führende Herzbeutelentzündung; (E) *adhesive pericarditis*

**Pericarditis exsudativa:** zu Perikarderguss\* führende seröse Herzbeutelentzündung; (E) *serous pericarditis*

**Pericarditis fibrinosa:** von Perikardreiben begleitete Pericarditis mit Fibrinausscheidung und meist Exsudatbildung; (E) *fibrinous pericarditis*

**Pericarditis rheumatica:** im Rahmen eines rheumatischen Fiebers\* auftretende Mitbeteiligung des Herzbeutels; meist als Pankarditis\*; (E) *rheumatic pericarditis*

**Pericarditis sicca:** von Perikardreiben begleitete akute fibrinöse Pericarditis ohne Ergussbildung; (E) *dry pericarditis*

**Perilalcardilum nt:** Herzbeutel; (E) *pericardium*

**perilalcholanligiolär adj:** um Gallengänge herum (liegend); (E) *pericholangiolar*

**Perilalcholanligitis f:** Entzündung des die Gallengänge umgebenden Lebergewebes; (E) *pericholangitis*

**perilalchollezystisch adj:** um die Gallenblase/Vesica fellea herum (liegend); (E) *pericholecystic*

**Perilalchollezystitis f:** Entzündung der Gewebe um die Gallenblase; (E) *pericholecystitis*

**perilalchondral adj:** 1. Knorpelhaut/Perichondrium betreffend 2. in Knorpelnähe (liegend); (E) 1.-2. *perichondral*

**Perilalchondritis f:** Entzündung des Perichondriums; (E) *perichondritis*

**Perilalchondrilum nt:** für die Ernährung und das Wachstum von Knorpel zuständige äußere Haut; (E) *perichondrium*

**perilalchrolilidal adj:** um die Aderhaut/Chor(i)oidea herum (liegend); (E) *perichoroidal*

**perilalconchal adj:** um die Ohrmuschel herum (liegend); (E) *periconchal*

**Perilalcolixitis f:** Entzündung des Bindegewebes um das Hüftgelenk; (E) *pericoxitis*

**Perilalcrainilum nt:** Periost\* der Schädelaußenfläche; (E) *pericranium*

**Perilaldekitoimie f:** kreisförmige Bindehautexzision am Hornhautlimbus; (E) *peridectomy*

**perilalidenital adj:** um einen Zahn herum (liegend); (E) *peridental*

**Perilaldivertikulitis f:** Entzündung des

Gewebes um ein Divertikel; (E) *peridiverticulitis*

**pelrilduktal** *adj*: um einen Gang/Ductus herum (liegend); (E) *periductal*

**pelrildural** *adj*: in der Nähe der Dura mater, außerhalb der Dura mater (liegend); (E) *peridural*

**Pelrilduralanlästhesie** *f*: Anästhesie\* durch Injektion von Anästhetikum in den Periduralraum; (E) *peridural anesthesia*

**Pelrilduralle** *f*: → *Periduralanästhesie*

**Pelrilduralraum** *m*: zervikaler, thorakaler und lumbaler Teil des Epiduralraumes; (E) *peridural space*

**Pelriektomie** *f*: → *Peridektomie*

**pelrienteiral** *adj*: → *periintestinal*

**Pelrienzecephalitis** *f*: oft mit Meningoencephalitis\* gleichgesetzte Bezeichnung für eine Entzündung, der das Gehirn umgebenden Gewebe; (E) *periencephalitis*

**pelriependymal** *adj*: um das Ependym herum (liegend); (E) *periependymal*

**pelrifaszikulär** *adj*: um ein Faserbündel/einen Faszikel herum (liegend); (E) *perifascicular*

**pelrifokal** *adj*: in der Umgebung eines Krankheitsherdes/Fokus (liegend); (E) *perifocal*

**pelrifollikulär** *adj*: um einen Follikel herum (liegend), insbesondere den Haarfollikel/Folliculus pili; (E) *perifollicular*

**Pelrifollikulitis** *f*: Entzündung des perifollikulären Gewebes; (E) *perifolliculitis*

**pelrianglionär** *adj*: um ein Ganglion herum (liegend); (E) *perianglionic*

**pelrigastral** *adj*: um den Magen/Gaster herum (liegend); (E) *perigastric*

**Pelrigastritis** *f*: Entzündung der Magenserosa; (E) *perigastritis*

**pelrigemmal** *adj*: in der Umgebung einer Knospe (liegend), insbesondere einer Geschmacksknospe/Gemma gustatoria; (E) *perigemmal*

**pelriglandulär** *adj*: in der Umgebung einer Drüse/Glandula (liegend); (E) *periglandular*

**Pelriglandulitis** *f*: Entzündung des periglandulären Gewebes; (E) *periglandulitis*

**pelriglial** *adj*: die Neurogliazellen umgebend; (E) *periglial*

**pelriglomerulär** *adj*: um das Glomerulum herum (liegend); (E) *periglomerular*

**Pelriglottis** *f*: Zungenschleimhaut; (E)

*periglottis*

**pelriglottisch** *adj*: um die Zunge herum (liegend); (E) *periglottic*

**pelrihlepaltisch** *adj*: um die Leber herum (liegend); (E) *perihepatic*

**Pelrihlepaltitis** *f*: Entzündung der Leberkapsel; (E) *perihepatitis*

**pelrihernial** *adj*: um eine Hernie herum (liegend); (E) *perihernial*

**pelrihillär** *adj*: um einen Hilus herum (liegend); (E) *perihilar*

**pelriinsulär** *adj*: 1. (Pankreas) um die Langerhans-Inseln herum (liegend) 2. (ZNS) in der Umgebung der Inselrinde; (E) 1.–2. *peri-insular*

**pelriintestinal** *adj*: um den Darm/das Intestinum herum (liegend); (E) *perienteric*

**pelrikannalikulär** *adj*: um ein Kanälchen/einen Kanalikulus herum (liegend); (E) *pericanalicular*

**pelrikapillär** *adj*: um eine Kapillare herum (liegend); (E) *pericapillary*

**pelrikapsulär** *adj*: um eine Kapsel herum (liegend); (E) *pericapsular*

**Pelrikard** *nt*: Herzbeutel; (E) *pericardium*

**Pelrikardektomie** *f*: Herzbeutelentfernung; (E) *pericardectomy*

**Pelrikardlerguss** *m*: Flüssigkeitsansammlung im Herzbeutel; meist bei exsudativer Perikarditis\*; (E) *pericardial effusion*

**pelrikardial** *adj*: 1. Herzbeutel/Perikard betreffend, in der Umgebung des Herzens (liegend) 2. in der Umgebung des Magenmundes/der Kardia (liegend); (E) 1. *pericardial* 2. *near the cardia*

**Pelrikardiolyse** *f*: operative Lösung des verklebten Herzbeutels vom Herzen; (E) *pericardiolysis*

**Pelrikardiolmelidiasitinitis** *f*: Entzündung des Herzbeutels und des angrenzenden Bindegewebes des Mediastinalraums; (E) *pericardiomediastinitis*

**pelrikardioleural** *adj*: Herzbeutel und Brustfell/Pleura betreffend oder verbindend; (E) *pericardiopleural*

**Pelrikardiorrhaphie** *f*: Herzbeutelnaht, Perikardnaht; (E) *pericardiorrhaphy*

**Pelrikardiolstomie** *f*: Herzbeutelfensterung, Perikardfensterung; (E) *pericardiostomy*

**Pelrikardiolomie** *f*: Herzbeuteleroffnung, Perikarderoffnung; (E) *pericardiotomy*

**Pelrikardiozentese** *f*: → *Perikardpunktion*

**Pelrikarditis** *f*: Herzbeutelentzündung;

## ⓔ *pericarditis*

**exsudative Perikarditis:** zu Perikarderguss\* führende seröse Herzbeutelentzündung; ⓔ *serous pericarditis*

**fibrinöse Perikarditis:** von Perikardreiben begleitete Perikarditis mit Fibrinausscheidung und meist Exsudatbildung; ⓔ *fibrinous pericarditis*

**rheumatische Perikarditis:** im Rahmen eines rheumatischen Fiebers\* auftretende Mitbeteiligung des Herzbeutels; meist als Pankarditis\*; ⓔ *rheumatic pericarditis*

**seröse Perikarditis:** mit Ergussbildung [Hydroperikard\*, Perikarderguss\*] einhergehende Herzbeutelentzündung; ⓔ *hydropericarditis*

**trockene Perikarditis:** von Perikardreiben begleitete, akute fibrinöse Perikarditis ohne Ergussbildung; ⓔ *dry pericarditis*

**Perikardkarzinose** *f:* zu (hämmorrhgischem) Erguss und evtl. Herzbeutel-tamponade führende Karzinose\* des Herzbeutels; ⓔ *pericardial carcinomatosis*

**Perikardpunktion** *f:* Herzbeutelpunktion zur Druckentlastung bei Perikarderguss\* oder Perikardtamponade\*; ⓔ *pericardiocentesis*

**Perikardtamponade** *f:* Auffüllung des Herzbeutels mit Blut oder Exsudat; führt zur Einschränkung der Beweglichkeit der Muskulatur; ⓔ *pericardial tamponade*

**Perikaryon** *nt:* Zellkörper der Nervenzelle; ⓔ *perikaryon*

**perikollisch** *adj:* um den Dickdarm/das Kolon herum (liegend); ⓔ *pericolic*

**Perikollitis** *f:* Entzündung der Dickdarmserosa; ⓔ *pericolitis*

**Perikolpitis** *f:* Entzündung der perivaginalen Gewebe; ⓔ *pericolpitis*

**perikornel** *adj:* (Auge) um die Hornhaut/Kornea herum (liegend); ⓔ *pericorneal*

**perikoronar** *adj:* um die Zahnkrone/Corona dentis herum (liegend); ⓔ *pericoronar*

**Perikolxitis** *f:* Entzündung des Bindegewebes um das Hüftgelenk; ⓔ *pericoxitis*

**Perikranium** *nt:* → *Pericranium*

**Perilabyrinthitis** *f:* Entzündung der das Innenohrlabyrinth umgebenden Gewebe; ⓔ *perilabyrinthitis*

**perilaryngeal** *adj:* um den Kehlkopf/Larynx herum (liegend); ⓔ *perilaryngeal*

**Pelrilaryngitis** *f:* Entzündung der perilaryngealen Gewebe; ⓔ *perilaryngitis*

**pelrillental** *adj:* um die (Augen-)Linse herum (liegend); ⓔ *perilenticular*

**pelrillileal** *adj:* → *perisplenic*

**pelrilligalmentär** *adj:* um ein Band/Ligament herum (liegend); ⓔ *periligamentous*

**pelrilllingual** *adj:* → *periglottisch*

**pelrillolbär** *adj:* um einen (Organ-)Lappen/Lobus herum (liegend), im Randgebiet eines Organlappens; ⓔ *perilobar*

**pelrillolbulär** *adj:* um ein (Organ-)Läppchen/einen Lobulus herum (liegend), im Randgebiet eines Organläppchens; ⓔ *perilobular*

**pelrillulär** *adj:* um das Mondbein/Os lunatum herum (liegend); ⓔ *perilunar*

**Pelrilymph** *f:* Lymphe des Innenohrlabyrinths; ⓔ *perilymph*

**Pelrilymphadenitis** *f:* Entzündung des Gewebes um einen Lymphknoten; ⓔ *perilymphadenitis*

**Pelrilymphangitis** *f:* Entzündung des Gewebes um ein Lymphgefäß; ⓔ *perilymphangitis*

**pelrilymphaltisch** *adj:* Perilymphe betreffend; um ein Lymphgefäß oder einen Lymphknoten herum; ⓔ *perilymphatic*

**Pelrilymphe** *f:* → *Perilymphe*

**Pelrimastitis** *f:* Entzündung des perimammären Gewebes; ⓔ *perimastitis*

**pelrimedullär** *adj:* um das Mark herum (liegend); ⓔ *perimedullary*

**pelrimetral** *adj:* 1. in der Umgebung der Gebärmutter/des Uterus (liegend) 2. das Perimetrium betreffend; ⓔ 1. *periuterine* 2. *perimetric*

**Pelrimetrie** *f:* Gesichtsfeldbestimmung; ⓔ *perimetry*

**Pelrimeltritis** *f:* Entzündung des Perimetriums; ⓔ *perimetritis*

**Pelrimetrilum** *nt:* das die Gebärmutter bedeckende Bauchfell; ⓔ *perimetrium*

**Pelrimeltrosalpinlgitis** *f:* Entzündung von Perimetrium und Eileiter; ⓔ *perimetrosalpingitis*

**Pelrimyokarditis** *f:* Entzündung von Myokard\* und Perikard\*; ⓔ *perimyocarditis*

**Pelrimyolsitis** *f:* Entzündung des perimuskulären Gewebes; ⓔ *perimyositis*

**pelrimysial** *adj:* Muskelhüllgewebe betreffend; um einen Muskel herum; ⓔ *perimysial*

**Pelrimysitis** *f:* Entzündung des Perimyisiums; ⓔ *perimysitis*

**Pelrimylisium** *nt*: Muskelhüllgewebe, bindegewebige Muskelhülle; (E) **perimysium**

**Perimysium externum**: Muskelscheide; (E) **external perimysium**

**pelrinalsal** *adj*: um die Nase oder Nasenhöhle herum (liegend); (E) **perirhinal**

**pelrinaltal** *adj*: Perinatalperiode betreffend, um die Zeit der Geburt herum; (E) **perinatal**

**Pelrinaltalpelriolde** *f*: Zeitraum vom Beginn der 29. Schwangerschaftswoche bis zum 7. Tag nach der Geburt; (E) **perinatal period**

**pelrinelal** *adj*: Damm betreffend; (E) **perineal**

**Pelrinelallnaht** *f*: → **Perinealraphe**

**Pelrinelallralphe** *f*: pigmentierter Hautstreifen am Damm; (E) **raphe of perineum**

**Pelrinelolplastik** *f*: Dammplastik; (E) **perineoplasty**

**Pelrinelorlralphie** *f*: Vernähung eines Dammrisses oder Dammschnitts; (E) **perineorrhaphy**

**pelrinelolsalkral** *adj*: Damm und Kreuzbein/Os sacrum betreffend oder verbindend; (E) **sacroperineal**

**pelrinelolskroital** *adj*: Damm und Hodensack/Skrotum betreffend oder verbindend; (E) **perineoscrotal**

**Pelrineloltolmie** *f*: Inzision des Damms; (E) **perineotomy**

**pelrinelovalginal** *adj*: Damm und Scheide/Vagina betreffend oder verbindend; (E) **perineovaginal**

**pelrinelovalginoirektal** *adj*: Damm, Scheide/Vagina und Mastdarm/Rektum betreffend; (E) **perineovaginoirectal**

**pelrinelolvulvar** *adj*: Damm und Vulva betreffend oder verbindend; (E) **perineovulvar**

**Pelrinelolzele** *f*: angeborener oder erworbener Bruch von Baueingeweide durch den Damm; (E) **perineocele**

**Pelrinelphritis** *f*: Entzündung der Nierenkapsel; (E) **perinephritis**

**Pelrinelum** *nt*: Körperregion zwischen Steißbein und äußeren Genitalien; wird unterteilt in **Vorderdamm** [zwischen äußerem Genitale und After] und **Hinterdamm** [zwischen After und Steißbein]; (E) **perineum**

**pelrineural** *adj*: um einen Nerv herum (liegend); (E) **perineural**

**pelrineuralal** *adj*: das Perineurium betreffend; (E) **perineurial**

**Pelrineurilitis** *f*: Entzündung des Perineuriums; (E) **perineuritis**

**Pelrineurilum** *nt*: das die einzelnen Nervenfasern umgebende Bindegewebe; (E) **perineurium**

**pelrinnukleär** *adj*: um einen Kern/Nukleus herum (liegend), insbesondere den Zellkern; (E) **perinuclear**

**Pelrioidensystem der Elemente** *nt*: tabellarische Anordnung der Elemente und Unterteilung in acht Hauptgruppen; (E) **periodic system**

**pelrioidontal** *adj*: **1.** Wurzelhaut/Periodontium betreffend **2.** → **peridental**; (E) **1. periodontal 2. peridental**

**Pelriodontitis** *f*: Entzündung der Zahnwurzelhaut; (E) **periodontitis**

**Pelriodontitium** *nt*: Periost\* der Zahnwurzel; (E) **periodontium**

**pelriolkular** *adj*: um das Auge/den Oculus herum (liegend); (E) **periocular**

**Pelriolnymphilum** *nt*: Nagelhaut; (E) **perionychium**

**Pelriolnyx** *f*: → **Perionychium**

**Pelriolopholritis** *f*: Entzündung der Gewebe um den Eierstock; (E) **perioophoritis**

**Pelriolopholrolsalpinigitis** *f*: Entzündung der Gewebe um Eierstock und Eileiter; (E) **perioophorosalingitis**

**pelriolpelaltiv** *adj*: um die Zeit einer Operation herum; (E) **perioperative**

**Pelriophthalmiltis** *f*: Entzündung der periokulären Gewebe; (E) **periophthalmia**

**pelriolral** *adj*: um den Mund/Os herum (liegend), in der Umgebung der Mundöffnung; (E) **perioral**

**Pelrioribita** *f*: Periost\* der Augenhöhle; (E) **periorbit**

**pelrioribital** *adj*: **1.** um die Augenhöhle/Orbita herum (liegend) **2.** Augenhöhlenperiost/Periorbita betreffend; (E) **1.–2. periorbital**

**Pelrioribiltis** *f*: Entzündung der Periorbita; (E) **periorbititis**

**Pelriorichitis** *f*: Entzündung der Hodenhülle; (E) **periorchitis**

**Pelriorichilum** *nt*: Hodenhülle; (E) **periorchium**

**pelriösolphalgalal** *adj*: um die Speiseröhre/den Ösophagus herum (liegend); (E) **periesophageal**

**Pelriösolphalgitis** *f*: Entzündung des Bindegewebes um die Speiseröhre; (E) **periesophagitis**

**Pelriost** *nt*: dem Knochen außen aufliegende Bindegewebshaut, die Gefäße und Nerven enthält und für Knochenernährung und -wachstum von Bedeutung ist; (E) **periosteum**

**Periostlentzündung** *f.* → *Periostitis*

**Pelrilositelomyelilitis** *f.* Entzündung von Knochenhaut und Knochenmark; oft gleichgesetzt mit Panostitis\*; (E) *periosteomyelitis*

**Pelrilositelolomie** *f.* Durchtrennung der Knochenhaut; (E) *periosteotomy*

**Pelrilositelum** *nt.* → *Periost*

**Pelrilositiltis** *f.* Entzündung der Knochenhaut; (E) *periostitis*

**Pelrilositolpathie** *f.* Erkrankung der Knochenhaut, Periosterkrankung; (E) *periosteopathy*

**pelrilolullär** *adj.* um eine Eizelle/ein Ovum herum (liegend); (E) *periovarial*

**pelrilpankreatisch** *adj.* um die Bauchspeicheldrüse/das Pankreas herum (liegend); (E) *peripancratic*

**Pelrilpankreatitis** *f.* Entzündung der Pankreasserosa; (E) *peripancraticitis*

**pelrilpapillär** *adj.* um eine Papille herum (liegend); (E) *peripapillary*

**pelrilpartal** *adj.* um die Zeit der Geburt herum (auftretend); (E) *peripartal*

**pelrilpatellär** *adj.* um die Kniescheibe/Patella herum (liegend); (E) *peripatellar*

**Pelrilphakitis** *f.* Entzündung der Gewebe um die Linsenkapsel; (E) *periphakitis*

**pelrilpharyngeal** *adj.* um den Rachen/Pharynx herum (liegend); (E) *peripharyngeal*

**pelrilpher** *adj.* am Rand/an der Peripherie (liegend); im äußeren (Körper-)Bereich (liegend), zur Körperoberfläche hin; (E) *peripheral*

**Pelrilphlebitis** *f.* Entzündung der Venenadventitia und umgebender Gewebe; (E) *phlebitis*

**pelrilpleural** *adj.* um das Brustfell/die Pleura herum (liegend); (E) *peripleural*

**Pelrilpleuritis** *f.* Entzündung der zwischen Pleura und Thoraxwand liegenden Gewebe; (E) *peripleuritis*

**pelrilporital** *adj.* 1. im Bereich der Leberpforte (liegend) 2. um die Pfortader/Vena portae hepatis herum (liegend); (E) 1.–2. *periportal*

**Pelrilproktitis** *f.* Entzündung der periproktischen Gewebe; oft gleichgesetzt mit Paraproktitis\*; (E) *periproctitis*

**pelrilprostatisch** *adj.* um die Vorstehdrüse/Prostata herum (liegend); (E) *periprostatic*

**Pelrilprostatitis** *f.* Entzündung der periprostatischen Gewebe; (E) *periprostatitis*

**Pelrilpylephlebitis** *f.* Entzündung der

Gewebe um die Pfortader; (E) *peripylephlebitis*

**pelrilpylorisch** *adj.* um den Magenpförtner/Pylorus herum (liegend); (E) *peripyloric*

**pelrilradikulär** *adj.* um eine Wurzel/Radix herum (liegend); (E) *periradicular*

**pelrilrektal** *adj.* in der Umgebung des Mastdarms/Rektums (liegend); (E) *perirectal*

**Pelrilrektallabszess** *m.* Abszess in unmittelbarer Nähe des Rektums; (E) *perirectal abscess*

**pelrilrenal** *adj.* um die Niere/Ren herum (liegend); (E) *perirenal*

**Pelrilsalpingitis** *f.* Entzündung der Gewebe um die Eileiter; (E) *perisalpingitis*

**Pelrilsalpingolovaritis** *f.* Entzündung der Gewebe um Eierstock und Eileiter; (E) *perisalpingo-ovaryitis*

**Pelrilsalpinx** *f.* Bauchfellüberzug der Eileiter; (E) *perisalpinx*

**Pelrilsigmoiditis** *f.* Entzündung der Gewebe um das Sigma; (E) *perisigmoiditis*

**pelrilsinulös** *adj.* in der Umgebung eines Sinus (liegend); (E) *perisinuous*

**Pelrilsinusitis** *f.* Entzündung des Gewebes um einen Sinus; (E) *perisinusitis*

**Pelrilspermalitis** *f.* Entzündung der Gewebe um den Samenstrang; (E) *perispermatis*

**Pelrilsplanchnitis** *f.* Entzündung der Gewebe um ein Organ; (E) *perisplanchnitis*

**pelrilsplenisch** *adj.* um die Milz/Splen herum (liegend); (E) *perisplenic*

**Pelrilsplenitis** *f.* Entzündung der Milzkapsel; (E) *perisplenitis*

**Pelrilspindylitis** *f.* Entzündung des Gewebes um einen Wirbel; (E) *perispindylitis*

**Pelristaltik** *f.* periodische Kontraktion der Muskulatur eines Hohlorgans [z.B. Darm], durch die der Inhalt vorwärtsbewegt und durchmischt wird; (E) *peristalsis*

**Pelristalphylitis** *f.* Entzündung des Gewebes um das Gaumenzäpfchen; (E) *peristaphylitis*

**Pelristase** *f.* Gesamtheit, der auf einen Genotyp einwirkenden Umwelteinflüsse; (E) *peristasis*

**Pelristolle** *f.* allseitige Kontraktion eines Hohlorgans; (E) *peristole*

**pelristolmal** *adj.* um eine künstliche Öffnung/ein Stoma herum (liegend); (E) *peristomal*

**pelriltruimal** *adj.*: um einen Kropf/Struma herum (liegend); (E) **peristrumous**  
**pelrilsynovial** *adj.*: um eine Synovialis herum (liegend); (E) **perisynovial**  
**Pelrilsyrlnglitis** *f.*: Entzündung des Gewebes um eine Schweißdrüse; (E) **perisyrlngitis**  
**Pelrlrtektomie** *f.*: → **Peridektomie**  
**Pelrlrtenldlnelum** *nt.*: Sehnengleltgewebe; (E) **perltendineum**  
**pelrlrtenldlnös** *adj.*: um eine Sehne/Tendo herum (liegend); (E) **perltendinous**  
**Pelrlrthelllom** *nt.*: vom Perithelium\* ausgehender gutartiger Tumor; (E) **perlthelioma**  
**Pelrlrthelllum** *nt.*: Zellscheide kleiner Nerven; (E) **perithelium**  
**pelrlthoralkal** *adj.*: um den Brustkorb/Thorax herum (liegend); (E) **perlthoracic**  
**Pelrlthylreloldlitis** *f.*: Entzündung der Schldldrüsenkapsel; (E) **perlthyroiditis**  
**Pelrlthylrolldlitis** *f.*: → **Perlthyreoiditis**  
**Pelrlrtomie** *f.*: → **Peridektomie**  
**pelrlrtolnelal** *adj.*: Bauchfell betreffend; (E) **peritoneal**  
**Pelrlrtolnelalabszess** *m.*: verkapselte Peritonitis\* mit Abszessbildung; (E) **peritoneal abscess**  
**Pelrlrtolnelalldlalyse** *f.*: intrakorporale Hämodlalysechnik, bei der Dlyslerflüsslgkeit über einen Katheter in die Bauchhöhle eingebracht und wieder abgelassen wird; die kontinuierliche ambulante Peritonealdlyse [CAPD] gibt den Patienten eine gewisse Unabhänglgkeit vom Krankenhaus; (E) **peritoneal dlysls**  
**Pelrlrtolnelallalvalge** *f.*: Spülung der Bauchhöhle zum Nachweis von Blutung oder Darmverletzung; auch zur Säuberung der Bauchhöhle nach einer Verletzung; (E) **peritoneal lavage**  
**Pelrlrtolnelalmetastase** *f.*: Tumorabsiedlung ins Bauchfell; (E) **peritoneal metastasis**  
**Pelrlrtolnelalspülung** *f.*: → **Peritoneallavage**  
**Peritoneo-, peritoneo-** *präf.*: Worlelement mit Bezug auf „Bauchfell/Peritoneum“  
**Pelrlrtolnelopalhie** *f.*: Erkrankung des Bauchfells, Bauchfellerkrankung; (E) **peritoneopathy**  
**pelrlrtolnelopelrlrkardlal** *adj.*: Bauchfell und Herzbeutel/Perikard betreffend; (E) **peritoneopericardlal**  
**Pelrlrtolneloplexie** *f.*: operative Anheftung eines Organs [z.B. Gebärmutter] an das Bauchfell; (E) **peritoneoplexy**  
**Pelrlrtolneloplaslk** *f.*: operative Deckung

von Darm- oder Organdefekten mit Bauchfell; (E) **peritoneoplasty**  
**Pelrlrtolnelolskolpie** *f.*: endoskopische Untersuchung der Peritonealhöhle ohne Luftfüllung des Bauchraums; (E) **peritoneoscopy**  
**pelrlrtolnelolvelnös** *adj.*: Bauchfell/Peritoneum und Vene verbindend; (E) **peritoneovenous**  
**Pelrlrtolnelolntelse** *f.*: Punktion der Peritonealhöhle; (E) **peritoneocentesis**  
**Pelrlrtolnelum** *nt.*: Bauchfell; (E) **peritoneum**  
**Pelrlrtolnlsmus** *f.*: durch eine Bauchfelleizung entstehende Symptomatik [Abwehrspannung, Bauchspannung, Brechreiz], die an eine Bauchfellentzündung erinnert; häufigste Form ist die **Pseudoperitonitis diabetica**; (E) **peritonism**  
**Pelrlrtolnlitis** *f.*: Bauchfellentzündung; (E) **peritonitis**  
**Peritonitis carcinomata**: bei diffuser Bauchfellmetastasierung [Magenkarzinom, Ovarialkarzinom] auftretende reaktive Peritonitis; (E) **peritoneal carcinomatosis**  
**Pelrlrtolnsillarabszess** *m.*: eitrige Peritonitis\* mit Abszessbildung; (E) **peritonsillar abscess**  
**Pelrlrtolnsillitis** *f.*: Entzündung des peritonsillären Gewebes; oft mit Eiterbildung und Peritonsillarabszess\*; (E) **peritonsillitis**  
**pelrlrtalchelal** *adj.*: um die Luftröhre/Trachea herum (liegend); (E) **perltracheal**  
**pelrlrtlch** *adj.*: (biolog.) völlig begeißelt; (E) **perltrichous**  
**pelrlrtolchanitär** *adj.*: um einen Trochanter herum (liegend); (E) **perltrochanteric**  
**pelrlrtulbar** *adj.*: 1. in der Umgebung des Eileiters/der Tuba uterina (liegend) 2. in der Umgebung der Ohrtrumpete/Tuba auditiva (liegend); (E) 1.–2. **perltubal**  
**pelrlrtulmolral** *adj.*: in der Umgebung eines Tumors/einer Geschwulst (liegend); (E) **perltumorous**  
**Pelrlrlyphlitis** *f.*: Entzündung der Blinddarmserosa; oft gleichgesetzt mit Perleppendylitis\*; (E) **perityphlitis**  
**pelrlrumbillikal** *adj.*: um den Nabel/Umbilikus herum (liegend); (E) **periumbilical**  
**pelrlrumlgulal** *adj.*: um einen Nagel/Unghis herum (liegend); (E) **perlungual**  
**pelrlrurlelral** *adj.*: um einen Harnleiter/Ureter herum (liegend); (E) **perlureteral**

**Perilulreitelritis** *f*: Entzündung des periureteralen Bindegewebes; (E) [periureteritis](#)

**perilulreithral** *adj*: um die Harnröhre/Urethra herum (liegend); (E) [periurethral](#)

**Perilulreithritis** *f*: Entzündung des periurethralen Bindegewebes; (E) [periurethritis](#)

**perilulreirin** *adj*: in der Umgebung der Gebärmutter/des Uterus; (E) [periuterine](#)

**perilulvullär** *adj*: um die Uvula herum (liegend); (E) [periuuvular](#)

**perilvalginal** *adj*: um die Scheide/Vagina herum (liegend); (E) [perivaginal](#)

**Perilvalginitis** *f*: Entzündung der perivaginalen Gewebe; (E) [perivaginitis](#)

**perilvalsal** *adj*: → [perivaskulär](#)

**perilvasikullär** *adj*: um ein Gefäß herum (liegend); (E) [perivascular](#)

**Perilvasikullärraum** *m*: der Raum um die Blutgefäße; (E) [perivascular space](#)

**Perilvasikulitis** *f*: Entzündung des Perivaskulärums; (E) [perivascutitis](#)

**perilvelnös** *adj*: um eine Vene herum (liegend), in Umgebung einer Vene; (E) [perivenous](#)

**perilventrikullär** *adj*: um einen Ventrikel herum (liegend); (E) [periventricular](#)

**perilvertebral** *adj*: um einen Wirbel/Vertebra herum (liegend); (E) [perivertebral](#)

**perilvelsilal** *adj*: in der Umgebung einer Blase (liegend), insbesondere um die Harnblase/Vesica urinaria herum (liegend); (E) [perivesical](#)

**perilvelsilullär** *adj*: um die Bläschen-drüse/Samenblase herum (liegend); (E) [perivesicular](#)

**Perilvelsilulitis** *f*: Entzündung der die Samenblase umgebenden Gewebe; (E) [perivesiculitis](#)

**perilviszeral** *adj*: die Eingeweide/Viszera umgebend, in der Umgebung der Eingeweide (liegend); (E) [perivisceral](#)

**perilvitellin** *adj*: den Dotter/Vitellus umgebend; (E) [perivitelline](#)

**perilzäkal** *adj*: um den Blinddarm/das Zäkum herum (liegend); (E) [periceecal](#)

**perilzellulär** *adj*: um eine Zelle herum (liegend), in Umgebung einer Zelle; (E) [pericellular](#)

**perilzentral** *adj*: um ein Zentrum herum (liegend); (E) [pericentral](#)

**perilzerivilal** *adj*: um den Gebärmutterhals/die Zervix herum (liegend); (E) [pericervical](#)

**perilzystisch** *adj*: 1. um eine Zyste he-

rum (liegend) 2. in der Umgebung einer Blase (liegend), insbesondere um die Harnblase/Vesica urinaria herum (liegend); (E) 1. [pericystic](#) 2. [perivesical](#)

**Perilzyslitis** *f*: Entzündung der Harnblasensorosa; oft gleichgesetzt mit Parazystitis\*; (E) [pericystitis](#)

**perikonidyllär** *adj*: durch eine Kondyle hindurch; (E) [percondylar](#)

**Perikulsilon** *f*: Beklopfen/Abklopfen der Körperoberfläche; (E) [percussion](#)

**perikultan** *adj*: durch die Haut hindurch (wirkend); (E) [percutaneous](#)

**perikultieren** *v*: mittels Perkussion untersuchen, beklopfen, abklopfen; (E) [percuss](#)

**Perlèche** *f*: schmerzhaftes Ekzem\* des Mundwinkels; (E) [perlèche](#)

**perlingual** *adj*: durch die Zungenschleimhaut hindurch; (E) [perlingual](#)

**permalent** *adj*: (fort-)dauernd, anhaltend, dauerhaft, (be-)ständig, bleibend; (E) [permanent](#)

**perimelaibel** *adj*: durchlässig, durchdringbar; (E) [permeable](#)

**Perimelaibilität** *f*: Durchlässigkeit, Durchdringlichkeit; (E) [permeability](#)

**perinalsal** *adj*: durch die Nase; (E) [pernasal](#)

**Perinildiosa** *f*: durch Vitamin B<sub>12</sub>-Mangel hervorgerufene megaloblastäre Anämie\*; (E) [pernicious anemia](#)

**Perinio** *f*: reversible Hautveränderungen bei längerer mäßiger Kälteeinwirkung; (E) [pernio](#)

**Perinilolnen** *pl*: → [Pernio](#)

**Perinilolnes** *pl*: → [Pernio](#)

**Perinilzilosa** *f*: → [Pernicosa](#)

**Pero-, pero- präf.**: Wortelement mit der Bedeutung „verstümmelt“

**Pelrolbrachilus** *m*: Fetus mit fehlgebildeten Armen; (E) [perobrachius](#)

**Pelrolcephallus** *m*: → [Perocephalus](#)

**Pelrolcheirus** *m*: Fetus mit fehlgebildeten Händen; (E) [perochirus](#)

**Pelrolchilus** *m*: → [Perocheirus](#)

**Pelrodaktyllie** *f*: angeborene stummelartige Verkürzung von Fingern oder Zehen; (E) [perodactyly](#)

**Pelrolkcephallus** *m*: → [Perocephalus](#)

**Pelrolmellie** *f*: angeborene Gliedmaßenfehlbildung mit stummelartiger Verkürzung; (E) [peromelia](#)

**perolnälal** *adj*: Wadenbein/Fibula oder Peronäusnerv betreffend; (E) [peroneal](#)

**Perolnäluslähmung** *f*: Lähmung des Nervus\* peroneus profundus; (E) [peroneal paralysis](#)

**perolneal** *adj*: → [peronäal](#)

**pel/ro/nel/otil/bil** *adj*: Wadenbein und Schienbein/Tibia betreffend oder verbindend; (E) **peroneotibial**

**per/oral** *adj*: durch den Mund, durch die Mundhöhle; (E) **peroral**

**per os**: → **peroral**

**Per/o/xid** *nt*: Verbindung mit der allgemeinen Formel  $R_1-O-O-R_2$ ; (E) **peroxide**

**Per/o/xil/sol/en** *pl*: Zellorganellen, die Oxidasen und Katalasen enthalten; (E) **peroxisomes**

**Pel/ro/zel/phallus** *m*: Fetus mit fehlgebildeten Schädel; (E) **perocephalus**

**per/pend/il/kul/lar** *adj*: lotrecht, senkrecht, vertikal; (E) **perpendicular**

**per/pel/te/lell** *adj*: fortwährend, immerwährend, unaufhörlich, andauernd, beständig, ständig; (E) **perpetual**

**Per/sis/tenz** *f*: Anhalten, Fortdauern, Fortbestehen; (E) **persistency**

**per/sis/ti/erend** *adj*: beharrlich, hartnäckig, ausdauernd; (E) **persistent**

**Per/sönlich/keits/stö/rung** *f*: Bezeichnung für besonders stark ausgeprägte Persönlichkeitszüge oder eine Veränderung der Persönlichkeit; (E) **personality disorder**

**Pers/pir/a/tio** *f*, *pl -tio/nes*: → **Perspiration**

**Pers/pir/a/tion** *f*: Hautatmung, Stoffabgabe oder -austausch durch die Haut; (E) **perspiration**

**Per/suffla/tion** *f*: → **Perturbation**

**Perthes-Krankheit** *f*: im Kindesalter auftretende aseptische Osteonekrose\* des Hüftkopfes, die häufig zur Verformung des Kopfes und damit langfristig zu Koxarthrose\* führt; (E) **Perthes' disease**

**per/tro/chan/tär** *adj*: durch einen Trochanter hindurchgehend; (E) **per-trochanteric**

**Per/tul/ba/tion** *f*: Durchblasen der Eileiter zur Überprüfung der Durchgängigkeit bei Sterilität; (E) **perturbation**

**Per/tus/sis** *f*: Keuchhusten; (E) **pertussis**

**per/tus/solid** *adj*: keuchhustenartig, pertussisartig; (E) **pertussoid**

**Per/ver/sion** *f*: abartiges sexuelles Verhalten; (E) **perversion**

**per/zept/i/bel** *adj*: wahrnehmbar, spürbar, fühlbar, merklich, deutlich; (E) **perceptible**

**Per/zept/i/tion** *f*: (Reiz-)Wahrnehmung, Empfindung; (E) **perception**

**Pes** *m*: Fuß; (E) **pes**

**Pes equinovarus** (**excavatus et adductus**): Klumpfuß; angeborene Fußfehlstellung mit Spitzfußstellung im Sprunggelenk, Adduktion des Vorfußes und

Innendrehung des Rückfußes; (E) **pes equinovarus**

**Pes equinus**: Spitzfuß; Fußfehlstellung mit Beugung im oberen Sprunggelenk; (E) **pes equinus**

**Pes/sar** *nt*: ring- oder schalenförmiger Körper aus Gummi oder Metall zur symptomatischen Behandlung von Scheidenverlagerungen oder zur Konzeptionsverhütung; (E) **diaphragm pessary**

**Pest** *f*: hochkontagiöse Infektionskrankheit durch **Yersinia pestis**, die durch den Pestfloh von Nagetieren auf Menschen übertragen wird; (E) **plague**

**Pest/bak/te/ril/um** *nt*, *pl -rien*: → **Yersinia pestis**

**Pes/tis** *f*: → **Pest**

**pes/ti/zid** *adj*: schädlingsbekämpfend, Schädlinge abtötend; (E) **pesticidal**

**pel/te/chil/al** *adj*: (Blutung) punktförmig, fleckförmig, petechienartig; (E) **pete-chial**

**Pel/te/chie** *f*: Punktblutung, punktförmige Blutung; (E) **petechia**

**Pel/ti/ol/lus** *m*: Stiel; (E) **petiole**

**Petit-Kanal** *m*: mit Kammerwasser gefüllte Räume zwischen den Fasern der Zonula ciliaris; (E) **Petit's canal**

**Petit-mal** *nt*: kleiner generalisierter epileptischer Anfall; (E) **petit mal**

**Petit-mal-Epilepsie** *f*: → **Petit-mal**

**Pel/tri/fika/tion** *f*: Versteinerung von Geweben durch Kalkablagerung; (E) **petrification**

**pel/tro/ma/si/to/ld** *adj*: Felsenbein und Warzenfortsatz/Processus mastoideus betreffend oder verbindend; (E) **petro-mastoid**

**pel/tro/lo/ki/zil/pil/tal** *adj*: Felsenbein und Hinterhauptsbein/Os occipitale betreffend oder verbindend; (E) **petro-occi-pital**

**Pel/tro/sil/tis** *f*: meist eitrig, otogene Entzündung des Felsenbeins; (E) **petrositis**

**pel/tro/sphe/nol/i/dal** *adj*: Felsenbein und Keilbein/Os sphenoidale betreffend oder verbindend; (E) **petrosphenoid**

**Peutz-Jeghers-Syndrom** *nt*: autosomal-dominantes Syndrom mit Pigmentflecken [Lentigo\*] und Dünndarmpolypen; (E) **Peutz-Jeghers syndrome**

**-pexie** *suf*: Wortelement mit der Bedeutung „Befestigen/Fixierung“

**Peyer-Plaques** *pl*: zum Immunsystem gehörende Lymphknötchen des Dünndarms; (E) **Peyer's plaques**

**Peyronie-Krankheit** *f*: meist nach dem 40.

Lebensjahr auftretende, ätiologisch ungeklärte Verhärtung und Schwielenbildung der Tunica\* albuginea mit schmerzhafter Abknickung des Penis bei Erektion; (E) *Peyronie's disease*

**Pfan|nen|dys|plasia** *f*: mangelhafte Ausbildung der Hüftgelenkspfanne; (E) *acetabular dysplasia*

**Pfan|nen|lippe** *f*: Gelenkklappe am Rand der Hüftpfanne; (E) *acetabular labrum*

**Pfan|nen|rand** *m*: Rand der Hüftgelenkspfanne; (E) *acetabular edge*

**Pfannenstiel-Querschnitt** *m*: querverlaufender Bauchdeckenschnitt am Oberand des Mons\* pubis; (E) *Pfannenstiel's incision*

**Pfaundler-Hurle-Krankheit** *f*: autosomal-rezessive Speicherkrankheit durch einen Mangel an  $\alpha$ -L-Iduronidase; typisch sind Knochenwachstumsstörungen [disproportionierter Zwergwuchs\*, Lendenkyphose], Deformität des Gesichtsschädels [Wasserspeiergesicht\*], Hepatosplenomegalie\* sowie Hornhauttrübungen und evtl. eine geistige Retardierung; (E) *Pfaundler-Hurle syndrome*

**Pfeiffer-Drüsenfieber** *nt*: durch das Epstein-Barr-Virus hervorgerufene Infektionskrankheit; die Übertragung erfolgt als Tröpfchen- oder Kontaktinfektion [kissing disease]; (E) *Pfeiffer's glandular fever*

**Pfeiffer-Influenzabazillus** *m*: Erreger von eitriger Laryngitis\*, Konjunktivitis\*, Endokarditis\*, Meningitis\* und atypischer Pneumonie\*; (E) *Pfeiffer's bacillus*

**Pfeillnaht** *f*: Naht zwischen den beiden Scheitelbeinen; (E) *sagittal suture*

**Pferde|en|zel|phalli|tis** *f*: in Nord- und Südamerika auftretende Arbovirus-Enzephalitis\*, die in seltenen Fällen auf Menschen übertragen wird; (E) *equine encephalitis*

**Pferde|schweif** *m*: → *Cauda equina*

**Pflan|zen|der|mal|titis** *f*: durch Kontakt mit Pflanzen erworbene phototoxische Kontaktdermatitis\*; (E) *grass dermatitis*

**Pflug|schar** *m*: → *Pflugscharbein*

**Pflug|schar|bein** *nt*: Schädelknochen, der den größten Teil der unteren Nasenscheidewand bildet; (E) *vomer*

**Pfortal|der** *f*: durch Vereinigung von Vena lienalis und Vena mesenterica superior entstehender Venenstamm, der das Blut von Magen, Darm, Milz und Pankreas zur Leber führt; (E) *portal*

*vein*

**Pfortal|der|hoch|druck** *m*: Erhöhung des Pfortaderdrucks; (E) *portal hypertension*

**Pfortal|der|throm|bose** *f*: Thrombose\* des Pfortadergebiets mit prähepatischem Block und portaler Hypertonie\*; (E) *pylithrombosis*

**Pfropf|gestose** *f*: Gestose\*, die sich auf eine vorbestehende Erkrankung [Diabetes\* mellitus, Hypertonie\*] aufpropft; (E) *superimposed preeclampsia*

**Pfund|nase** *f*: v.a. ältere Männer betreffende, allmählich zunehmende, unförmige Auftreibung der Nase durch eine Hyperplasie der Talgdrüsen; meist Teilsyndrom der Rosacea\*; (E) *potato nose*

**pH** *m*: Maß für die Konzentration von Wasserstoffionen in wässriger Lösung [pondus Hydrogenii]; saure Lösungen haben einen niedrigen pH-Wert [<7] und eine hohe Wasserstoffionenkonzentration, basische Lösungen einen hohen pH-Wert [>7] und eine niedrige Wasserstoffionenkonzentration; (E) *pH*

**-phag** *suf.*: in Adjektiven verwendetes Worтеlement mit der Bedeutung „fressend/essend/vertilgend“

**Phalge** *m*: sich auf Kosten von Bakterien vermehrendes Virus; (E) *phage*

**-phage** *suf.*: Worтеlement mit Bezug auf „Fressorganismus/Fresser“

**Phalgel|da|na** *f*: langsam fortschreitendes Geschwür; (E) *phagedena*

**phalgel|dä|nisch** *adj*: fortschreitend, sich ausbreitend; (E) *phagedenic*

**Phalgen|typ|is|ie|rung** *f*: → *Lysotypie*

**-phagie** *suf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „Essen/Fressen/Vertilgen/Verzehren“

**-phagisch** *suf.*: → *-phag*

**Phago-, phago- präf.**: Worтеlement mit der Bedeutung „essen/fressen“

**Phalgol|yse** *f*: → *Phagozytolysе*

**Phalgol|zyt** *m*: Zelle, die belebte oder unbelebte Partikel aufnehmen und abbauen kann; (E) *phagocyte*

**mononukleäre Phagozyten**: große einkernige Leukozyten des peripheren Blutes, die zu Phagozytose\* und Migration befähigt sind; (E) *monocytes*

**phalgol|zyt|ier|bar** *adj*: durch Phagozytose aufnehmbar oder abbaubar; (E) *phagocyttable*

**Phalgol|zyt|ol|yse** *f*: Auflösung aufgenommener Zellteile in der Zelle; (E) *phagocytolysis*

**Pha|gol|zy|to|se** *f*: aktive Aufnahme von belebten oder unbelebten Strukturen in die Zelle; wichtiger Teil der unspezifischen Infektionsabwehr; (E) *phagocytosis*

**Phak|ek|to|mie** *f*: Entfernung der Augenlinse; (E) *phacectomy*

**Phalk|itis** *f*: Entzündung der Augenlinse; (E) *phakitis*

**Phako-, phako-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Linse“

**Phalko|de|ne|sis** *f*: abnorme Beweglichkeit der Augenlinse; (E) *phacodonesis*

**Phalko|em|ul|si|fi|ka|ti|on** *f*: Ultraschallzertrümmerung und Absaugung der Linse; (E) *phacoemulsification*

**Phalko|le|re|sis** *f*: Extraktion der Augenlinse; (E) *phacoerysis*

**phalko|id** *adj*: linsenförmig; (E) *phacoid*

**Phalko|ly|se** *f*: therapeutische Linsenauflösung; (E) *phacolysis*

**Phalko|mal|la|zie** *f*: Linsenerweichung; (E) *phacomalacia*

**Phalko|mal|to|se** *f*: Oberbegriff für Syndrome mit Hautveränderungen und Missbildungen verschiedener Organe; (E) *phakomatosis*

**phalko|to|xisch** *adj*: die Augenlinse schädigend; (E) *phacotoxic*

**Phalko|ze|le** *f*: Vorfall der Linse durch einen Defekt von Hornhaut oder Sklera; (E) *phacocele*

**Phalko|zy|stek|to|mie** *f*: Entfernung der Linsenkapsel; (E) *phacocystectomy*

**Phalko|zy|st|itis** *f*: Entzündung der Linsenkapsel; (E) *phacocystitis*

**phalan|gelal** *adj*: Fingerglied bzw. Zehenglied betreffend; (E) *phalangeal*

**Phalan|gek|to|mie** *f*: Amputation eines Finger- oder Zehenglieds; (E) *phalangectomy*

**Phalan|gen|al|plaisie** *f*: angeborenes Fehlen einzelner Finger- oder Zehenglieder; (E) *aphalangia*

**Phalan|gen|frak|tur** *f*: Fraktur\* eines Finger- oder Zehenglieds; (E) *phalangeal fracture*

**Phalan|git|is** *f*: Entzündung eines Finger- oder Zehenglieds; (E) *phalangitis*

**Phalanx** *f, pl -laniges, -lanigen*: Fingerglied, Zehenglied; (E) *phalanx*

**Phalanx distalis**: distales Glied, Endglied, Endphalanx, Nagelglied; (E) *distal phalanx*

**Phalanx media**: mittleres Glied, Mittiglied, Mittelphalanx; (E) *middle phalanx*

**Phalanx proximalis**: proximales Glied, Grundglied, Grundphalanx; (E) *pro-*

*ximal phalanx*

**Phallek|to|mie** *f*: → *Penektomie*

**phallisch** *adj*: männliches Glied betreffend; (E) *phallic*

**Phall|itis** *f*: Penisentzündung, Penitis; (E) *phallitis*

**Phallo-, phallo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „männliches Glied/Phallus/Penis“

**Phalloldy|nie** *f*: Schmerzen im Penis, Penisschmerz; (E) *phallogdynia*

**phallolid** *adj*: einem Phallus ähnlich, phallusähnlich, phallusartig, phallusförmig; (E) *phalloid*

**Phallo|plas|tik** *f*: Penisplastik; (E) *phalloplasty*

**Phallos** *m*: → *Phallus*

**Phallo|to|mie** *f*: Inzision des Penis; (E) *phallotomy*

**Phallus** *m*: (erigiertes) männliches Glied; (E) *phallus*

**Phäno-, phäno-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „erscheinen/sichtbar werden“

**Phä|no|kop|ie** *f*: Nachahmung eines genetischen Erscheinungsbildes durch äußere Ursachen; (E) *phenocopy*

**Phä|no|typ** *m*: durch Genotyp\* und Umwelteinflüsse geformtes (äußeres) Erscheinungsbild; (E) *phenotype*

**Phan|to|emp|fin|den** *nt*: Projektion von Empfindungen in ein nicht mehr vorhandenes Körperteil, z.B. **Phantom-schmerz** in einem amputierten Bein; (E) *autosomatognosis*

**phä|lo|ch|rom** *adj*: leicht mit Chromsalzen färbbar; (E) *pheochrome*

**Phä|lo|ch|ro|mol|zy|tom** *nt*: von den chromaffinen Zellen des sympathischen Nervensystems ausgehender Tumor, der meist Adrenalin und Noradrenalin produziert; (E) *pheochromocytoma*

**Pharmako-, pharmako-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Arzneimittel/Heilmittel“

**Phar|ma|koldy|nalmik** *f*: Analyse der Wirkung von Pharmaka im Organismus; (E) *pharmacodynamics*

**Phar|ma|ko|ki|netik** *f*: Einfluss des Organismus auf Pharmaka; (E) *pharmacokinetics*

**Phar|ma|ko|lo|gie** *f*: Arzneimittellehre, Arzneimittelforschung; (E) *pharmacology*

**Phar|ma|ko|mal|nie** *f*: Arzneimittelabhängigkeit; (E) *pharmacomania*

**Phar|makon** *nt*: zu Diagnostik, Therapie oder Prophylaxe verwendete natürliche oder synthetische Substanz oder

Mischung von Substanzen; (E) *pharmacon*  
**Pharmakolkopöe** *f*: Verzeichnis der offiziellen Arzneimittel mit Vorschriften für ihre Beschaffenheit, Zubereitung, Aufbewahrung und Prüfung; (E) *pharmacopeia*  
**Pharmakolopsychose** *f*: durch chemische Substanzen [Alkohol, Drogen] oder Pharmaka hervorgerufene Psychose\*; (E) *pharmacopsychosis*  
**Pharmakolraddiolografie, -graphie** *f*: → Pharmakoradiografie  
**Pharmakolraddiolografie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung von Gefäßen bei gleichzeitiger Gabe von Pharmaka; (E) *pharmacoradiography*  
**Pharmakoltherapie** *f*: Behandlung mit Arzneimitteln; (E) *pharmacotherapy*  
**Pharmazeutik** *f*: Lehre von der Zubereitung und Anwendung von Arzneimitteln; (E) *pharmaceutics*  
**Pharmazie** *f*: → Pharmazeutik  
**Pharyngalgie** *f*: → Pharyngodynie  
**pharyngeal** *adj*: Rachen betreffend; (E) *pharyngeal*  
**Pharyngismus** *m*: Krampf der vom Nervus\* glossopharyngeus versorgten Schlundmuskulatur; (E) *pharyngism*  
**Pharyngitis** *f*: Entzündung der Rachenschleimhaut; (E) *pharyngitis*  
**Pharyngo-, pharyngo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Rachen/Schlund/Pharynx“  
**Pharyngodynie** *f*: Rachenschmerz; (E) *pharyngodynia*  
**pharyngoepiglottisch** *adj*: Rachen und Kehldeckel/Epiglottis betreffend oder verbindend; (E) *pharyngoepiglottic*  
**Pharyngokonjunktivalfell** *nt*: → Pharyngokonjunktivitis  
**Pharyngokonjunktivitis** *f*: durch Adenoviren hervorgerufene Entzündung von Rachenschleimhaut und Augenbindehaut; (E) *pharyngoconjunctivitis*  
**pharyngolaryngeal** *adj*: Rachen und Kehlkopf/Larynx betreffend oder verbindend; (E) *pharyngolaryngeal*  
**Pharyngolaryngitis** *f*: Entzündung von Rachen- und Kehlkopfschleimhaut; (E) *pharyngolaryngitis*  
**pharyngomaxillär** *adj*: Rachen und Oberkiefer/Maxilla betreffend oder verbindend; (E) *pharyngomaxillary*  
**pharyngonasal** *adj*: Rachen und Nase/Nasus betreffend oder verbindend; Rhinopharynx betreffend; (E) *pharyngonasal*  
**pharyngo-oral** *adj*: Rachen und Mund/

Os betreffend oder verbindend, Oropharynx betreffend; (E) *pharyngo-oral*  
**pharyngoösophageal** *adj*: Rachen und Speiseröhre/Ösophagus betreffend oder verbindend; (E) *pharyngoösophageal*  
**Pharyngoösophagitis** *f*: chronische Entzündung von Rachen- und Speiseröhrenschleimhaut; (E) *pharyngoösophagitis*  
**pharyngopalatinal** *adj*: Rachen und Gaumen/Palatum betreffend oder verbindend; (E) *pharyngopalatine*  
**Pharyngopathie** *f*: Rachenerkrankung, Pharynxerkrankung; (E) *pharyngopathy*  
**Pharyngoplastik** *f*: Rachenplastik; (E) *pharyngoplasty*  
**Pharyngoplegie** *f*: Schlundlähmung; (E) *pharyngoplegia*  
**Pharyngorhinitis** *f*: Entzündung von Rachen- und Nasenschleimhaut; (E) *pharyngorhinitis*  
**Pharyngorhinoskopie** *f*: direkte Untersuchung von Nasenpharynx und hinterer Nasenöffnung; (E) *pharyngorhinoscopy*  
**Pharyngorhinorrhagie** *f*: Rachenblutung; (E) *pharyngorrhagia*  
**Pharyngorhoe** *f*: Schleimabsonderung aus dem Rachen; (E) *pharyngorrhoea*  
**Pharyngosialpinigitis** *f*: Entzündung von Rachen- und Tubenschleimhaut; (E) *pharyngosialpinigitis*  
**Pharyngoskopie** *f*: direkte Betrachtung des Rachens; (E) *pharyngoscopy*  
**Pharyngospasmus** *m*: → Pharyngismus  
**Pharyngostenose** *f*: Einengung der Rachenenge mit Schluckbeschwerden; (E) *pharyngostenosis*  
**Pharyngostomie** *f*: Anlegen einer künstlichen Öffnung in den Pharynx; (E) *pharyngostomy*  
**Pharyngotomie** *f*: Pharynxeröffnung; (E) *pharyngotomy*  
**Pharyngotonsillitis** *f*: Entzündung von Rachenschleimhaut und Rachenmandel; (E) *pharyngotonsillitis*  
**pharyngotracheal** *adj*: Rachen und Luftröhre/Trachea betreffend oder verbindend; (E) *tracheopharyngeal*  
**Pharynx** *m*: Rachen, Schlund; (E) *pharynx*  
**Pharynxfistel** *f*: → Pharyngostomie  
**Pharynxkarzinom** *f*: Verhornung der Rachenschleimhaut; (E) *pharyngekarzinom*  
**Pharynxstenose** *f*: Einengung der Rachenenge mit Schluckbeschwerden;

(E) *pharyngostenosis*  
**Pharynxtonsille** *f*: Rachenmandel; (E) *pharyngeal tonsil*  
**Phasenkontrastmikroskopie** *f*: mikroskopisches Verfahren, das die Phasenunterschiede von im Objekt gebrochenem Licht und ungebrochenem Licht sichtbar macht; (E) *phase-contrast microscopy*  
**Phenol** *nt*: aus Kohle gewonnenes Benzolderivat mit antiseptischer Wirkung; (E) *phenol*  
**Phenylalanin** *nt*: essentielle Aminosäure; (E) *phenylalanine*  
**Phenylalaninämie** *f*: erhöhter Phenylalanin Gehalt des Blutes; (E) *phenylalaninemia*  
**Phenylbrenztraubensäure** *f*: Abbauprodukt von Phenylalanin; (E) *phenylpyruvic acid*  
**Phenylbrenztraubensäure-Oligophrenie** *f*: → *Phenylketonurie*  
**Phenylketonurie** *f*: autosomal-rezessive Enzymopathie\*, die unbehandelt zu geistiger Behinderung und Störung der körperlichen Entwicklung führt; (E) *phenylketonuria*  
**Phenytoin** *nt*: Antiepileptikum\* mit antikonvulsiver Wirkung; (E) *phenytoin*  
**Pherese** *f*: Entfernung von einzelnen Blutbestandteilen; (E) *pheresis*  
**Pherogramm** *nt*: bei der Elektrophorese erhaltenes Diagramm; (E) *electropherogram*  
**-phil** *suf.*: in Adjektiven verwendetes Wordelement mit der Bedeutung „zugeneigt/angezogen“  
**Philadelphia-Chromosom** *nt*: abnorm kleines Chromosom 22, das häufig bei chronisch myeloischer Leukämie gefunden wird; (E) *Philadelphia chromosome*  
**-philie** *suf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Vorliebe/Neigung/Zuneigung“  
**Philtrum** *nt*: Oberlippenrinne; (E) *philtrum*  
**Phimose** *f*: meist erworbene [Trauma, Entzündung] Verengung der Vorhaut, die nicht über die Eichel zurückgeschoben werden kann; (E) *phimosis*  
**Phlebalgie** *f*: Schmerzen in einer Vene oder Krampfadern, Venenschmerz; (E) *phlebalgia*  
**Phlebektasie** *f*: Venenerweiterung; (E) *phlebectasia*  
**Phlebektomie** *f*: operative Entfernung einer Vene, Venenresektion; (E) *phlebectomy*

**Phlebelexilrese** *f*: → *Phlebelexhairese*  
**Phlebelexhairese** *f*: Exhairese\* von varikös veränderten Venen; (E) *phlebelexaresis*  
**Phlebitis** *f*: Entzündung der Venenwand; (E) *phlebitis*  
**Phlebo-, phlebo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Blutader/Vene“  
**Phlebodynalmetrie** *f*: Venendruckmessung in Ruhe und unter Belastung; (E) *phlebodynamometry*  
**phlebolgen** *adj*: aus einer Vene stammend, von einer Vene ausgehend; (E) *phlebogenous*  
**Phlebolgraf-, -graph** *m*: Gerät zur Phlebografie\*; (E) *phlebograph*  
**Phlebolgrafie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung von Venen; (E) *phlebography*  
**Phlebolgramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme von Venen; (E) *phlebogram*  
**Phlebolith** *m*: durch Verkalkung eines Thrombus\* entstandenes Konkrement; (E) *phlebolith*  
**Phlebolmetrit** *f*: Entzündung der Gebärmuttervenen; (E) *phlebometritis*  
**Phlebolphlebolstomie** *f*: operative Verbindung von Venen; (E) *phlebophlebostomy*  
**Phlebolplastik** *f*: Venenplastik; (E) *phleboplasty*  
**Phleborrhaphie** *f*: Venennaht; (E) *phleborrhaphy*  
**Phleborrhexis** *f*: Venenruptur; (E) *phleborrhexis*  
**Phlebosklerose** *f*: Verdickung und Verhärtung der Venenwand; therapeutisch nach Verödung von Varizen; (E) *phlebosclerosis*  
**Phlebotrombose** *f*: die tiefen Venen betreffende, nichtentzündliche Thrombose mit Verschluss des Lumens; (E) *phlebothrombosis*  
**Phlebotomie** *f*: 1. Venenschnitt 2. Veneneröffnung; (E) 1.–2. *phlebotomy*  
**Phlebotominae** *pl*: weltweit verbreitete Mückenfamilie; in den Tropen und Subtropen Krankheitserreger; (E) *Phlebotominae*  
**Phlegma** *nt*: 1. Schleim 2. Trägheit, Schwerfälligkeit; (E) 1. *phlegm* 2. *sluggishness*  
**Phlegmasia** *f*: Entzündung, Fieber; (E) *phlegmasia*  
**Phlegmone** *f*: sich diffus ausbreitende eitrige Entzündung der interstitiellen Bindegewebe; (E) *phlegmon*  
**Phlog-, phlog-** *präf.*: Wordelement mit Bezug auf „Entzündung „

**Phlogistika** *pl*: entzündungserregende Substanz; (E) *phlogistic agents*  
**phlogistisch** *adj*: Entzündung betreffend, entzündlich; (E) *phlogistic*  
**phlogogen** *adj*: eine Entzündung verursachend oder hervorruhend; (E) *phlogogenic*  
**Phlyktäelna** *f*: → *Phlyktäne*  
**Phlyktäne** *f*: entzündliches Knötchen in Bindehaut oder Hornhaut; (E) *phlyctena*  
**-phob** *suf*: in Adjektiven verwendetes Wordelement mit der Bedeutung „abgeneigt/abgestoßen“  
**Phobie** *f*: krankhafte, sich gegen besseres Wissen und Vernunft aufdrängende Angst\* vor Personen, Tieren, Gegenständen, Situationen usw.; (E) *phobia*  
**-phobie** *suf*: Wordelement mit der Bedeutung „Angst/Furcht“  
**Pholkoimellie** *f*: Fehlbildung der langen Röhrenknochen mit flossenartigem Sitz der Hände an der Schulter bzw. der Füße an der Hüfte, z.B. beim Contergan-Syndrom; (E) *phocomelia*  
**Phoniassthenie** *f*: Stimmchwäche; (E) *phonasthenia*  
**Phonaltion** *f*: Lautbildung, Stimmbildung; (E) *phonation*  
**Phonienidolskop** *nt*: spezielles Hörrohr zur Auskultation von Nasengeräuschen; (E) *phonendoscope*  
**Phonetik** *f*: Lautbildungslehre, Lautlehre; (E) *phonetics*  
**-phonie** *suf*: Wordelement mit der Bedeutung „Klang/Klingen/Stimme“  
**pholnisch** *adj*: Stimme betreffend; (E) *phonic*  
**Phono-, phono-** *präf*: Wordelement mit der Bedeutung „Schall/Laut/Ton“  
**Pholnolanigilografie, -graphie** *f*: Aufzeichnung von Schallphänomenen über Gefäße; (E) *phonoangiography*  
**Pholnografie, -graphie** *f*: Aufzeichnung von Schallphänomenen über Organen, Körperhöhlen, Gefäße u.ä.; (E) *phonography*  
**Pholnogramm** *nt*: bei der Phonografie erhaltene grafische Darstellung; (E) *phonogram*  
**Pholnolkardiolgraf, -graph** *m*: Gerät zur Phonokardiografie; (E) *phonocardiograph*  
**Pholnolkardiolgrafie, -graphie** *f*: Aufzeichnung von Schallphänomenen über dem Herzen; (E) *phonocardiography*  
**pholnolkardiolgrafisch, -graphisch** *adj*: Phonokardiografie betreffend, mittels Phonokardiografie; (E) *phonocardiographic*

**Pholnolkardiolgramm** *nt*: bei der Phonokardiografie erhaltene grafische Darstellung; (E) *phonocardiogram*  
**Pholnolmyolgrafie, -graphie** *f*: Aufzeichnung von Schallphänomenen über Muskeln; (E) *phonomyography*  
**Pholnolmyolgramm** *nt*: bei der Phonomyografie erhaltene grafische Darstellung; (E) *phonomyogram*  
**Pholnolskop** *nt*: Stethoskop\* mit eingebautem Mikrophon; (E) *phonoscope*  
**-phor** *suf*: Wordelement mit der Bedeutung 1. „Träger“ 2. „tragend“  
**-phorese** *suf*: Wordelement mit der Bedeutung „Tragen/Transport“  
**-phorisch** *suf*: Wordelement mit der Bedeutung „tragend“  
**Phosphalgeine** *pl*: energiereiche Phosphatverbindungen, z.B. Phosphokreatin; (E) *phosphagens*  
**Phosphat** *nt*: Salz der Phosphorsäure; je nach der Anzahl der ersetzten Wasserstoffatome unterscheidet man **primäres** [1 Wasserstoffatom], **sekundäres** [2 Wasserstoffatome], und **tertiäres Phosphat** [3 Wasserstoffatome]; (E) *phosphate*  
**Phosphatälämie** *f*: erhöhter Phosphatgehalt des Blutes; (E) *phosphatemia*  
**Phosphaltase** *f*: Hydrolase\*, die Phosphoester spaltet; (E) *phosphatase*  
**alkalische Phosphatase**: im alkalischen Bereich [ph 8,7] wirksame Phosphatase, die in Leber, Dünndarm, Knochen und Niere vorkommt; (E) *alkaline phosphatase*  
**saure Phosphatase**: im sauren Bereich [ph 5–6] wirksame Phosphatase, die in Erythrozyten, Thrombozyten, Knochen und Prostata vorkommt; (E) *acid phosphatase*  
**Phosphatidialbeltes** *m*: X-chromosomal dominante Störung der Phosphatreosorption in der Niere, die zur Ausbildung einer Rachitis\* führt; (E) *phosphate diabetes*  
**Phosphaltidalsen** *pl*: Hydrolasen\*, die Phosphatide spalten; (E) *phosphatidases*  
**Phosphaltide** *pl*: komplexe Lipide, die Phosphorsäure enthalten; (E) *phosphatides*  
**Phosphaltidylcholin** *nt*: aus Cholin, Glycerin, Phosphorsäure und Fettsäuren bestehender Grundbaustein der Zellmembran; (E) *phosphatidylcholine*  
**Phosphatmanigellrachitis** *f*: durch einen angeborenen Mangel an alkalischer Phosphatase\* verursachte Störung des

Kalzium- und Phosphatstoffwechsels;  
 (E) *hypophosphatasia*  
**Phosphatpuffer** *m*: wässrige Lösung von primärem und sekundärem Phosphat; puffert im Bereich von pH 6–8; (E) *phosphate buffer*  
**Phosphatiurie** *f*: erhöhte Phosphatausscheidung im Harn; (E) *phosphaturia*  
**Phosphphen** *nt*: Lichterscheinung ohne adäquaten Reiz, z.B. bei Druck aufs Auge; (E) *phosphene*  
**Phosphoglucolnatiweg** *m*: → *Pentosephosphatzyklus*  
**Phosphoglucolcolseilcolmealse** *f*: Isomerase\*, die die reversible Konversion von Glucose-6-phosphat und Fructose-6-Phosphat katalysiert; ein Defekt führt zu hämolytischer Anämie\*; (E) *phosphoglucose isomerase*  
**Phosphoglucolmultalse** *f*: intrazelluläres Enzym, das Glucose-1-phosphat in Glucose-6-phosphat umwandelt; (E) *phosphoglucomutase*  
**Phosphoglyzeratkinalse** *f*: Kinase\*, die einen Phosphatrest von 1,3-Diphosphoglyzerat auf ADP überträgt; **Phosphoglyzeratkinasemangel** führt zu hämolytischer Anämie\*; (E) *phosphoglycerate kinase*  
**Phospholcolseilcolmealse** *f*: → *Phosphoglucoseisomerase*  
**Phospholkrelatin** *nt*: energiereiche Phosphatverbindung, die im Muskel als Energiespeicher dient; (E) *phosphocreatine*  
**Phospholilipalen** *pl*: Gruppe von Enzymen, die Phospholipide hydrolysieren; (E) *phospholipases*  
**Phospholilipide** *pl*: komplexe Lipide, die Phosphorsäure enthalten; (E) *phospholipids*  
**Phosphor** *m*: zur Stickstoffgruppe gehörendes Element; (E) *phosphorus*  
**Phosphoreszenz** *f*: Form der Lumineszenz\*; (E) *phosphorescence*  
**Phosphorilcolseilcolmealse** *f*: wichtiges Enzym des Pentosephosphatzyklus\*; katalysiert die Konversion von Ribulose-5-phosphat und Ribose-5-phosphat; (E) *phosphoriboisomerase*  
**Phosphorolylse** *f*: Spaltung einer Verbindung mit gleichzeitigem Einbau von Phosphorsäure; (E) *phosphorolysis*  
**Phosphorsäure** *f*: dreiwertige Säure; wichtiger Baustein vieler organischer Verbindungen; (E) *phosphoric acid*  
**Phosphorylase** *f*: Enzym, das Glucose-1-phosphat aus Glykogen abspaltet; (E) *phosphorylase*

**Phosphorylierung** *f*: Anlagerung von Phosphorsäureresten an organische Verbindungen; (E) *phosphorylation*  
**Phosphurlese** *f*: Phosphorausscheidung im Harn; (E) *phosphuresis*  
**photäsltheitisch** *adj*: lichtempfindlich; (E) *photoesthetic*  
**Photo-, photo-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Licht“  
**Photolabilitäton** *f*: Gewebeabtragung mittels Lichtstrahl [Laser]; (E) *photo- ablation*  
**Photolallergie** *f*: Überempfindlichkeit der Haut gegen verschiedene Lichtarten, Lichtallergie; (E) *photoallergy*  
**photoäsltheitisch** *adj*: lichtempfindlich; (E) *photoesthetic*  
**Photolcolmoltheilalpie** *f*: kombinierte Photo- und Chemotherapie\*; (E) *photochemotherapy*  
**photocholmolgen** *adj*: (Bakterien) auf Lichtreize mit Pigmentbildung reagierend; (E) *photochromogenic*  
**Photoldermatitis** *f*: entzündliche Hautveränderung durch eine photoallergische Reaktion [Photokontaktallergie] oder phototoxische Wirkung [Photokontaktdermatitis]; (E) *photodermatitis*  
**Photoldermatolse** *f*: → *Photodermatitis*  
**Photoelektrolnysitagmolgralpie** *f*: Elektronystagmografie\* mit gleichzeitiger Fotografie des Nystagmus; (E) *photoelectronystagmography*  
**photoigen** *adj*: 1. durch Licht verursacht 2. Licht ausstrahlend; (E) 1.–2. *photo-genic*  
**Photolcolagullaitlon** *f*: Koagulation\* von Netzhautteilen durch konzentrierte Lichtbündel [Laser]; (E) *photocoagulation*  
**Photolmeltrie** *f*: Messung der Lichtdurchlässigkeit oder -absorption von Lösungen zur Konzentrationsbestimmung von Stoffen; (E) *photometry*  
**Photon** *nt*: Elementarteilchen der Lichtwellen; (E) *photon*  
**Photopalhie** *f*: durch Lichteinwirkung hervorgerufene Erkrankung; (E) *photopathy*  
**Photopisie** *f*: Wahrnehmung subjektiver Lichterscheinungen, z.B. bei Migräne; (E) *photopsia*  
**photoirezeptiv** *adj*: Lichtreize aufnehmend; (E) *photoreceptive*  
**photoisensibel** *adj*: verstärkt auf Lichtreize ansprechend; lichtempfindlich; (E) *photosensory*  
**Photoisensibilität** *f*: Lichtempfindlich-

keit; (E) *photosensitivity*

**Photothelralpie** *f*: Behandlung mit natürlichem oder künstlichem Licht; (E) *phototherapy*

**photo-toxisch** *adj*: durch schädliche Lichtwirkung hervorgerufen; (E) *photo-toxic*

**Phren-, phren-** *präf*: Wordelement mit der Bedeutung „Zwerchfell“

**Phrenialgie** *f*: Zwerchfellschmerz; (E) *phrenalgia*

**Phreinektoomie** *f*: (Teil-)Entfernung des Zwerchfells, Zwerchfellresektion; (E) *phrenectomy*

**Phrenes** *pl*: Zwerchfell; (E) *diaphragm*

**Phreinektoomie** *f*: Entfernung des Nervus\* phrenicus; (E) *phrenicectomy*

**Phreniko-, phreniko-** *präf*: Wordelement mit der Bedeutung „Zwerchfell“

**Phreinkoldynie** *f*: → Phrenalgie

**phreinkolgasitral** *adj*: Zwerchfell und Magen/Gaster betreffend oder verbindend; (E) *phrenicogastric*

**phreinkolglottisch** *adj*: Zwerchfell und Glottis betreffend; (E) *phrenoglottic*

**phreinkolhepaltisch** *adj*: Zwerchfell und Leber/Hepar betreffend oder verbindend; (E) *phrenohepatic*

**phreinkolkardial** *adj*: Zwerchfell und Herz betreffend oder verbindend; (E) *cardiadiaphragmatic*

**Phreinkolkardie** *f*: meist bei jüngeren Männern auftretende, belastungsunabhängige Symptomatik mit Hyperventilation\*, Tachykardie\*, Herzschmerzen und Engegefühl; (E) *phrenocardia*

**phreinkolkolisch** *adj*: Zwerchfell und Kolon betreffend oder verbindend; (E) *phrenicocolic*

**phreinkolkostal** *adj*: Zwerchfell und Rippen/Costae betreffend oder verbindend; (E) *phrenicocostal*

**phreinkolilelnal** *adj*: Zwerchfell und Milz/Lien betreffend oder verbindend; (E) *phrenicolienal*

**phreinkolmeldiasitinal** *adj*: Zwerchfell und Mittelfellraum/Mediastinum betreffend oder verbindend; (E) *phrenicomediasitinal*

**Phreinkolmeldiasitinalsinus** *m*: Spaltraum zwischen Pleura diaphragmatica und Pleura mediastinalis; (E) *phrenicomediasitinal sinus*

**Phreinkolmeldiasitinalspalte** *f*: → Phrenikomediasitinalsinus

**phreinkolöso-phageal** *adj*: Zwerchfell und Speiseröhre/Ösophagus betreffend oder verbindend; (E) *phrenicoesophageal*

**phreinkolpleural** *adj*: Zwerchfell und Brustfell/Pleura betreffend oder verbindend; (E) *phrenicopleural*

**Phreinkoltoomie** *f*: Durchtrennung des Nervus\* phrenicus; (E) *phrenicotomy*

**Phreinkoltripisie** *f*: Phrenikusquetschung; (E) *phrenicotripsy*

**Phreinkulus** *m*: gemischter Nerv aus dem Plexus\* cervicalis; versorgt das Zwerchfell motorisch und sensibel den Herzbeutel und die Pleura; (E) *phrenic nerve*

**Phreinkusblockade** *f*: ein- oder beidseitige Ausschaltung des Nervus\* phrenicus; (E) *phrenic block*

**Phreinkuslexihailreise** *f*: → Phrenikektomie

**Phreinkuslähmung** *f*: Lähmung des Nervus\* phrenicus; führt zu Zwerchfellhochstand oder -lähmung; (E) *phrenic paralysis*

**Phreno-, phreno-** *präf*: Wordelement mit der Bedeutung „Zwerchfell“

**Phreino-*graph*** *m*: Gerät zur Aufzeichnung der Zwerchfellbewegung; (E) *phrenograph*

**Phreino-*pelrikariditis*** *f*: zu Verklebung von Herzspitze und Zwerchfell führende Entzündung des Herzbeutels; (E) *phrenopericarditis*

**Phryno-*derm*** *nt*: durch Vitamin-A-Mangel hervorgerufene, follikuläre Hyperkeratose\* mit trockener, asch-grauer Haut; (E) *phrynoderma*

**Phthirilalsis** *f*: durch direkten Körperkontakt, aber auch Gewebe [Handtücher, Bettwäsche] übertragener Filzlausbefall mit Befall der Schambehaarung und der Genitalregion, Achselhaare und der Behaarung von Brust und Bauch; bei Kindern können auch die Wimpern und Augenbrauen befallen werden; (E) *phthiriasis*

**Phthirus pulvis** *m*: Filzlaus; Blutsauger, der durch direkten Kontakt [Geschlechtsverkehr] übertragen wird; (E) *Phthirus pubis*

**Phthisis** *f*: Schwund, Schrumpfung; (E) *phthisis*

**Phthisis pulmonum**: Lungentuberkulose\* mit ausgeprägter Kachexie\*; (E) *pulmonary phthisis*

**pH-Wert** *m*: → pH

**Phylcolmyceltes** *pl*: zu den echten Pilze gehörende Pilze; (E) *Phycomycetes*

**Phylcolmykose** *f*: Infektion durch früher als Algenpilze (Phycomyzeten) bezeichnete Pilzarten; (E) *phycomycosis*

**Phylcolmyzelten** *pl*: → Phycomycetes

**Phylcolmyzeltoise** *f*: → Phykomykose

**phylaktisch** *adj.*: vor Infekten schützend; (E) *phylactic*  
**Phyllochinolone** *pl.*: Vitamin\* K; (E) *phyloquinones*  
**Phylloides/tumor** *m.*: langsam wachsendes Sarkom\* der Brustdrüse, das extrem groß werden kann; (E) *cystosarcoma phylloides*  
**Phyllogelneise** *f.*: Entwicklungsgeschichte vom frühesten Vorfahr bis heute; (E) *phylogenesis*  
**Phyllogelnie** *f.*: → *Phylogenese*  
**Phyma** *f.*: (knollenförmige) Geschwulst; (E) *phyma*  
**Physiatrie** *f.*: Naturheilkunde; (E) *physiatrics*  
**Physio-, physio-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „natürlich/Natur“  
**Physiologie** *f.*: Wissenschaft von den normalen Lebensvorgängen im Körper; (E) *physiology*  
**physiologisch** *adj.*: 1. Physiologie betreffend 2. normal, natürlich, nicht-pathologisch; (E) 1.–2. *physiologic*  
**Physiotherapie** *f.*: Behandlung mit natürlichen physikalischen Mitteln [z.B. Wasser, Licht]; (E) *physiotherapy*  
**physisch** *adj.*: den Körper/die Physis betreffend; (E) *physical, bodily*  
**Physo-, physo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Luft/Gas“  
**Physohämatometrie** *f.*: Gas- und Blutansammlung in der Gebärmutter; (E) *physohematometria*  
**Physohydrometrie** *f.*: Gas- und Flüssigkeitsansammlung in der Gebärmutter; (E) *physohydrometria*  
**Physometrie** *f.*: Gasansammlung in der Gebärmutter; (E) *physometria*  
**Physopolysalpinx** *f.*: Gas- und Eiteransammlung im Eileiter; (E) *physopyosalpinx*  
**-phyt** *suf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Pflanze“  
**-phytisch** *suf.*: in Adjektiven verwendetes Wortelement mit der Bedeutung „pflanzlich“  
**Phyto-, phyto-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Pflanze“  
**Phytoelzolar** *m.*: aus unverdauten Pflanzenresten bestehender Magen- oder Darmstein; (E) *phyto bezoar*  
**phytoid** *adj.*: pflanzenähnlich, pflanzenartig; (E) *phytoid*  
**Phytolmelaldilone** *nt.*: Vitamin K<sub>1</sub>; s.u. Vitamin K; (E) *phytonenadione*  
**Phytolnaldilone** *nt.*: Vitamin K<sub>1</sub>; s.u. Vitamin K; (E) *phytonadione*  
**Phytolnolse** *f.*: durch Pflanzen, Pflanzen-

teile oder pflanzliche Stoffe ausgelöste Erkrankung; (E) *phytonosis*  
**Phytonizide** *pl.*: antibiotisch wirksame Substanzen höherer Pflanzen; (E) *phytoncides*  
**Phytoleirine** *pl.*: aus höheren Pflanzen gewonnene Sterine, die z.T. in der Phytotherapie\* verwendet werden; (E) *phytosterols*  
**Phytoleirille** *pl.*: → *Phytosterine*  
**Phytotherapie** *f.*: Lehre von der heilenden Wirkung von Pflanzen; Behandlung mit Pflanzen oder Pflanzenteilen; (E) *phytotherapy*  
**Phytotoxin** *nt.*: Pflanzentoxin, pflanzliches Toxin; (E) *phyto toxin*  
**Phytoelzolar** *m.*: aus unverdauten Pflanzenresten und Haaren bestehender Magen- oder Darmstein; (E) *phytoelzolar*  
**Pia** *f.*: → *Pia mater*  
**Pia mater**: dem Gehirn und Rückenmark direkt aufliegende Bindegewebsschicht; Teil der weichen Hirnhaut\*; (E) *pia mater*  
**Pia mater spinalis**: Pia mater des Rückenmark; (E) *spinal pia mater*  
**Pia mater cranialis/encephali**: Pia mater des Gehirns; (E) *cranial pia mater*  
**pial** *adj.*: Pia mater betreffend; (E) *pial*  
**Pica-Syndrom** *nt.*: → *Parorexia*  
**Pick-Hirnatrophie** *f.*: fortschreitende, umschriebene Atrophie des Gehirns; führt zu zunehmendem Persönlichkeitszerfall und präseniler Demenz; (E) *Pick's disease*  
**Pickwickier-Syndrom** *nt.*: → *Pickwick-Syndrom*  
**Pickwick-Syndrom** *nt.*: Kombination von Fettleibigkeit und Schlafsuchtsanfällen mit Muskelzucken und Herz-Kreislaufstörungen; (E) *Pickwickian syndrome*  
**Pico-, pico-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „sehr klein/ein Billionstel“  
**Picornalviren** *pl.*: → *Picornaviridae*  
**Picornalviridae** *pl.*: kleinste RNA-Viren; Erreger von Infektionen der Atemwege und des Magen-Darm-Traktes; (E) *Picornaviridae*  
**Pilebaldismus** *m.*: angeborene, umschriebene pigmentlose Hautflecken; (E) *piebaldism*  
**Pieceal-Nekrose** *f.*: Bezeichnung für die Nekroseherde bei chronisch-aggressiver Hepatitis\*; (E) *piecemeal necrosis*  
**Pileidra** *f.*: Pilzinfektion des Haarschaftes mit zahlreichen Knoten; (E) *pieidra*  
**Pigment** *nt.*: Farbe, Farbstoff, Farbkör-

per, farbgebende Substanz; (E) *pigment*

**Pigment|al|n|mal|lie** f: durch eine Vermehrung oder Verminderung der Pigmentierung gekennzeichnete Hauterkrankung; (E) *chromopathy*

**Pigment|a|til|on** f: Färbung von Geweben durch Pigment; v.a. die Färbung von Haut, Haaren und Augen durch Melanin; (E) *pigmentation*

**Pigment|der|ma|to|se** f: durch eine Vermehrung oder Verminderung der Pigmentierung gekennzeichnete Hauterkrankung; (E) *chromatodermatosis*

**Pigment|ti|el|ung** f: → *Pigmentation*

**Pigment|kalk|stein** m: Gallenstein aus Kalk und Bilirubin; (E) *pigment calculus*

**Pigment|nä|vus** m: pigmentierter Nävus; zellnävus\*; (E) *pigmented nevus*

**Pigment|to|ly|se** f: Pigmentaauflösung; (E) *pigmentolysis*

**Pigment|to|ph|a|gen** pl: mit Pigment beladene Phagozyten; (E) *pigmentophages*

**Pigment|stein** m: s.u. Gallenstein; (E) *pigment calculus*

**Pigment|zel|len** pl: pigmentbildende Zellen; (E) *pigmentary cells*

**Pigment|zir|r|hose** f: durch Einlagerung von Hämosiderin\* hervorgerufene Leberzirrhose\* bei Hämochromatose\*; (E) *pigment cirrhosis*

**Pil|kal|zi|s|m|us** m: → *Parorexia*

**Piko-, piko-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „sehr klein/ein Billionstel“

**pil|lär** adj: Haar betreffend; (E) *pilar*

**Pilli** pl: Haare; (E) *hair(s)*

**Pille** f: 1. kugelförmige Arzneizubereitung 2. Antibabypille; (E) 1. *pill* 2. *birth-control pill*

**Pilo-, pilo-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Haar/Pilus“

**Pil|lo|lär|re|k|ti|on** f: Aufrichten der Haare, z.B. bei Gänsehaut; (E) *piloerection*

**Pil|lo|lär|re|k|ti|on** f: → *Piloarrektion*

**Pil|lo|m|ol|to|ren|re|k|ti|on** f: → *Piloarrektion*

**Pil|lo|ni|dal|fis|tel** f: durch Eindringen von Haaren in die Subkutis oder als Hemmungsfehlbildung entstandene Taschenbildung über der Steißbeinspitze; (E) *pilonidal fistula*

**Pil|lo|ni|dal|s|i|nus** m: → *Pilonidalfistel*

**Pil|lo|ni|dal|zys|te** f: durch Eindringen von Haaren in die Subkutis oder als Hemmungsfehlbildung entstandene Zyste über der Steißbeinspitze; (E) *pilonidal cyst*

**Pilus** m: Haar; (E) *hair*

**Pilz** pl: die mehr als 100.000 Arten umfassenden echten Pilze, die sexuelle Sporen bilden; Erreger von Mykosen bei Tieren und Menschen; (E) *fungi*

**hefeartige Pilze:** Pilze, die sich durch Sprossung\* vermehren; (E) *yeasts*  
**unvollständige Pilze:** Pilze, die keine sexuellen Sporen, sondern nur sog. Nebenfruchtformen [asexuelle Sporen] bilden; (E) *imperfect fungi*

**Pilz|fal|den** m: → *Hyphe*

**Pilz|gr|ind** m: Dermatomykose\* durch *Trichophyton schoenleinii*; typisch sind die Bildung von schildförmigen Schuppen [Scutula\*] und ein penetranter, an Mäuseurin erinnernder Geruch; (E) *crusted ringworm*

**Pilz|mei|ni|ng|i|tis** f: durch Pilze hervorgerufene Entzündung der Hirn- oder Rückenmarkshaut (Meninx\*); (E) *fungus meningitis*

**Pilz|näh|r|bö|den** pl: spezielle Nährböden zur Kultivierung von Pilzen; (E) *fungus culture media*

**Pilz|se|ps|is** f: Vorkommen von Pilzen im Blut; (E) *fungemia*

**Pilz|ver|gif|tung** f: Vergiftung durch giftige oder verdorbene Pilze; (E) *mushroom poisoning*

**Pil|me|l|i|tis** f: Fettgewebsentzündung; meist gleichgesetzt mit Panniculitis\*; (E) *pelmetitis*

**Pimelo-, pimelo-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Fett“

**Pinea** f: → *Pinealdrüse*

**Pi|ne|al|dr|ü|se** f: Epiphyse; hormonproduzierende Drüse an der Hinterwand des III. Ventrikels; (E) *pineal body*

**Pi|ne|al|le|k|to|mie** f: Entfernung der Epiphyse; (E) *pinelectomy*

**Pi|ne|al|l|om** nt: gutartiger Tumor der Epiphyse; (E) *pinealoma*

**Pi|ne|al|l|o|ly|z|t** m: → *Pineozyt*

**Pi|ne|al|l|o|ly|z|t|om** nt: → *Pinealom*

**Pi|ne|al|z|el|le** f: → *Pineozyt*

**Pi|ne|ol|y|z|t** m: melatoninbildende Zelle der Epiphyse; (E) *pinealocyte*

**Pingpong-Infektion** f: gegenseitige Reinfection von Partnern, z.B. bei Geschlechtskrankheiten; (E) *retroinfection*

**Pink puffer** m: Lungenemphysematiker mit schwerer Dyspnoe\*, aber nur leichter Hypoxämie\* und normalem Hämatokrit\*; (E) *pink puffer*

**Pinkus-Tumor** m: semimaligner Hauttumor; nicht-invasive Form des Basalzellkarzinoms; (E) *Pinkus tumor*

**Pi|no|l|y|to|se** f: Aufnahme von Flüssig-

keit in die Zelle durch Plasmaeinstülpung und Abschnürung von Transportvakuolen; (E) *pinocytosis*

**Pinellschimmel** *m*: → *Penicillium*

**Pinselfwarzen** *pl*: fadenförmige Verrucae\* vulgares; (E) *filiform warts*

**pirilform** *adj*: birnenförmig; (E) *piriform*

**Pirquet-Reaktion** *f*: intrakutane Tuberkulinprobe unter Verwendung eines Impfbohrers; (E) *Pirquet's test*

**pisilform** *adj*: erbsenförmig; (E) *pisiform*

**Pituita** *f*: wässrig-fadenziehender Schleim; (E) *pituita*

**pituitär** *adj*: Hypophyse betreffend; (E) *pituitary*

**Pituitaria** *f*: → *Hypophyse*

**pituitös** *adj*: Schleim betreffend, schleimig; (E) *pituitous*

**Pituitäryten** *pl*: Gliazellen des Hypophysenhinterlappens; (E) *pituitocytes*

**Pityriasis** *f*: Oberbegriff für Dermatosen\* mit kleieförmiger Schuppung; (E) *pityriasis*

**Pityriasis simplex**: spröde, trockene Haut mit Juckreiz und Schuppung; konstitutionell bedingt oder durch stark entfettende Seifen verursacht; (E) *pityriasis simplex*

**Pityriasis simplex capitis**: trockene Schuppung der Kopfhaut ohne Krankheitswert; (E) *dandruff*

**Pityriasis versicolor**: häufige, oberflächliche Hautmykose durch *Malassezia furfur* mit variablem Krankheitsbild; (E) *pityriasis versicolor*

**Placelbo** *nt*: unwirksame Substanz; wird als Vergleichssubstanz bei der klinischen Testung von Medikamenten verwendet; (E) *placebo*

**Placenta** *f*: aus einem mütterlichen [Pars materna/uterina] und einem kindlichen Teil [Pars fetalis] bestehender Mutterkuchen, der bis zur Geburt die Ernährung und Sauerstoffversorgung der Frucht übernimmt; (E) *placenta*

**Placenta praevia**: tiefsitzende Plazenta, die den inneren Muttermund teilweise [Placenta praevia marginalis/partialis] oder ganz [Placenta praevia centralis/totalis] bedeckt; (E) *placenta previa*

**Placido-Scheibe** *f*: runde Scheibe mit konzentrischen schwarzen Ringen und zentralem Loch für die Keratoskopie\*; (E) *Placido's disk*

**Plainigrafie, -graphie** *f*: Anfertigung von

Schichtröntgenaufnahmen; (E) *planigraphy*

**plainkonkav** *adj*: (Linse) auf einer Seite plan/eben und auf einer Seite konkav; (E) *planoconcave*

**plainkonvex** *adj*: (Linse) auf einer Seite plan/eben und auf einer Seite konvex; (E) *planoconvex*

**Plainozyten** *pl*: flache Erythrozyten\*; (E) *planocytes*

**Plantallgie** *f*: Sohlenschmerz; (E) *plantalgia*

**Planita peldis** *f*: Fußsohle; (E) *sole (of the foot)*

**planitar** *adj*: Fußsohle betreffend; (E) *plantar*

**Plantarialpolneurose** *f*: Aponeurose der Fußsohle; (E) *plantar aponeurosis*

**Plantarialpolneurosenkontraktur** *f*: bindegewebige Verhärtung der Palmaraponeurose mit Beugekontraktur von Zehen; (E) *plantar fibromatosis*

**Plantarflexion** *f*: Beugung in Richtung zur Fußsohle; (E) *plantar flexion*

**Plantarwarze** *f*: nach innen wachsende gewöhnliche Warze [Verruca vulgaris] der Fußsohle; (E) *plantar verruca*

**Plaque** *f*: 1. Fleck 2. Zahnbelag; (E) 1. *plaque* 2. *dental plaque*  
**atherosklerotische Plaque**: beetförmige Veränderung der Gefäßwand bei Atherosklerose\* mit Erweichung und Ablagerung von Lipiden; (E) *atheromatous degeneration*

**-plasie** *suffix*: Wordelement mit der Bedeutung „Bildung/Formung“

**Plasma** *nt*: 1. Blutplasma 2. Zellplasma; (E) 1. *blood plasma* 2. *plasma*

**Plasmalekzelle/altoriglobulin** *nt*: thermolabiler Blutgerinnungsfaktor; ist an der Umwandlung von Prothrombin zu Thrombin\* beteiligt; (E) *accelerator globulin*

**Plasmaaustausch** *nt*: Ersatz des durch Plasmapherese\* abgetrennten Plasmas durch Fremdplasma; (E) *plasma exchange*

**Plasmaersatzstoffe** *pl*: kolloidale Präparate, die zur Auffüllung des Blutvolumens verwendet werden; (E) *plasma substitutes*

**Plasmalexpan/der** *pl*: Plasmaersatzstoffe\*, deren kolloidosmotischer Druck höher ist, als der von Plasma; dadurch kommt es zur Flüssigkeitsverschiebung in den Blutkreislauf; (E) *plasma expander*

**Plasmalemm** *nt*: jede Körperzelle umfassende, lichtmikroskopisch nicht

sichtbare Membran, die aus Lipiden und Eiweißen aufgebaut ist; (E) *plasmalemma*

**Plasmapherese** *f*: Abtrennung des Plasmas von den Blutzellen; (E) *plasmapheresis*

**Plasmaproteinfaktor** *m*: Störung der Eiweißzusammensetzung des Plasmas durch vollständiges oder teilweises Fehlen von Eiweißen; (E) *dysproteinaemia*

**Plasmaplasmafusion** *f*: Methode zur Abtrennung des Plasmas von den Blutzellen; (E) *plasma separation*

**Plasmaplasmafusion** *f*: Therapie/Behandlung mit (Blut-)Plasma; (E) *plasmapheresis*

**Plasmaplasmazeit** *f*: Gerinnungstest zur Kontrolle der zweiten Phase der Blutgerinnung; (E) *thrombin clotting time*

**Plasmaplasmafaktor** *m*: Blutgerinnungsfaktor; angeborener Mangel führt zu Hämophilie\* C; (E) *plasma thromboplastin antecedent*

**plasmatisch** *suf.*: in Adjektiven verwendetes Wortelement mit der Bedeutung „Plasma“

**Plasmaplasma** *f*: aus B-Lymphozyten hervorgehende immunglobulin-bildende Zelle; (E) *plasma cell*

**Plasmaplasmaleukämie** *f*: seltene Leukämie\* mit Proliferation von Plasmaplasma in Knochenmark und im peripheren Blut; (E) *plasma cell leukemia*

**Plasmaplasmapneumonie, interstitielle** *f*: durch *Pneumocystis carinii* verursachte interstitielle Lungenentzündung, die hauptsächlich Patienten mit geschwächter Immunlage [HIV-Infektion, Frühgeborene] befällt; (E) *interstitial plasma cell pneumonia*

**Plasmin** *nt*: Enzym des Blutplasmas, das Fibrin, Fibrinogen und andere Gerinnungsfaktoren spaltet; (E) *plasmin*

**Plasminogen** *nt*: in der Leber gebildete inaktive Vorstufe von Plasmin\*; (E) *plasminogen*

**Plasminogenaktivator** *nt*: proteolytische Enzyme, die Plasminogen in Plasmin umwandeln; (E) *plasminogen activators*

**Plasmo-, plasmo-** *präfix*: Wortelement der Bedeutung „Plasma“

**Plasmodium** *nt*: durch Anophelesmücken übertragene Protozoengattung, die die verschiedenen Malariaarten verursacht; (E) *Plasmodium*

*Plasmodium falciparum*: Erreger der

Malaria\* tropica; (E) *Plasmodium falciparum*

*Plasmodium malariae*: Erreger der Malaria\* quartana; (E) *Plasmodium malariae*

*Plasmodium ovale*: Erreger der Malaria\* tertiana; (E) *Plasmodium ovale*

*Plasmodium vivax*: Erreger der Malaria\* tertiana; (E) *Plasmodium vivax*

**plasmolizid** *adj*: plasmodienabtötend; (E) *plasmodicidal*

**Plasmodium** *f*: Plasmaverschmelzung bei der Befruchtung; (E) *plasmogamy*

**Plasmozyt** *m*: aus B-Lymphozyten hervorgehende immunglobulin-bildende Zelle; (E) *plasmocyte*

**Plasmozytom** *nt*: von einem Zellklon ausgehende, monoklonale Gammopathie\* und Plasmazellvermehrung im Knochenmark; (E) *plasmacytoma*

**Plasmozytose** *f*: Plasmazellvermehrung im Blut oder Gewebe; (E) *plasmacytosis*

**-plast** *suf.*: Wortelement mit Bezug auf „Bildner/Keimzelle“

**Plastik** *f*: plastisch Operation; (E) *plastic surgery*

**-plastik** *suf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Bildung/Formung“

**Platihelminthes** *pl*: Würmerstamm mit abgeplatteter, gegliedertem Körper; enthält die medizinisch bedeutsamen Parasiten Cestoda\* und Trematoda\*; (E) *Platyhelminthes*

**Platonychie** *f*: flache Nägel; (E) *platyonychia*

**Plättchen** *pl*: Thrombozyten\*; (E) *platelets*

**Plättchenfaktoren** *pl*: bei der Thrombozytenaggregation freigesetzte, gerinnungsaktive Substanzen; (E) *platelet factors*

**Plättchenfaktor 4**: in den Blutplättchen enthaltene Substanz, die die Wirkung von Heparin hemmt; (E) *platelet factor 4*

**Plättchen thrombus** *m*: aus Thrombozyten bestehender heller Thrombus\*; (E) *blood platelet thrombus*

**Plattenepithel** *nt*: aus flachen Zellen bestehendes Epithel\* der äußeren Haut und Schleimhaut; (E) *squamous epithelium*

**Plattenepithelkarzinom** *nt*: bösartiger Tumor des Plattenepithels; (E) *squamous cell carcinoma*

**Plattenepithel metaplasie** *f*: Umwandlung von z.B. Zylinderepithel in Plattenepithel bei chronischer Reizung [Ent-

zündung]; (E) *squamous metaplasia*  
**Plattenkultur** *f*: Züchtung von Bakterien oder Pilzen auf einer Gussplatte; (E) *plate culture*

**Plattenosteosynthese** *f*: Osteosynthese\* unter Verwendung von Metallplatten; (E) *plating*

**Plattfuß** *m*: Fußdeformität mit Abflachung von Längs- und Quergewölbe; (E) *flat-foot*

**Plattköpfigkeit** *f*: → *Platycephalie*

**Platt-Spreizfuß** *m*: Fußdeformität mit Abflachung und Verbreiterung von Längs- und Quergewölbe; (E) *talipes transversoplanus*

**Plattwürmer** *pl*: → *Plathelminthes*

**Platy-, platy-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „platt/flach/breit“

**Platybasie** *f*: angeborene oder erworbene Abflachung der Schädelbasis; (E) *platybasia*

**platyglossal** *adj*: mit breiter und platter Zunge; (E) *platyglossal*

**Platykranie** *f*: → *Platycephalie*

**Platymorphie** *f*: Verkürzung der Augensachsachse; führt zu Weitsichtigkeit; (E) *platymorphia*

**Platysma** *nt*: Hautmuskel des Halses; (E) *platysma*

**Platyspondylie** *f*: Abflachung eines oder mehrerer Wirbel; (E) *platyspondylia*

**Platycephalie** *f*: durch eine vorzeitige Verknöcherung der Kranznaht entstehende platte Schädelform; (E) *platycephaly*

**Platzangst** *f*: krankhafte Angst vor freien Plätzen; oft gleichgesetzt mit Klaustrophobie\*; (E) *agoraphobia*

**Platzbauch** *m*: Auseinanderklaffen der Operationswunde nach einem Baueingriff; (E) *abdominal incision dehiscence*

**Plaut-Vincent-Angina** *f*: Fusoborreliose\* durch *Fusobacterium*\* fusiforme und *Borrelia*\* vincenti; meist einseitige ulzeröse Mandelentzündung mit Schluckbeschwerden und evtl. Zahnfleischbefall; (E) *Vincent's angina*

**Platzbo** *m*: → *Placebo*

**Plazenta** *f*: → *Placenta*

**Plazentalentzündung** *f*: → *Plazentitis*

**Plazentalhormone** *pl*: während der Schwangerschaft in der Plazenta gebildete Hormone [Östrogene, Plazentalaktogen, Choriongonadotropin]; (E) *placental hormones*

**Plazentalinsuffizienz** *f*: Funktionschwäche der Plazenta, die zur Unter-

entwicklung oder zum Absterben der Frucht führt; (E) *placental insufficiency*  
**Plazentalaktogen, hulmales** *nt*: in den Chorionzellen der Plazenta gebildetes Hormon unklarer Funktion; (E) *human placental lactogen*

**Plazentalösung** *f*: physiologische Lösung der Plazenta nach der Geburt des Kindes; bleibt die Lösung aus, wird eine **manuelle Plazentalösung** durchgeführt; (E) *detachment of the placenta*

**plazentar** *adj*: Mutterkuchen/Plazenta betreffend, zur Plazenta gehörend; (E) *placental*

**Plazentalreiteration** *f*: verzögerte Ausstoßung der Plazenta nach der Geburt; (E) *retained placenta*

**Plazentalshranke** *f*: natürliche Barriere zwischen mütterlichem und kindlichem Blut in der Plazenta; (E) *placental barrier*

**Plazentitis** *f*: Entzündung des Mutterkuchens; tritt meist im letzten Schwangerschaftsdrittel auf und führt zu Frühgeburt; (E) *placentitis*

**Plazentalgrafie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Plazenta; (E) *placentalography*

**Plazentalogramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme der Plazenta; (E) *placentalogram*

**Plazentalpathie** *f*: Plazentaerkrankung; (E) *placentalopathy*

**Plectridium teltani** *nt*: → *Clostridium tetani*

**-pleg** *suf.*: in Adjektiven verwendetes Worтеlement mit der Bedeutung „gelähmt/lähmend“

**Plegie** *f*: (vollständige) Lähmung; (E) *palsy*

**-plegie** *suf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „Schlag/Lähmung“

**-plegisch** *suf.*: → *-pleg*

**Pleiotropie** *f*: Kontrolle mehrerer phänotypischer Merkmale durch ein Gen; (E) *pleiotropy*

**-plektisch** *suf.*: in Adjektiven verwendetes Worтеlement mit der Bedeutung „schlagartig“

**Pleo-, pleo-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „mehr“

**pleiomorph** *adj*: in vielen Erscheinungsformen/Gestalten vorkommend; (E) *pleomorphic*

**Pleiozytose** *f*: erhöhte Zellzahl; (E) *pleocytosis*

**pleisioleisch** *adj*: von gleicher Form; (E) *plesiomorphic*

**Plessimeter** *nt*: Klopfbättchen zur Per-

kussion; (E) *plessimeter*

**Ple|tho|ra** f: (Blut-)Überfüllung; (E) *plethora*

**Ple|thys|mo|graf, -graph** m: Gerät zur Plethysmografie\*; (E) *plethysmograph*

**Ple|thys|mo|graf|fie, -graphie** f: Aufzeichnung der Volumenänderung eines Organs oder Körperteils; (E) *plethysmography*

**Ple|thys|mo|gramm** nt: bei der Plethysmografie\* erhaltene grafische Darstellung; (E) *plethysmogram*

**Pleura** f: glänzende, glatt seröse Haut, die die Brusthöhle auskleidet und die Brustorgane überzieht; (E) *pleura*

**Pleura costalis**: Rippenfell; (E) *costal pleura*

**Pleura pulmonalis**: Lungenfell; (E) *pulmonary pleura*

**Pleu|ra|buch|ten** pl: → *Pleurasinus*

**Pleu|ra|drain|age** f: Drainage der Pleurahöhle bei Luft- oder Flüssigkeitsansammlung; (E) *pleural drainage*

**Pleu|ra|druck** m: der physiologisch negative Druck im Pleuraspalt; (E) *intra-pleural pressure*

**Pleu|ra|em|py|em** nt: Eiteransammlung in der Pleurahöhle; (E) *pleural empyema*

**Pleu|ra|er|guss** f: Flüssigkeitsansammlung in der Pleurahöhle; (E) *pleural effusion*

**Pleu|ra|höh|le** f: Spaltraum zwischen den beiden Pleurablättern; (E) *pleural cavity*

**Pleu|ra|kar|zi|no|mal|tose** f: → *Pleurakarzinose*

**Pleu|ra|kar|zi|nose** f: diffus metastatischer Pleurabefall bei verschiedenen Tumoren; (E) *pleural carcinosis*

**Pleu|ra|lgie** f: → *Pleurodynie*

**Pleu|ra|me|so|theli|om** nt: bösartiger Tumor der Mesothelzellen der Pleura; in der Hälfte der Fälle durch Asbest\* verursacht; (E) *pleural mesothelioma*

**Pleu|ra|punk|tion** f: Punktion der Pleurahöhle\*; (E) *pleurocentesis*

**Pleu|ra|raum** m: → *Pleurahöhle*

**Pleu|ra|rei|ben** nt: Reibegeräusch der Pleura bei trockener Pleuritis oder Tumorbefall; (E) *pleural rub*

**Pleu|ra|schwar|te** f: Pleuranarbe nach Verletzung oder Entzündung; (E) *pleural peel*

**Pleu|ra|schwie|le** f: → *Pleuraschwarte*

**Pleu|ra|si|nus** pl: Ausbuchtungen der Pleurahöhle\*, die sich bei maximaler Einatmung öffnen; (E) *pleural sinuses*

**Pleu|ra|spalt** m: → *Pleurahöhle*

**Pleu|re|k|to|mie** f: Rippenfellentfernung,

Rippenfellresektion; (E) *pleurectomy*

**Pleu|ri|tis** f: Entzündung der Pleura\*; wird je nach Lokalisation als **Brustfellentzündung**, **Lungenfellentzündung** oder **Rippenfellentzündung** bezeichnet; (E) *pleurisy*

**adhäsive Pleuritis**: zu Verklebungen und Verwachsungen der Pleura führende; (E) *adhesive pleurisy*

**Pleuritis exsudativa**: mit Ergussbildung einhergehende Pleuritis; (E) *exudative pleurisy*

**Pleuritis fibrinosa**: durch die Ausscheidung von Fibrin gekennzeichnete, primär trockene Pleuritis; (E) *fibrinous pleurisy*

**parapneumonische Pleuritis**: gleichzeitig mit einer Lungenentzündung auftretende oder durch eine Lungenentzündung hervorgerufene Pleuritis; (E) *parapneumonic pleurisy*

**Pleuritis sicca**: trockene fibrinöse Pleuritis mit Schonatmung, Pleurareiben\* und Lederknarren\*; (E) *dry pleurisy*

**Pleuro-, pleuro- präf.**: Wortelement mit der Bedeutung 1. „Pleura/Brustfell/Rippenfell“ 2. „Rippe“

**Pleu|ro|bron|ch|itis** f: Entzündung von Pleura und Bronchien; (E) *pleurobronchitis*

**pleu|ro|di|a|phrag|mal** adj: Pleura und Zwerchfell/Diaphragma betreffend oder verbindend; (E) *phrenicopleural*

**Pleu|ro|dy|nia el|pide|mil|ca** f: durch Coxsackieviren\* verursachte schmerzhafte Muskelentzündung, v.a. der Brustmuskeln; (E) *epidemic pleurodynia*

**Pleu|ro|dy|nie** f: Schmerzen im Lungenfell, Pleuraschmerz; (E) *pleurodynia*

**pleu|ro|gen** adj: von der Pleura stammend; (E) *pleurogenic*

**Pleu|ro|graf|fie, -graphie** f: Röntgenkontrastdarstellung der Pleurahöhle; (E) *pleurography*

**Pleu|ro|he|pa|ti|tis** f: Hepatitis\* mit Beteiligung anliegender Pleurateile; (E) *pleurohepatitis*

**Pleu|ro|ly|se** f: operative Pleuralösung, operative Lösung von Lungen-Pleura-Verwachsungen; (E) *pleurolysis*

**Pleu|ro|pa|rie|to|pel|xie** f: operative Anheftung der Lunge an das Rippenfell; (E) *pleuroparietopexy*

**pleu|ro|pe|ri|kar|di|al** adj: Pleura und Herzbeutel/Perikard betreffend oder verbindend; (E) *pleuropericardial*

**Pleu|ro|pe|ri|kar|di|tis** f: Entzündung von Herzbeutel und aufliegendem Brustfell; (E) *pleuropericarditis*

**pleurolpelritolneal** *adj.*: Pleura und Bauchfell/Peritoneum betreffend oder verbindend; (E) **pleuroperitoneal**

**Pleurolpneumektomie** *f.*: operative Entfernung eines Lungenflügels samt Pleura; (E) **pleuropneumectomy**

**Pleurolpneumonie** *f.*: Lungenentzündung mit begleitender Brustfellentzündung [Begleitpleuritis]; (E) **pleuropneumonia**

**Pleurolpneumololyse** *f.*: operative Lösung von Verklebungen von Lunge und Rippenfell; (E) **pleuropneumonolysis**

**pleurolpulmonal** *adj.*: Pleura und Lunge/Pulmo betreffend oder verbindend; (E) **pleuropulmonary**

**Pleurorhorrhoe** *f.*: → **Pleuraerguss**

**Pleuroiskopie** *f.*: endoskopische Untersuchung des Pleuraraums; (E) **pleuroscopy**

**Pleurotomie** *f.*: Durchtrennung der Pleura und Eröffnung der Pleurahöhle; (E) **pleurotomy**

**pleurolviszeral** *adj.*: Pleura und Eingeweide/Viszera betreffend oder verbindend; (E) **pleurovisceral**

**Plexektomie** *f.*: operative Entfernung eines Nervenplexus, Plexusresektion; (E) **plexectomy**

**-plexie** *suf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Schlag“

**plexiform** *adj.*: geflechtartig; (E) **plexiform**

**Plexus** *m, pl -us*: (Nerven-, Gefäß-) Geflecht; (E) **plexus**

**Plexus autonomicus**: autonomes/vegetatives Nervengeflecht, autonomer/vegetativer Plexus; (E) **autonomic plexus**

**Plexus brachialis**: von den vorderen Ästen der Spinalnerven C<sub>5</sub>–Th<sub>1</sub> gebildeter Plexus, aus dem u.A. die Nervi musculocutaneus, medianus, radialis und ulnaris hervorgehen; (E) **brachial plexus**

**Plexus cardiacus**: vegetatives Herzgeflecht; (E) **cardiac plexus**

**Plexus cervicalis**: von den vorderen Ästen der Zervikalnerven C<sub>1–4</sub> gebildeter Plexus, aus dem Hautäste für den Kopf- und Halsbereich und Muskeläste [u.A. Nervus\* phrenicus] entspringen; (E) **cervical plexus**

**Plexus choroideus**: Adergeflecht der Hirnventrikel, das den Liquor\* cerebrospinalis bildet; (E) **choroid plexus**

**Plexus coeliacus**: um den Truncus\* coeliacus herum liegendes größtes vegetatives Geflecht; (E) **celiac plexus**

**Plexus entericus**: Oberbegriff für vegetative Plexus im Magen-Darm-Trakt;

(E) **enteric plexus**

**Plexus hemorrhoidalis**: → **Plexus venosus rectalis**

**Plexus lumbalis**: von den vorderen Ästen der Lumbalnerven L<sub>1–4</sub> gebildeter Plexus, aus dem u.A. die Nervi\* ilioinguinalis, genitofemoralis und femoralis hervorgehen; (E) **lumbar plexus**

**Plexus lumbosacralis**: Sammelbezeichnung für Plexus\* lumbalis und Plexus\* sacralis; (E) **lumbosacral plexus**

**Plexus myentericus**: vegetativer Plexus der Darmwand, der die Peristaltik\* reguliert; (E) **myenteric plexus**

**Plexus nervosus**: Nervengeflecht, Nervenplexus; (E) **nerve plexus**

**Plexus pampiniformis**: Venengeflecht des Samenstranges; (E) **pampiniform plexus**

**Plexus sacralis**: aus den vorderen Ästen der Spinalnerven L<sub>4</sub>–S<sub>4</sub> gebildeter Plexus; (E) **sacral plexus**

**Plexus solaris**: → **Plexus coeliacus**

**Plexus spinalium**: Spinalnervenplexus; (E) **spinal nerve plexus**

**Plexus submucosus**: vegetativer Plexus in der Submukosa des Magen-Darm-Traktes; (E) **submucous plexus**

**Plexus subserosus**: vegetativer Plexus in der Serosa des Bauchfells; (E) **subserous plexus**

**Plexus vascularis**: vegetativer Gefäßplexus; (E) **vascular plexus**

**Plexus vasculosus**: Gefäßgeflecht, Gefäßplexus; (E) **vascular plexus**

**Plexus venosus**: venöser Plexus, Venengeflecht; (E) **venous plexus**

**Plexus venosus rectalis**: Venengeflecht des unteren Mastdarms; (E) **rectal venous plexus**

**Plexus visceralis**: → **Plexus autonomicus**

**Plexusanästhesie** *f.*: Lokalanästhesie\* durch Injektion eines Anästhetikums in die Umgebung eines Nervenplexus; (E) **plexus anesthesia**

**Plexusblockade** *f.*: → **Plexusanästhesie**

**Plexuslähmung** *f.*: Lähmung durch einen teilweisen oder vollständigen Funktionsausfall eines Nervenplexus; (E) **plexus paralysis**

**Plexusneuralgie** *f.*: Neuralgie\* durch eine Plexusreizung; (E) **plexus neuralgia**

**Plica** *f, pl -cae*: Falte; (E) **plica**

**Plica axillaris anterior, posterior**: vordere und hintere Achselfalte; (E) **anterior and posterior axillary fold**

**Plicae circulares**: in die Darmlichtung

vortretende Falten der Dünndarm-schleimhaut; (E) *circular folds*

**Plicae gastricae:** Magenschleimhaut-falten; (E) *gastric plicae*

**Plica lacrimalis:** Schleimhautfalte an der Mündung des Tränennasengangs in den unteren Nasengang; (E) *lacri-mal fold*

**Plicae palatinae transversae:** Querfal-ten der Schleimhaut des vorderen Gau-mens; (E) *transverse palatine folds*

**Plicae palmatae:** Schleimhautfalten im Zervikalkanal; (E) *palmate folds*

**Plica palpebronasalis:** Hautfalte, die den inneren Lidwinkel verdeckt; (E) *palpebronasal fold*

**Plica salpingopalatina:** Schleimhaut-falte von der Tubenmündung zum sei-tlichen Gaumen; (E) *salpingopalatine fold*

**Plica salpingopharyngea:** Schleim-hautfalte von der Tubenmündung zum Rachen; (E) *salpingopharyngeal fold*

**Plicae semilunares coli:** Kontraktions-falten des Kolons; (E) *semilunar folds of colon*

**Plica semilunaris conjunctivae:** Binde-hautfalte im inneren Augenwinkel; (E) *semilunar fold of conjunctiva*

**Plica semilunaris faucium:** bogenförmige Schleimhautfalte zwischen den Gaumenbögen; (E) *semilunar fold of fauces*

**Plica sublingualis:** Schleimhautwulst durch die Unterzungendrüse; (E) *sub-lingual fold*

**Plicae transversae recti:** quere Schleim-hautfalten des Rektums; (E) *transverse rectal folds*

**Plicae tubariae:** Schleimhautfalten des Eileiters; (E) *folds of uterine tube*

**Plica ventricularis:** → *Plica vestibularis*  
**Plica vestibularis:** durch das Taschen-band hervorgerufene Falte oberhalb der Stimmfalte; (E) *vestibular fold*

**Plica vocalis:** das Stimmband enthal-tende Längsfalte zwischen Schildknor-pel und Aryknorpel; (E) *vocal fold*

**-ploid suf.:** in Adjektiven verwendetes Wortelement mit der Bedeutung „-fach“

**PLT-Gruppe f.:** → *Chlamydia*

**Plumbum nt.:** → *Blei*

**Plummer-Vinson-Syndrom nt.:** durch Vita-min- und Eisenmangel hervorgerufene Schluckbeschwerden, Zungenbrennen, Speiseröhrenkrämpfe und hypocho-mre Anämie\*; (E) *Plummer-Vinson syndrome*

**Pluri-, pluri- präf.:** Wortelement mit der

Bedeutung „mehrfach/viel“

**pluriglándulär adj.:** mehrere Drüsen/Glandulae betreffend; (E) *pluriglándu-lar*

**Plurilgrávilða f.:** Frau, die mehrere Schwangerschaften hinter sich hat; (E) *plurigrávida*

**plurilkausal adj.:** zwei oder mehr Ursa-chen habend; (E) *pluricausal*

**Plurilpalra f.:** Frau, die zwei oder mehr Schwangerschaften ausgetragen hat; (E) *pluripara*

**plurilpollar adj.:** (Nervenzelle) mit meh-deren Fortsätzen; (E) *pluripolar*

**plurilpóttent adj.:** (Zelle, Gewebe) über mehrere Entwicklungsmöglichkeiten verfügend; (E) *pluripotent*

**Pneu m.:** → *Pneumothorax*

**Pneumarthrolgráfíe, -gráphíe f.:** Rönt-gendarstellung eines Gelenks mit Luft als Negativkontrastmittel; (E) *pneu-marthrography*

**Pneumarthrogramm nt.:** Röntgenauf-nahme eines Gelenks mit Luft als Ne-gativkontrastmittel; (E) *pneumarthro-gram*

**Pneumarthrose f.:** Gas- oder Luftan-sammlung in einem Gelenk; (E) *pneu-marthritis*

**pneumaltisch adj.:** Pneumatik betref-fend; (Druck-)Luft oder Gas oder At-mung betreffend; (E) *pneumatic*

**Pneumato-, pneumato- präf.:** Wortele-ment mit der Bedeutung 1. „Luft/Gas“ 2. „Atem/Atmung“

**Pneumaltóhálmié f.:** → *Luftembolie*

**Pneumaltólkardié f.:** Vorkommen von freier Luft im Herz; (E) *pneumatocar-dia*

**Pneumaltólsis f.:** Gas- oder Luftansamm-lung in Geweben, Organen oder Kör-perhöhlen; (E) *pneumatosís*

**Pneumaltóizelle f. 1.** Luftansammlung im Gewebe außerhalb der Lunge 2. hernienartiger Vorfall von Lungenge-webe durch einen Defekt in der Tho-raxwand; (E) 1.–2. *pneumatocèle*

**Pneumaltóizelphallus m.:** → *Pneumoze-phalus*

**Pneumaltúríe f.:** Ausscheidung von Luft im Harn, z.B. bei Blaseninfektion mit gasbildenden Bakterien; (E) *pneuma-turia*

**Pneumíektólmíe f.:** → *Pneumonektomie*

**Pneumíen|zelphallo|gráfíe, -gráphíe f.:** Röntgendarstellung der Liquorräume des Gehirns mit Luft als Negativkon-trastmittel; (E) *pneumencephalogra-phy*

**Pneumienze|phallo|gramm** *nt*: Röntgenaufnahme der Liquorräume des Gehirns mit Luft als Negativkontrastmittel; (E) [pneumoencephalogram](#)

**Pneumienze|phallo|mye|llo|grafie, -graphie** *f*: Röntgendarstellung der Liquorräume von Gehirn und Rückenmark mit Luft als Negativkontrastmittel; (E) [pneumoencephalomyelography](#)

**Pneumienze|phallo|mye|llo|gramm** *nt*: Röntgenaufnahme der Liquorräume von Gehirn und Rückenmark mit Luft als Negativkontrastmittel; (E) [pneumoencephalomyelogram](#)

**Pneumo-, pneumo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung 1. „Luft/Gas“ 2. „Atem/Atmung“ 3. „Lunge“ 4. „Lungentzündung/Pneumonie“

**Pneumolarthrol|grafie, -graphie** *f*: → *Pneumarthrografie*

**Pneumolarthrol|gramm** *nt*: → *Pneumarthrogramm*

**Pneumolillie** *f*: Vorkommen von Gas in den Gallenwegen; (E) [pneumobilia](#)

**Pneumolococcus** *m*: von einer Polysaccharidkapsel umgebene, lanzettförmige Diplokokke; klassischer Erreger der Pneumonie\*; (E) [pneumococcus](#)

**Pneumocystis carinii-Pneumonie** *f*: → *Pneumocystis-Pneumonie*

**Pneumocystis-Pneumonie** *f*: durch *Pneumocystis carinii* verursachte interstielle Lungenentzündung, die hauptsächlich Patienten mit geschwächter Immunlage [HIV-Infektion, Frühgeborene] befällt; (E) [Pneumocystis pneumonia](#)

**Pneumocystose** *f*: → *Pneumocystis-Pneumonie*

**Pneumolen|telritis** *f*: gleichzeitige Entzündung von Lunge und Darm; (E) [pneumoenteritis](#)

**Pneumolenze|phallo|grafie, -graphie** *f*: → *Pneumoencephalografie*

**Pneumolenze|phallo|gramm** *nt*: → *Pneumenzephalogramm*

**Pneumolenze|phallo|mye|llo|grafie, -graphie** *f*: → *Pneumoencephalomyelografie*

**Pneumolenze|phallo|mye|llo|gramm** *nt*: → *Pneumenzephalomyelogramm*

**pneumolgasitral** *adj*: Lunge(n) und Magen/Gaster betreffend; (E) [pneumogastic](#)

**Pneumolgasitrol|grafie, -graphie** *f*: Röntgendarstellung des Magens mit Luft als Negativkontrastmittel; (E) [pneumogastrogastrography](#)

**Pneumolgrafie, -graphie** *f*: → *Pneumordiografie*

**Pneumolhämie** *f*: → *Luftembolie*

**Pneumolhämopelri|kard** *nt*: Luft- und Blutansammlung im Herzbeutel; (E) [pneumohemopericardium](#)

**Pneumolhämolthorax** *m*: Luft- und Blutansammlung im Pleuraraum; (E) [pneumohemothorax](#)

**Pneumolhydrolmetira** *f*: Luft- und Flüssigkeitsansammlung in der Gebärmutter; (E) [pneumohydrometra](#)

**Pneumolhydrolpelri|kard** *nt*: Luft- und Flüssigkeitsansammlung im Herzbeutel; (E) [pneumohydropericardium](#)

**Pneumolhydrolpelri|tolnelum** *nt*: Luft- und Flüssigkeitsansammlung in der Bauchhöhle; (E) [pneumohydroperitoneum](#)

**Pneumolhydrolthorax** *m*: Luft- und Flüssigkeitsansammlung im Pleuraraum; (E) [pneumohydrothorax](#)

**Pneumolkalzi|nolse** *f*: metastatische Verkalkung des Lungengewebes bei einer länger bestehenden Hyperkalzämie\*; (E) [metastatic pulmonary calcinosis](#)

**pneumolkar|dial** *adj*: Lunge(n) und Herz betreffend oder verbindend; (E) [pneumocardial](#)

**Pneumolkokklämie** *f*: Auftreten von Pneumokokken im Blut; (E) [pneumococcemia](#)

**Pneumolkokken|meln|ngitis** *f*: häufigste Form der akuten eitrigen Meningitis\*; trotz Antibiotikatherapie beträgt die Mortalität bis zu 30 %; (E) [pneumococcal meningitis](#)

**Pneumolkokkilis** *m*: → *Pneumococcus*

**Pneumolkolon** *nt*: Vorkommen von freier Luft im Kolon; (E) [pneumocolon](#)

**Pneumolkolnilose** *f*: durch chronische Inhalation von Staubpartikeln hervorgerufene reaktive Veränderung des Lungengewebes; zum Teil entschädigungspflichtige Berufskrankheiten; (E) [pneumokoniosis](#)

**Pneumollyse** *f*: → *Pleurolyse*

**Pneumolmeldiasitino|grafie, -graphie** *f*: Röntgendarstellung des Mediastinums mit Luft als Negativkontrastmittel; (E) [pneumomediastinography](#)

**Pneumolmeldiasitino|gramm** *nt*: Röntgenaufnahme des Mediastinums mit Luft als Negativkontrastmittel; (E) [pneumomediastinogram](#)

**Pneumolmeldiasitinum** *nt*: Emphysem\* des Mediastinalraums; (E) [pneumomediastinum](#)

**Pneumolmye|llo|grafie, -graphie** *f*: Röntgendarstellung der Liquorräume des Rückenmarks mit Luft als Negativkon-

trastmittel; (E) *pneumomyelography*  
**Pneumolmykose** *f*: meist bei immungeschwächten Patienten [AIDS; Chemotherapie] auftretende Pilzerkrankung der Lunge; (E) *pneumomycosis*  
**Pneumolnektomie** *f*: Entfernung eines Lungenflügels; (E) *pneumonectomy*  
**Pneumonie** *f*: Entzündung des Lungenparenchyms, Lungenentzündung; (E) *pneumonia*  
**atypische Pneumonie**: nicht von Bakterien verursachte Pneumonie, abakterielle Pneumonie; (E) *atypical pneumonia*  
**interstitielle Pneumonie**: → *Pneumonitis*  
**Pneumolnitis** *f*: auf das interstitielle Bindegewebe beschränkte Lungenentzündung; (E) *pneumonitis*  
**Pneumono-, pneumono-** präf.: → *Pneumomycose*  
**Pneumolnolmykose** *f*: → *Pneumomycose*  
**Pneumolnolplexie** *f*: operative Fixierung der Lunge an der Brustwand; (E) *pneumoplexy*  
**Pneumolpathie** *f*: Lungenerkrankung, Lungenleiden; (E) *pneumopathy*  
**Pneumolperikard** *nt*: Luftansammlung im Herzbeutel; (E) *pneumopericardium*  
**pneumolperitoneal** *adj*: Lunge und Bauchfell verbindend; (E) *pneumoperitoneal*  
**Pneumolperitoneum** *nt*: Luftansammlung in der Bauchhöhle; (E) *pneumoperitoneum*  
**Pneumolperitonitis** *f*: zu Ausbildung eines Pneumoperitoneums\* führende, gasbildende Bauchfellentzündung; (E) *pneumoperitonitis*  
**Pneumolplexie** *f*: → *Pneumopexie*  
**Pneumolpleuritis** *f*: Lungenentzündung mit begleitender Brustfellentzündung [Begleitpleuritis]; (E) *pneumopleuritis*  
**Pneumolpyelografie, -graphie** *f*: Röntgendarstellung des Nierenbeckens mit Luft als Negativkontrastmittel; (E) *pneumopyelography*  
**Pneumolpyeloperikard** *nt*: Luft- und Eiteransammlung im Herzbeutel; (E) *pneumopyopericardium*  
**Pneumolpyothorax** *m*: Luft- und Eiteransammlung im Pleuraraum; (E) *pneumopyothorax*  
**Pneumolradialografie, -graphie** *f*: Röntgendarstellung mit Luft als Negativkontrastmittel; (E) *pneumoradiography*  
**Pneumolretroperitoneal** *nt*: Luftansammlung im Retroperitonealraum;

(E) *pneumoretroperitoneum*  
**Pneumolröntgengrafie, -graphie** *f*: → *Pneumoradiografie*  
**Pneumolrhalchis** *f*: Luftansammlung im Spinalkanal; (E) *pneumorrhachis*  
**Pneumolrhalgie** *f*: Lungenblutung; (E) *pneumorrhagia*  
**Pneumolrhalphie** *f*: Lungennaht; (E) *pneumorrhaphy*  
**Pneumolseiothorax** *m*: Luft- und Serumansammlung im Pleuraraum; (E) *pneumoseiothorax*  
**Pneumolsinus dilatans** *m*: übermäßige Erweiterung einer Nasennebenhöhle; (E) *pneumosinus dilatans*  
**Pneumoltachograf, -graph** *m*: Gerät zur Pneumotachografie\*; (E) *pneumotachograph*  
**Pneumoltachografie, -graphie** *f*: kontinuierliche Aufzeichnung der Atemstromgeschwindigkeit; (E) *pneumotachography*  
**Pneumoltachogramm** *nt*: bei der Pneumotachografie\* erhaltene grafische Darstellung; (E) *pneumotachogram*  
**Pneumolthorax** *m*: Luftansammlung im Pleuraraum mit teilweisem oder vollständigem Lungenkollaps; beim offenen Pneumothorax besteht eine Verbindung zu den Luftwegen der Lunge oder nach außen; (E) *pneumothorax*  
**Pneumolomie** *f*: Lungenschnitt, Lungeninzision; (E) *pneumotomy*  
**pneumolotrop** *adj*: auf die Lunge einwirkend, mit besonderer Affinität zur Lunge; (E) *pneumotropic*  
**Pneumoltympalum** *nt*: freie Luft im Mittelohr; (E) *pneumotympanum*  
**Pneumolurethroskopie** *f*: Urethroskopie\* nach Auffüllung mit Luft; (E) *aerourethroscopy*  
**Pneumolventrikel** *m*: Luftansammlung in einem Hirnventrikel; (E) *pneumolventricle*  
**Pneumolventrikulografie, -graphie** *f*: Röntgendarstellung des Hirnventrikel mit Luft als Negativkontrastmittel; (E) *pneumolventriculography*  
**Pneumolzelle** *f*: → *Pneumatozele*  
**Pneumolzenitese** *f*: Lungenpunktion; (E) *pneumocentesis*  
**Pneumolcephalus** *m*: Luftansammlung im Schädel oder in den Hirnventrikeln; (E) *pneumocephalus*  
**Pneumolzissterografie, -graphie** *f*: Röntgendarstellung der Hirnzisternen mit Luft als Negativkontrastmittel; (E) *pneumocisternography*  
**Pneumolzystografie, -graphie** *f*: Rönt-

gendarstellung der Blase mit Luft als Negativkontrastmittel; (E) *pneumocystography*

**Pneumolzystolskopie** f: Zystoskopie\* nach Auffüllung mit Luft; (E) *aerocystoscopy*

**Pneumolzyten** pl: Epithelzellen der Lungenbläschen; (E) *pneumonocytes*

**-pnoe** suf.: Wordelement mit der Bedeutung „Atmen/Atmung“

**-pnoisch** suf.: in Adjektiven verwendetes Wordelement mit der Bedeutung „atmend“

**Pocken** pl: virale Infektionskrankheit, die seit 1977 ausgerottet ist; (E) *smallpox*

**weiße Pocken**: meldepflichtige Pockenkrankheit durch das *Alastrimvirus*; der Verlauf ist mild und ohne Narbenbildung; (E) *alastrim*

**Pockenvirulen** pl: → *Poxviridae*

**Podagra** nt/f: akute Gicht des Großzehengrundgelenks; (E) *podagra*

**Podialgie** f: Schmerzen im Fuß, Fußschmerz(en); (E) *podalgia*

**Podarthritis** f: Entzündung der Fußgelenke; (E) *podarthritis*

**Podo-, podo-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Fuß“

**Poldolynie** f: → *Podalgie*

**Poldolgramm** nt: Fußabdruck; (E) *podogram*

**Poldolspasmus** m: Fußkrampf; (E) *podospasm*

**-poese** suf.: Wordelement mit der Bedeutung „Bildung“

**-poetisch** suf.: in Adjektiven verwendetes Wordelement mit der Bedeutung „bildend“

**Poikilo-, poikilo-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „bunt“

**Poikilloldermie** f: Dermatoze\* mit diffuser Atrophie, fleckiger Hypo- und Hyperpigmentierung\*, Teleangiektasien\* und Erythem\*; (E) *poikiloderma*

**poikillotherm** adj: (biolog.) wechselwarm; (E) *poikilothermic*

**Poikillozythämie** f: → *Poikilozytose*

**Poikillozytose** f: Vorkommen verschieden geformter Erythrozyten [*Poikilozyten*] im peripheren Blut; (E) *poikilocytosis*

**Polarisationsmikroskop** nt: Mikroskop\* mit Polarisator zur Untersuchung von doppelbrechenden Objekten; (E) *polarizing microscope*

**Polio** f: → *Poliomyelitis*

**Polio-, polio-** präf.: Wordelement mit Be-

zug auf „graue Substanz“

**Pollidysitrophie** f: Dystrophie\* der grauen Hirnsubstanz; (E) *poliodystrophy*

**Pollilen/cephallitis** f: Entzündung der grauen Hirnsubstanz; (E) *polioencephalitis*

**Pollilen/zelphallitis** f: Entzündung der grauen Hirnsubstanz; (E) *polioencephalitis*

**Pollilen/zelphallo/melin/igol/myelitis** f: Entzündung der grauen Hirn- und Rückenmarkssubstanz unter Mitbeteiligung der Hirn- und Rückenmarkshäute; (E) *polioencephalomeningomyelitis*

**Pollilen/zelphallo/myelitis** f: Entzündung der grauen Substanz von Hirn und Rückenmark; (E) *polioencephalomyelitis*

**Pollilen/zelphallo/palhie** f: Erkrankung der grauen Hirnsubstanz; (E) *polioencephalopathy*

**Pollio/myelitis** f: Entzündung der grauen Rückenmarkssubstanz; meist gleichgesetzt mit *Poliomyelitis anterior acuta*; (E) *poliomyelitis*

**Poliomyelitis anterior acuta**: epidemische, durch das *Poliomyelitis-Virus*\* hervorgerufene Entzündung mit Zerstörung der motorischen Vorderhornzellen und nachfolgender motorischer Paresen; (E) *acute anterior poliomyelitis*  
**aparatytische Poliomyelitis**: ohne Lähmungserscheinungen verlaufende, abortive Form der Kinderlähmung; (E) *nonparalytic poliomyelitis*

**Poliomyelitis-Virus** nt: RNA-Virus, das in drei Typen *Brunhilde* [Typ I], *Lansing* [Typ II] und *Leon* [Typ III] vorkommt; alle drei Stämme werden fäkal-oral übertragen; (E) *poliomyelitis virus*

**Pollio/myelollen/zelphallitis** f: Entzündung der grauen Substanz von Hirn und Rückenmark; (E) *poliomyeloencephalitis*

**Pollio/myelol/palhie** f: Erkrankung der grauen Rückenmarkssubstanz; (E) *poliomyelopathy*

**Polliosis** f: Grauhaarigkeit, Weißhaarigkeit; (E) *poliosis*

**Polio-Virus** nt: → *Poliomyelitis-Virus*

**Pollakislurie** f: häufige Blasenentleerung; (E) *pollakisuria*

**Pollakilurie** f: → *Pollakisurie*

**Pollenallergie** f: → *Pollinose*

**Pollenschnupfen** m: durch eine Pollenallergie ausgelöste Entzündung der Nasenschleimhaut, die auf die oberen

Luftwege übergreifen kann; (E) *pollen allergy*

**Pollex** *m*: Daumen; (E) *pollex*

**Pollinose** *f*: Bezeichnung für durch eine Allergie auf Blütenstaub hervorgerufene Erkrankungen; (E) *pollinosis*

**Pollizisation** *f*: plastischer Daumenersatz; (E) *pollicization*

**Pollution** *f*: unwillkürlicher Samenerguss im Schlaf; (E) *nocturnal emission*

**Pollstar** *m*: Katarakt am vorderen oder hinteren Linsenpol; (E) *polar cataract*

**Poly-, poly-** *präf.*: Worthelement mit der Bedeutung „viel/zahlreich“

**Polyaladelnitis** *f*: Entzündung mehrerer Drüsen; (E) *polyadenitis*

**Polyaladelnomaiose** *f*: Vorkommen multipler Adenome; (E) *polyadenomatosis*

**Polyaladelnopathie** *f*: Erkrankung mehrerer Drüsen; (E) *polyadenopathy*

**Polyaladelnose** *f*: mehrere (endokrine) Drüsen betreffende Erkrankung; auch gleichgesetzt mit multipler endokriner Adenopathie\*; (E) *polyadenosis*

**Polyangilitis** *f*: Entzündung mehrerer Blut- oder Lymphgefäße; (E) *polyangitis*

**Polyarteriitis** *f*: mehrere Arterien betreffende Entzündung; (E) *polyarteritis*

**Polyarthrit** *f*: Entzündung mehrerer Gelenke; (E) *polyarthritis*  
**primär chronische Polyarthrit**: durch Immunreaktionen ausgelöste Polyarthrit\* mit Befall großer und kleiner Gelenke und extraartikulärer Strukturen (Sehnscheiden, Schleimbeutel); (E) *rheumatoid arthritis*

**Polyarthrose** *f*: Arthrose\* mehrerer Gelenke; (E) *polyarthropathy*

**Polyartikulär** *adj*: mehrere/viele Gelenke betreffend; (E) *polyarticular*

**Polyavitalminose** *f*: durch Mangel an mehreren Vitaminen hervorgerufene Erkrankung; (E) *polyavitaminosis*

**Polychemotherapie** *f*: Chemotherapie\* mit mehreren Substanzen; (E) *polychemotherapy*

**Polychondritis** *f*: Entzündung mehrerer Knorpel oder knorpeliger Strukturen; (E) *polychondritis*

**Polychrom** *adj*: vielfarbig, bunt, polychromatisch; (E) *polychromic*

**Polychromasie** *f*: 1. normales Farbensehen 2. Anfärbbarkeit mit mehreren Farbstoffen; (E) 1. *chromatopsis* 2. *polychromasia*

**Polycythaemia** *f*: Vermehrung der roten Blutkörperchen im Blut; (E) *poly-*

*cythemia*

**Polycythaemia rubra hypertonica**: Polyzythämie kombiniert mit Hypertonie\*; (E) *benign polycythemia*

**Polycythaemia rubra vera**: myeloproliferative Erkrankung mit Vermehrung der roten Blutkörperchen im peripheren Blut; (E) *primary polycythemia*

**Polydaktylie** *f*: angeborene Überzahl von Fingern oder Zehen; (E) *polydactyly*

**Polydipsie** *f*: krankhaft gesteigerter Durst, Vieltrinken; (E) *polydipsia*

**Polydysplasie** *f*: Dysplasie\* mehrerer Organe oder Organsysteme; (E) *polydysplasia*

**Polydystrophie** *f*: Dystrophie\* mehrerer Organe oder Strukturen; (E) *polydystrophy*

**Polyedrisch** *adj*: Polyeder betreffend, in der Form eines Polyeders; (E) *polyhedral*

**Polyembryonie** *f*: Entstehung mehrerer Embryos aus einem Ei; (E) *polyembryony*

**Polyendokriner** *adj*: mehrere endokrine Drüsen betreffend; (E) *polyendocrine*

**Polyendokrinoopathie** *f*: Erkrankung mehrerer endokriner Drüsen; (E) *polyendocrinopathy*

**Polyenfettsäure** *f*: → Polyensäure

**Polyenfettsäure** *f*: mehrfach ungesättigte Fettsäure; (E) *polyenoic fatty acid*

**Polygallaktie** *f*: übermäßige Milchsekretion; (E) *polygalactia*

**Polyganglionär** *adj*: mehrere Ganglien betreffend; (E) *polyganglionic*

**Polygelminie** *f*: Herzrhythmusstörung mit variabler Zahl von Extrasystolen; (E) *polygeminia*

**Polygenie** *f*: Beteiligung mehrerer Gene an der Ausbildung eines Phänotyps; (E) *polygenia*

**Polyglandulär** *adj*: mehrere Drüsen/Glandulae betreffend; (E) *polyglandular*

**Polyglobulie** *f*: Vermehrung der roten Blutkörperchen im peripherem Blut; (E) *hyperglobulia*

**Polygraf, -graph** *m*: Gerät zur Polygrafie\*; (E) *polygraph*

**Polygrafie, -graphie** *f*: simultane Aufzeichnung mehrerer biophysio-logischer Parameter; (E) *polygraphy*

**Polygramm** *nt*: bei der Polygrafie\* erhaltene grafische Darstellung; (E) *polygram*

**Polyhidrose** *f*: vermehrte Schweißsekretion unterschiedlicher Genese; (E)

*polyhidrosis*

**Pollyhydramnie** *f.* → *Polyhydramnion*

**Pollyhydraminon** *nt.*: übermäßige Fruchtwassermenge; (E) *polyhydramnios*

**Pollyhypermelnorrhoe** *f.*: zu häufige und zu starke Menstruationsblutung; (E) *polyhypermenorrhoe*

**Pollyhypermelnorrhoe** *f.*: zu häufige und zu schwache Menstruationsblutung; (E) *polyhypomenorrhoe*

**Pollykalrylozyt** *m.*: vielkernige Riesenzelle; (E) *polykaryocyte*

**Pollykloinal** *adj.*: aus vielen Klonen (bestehend); (E) *polyclonal*

**Pollykolrie** *f.*: Vorkommen überzähliger Pupillen; (E) *polycoria*

**Pollykrot** *adj.*: Polykrotie betreffend; (E) *polycrotic*

**Pollymasitie** *f.*: Vorkommen zusätzlicher Brustdrüsen; (E) *polymastia*

**Pollymellie** *f.*: Vorkommen überzähliger Gliedmaßen; (E) *polymelia*

**Pollymelnorrhoe** *f.*: zu häufige Menstruationsblutung; (E) *polymenorrhoe*

**polymer** *adj.*: durch Polymerisation entstanden, auf Polymerisation beruhend, die Eigenschaften eines Polymers habend; (E) *polymeric*

**Polymerase-Kettenreaktion** *f.*: Verfahren der Gentechnologie, bei der bereits synthetisierte DNA-Abschnitte als Matrize dienen; (E) *polymerase chain reaction*

**Pollymelrie** *f.*: Vorkommen überzähliger Organe oder Körperteile; (E) *polymeria*

**Pollymorbidität** *f.*: Vorkommen mehrerer Erkrankungen bei einem Patienten; (E) *polymorbidity*

**polymorph** *adj.*: in vielen Erscheinungsformen/Gestalten vorkommend; (E) *polymorphic*

**Pollymorphie** *f.* → *Polymorphismus*

**Pollymorphismus** *m.*: Vielförmigkeit, Vielgestaltigkeit von Zellen oder Chromosomen; (E) *polymorphism*

**polymorphkerinig** *adj.*: mit vielgestaltigem Kern; (E) *polymorphonuclear*

**polymorphzellig** *adj.*: aus unterschiedlichen Zellen bestehend; (E) *polymorphocellular*

**Pollymyalgia rheumaltica** *f.*: ätiologisch ungeklärte Muskelerkrankung, die vorwiegend ältere Patienten befällt; (E) *polymyalgia rheumatica*

**Pollymyalgie** *f.*: Schmerzen in mehreren Muskeln; (E) *polymyalgia*

**Pollymyolpalthie** *f.*: Erkrankung mehrerer Muskeln; (E) *polymyopathy*

**Pollymyolitis** *f.*: Entzündung mehrerer Muskeln oder Muskelgruppen; (E) *polymyositis*

**Pollymyxine** *pl.*: Peptidantibiotika mit Wirkung gegen gramnegative Keime; (E) *polymyxins*

**Pollyneurialgie** *f.*: mehrere Nerven betreffende Neuralgie\*; (E) *polyneuralgia*

**Pollyneuritis** *f.*: Entzündung mehrerer peripherer Nerven oder Hirnnerven; (E) *polyneuritis*

**Pollyneurolemyolitis** *f.*: mehrere Nerven und Muskeln betreffende Entzündung; (E) *polyneuromyositis*

**Pollyneuroinitis** *f.*: Entzündung mehrerer Nervenzellgruppen; (E) *polyneuritis*

**Pollyneuropathie** *f.*: Erkrankung mehrerer Nerven; (E) *polyneuropathy*

**Pollyneuroleukodilulitis** *f.*: mehrere Spinalnerven und Spinalnervenzwurzeln betreffende Entzündung; (E) *polyneuroradiculitis*

**poly nukleär** *adj.*: viele Kerne/Nuclei enthaltend; (E) *polynuclear*

**Pollynukleotid** *nt.*: aus Nukleotiden bestehendes Polymer; Nukleinsäure; (E) *polynucleotide*

**Pollynukleotidligase** *f.*: Enzym, das die Bildung der Phosphodiesterbindung bei der DNA-Synthese katalysiert; (E) *polynucleotide ligase*

**Pollyolmalvirus** *nt.*: Gattung onkogener DNA-Viren, die bei Wirbeltieren und Menschen Tumoren verursachen können; (E) *polyomavirus*

**Pollyolnychie** *f.*: Vorkommen überzähliger Finger- oder Zehennägel; (E) *polyonychia*

**Pollyopie** *f.* → *Polyopsie*

**Pollyopsie** *f.*: Mehrfachsehen; (E) *polyopia*

**Pollyorchidie** *f.*: Vorkommen überzähliger Hoden; (E) *polyorchidism*

**Pollyorchie** *f.* → *Polyorchidie*

**polyosioitisch** *adj.*: mehrere Knochen betreffend; (E) *polyostotic*

**Pollyotie** *f.*: Vorkommen überzähliger Ohrmuscheln; (E) *polyotia*

**polyovulär** *adj.*: mehr als ein Ei/Ovum enthaltend, aus mehr als einem Ei entstanden; (E) *polyovular*

**Pollyovulation** *f.*: gleichzeitige Ovulation\* mehrerer Eier; kann zu Mehr-  
lingsschwangerschaft führen; (E) *polyovulation*

**Polyp** *m.*: gutartiger, gestielter Schleimhauttumor; (E) *polyp*

**Poly|pal|thie** *f*: gleichzeitiges Vorkommen mehrerer Erkrankungen bei einem Patienten; (E) [poly|pathia](#)

**Poly|pek|to|mie** *f*: Polypenabtragung, Polypentfernung; (E) [polypectomy](#)

**Poly|peptid** *nt*: Peptid aus mehr als 10 Aminosäuren; (E) [poly|peptide](#)

**Poly|peptid|hor|mon** *nt*: aus Aminosäuren aufgebautes Hormon\*; (E) [poly|peptide hormone](#)

**Poly|phal|gie** *f*: krankhafte Gefräßigkeit; (E) [poly|phagia](#)

**Poly|phal|lan|gie** *f*: Vorkommen überzähliger Finger- oder Zehenglieder; (E) [poly|phalangia](#)

**Poly|phä|nie** *f*: Kontrolle mehrerer phänotypischer Merkmale durch ein Gen; (E) [pleiotropy](#)

**Poly|ple|gie** *f*: Lähmung mehrerer Muskeln; (E) [poly|plegia](#)

**Poly|plo|id|ie** *f*: Vorhandensein von mehr als zwei vollständigen Chromosomensätzen; (E) [poly|ploidy](#)

**Poly|pold|ie** *f*: Fehlbildung mit mehr als zwei Füßen; (E) [poly|podia](#)

**poly|pös** *adj*: Polyp(en) betreffend, in Polypenform, polypenartig, polypenähnlich, polypenförmig; (E) [poly|pous](#)

**Poly|pol|se** *f*: Vorkommen multipler Polypen; (E) [poly|posis](#)

**familiäre Poly|pose**: mit einem hohen Entartungsrisiko [70–100 %] behaftete, familiäre Adenomatose\* mit Ausbildung zahlreicher Dickdarmpolypen; (E) [familial poly|posis](#)

**Poly|prag|mal|sie** *f*: gleichzeitige Verabreichung mehrerer Arzneimittel; (E) [poly|pragmasy](#)

**Poly|pus** *m*: → [Polyp](#)

**Poly|rad|ik|ul|l|it|is** *f*: Entzündung mehrerer Spinalnervenzwurzeln; (E) [poly|radiculitis](#)

**Poly|rad|ik|ul|ne|u|rit|is** *f*: meist im Anschluss an einen Virusinfekt auftretende, aufsteigende motorische Lähmung mit guter Prognose; (E) [poly|radiculoneuritis](#)

**Poly|ri|bo|som** *nt*: aus mehreren Ribosomen und einem Molekül Messenger-RNA bestehender aktiver Eiweißsynthesekomplex der Zelle; (E) [poly|ribosome](#)

**Poly|rr|hoe** *f*: übermäßige Flüssigkeitsausscheidung; (E) [poly|rrhea](#)

**Poly|sac|chal|id** *nt*: hochmolekulares Kohlenhydrat\*; (E) [poly|saccharide](#)

**Poly|sel|m|ie** *f*: erhöhte Ejakulatmenge; (E) [poly|spermia](#)

**Poly|sel|ro|s|it|is** *f*: Entzündung mehrerer

seröser Häute; (E) [poly|serositis](#)

**Poly|sil|all|ie** *f*: vermehrter Speichelfluss; (E) [poly|sialia](#)

**Poly|sil|n|ul|s|it|is** *f*: Entzündung mehrerer Nasennebenhöhlen; (E) [poly|sinusitis](#)

**Poly|sk|le|ra|de|n|it|is** *f*: zu Verhärtung führende Entzündung mehrerer Lymphknoten; (E) [poly|scleradenitis](#)

**Poly|som** *nt*: → [Polyribosom](#)

**Poly|sol|m|ie** *f*: Vorkommen überzähliger Chromosomen im Genom; (E) [poly|somy](#)

**Poly|sper|m|ie** *f*: 1. Eindringen vom mehr als einem Spermium in das Ei 2. erhöhte Ejakulatmenge 3. Erhöhung der Samenzellen im Sperma 4. unwillkürlicher Samenausfluss; (E) 1.–3. [poly|spermia](#) 4. [spermatorrhea](#)

**Poly|sol|m|ie** *f*: angeborenes Vorkommen von zwei oder mehreren Milzen; (E) [poly|splenia](#)

**poly|syn|ap|tisch** *adj*: mehrere Synapsen umfassend; (E) [poly|synaptic](#)

**Poly|syn|dak|ty|lie** *f*: Polydaktylie\* mit Verwachsung der Finger oder Zehen; (E) [poly|syndactyly](#)

**Poly|thel|lie** *f*: überzählige Brustwarzen; (E) [poly|thelia](#)

**Poly|to|mo|gra|fie**, **-gra|phie** *f*: Tomografie\* in mehreren Ebenen; (E) [poly|tomogra|phy](#)

**poly|to|mo|gra|fisch**, **-gra|phisch** *adj*: Polytomografie betreffend, mittels Polytomografie; (E) [poly|tomogra|phic](#)

**Poly|to|mo|gramm** *nt*: bei der Polytomografie\* erhaltene Aufnahme; (E) [poly|tomogram](#)

**poly|top** *adj*: an mehreren Stellen vorkommend; (E) [poly|topic](#)

**Poly|to|x|ik|ol|mal|nie** *f*: gleichzeitige Abhängigkeit von mehreren Suchtmitteln; (E) [multiple drug dependence](#)

**Poly|trau|ma** *nt*: Mehrfachverletzung, bei der eine Verletzung oder eine Kombination mehrere Verletzungen lebensbedrohlich ist; (E) [multiple trauma](#)

**Poly|trich|ie** *f*: übermäßige Behaarung; (E) [poly|trichia](#)

**Poly|u|l|rie** *f*: übermäßige Harnausscheidung; (E) [poly|uria](#)

**poly|val|ent** *adj*: mit mehreren Valenzen; (E) [poly|valent](#)

**Poly|val|enz** *f*: Mehrwertigkeit, Vielwertigkeit; (E) [poly|valence](#)

**Poly|vas|kul|it|is** *f*: Entzündung mehrerer Blut- oder Lymphgefäße; (E) [poly|angiitis](#)

**poly|zell|ul|l|är** *adj*: aus vielen Zellen bestehend; (E) [poly|cellular](#)

**poly|zen|trisch** *adj*: mehrere Zentren be-

sitzend; (E) *polycentric*  
**Pollyzoospermie** *f*: Erhöhung der Samentzellzahl im Sperma; (E) *polyspermia*  
**polylyzistisch** *adj*: aus mehreren Zysten bestehend; (E) *polycystic*  
**Pollyzythämie** *f*: → *Polycythaemia*  
**Pompe-Krankheit** *f*: autosomal-rezessiv vererbter Mangel an lysosomaler  $\alpha$ -1,4-Glucosidase mit Glykogeneinlagerung in Muskeln, Leber, Herz, Milz, Lunge und ZNS; (E) *Pompe's disease*  
**Pompholyx** *f*: mit klaren, intraepidermalen Bläschen an Händen und Fußsohlen einhergehende Dermatose\* unterschiedlicher Ätiologie [u.A. endogenes Ekzem\*, Kontaktekzem\*]; (E) *pompholyx*  
**Pons** *m*: Brücke; Teil des Mittelhirn; (E) *pons*  
**Ponto-, ponto-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Brücke/Pons“  
**ponito/meldullär** *adj*: Brücke und Markhirn/Medulla oblongata betreffend oder verbindend; (E) *pontomedullary*  
**ponito/mesenzephal** *adj*: Brücke und Mittelhirn/Mesenzephalon betreffend oder verbindend; (E) *pontomesencephalic*  
**ponito/zerebellar** *adj*: Brücke und Kleinhirn/Zerebellum betreffend oder verbindend; (E) *pontocerebellar*  
**Poolplasma** *nt*: Mischplasma von verschiedenen Spendern; (E) *pool plasma*  
**Poples** *m*: Kniekehle, Kniebeuge; (E) *poples*  
**popliteal** *adj*: Kniekehle betreffend; (E) *popliteal*  
**Polpullation** *f*: Bevölkerung; Bevölkerungszahl, Einwohnerzahl; (E) *population*  
**Porladelnitis** *f*: Entzündung der Leistenlymphknoten; (E) *poradenitis*  
**Poradenitis inguinalis**: durch Chlamydia\* trachomatis hervorgerufene meldepflichtige Geschlechtskrankheit\*; (E) *poradenitis venerea*  
**Polre** *f*: Öffnung der Schweißdrüsenausführungsgänge auf der Haut, Hautpore; (E) *pore*  
**Porlenzephalie** *f*: Einschmelzung von Hirngewebe mit Höhlenbildung; (E) *porencephaly*  
**Porlenzephalitis** *f*: zu Porenzephalie\* führende Entzündung des Großhirns; (E) *porencephalitis*  
**Polriolmalnie** *f*: krankhafter Wandertrieb; (E) *poriomania*  
**Polrolke/raltolse** *f*: klinische Bezeichnung

für Erkrankungen mit zentraler Atrophie\* und zentrifugaler Hyperkeratose\*; (E) *porokeratosis*  
**Polrom** *nt*: Verhornung, Hornschwiele; (E) *poroma*  
**Polrolse** *f*: 1. entzündliche Gewebeverhärtung, Kallusbildung 2. Höhlen- oder Kavernenbildung; (E) 1.–2. *porosis*  
**Poripholbillinogen** *nt*: Zwischenstufe bei der Porphyrinsynthese; (E) *porphobilinogen*  
**Poriphyrie** *f*: angeborene oder erworbene Störung der Porphyrinsynthese, die zur Anreicherung und vermehrten Ausscheidung von Porphyrinen und ihrer Vorstufen führt; (E) *porphyria*  
**Poriphyrinlämie** *f*: Auftreten von Porphyrin im Blut; (E) *porphyrimia*  
**Poriphyrinurie** *f*: erhöhte Porphyrinausscheidung im Harn; (E) *porphyrimuria*  
**Poriphyrolblasiten** *pl*: bei Porphyrie vermehrt auftretende Erythrozyten mit erhöhtem Porphyringehalt; (E) *fluorescent erythrocytes*  
**Poriphyropisin** *nt*: Farbstoff in den Stäbchen der Retina; (E) *porphyropsin*  
**Poriphyrolyt** *m*: Erythrozyt mit erhöhtem Porphyringehalt; (E) *fluorescent erythrocyte*  
**Porta** *f*: → *Pfortader*  
**Porta hepatis**: Ein- und Austrittsstelle der Lebergefäße und -nerven zwischen Lobus quadratus und Lobus caudatus; (E) *hepatic portal*  
**portal** *adj*: 1. Pforte/Porta betreffend, insbesondere die Pfortader/Vena portae 2. Leberpforte/Porta hepatis betreffend; (E) 1.–3. *portal*  
**Portio** *f*: Teil, Anteil; (E) *part, portion*  
**Portio vaginalis cervicis**: Portio; in die Scheide hineinragender Teil des Gebärmutterhalses; (E) *vaginal part of cervix uteri*  
**Portiolelrolsion** *f*: oberflächlicher Epitheldefekt der Portio; (E) *exocervical erosion*  
**Portiolkaple** *f*: Pessar\*, das über die Portio gestülpt wird; (E) *cup pessary*  
**Portiolkarzinom** *nt*: von der Portio ausgehendes Karzinom\*; (E) *exocervical carcinoma*  
**Portiolkonilsation** *f*: konusförmige Gewebeausschneidung aus der Portio\* vaginalis zur Biopsieentnahme [Konusbiose] oder Therapie; (E) *conization*  
**Portio/grafie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Pfortader; (E) *portography*

**Portologramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme der Pfortader; (E) [portogram](#)  
**portolkaival** *adj*: Pfortader und Hohlvene/Vena cava betreffend oder verbindend; (E) [portocaval](#)  
**Portweinlfleck** *m*: großer tiefroter Gefäßnaevus, der oft mit anderen Gefäßneubildungen oder -fehlbildungen assoziiert ist; (E) [port-wine mark](#)  
**Polrus** *m*: kleine Öffnung, Pore; (E) [pore](#)  
**Porus acusticus externus**: äußere Öffnung des knöchernen Gehörgangs; (E) [external acoustic pore](#)  
**Porus acusticus internus**: Eingang des inneren Gehörgangs; (E) [internal acoustic pore](#)  
**Porus gustatorius**: Geschmackspore; (E) [taste pore](#)  
**Porus sudoriferus**: Schweißdrüsenpore; (E) [sudoriferous pore](#)  
**Porzellan|gallen|blase** *f*: Gallenblase mit verdickter und verkalkter Wand; (E) [porcelain gallbladder](#)  
**Positio uteri** *f*: Lage der Gebärmutter im kleinen Becken; (E) [position of the uterus](#)  
**Positron** *nt*: positives Elektron; (E) [positron](#)  
**Positronie|mis|sions|tom|ogra|fie, -graphie** *f*: der Computertomografie ähnliches Verfahren, bei dem die von Positronenstrahlern abgegebenen Photonen registriert werden; (E) [positron-emission tomography](#)  
**Post-, post-** *präf.*: Wortelemt mit der Bedeutung „nach/später/hinter“  
**Postaldolles|enz** *f*: der Zeitraum unmittelbar nach der Pubertät; (E) [postadolescence](#)  
**Postag|gres|sions|stoff|wechsel** *m*: gesteigerter Stoffwechsel in der Phase nach einer starken Belastung [Verletzung, Operation]; (E) [postaggression metabolism](#)  
**Postag|gres|sions|syndrom** *nt*: → [Postaggressionstoffwechsel](#)  
**postalkut** *adj*: nach dem akuten Stadium einer Krankheit (auftretend); (E) [post-acute](#)  
**postalimen|tär** *adj*: nach dem Essen (auftretend); (E) [postprandial](#)  
**postan|ästhetisch** *adj*: nach einer Narkose/Anästhesie (auftretend); (E) [post-anesthetic](#)  
**postal|oplektisch** *adj*: nach einem apoplektischen Anfall (auftretend); (E) [postapoplectic](#)  
**postaural** *adj*: hinter dem Ohr (liegend); (E) [opisthotic](#)

**postaurikulär** *adj*: hinter der Ohrmuschel/Concha auricularis (liegend); (E) [postauricular](#)  
**postaxial** *adj*: hinter einer Achse (liegend); (E) [postaxial](#)  
**postbra|chial** *adj*: auf der Rückseite des Oberarms (liegend); (E) [postbrachial](#)  
**postdialstollisch** *adj*: nach der Diastole (auftretend); (E) [postdiastolic](#)  
**postdiph|thelisch** *adj*: nach einer Diphtherie auftretend, im Anschluss an eine Diphtherie; (E) [postdiphtheric](#)  
**postembryo|nal** *adj*: nach dem Embryonalstadium (auftretend); (E) [postembryonic](#)  
**postentzündlich** *adj*: nach einer Entzündung (auftretend); (E) [postinflammatory](#)  
**posten|zephal|itisch** *adj*: nach einer Gehirnentzündung/Enzephalitis (auftretend); (E) [postencephalitic](#)  
**postepileptisch** *adj*: nach einem epileptischen Anfall (auftretend); (E) [postepileptic](#)  
**postel|lor** *adj*: hinten (liegend), dorsal (liegend), hinterer; (E) [posterior](#)  
**posterior-anterior** *adj*: von hinten nach vorne (verlaufend); (E) [posteroanterior](#)  
**posterior-inferior** *adj*: hinten und unten (liegend); (E) [posteriorinferior](#)  
**posterior-lateral** *adj*: hinten und außen oder seitlich (liegend); (E) [posterolateral](#)  
**posterior-medial** *adj*: hinten und in der Mitte (liegend); (E) [posteromedial](#)  
**posterior-median** *adj*: hinten und in der Mittellinie (liegend); (E) [posteromedian](#)  
**posterior-superior** *adj*: hinten und oben (liegend); (E) [posterosuperior](#)  
**Postero-, postero-** *präf.*: Wortelemt mit der Bedeutung „hintere/posterior“  
**postel|rolan|tel|lor** *adj*: → [posterior-anterior](#)  
**Postel|rol|al|tel|ral|infarkt** *m*: Myokardinfarkt\* der Hinter- und Seitenwand; (E) [posterolateral myocardial infarction](#)  
**postext|ralsystollisch** *adj*: nach einer Extrasystole auftretend, im Anschluss an eine Extrasystole; (E) [postextrasystolic](#)  
**postgang|lionär** *adj*: distal eines Ganglions (liegend); (E) [postganglionic](#)  
**Postgas|trek|to|miel|syndrom** *nt*: Oberbegriff für Symptomenkomplexe nach einer Magenentfernung, z.B. Dumping-syndrom; (E) [postgastrectomy syndrome](#)  
**postglo|me|rullär** *adj*: distal eines Nierenglomerulus (auftretend oder liegend); (E) [postglomerular](#)

**postgonorrhoisch** *adj.*: nach einer Gonorrhoe auftretend, im Anschluss an eine Gonorrhoe; (E) *postgonococcal*  
**posthämorrhagisch** *adj.*: nach einer Blutung (auftretend); (E) *posthemorrhagic*  
**posthemiplegisch** *adj.*: nach einer Halbsseitenlähmung/Hemiplegie (auftretend); (E) *posthemiplegic*  
**posthepatisch** *adj.*: nach/hinter der Leber (auftretend oder liegend); (E) *posthepatic*  
**posthepatitisch** *adj.*: nach einer Leberentzündung/Hepatitis (auftretend); (E) *posthepatitic*  
**Posthilitis** *f.*: Entzündung des inneren Vorhautblatts; meist zusammen mit einer Entzündung der Eichel [Balanoposthitis\*]; (E) *posthitis*  
**posthum** *adj.*: nach dem Tod erfolgend; nach dem Tod des Vaters geboren; (E) *posthumous*  
**posthypnotisch** *adj.*: nach der Hypnose (auftretend); (E) *posthypnotic*  
**postiktal** *adj.*: nach einem (epileptischen) Anfall (auftretend); (E) *postepileptic*  
**postikterisch** *adj.*: nach einem Ikterus (auftretend); (E) *posticteric*  
**Postinfarktsyndrom** *nt.*: → *Postmyokardinfarktsyndrom*  
**postinfektiös** *adj.*: nach einer Infektion (-skrankheit) (auftretend); (E) *postinfectious*  
**postischämisch** *adj.*: nach einer Ischämie (auftretend); (E) *postischemic*  
**postkoital** *adj.*: nach dem Geschlechtsverkehr (auftretend); (E) *postcoital*  
**postkommissural** *adj.*: hinter einer Kommissur (liegend); (E) *postcommissural*  
**postkommitiolonell** *adj.*: nach einer Gehirnerschütterung/Commotio cerebri (auftretend); (E) *postconcussional*  
**postkonzeptionell** *adj.*: nach der Befruchtung/Konzeption (auftretend); (E) *postconceptional*  
**postmaltur** *adj.*: (Säugling) viel später als zum errechneten Termin geboren, übertragen; (E) *postmature*  
**postmeiotisch** *adj.*: nach der Meiose (auftretend); (E) *postmeiotic*  
**postmeningitisch** *adj.*: nach einer Hirnhautentzündung/Meningitis (auftretend); (E) *postmeningitic*  
**Postmenopause** *f.*: die Zeit nach der Menopause\*; (E) *postmenopause*  
**Postmenopausenatrophie** *f.*: durch das Fehlen von Hormonen verursachte

Atrophie der Haut und anderer Organe nach der Menopause\*; (E) *postmenopausal atrophy*  
**postmenstrual** *adj.*: nach der Monatsblutung/Menstruation; (E) *postmenstrual*  
**Postmenstrualphase** *f.*: → *Postmenstruum*  
**postmenstruell** *adj.*: → *postmenstrual*  
**Postmenstruum** *nt.*: die Zeit unmittelbar nach der Menstruation\*; (E) *postmenstruum*  
**postmesenterial** *adj.*: hinter dem Mesenterium (liegend); (E) *postmesenteric*  
**postmitotisch** *adj.*: nach der Mitose (auftretend); (E) *postmitotic*  
**postmortal** *adj.*: nach dem Tode (auf- oder eintretend); (E) *postmortal*  
**post mortem**: → *postmortal*  
**Postmyokardinfarktsyndrom** *nt.*: Tage bis Wochen nach einem Herzinfarkt auftretender Komplex von Brustschmerzen, Fieber, Perikarditis\* und Pleuritis\*; (E) *postmyocardial infarction syndrome*  
**postnasal** *adj.*: hinter der Nase (liegend); (E) *postnasal*  
**postnatal** *adj.*: nach der Geburt (eintretend); (E) *postnatal*  
**Postnatalperiode** *f.*: die Zeit nach der Geburt; (E) *postnatal life*  
**postnekrotisch** *adj.*: nach der Nekrose (auftretend); (E) *postnecrotic*  
**postneonatal** *adj.*: nach der Neugeborenenperiode (auftretend); (E) *postneonatal*  
**postoperativ** *adj.*: nach einer Operation (eintretend oder auftretend); (E) *postoperative*  
**postpartal** *adj.*: nach der Geburt (eintretend oder auftretend); (E) *postpartal*  
**postpartial** *adj.*: → *postpartal*  
**post partum**: → *postpartal*  
**Postperikardiotomie-Syndrom** *nt.*: nach Herzoperationen auftretendes Syndrom mit Perikarditis\*, Herzrhythmusstörungen, Fieber u.ä.; (E) *postpericardiotomy syndrome*  
**postpneumolisch** *adj.*: nach einer Lungenentzündung/Pneumonie (auftretend); (E) *postpneumonic*  
**postprandial** *adj.*: nach der Mahlzeit/Nahrungsaufnahme; (E) *postprandial*  
**postpubertal** *adj.*: → *postpubertär*  
**postpubertär** *adj.*: nach der Pubertät; (E) *postpubertal*  
**Postpubertät** *f.*: der Zeitraum unmittelbar nach der Pubertät; (E) *postpuberty*  
**postpylorisch** *adj.*: hinter dem Magenföhrner/Pylorus (liegend); (E) *postpy-*

*loric*

**postreinal** *adj.*: hinter der Niere (liegend); nach Passieren der Niere (auftretend);

☞ *postrenal*

**Postrhinolskolpie** *f.*: Nasenhöhlenspiegelung vom Nasenrachen aus; ☞ *posterior rhinoscopy*

**Post-Splenektomiesepsis** *f.*: durch eine Beeinträchtigung der Immunabwehr nach einer Milzentfernung auftretende akute Sepsis\*, z.B. durch Pneumokokken, Meningokokken, Haemophilus influenzae; ☞ *overwhelming post-splenectomy sepsis*

**Post-Splenektomiesepsissyndrom** *f.*: → *Post-Splenektomiesepsis*

**postsplenisch** *adj.*: hinter der Milz/Splen (liegend); ☞ *postsplenic*

**poststelnolisch** *adj.*: hinter einer Stenose (liegend); ☞ *poststenotic*

**postsynaptisch** *adj.*: hinter einer Synapse (liegend); ☞ *postsynaptic*

**postthrombolisch** *adj.*: nach einer Thrombose (auftretend); ☞ *post-thrombotic*

**posttransfusionsolnell** *adj.*: nach einer (Blut-)Transfusion (auftretend); ☞ *posttransfusional*

**Posttransfusionshepatitis** *f.*: klinische Bezeichnung für eine, im Anschluss an eine Transfusion auftretende, akute Hepatitis\* durch das Hepatitis-B-Virus oder Hepatitis-C-Virus; ☞ *post-transfusion hepatitis*

**posttraumatisch** *adj.*: nach einem Unfall (auftretend), durch eine Verletzung hervorgerufen, als Folge eines Unfalls; ☞ *post-traumatic*

**posttural** *adj.*: (Körper-)Haltung oder Lage betreffend; ☞ *postural*

**Postvagotomiesyndrom** *nt.*: nach einer Vagotomie\* auftretende Verdauungsstörungen; ☞ *postvagotomy diarrhea*

**postvakzinal** *adj.*: nach einer Impfung (auftretend), als Folge einer Impfung; ☞ *postvaccinal*

**postvalvullär** *adj.*: hinter einer Klappe/Valva (liegend); ☞ *postvalvular*

**postzelnal** *adj.*: nach dem Essen (auftretend); ☞ *postcibal*

**postzentral** *adj.*: hinter einem Zentrum (liegend); ☞ *postcentral*

**potent** *adj.*: 1. Potenz besitzend, zum Geschlechtsverkehr fähig; zeugungsfähig 2. (Arzneimittel) wirksam, leistungsfähig, stark; ☞ 1.–2. *potent*

**Potentia** *f.*: Potenz; Wirksamkeit, Stärke, Kraft; ☞ *potence*

**Potentia coeundi**: Fähigkeit des Mannes, den Beischlaf auszuüben, männli-

che Potenz, Beischlaffähigkeit; ☞ *sexual potence*

**Potentia concipiendi**: Empfängnisfähigkeit; ☞ *ability to conceive*

**Potentia generandi**: Zeugungsfähigkeit; ☞ *ability to father a child*

**Potentia, -zial** *nt.*: (physik.) Maß für die Größe der Energie eines Körpers an einem Punkt; ☞ *potential*

**evoziertes Potential**: durch Reizung eines Rezeptor ausgelöste Potenzialänderung, die im EEG sichtbar wird; ☞ *evoked potential*

**Potenz** *f.*: Stärke, Macht, Kraft; sexuelle Potenz; ☞ *potence*

**Potolmainie** *f.*: Trunksucht; ☞ *potomania*

**Pott-Lähmung** *f.*: Querschnittslähmung durch Rückenmarkskompression bei Wirbeltuberkulose; ☞ *Pott's paraplegia*

**Poxvirlidae** *pl.*: Familie der größten DNA-Viren; enthält u.A. Parapoxvirus\* und Orthopoxvirus\*; ☞ *Poxviridae*

**Prä-, prä-** *prä-*: Wordelement mit der Bedeutung „vor/davor/voraus/vorzeitig“

**Präaldoleszenz** *f.*: späte Kindheit; ☞ *preadolescence*

**präaloral** *adj.*: vor der Aorta (liegend); ☞ *preaortic*

**Präarthrose** *f.*: Bezeichnung für Gelenkveränderungen, die einer Arthrose vorausgehen; ☞ *prearthritic lesions*

**präaurikulär** *adj.*: vor der Ohrmuschel/Aurikel (liegend); ☞ *preauricular*

**präaxial** *adj.*: vor einer Achse (liegend); ☞ *preaxial*

**Präcalciferole** *pl.*: Vitamin D-Vorstufen; ☞ *pre-calciferols*

**prächiasmal** *adj.*: vor der Sehnervenkreuzung/dem Chiasma opticum (liegend); ☞ *prechiasmatic*

**Prädelir** *nt.*: Anfangsstadium des Alkoholdelirs; ☞ *predelirium*

**Prädiabetes** *m.*: das Stadium vor Ausbruch eines klinisch manifesten Diabetes\* mellitus; ☞ *prediabetes*

**Prädiastole** *f.*: die Phase unmittelbar vor der Diastole; ☞ *prediastole*

**Prädisposition** *f.*: Veranlagung, Neigung, Empfänglichkeit, Anfälligkeit; ☞ *predisposition*

**prädukital** *adj.*: vor der Mündung des Ductus Botalli (liegend); ☞ *preductal*

**Prae-, prae-** *prä-*: → *Prä-*

**Praelcolma** *nt, pl -malta*: → *Präkoma*

**Präeklampsie** *f.*: Gestoseform mit Hypertonie, Proteinurie und Ödemen; ☞

# preclampsia

**präepiglottisch** *adj.*: vor dem Kehlkopf/der Epiglottis (liegend); (E) **pre-epiglottic**

**Präepilepsie** *f.*: Zustand mit Epilepsietypischen EEG-Veränderungen, ohne Anfall in der Vorgeschichte; (E) **latent epilepsy**

**präeruptiv** *adj.*: vor dem Ausbruch einer Krankheit; (E) **preeruptive**

**Praesentatio (fetus)** *f.*: Fruchteinstellung, Einstellung; (E) **presentation**

**präexistent** *adj.*: vorbestehend, schon vorhanden; (E) **preexisting**

**Präexzitabilität** *f.*: vorzeitige Erregung von Teilen der Herzkammermuskulatur; (E) **preexcitation**

**präfinal** *adj.*: vor dem Tod, dem Tod vorausgehend; (E) **premortal**

**präformiert** *adj.*: im Keim angelegt, vorgebildet; (E) **preformed**

**präfrontal** *adj.*: im vorderen Stirnlapenbereich (liegend); (E) **prefrontal**

**präganglionär** *adj.*: vor einem Ganglion (liegend); (E) **preganglionic**

**Pragmatagnosie** *f.*: Unfähigkeit, Gegenstände wiederzuerkennen; (E) **pragmatagnosia**

**prähepatisch** *adj.*: vor der Leber/Hepar (liegend); (E) **prehepatic**

**Prälimunition** *f.*: → Prämunition

**Präinfarkt** *m.*: → Präinfarktsyndrom

**Präinfarktsyndrom** *nt.*: die vor einem Infarkt auftretenden Symptome; (E) **preinfarction syndrome**

**präkanzelrös** *adj.*: 1. Präkanzerose betreffend, zu kanzeröser Entartung neigend 2. vor einem Karzinom auftretend, einem Karzinom vorausgehend; (E) 1.–2. **precancerous**

**Präkanzelrose** *f.*: Gewebeveränderungen oder Erkrankungen die zur Entwicklung eines malignen Tumors führen können, aber nicht müssen; (E) **precancerosis**

**präkapillär** *adj.*: vor einer Kapillare (liegend); (E) **precapillary**

**präkardial** *adj.*: vor dem Herzen (liegend); (E) **precardiac**

**präkartilaginär** *adj.*: aus Vorknorpel bestehend; (E) **precartilaginous**

**präkalval** *adj.*: vor der Vena\* cava inferior liegend; (E) **precaval**

**präklimateisch** *adj.*: vor der Menopause; (E) **premenopausal**

**präklinisch** *adj.*: vor dem Ausbruch einer Krankheit oder dem Auftreten von Symptomen; (E) **preclinical**

**Präkolma** *nt.*: drohendes Koma; (E) **pre-**

# coma

**präkolmaltös** *adj.*: Präkoma betreffend, im Präkoma; (E) **precomatose**

**präkonzeptiell** *adj.*: vor der Befruchtung/Konzeption (vorhanden); (E) **pre-conceptional**

**präkordial** *adj.*: vor dem Herzen (liegend); (E) **precordial**

**Präkordialangst** *f.*: Druck- und Beklemmungsgefühl in der Herzgegend; (E) **precordial pressure**

**Präkordialschmerz** *m.*: Schmerz in der Herzgegend; (E) **precordialgia**

**präkostal** *adj.*: vor den Rippen/Costae (liegend); (E) **precostal**

**Präkursor** *m.*: Vorläufer(zelle), Vorstufe; (E) **precursor**

**prälarinéal** *adj.*: vor dem Kehlkopf/Larynx (liegend); (E) **prelaryngeal**

**Präleukämie** *f.*: Begriff für Störungen der Blutbildung, die ein erhöhtes Leukämierisiko haben; (E) **preleukemia**

**präliminär** *adj.*: einleitend, vorausgehend; (E) **preliminary**

**prä-β-Lipoprotein** *nt.*: v.a. in der Leber gebildetes Lipoprotein mit hohem Triglyceridgehalt; (E) **prebeta-lipoprotein**

**prälmaligne** *adj.*: vor einem Malignom auftretend, einem Malignom vorausgehend; (Geschwulst) noch nicht bösartig/maligne; (E) **pre malignant**

**prälmatur** *adj.*: nicht ausgereift, verfrüht (auftretend); (E) **premature**

**prämalaxillär** *adj.*: vor dem Oberkiefer/der Maxilla (liegend); (E) **premaxillary**

**Prämedikation** *f.*: Medikamentengabe zur Vorbereitung des Patienten auf eine Narkose; (E) **premedication**

**prämeiologisch** *adj.*: vor der Meiose; (E) **premeiotic**

**prämenopausal** *adj.*: vor der Menopause; (E) **premenopausal**

**prämenstruell** *adj.*: vor der Monatsblutung/Menstruation; (E) **premenstrual**

**Prämenstrualstadium** *nt.*: → Prämenstruum

**prämenstruell** *adj.*: → prämenstrual

**Prämenstruum** *nt.*: die Zeit unmittelbar vor der Menstruation; (E) **premenstruum**

**prämitotisch** *adj.*: vor der Mitose; (E) **premitotic**

**Prämolare** *m.*: vorderer/kleiner Backenzahn; (E) **premolar**

**Prämolare Zahn** *m.*: → Prämolare

**prämonitionisch** *adj.*: (vor-)warnend, ankündigend; (E) **premonitory**

**prämorbid** *adj.*: vor Krankheitsausbruch (auftretend); (E) **premorbid**

**prälmorital** *adj.*: vor dem Tod (eintretend), dem Tod vorausgehend; (E) **pre-mortal**

**Prälmulnilität** *f.*: → **Prämunition**

**Prälmulnilität** *f.*: Immunität, die nur während der Infektion vorhanden ist und nach Verschwinden des Erregers erlischt; (E) **premunition**

**Prälnarkose** *f.*: 1. durch die Prämedikation ausgelöste allgemeine Bewusstseinsdämpfung 2. das Anfangsstadium einer Allgemeinnarkose; (E) 1.–2. **pre-narcosis**

**pränatal** *adj.*: vor der Geburt oder während der Schwangerschaft (auftretend oder entstehend); (E) **prenatal**

**Pränataldiagnostik** *f.*: Untersuchungen zur Entdeckung genetischer Erkrankungen oder Fehlbildungen vor der Geburt; (E) **prenatal diagnosis**

**Pränatalpelriole** *f.*: der Zeitraum vor der Geburt; (E) **prenatal life**

**prandial** *adj.*: Essen oder Mahlzeit betreffend; während des Essens (auftretend); (E) **prandial**

**Präneloplaisie** *f.*: → **Präkanzerose**

**präneloplastisch** *adj.*: vor einem Neoplasma auftretend, einem Neoplasma vorausgehend; (E) **preneoplastic**

**Präödem** *nt.*: vermehrte Wassereinlagerung, die aber noch nicht als Ödem imponiert; (E) **pre-edematous swelling**

**präopelrativ** *adj.*: vor einer Operation; (E) **preoperative**

**präoptisch** *adj.*: vor der Sehnervenkreuzung/dem Chiasma opticum (liegend); (E) **preoptic**

**präovullatolisch** *adj.*: vor dem Eisprung/der Ovulation; (E) **preovulatory**

**präpalrallytisch** *adj.*: vor der Lähmung/Paralyse; (E) **preparalytic**

**präparital** *adj.*: unmittelbar vor der Entbindung/Geburt (auftretend oder entstehend); (E) **prepartal**

**präpaltellar** *adj.*: vor der Kniescheibe/Patella (liegend); (E) **prepatellar**

**Präpaltentpelriole** *f.*: → **Präpatenz**

**Präpatenz** *f.*: Zeitraum von der Infektion mit einem Parasiten bis zum Auftreten von Geschlechtsprodukten in den Körperausscheidungen des Wirtes; (E) **prepatent period**

**präpelritolnelal** *adj.*: zwischen dem parietalem Peritoneum und der Bauchwand (liegend); vor dem Bauchfell/Peritoneum (liegend); (E) **preperitoneal**

**präprandial** *adj.*: vor der Mahlzeit/Nahrungsaufnahme; (E) **preprandial**

**präpulberital** *adj.*: → **präpubertär**

**präpulberitär** *adj.*: vor der Pubertät; (E) **prepubertal**

**Präpulberität** *f.*: der Zeitraum unmittelbar vor der Pubertät; (E) **prepuberty**

**präpultilal** *adj.*: Vorhaut/Präputium betreffend; (E) **preputial**

**Präpultilaldrüsen** *pl.*: talgproduzierende Drüsen der Penisvorhaut; (E) **preputial glands**

**Präpultilum** *nt.*: Vorhaut; (E) **prepuce**

**präpyllolisch** *adj.*: vor dem Magenpförtner/Pylorus (liegend); (E) **prepyloric**

**prärelnal** *adj.*: vor der Niere/Ren (liegend); (E) **prerenal**

**präsalakral** *adj.*: vor dem Kreuzbein/Sakrum (liegend); (E) **presacral**

**präselkreitolisch** *adj.*: vor der Sekretion/Abgabe; (E) **presecreatory**

**präselnil** *adj.*: vor dem Greisenalter/Senium (auftretend), im Präsenium; (E) **presenile**

**Präsenilität** *f.*: vorzeitige Alterung; (E) **presenility**

**Präserivativ** *nt.*: meist aus Latex bestehendes, über den Penis gestreiftes mechanisches Kontrazeptivum\*; (E) **condom**

**Präskleiose** *f.*: Vorstadium der Arteriosklerose mit nur minimalen Veränderungen oder Symptomen; (E) **Huchard's disease**

**Prästase** *f.*: verlangsamte Blutströmung als Vorstufe der Stase; (E) **prestasis**

**präsumtiv** *adj.*: wahrscheinlich, voraussichtlich, vermutlich, erwartungsgemäß; (E) **presumptive**

**präsynaptisch** *adj.*: vor einer Synapse (liegend); (E) **presynaptic**

**präsynthetisch** *adj.*: vor der Synthese; (E) **presynthetic**

**Präsysstole** *f.*: die Phase unmittelbar vor der Systole; (E) **presystole**

**präteriminal** *adj.*: vor dem Tod, vor dem Ende; (E) **preterminal**

**prätherapeutisch** *adj.*: vor der Behandlung/Therapie; (E) **pretherapeutic**

**präthyroidal** *adj.*: vor der Schilddrüse/Glandula thyroidea oder dem Schilddrüsenknorpel/Cartilago thyroidea (liegend); (E) **prethyroid**

**prätibial** *adj.*: vor dem Schienbein/der Tibia (liegend); (E) **pretibial**

**prätracheal** *adj.*: vor der Luftröhre/Trachea (liegend); (E) **pretracheal**

**präurälisch** *adj.*: einer Harnvergiftung/Urämie vorangehend; (E) **preuremic**

**prävakzinal** *adj.*: vor einer Impfung (auftretend); (E) **prevaccinal**

**Prävalenz** *f*: Häufigkeit einer Erkrankung in einer bestimmten Population zu einem bestimmten Zeitpunkt; (E) *prevalence*

**Prävention** *f*: Verhinderung/Verhütung von Erkrankungen oder Gesundheitsschäden; (E) *prevention*

**präventiv** *adj*: verhütend, vorbeugend; (E) *preventive*

**Präventivbehandlung** *f*: Vorbeugung einer Krankheit, vorbeugende Behandlung; (E) *preventive treatment*

**prävertebral** *adj*: vor der Wirbelsäule/Columna vertebralis oder einem Wirbelkörper (liegend); (E) *prevertebral*

**prävesikal** *adj*: vor der Harnblase/Vesica urinaria (liegend); (E) *prevesical*

**präzäkal** *adj*: vor dem Zäkum\* (liegend); (E) *prececal*

**präzentral** *adj*: vor dem Zentrum (liegend), insbesondere dem Sulcus centralis; (E) *precentral*

**Präzipitat** *nt*: Niederschlag, Kondensat; (E) *precipitate*

**präzipitierbar** *adj*: niederschlagbar, (aus-)fällbar, abscheidbar; (E) *precipitable*

**Präzipitin** *nt*: Antikörper, der mit einem Antigen ein Präzipitat bildet; (E) *precipitin*

**Präzipitinogen** *nt*: Antigen, das mit einem Antikörper ein Präzipitat bildet; (E) *precipitinogen*

**präzygot** *adj*: vor der Befruchtung; (E) *prezygotic*

**Prednison** *nt*: synthetisches Glucocorticoid\*; (E) *prednisone*

**Pregnanolidiol** *nt*: Stoffwechselprodukt des Progesterons; (E) *pregnanediol*

**Pregnenolon** *nt*: Zwischenprodukt bei der Synthese aller Steroidhormone; (E) *pregnenolone*

**prekär** *adj*: unsicher, bedenklich; (E) *precarious*

**Preload** *nt*: durch die Dehnung während der Füllung hervorgerufene Vorbelastung des Herzmuskel vor der Kontraktion; (E) *preload*

**Presby-, presby-** *präf*: Wordelement mit der Bedeutung „alt“

**Presbyalkusis** *f*: physiologische Abnahme des Hörvermögens im Alter; betrifft v.a. die höheren Frequenzen; (E) *presbycusis*

**Presbyaltrie** *f*: Altersheilkunde, Greisenheilkunde; (E) *presbyiatrics*

**Presbykardie** *f*: senile Herzkrankheit; (E) *presbycardia*

**Presbyophrénie** *f*: Abnahme der geisti-

gen Leistungsfähigkeit im Alter; (E) *presbyophrénia*

**Presbylopie** *f*: durch Alterung des Linsenapparats hervorgerufene Weitsichtigkeit; (E) *presbyopia*

**Presso-, presso-** *präf*: Wordelement mit der Bedeutung „Druck“

**pressorrelzeptiv** *adj*: auf Druckänderung ansprechend; (E) *pressoreceptive*

**Pressorrelzeptor** *m*: auf Druckänderung ansprechender Rezeptor der Gefäßwand; (E) *pressorceptor*

**Pressolsensor** *m*: → Pressorezeptor

**Pressorzeptor** *m*: → Pressorezeptor

**Presswelhen** *pl*: Wehen während der Austreibung des Kindes; (E) *pushing*

**Prilalpisismus** *m*: schmerzhaftes Dauererektion des Penis ohne sexuelle Erregung; (E) *priapism*

**Price-Jones-Kurve** *f*: graphische Darstellung der Größenverteilung von Erythrozyten; (E) *Price-Jones curve*

**primär** *adj*: 1. zuerst vorhanden, erst, ursprünglich, anfänglich 2. ohne erkennbare Ursache (entstanden), unabhängig von anderen Krankheiten; (E) 1. *primary* 2. *essential*

**Primärlaffekt** *m*: erste sichtbare Manifestation einer Krankheit; (E) *primary lesion*

**Primärlantwort** *f*: die auf einen ersten Kontakt mit einem Antigen [Primärkontakt] folgende Immunreaktion; (E) *primary response*

**Primärbronchus** *m, pl -chilen*: noch außerhalb der Lunge entstehender rechter und linker Stammbronchus; (E) *primary bronchus*

**Primärerkrankung** *f*: Grundleiden, das von einer Sekundärerkrankung überdeckt wird; (E) *primary disease*

**Primärfollikel** *pl*: aus den Primordialfollikeln entstehende Eierstockfollikel, die sich zu Sekundär- und Tertiärfollikeln entwickeln; (E) *primary ovarian follicle*

**Primärheilung** *f*: direkte Wundheilung durch Verkleben der Wundränder und Ausfüllung des Defektes mit Bindegewebe; (E) *primary healing*

**Primärrelaktion** *f*: → Primärantwort

**Primärtumor** *m*: ursprünglicher Tumor, von dem Metastasen ihren Ausgang nehmen; (E) *primary tumor*

**Primälenlücke** *f*: physiologische Lücke zwischen oberem Schneidezahn und Eckzahn im Milchgebiss; (E) *true diastema*

**Primigravida** *f*: erstmals Schwangere;

☞ *primigravida*

**primilpar** *adj.*: erstgebärend; ☞ *primiparous*

**Prilnilpalra** *f.*: Erstgebärende; ☞ *primipara*

**primordilal** *adj.*: von Anfang an, ursprünglich; im Ansatz vorhanden, im Keim angelegt; ☞ *primordial*

**Primordilalfollikel** *pl.*: bereits vor der Geburt angelegte Eifollikel, aus denen die Primärfollikel entstehen; ☞ *primordial follicle*

**Prilnordilalkraililum** *nt.*: knorpelig vorgebildete Teile des Schädels [v.a. Schädelbasis], die später durch Knochen ersetzt werden; ☞ *cartilaginous neurocranium*

**Prilnordilum** *nt.*: Embryonalanlage; ☞ *primordium*

**Prinzmetal-Angina** *f.*: Sonderform der Angina\* pectoris, bei der kurzdauernde Krämpfe der Koronararterien auftreten; ☞ *Prinzmetal's angina*

**Prilolnen** *pl.*: nur aus Aminosäuren bestehende Partikel, die wahrscheinlich verschiedene Erkrankungen auslösen können [z.B. Creutzfeld-Jakob-Erkrankung\*, Rinderwahnsinn\*]; ☞ *prions*

**prilsmolid** *adj.*: prismaähnlich, prismenförmig; ☞ *prismoid*

**Prilvatiantilgeline** *pl.*: Antigene, die nur bei wenigen Menschen auftreten; ☞ *private antigens*

**Pro-, pro- präf.**: Worlelement mit der Bedeutung **1.** „vor/vorn/vorher“ **2.** „für/zugunsten“

**Proilacellelirin** *nt.*: → *Proakzelerin*

**Proilakzellelirin** *nt.*: thermolabiler Blutgerinnungsfaktor; ist an der Umwandlung von Prothrombin zu Thrombin\* beteiligt; ☞ *proaccelerin*

**Proilband** *m.*: Versuchsperson; ☞ *proband*

**proilbaltoilrich** *adj.*: probeweise; ☞ *probatory*

**Proilbelelixzilsilon** *f.*: operative Probenentnahme; ☞ *excisional biopsy*

**Proilbellalpalroltolmie** *f.*: Bauchhöhleneröffnung zur Diagnostik von Erkrankungen, z.B. akutes Abdomen\*, Tumorstaging; ☞ *explorative laparotomy*

**Proilbeltholralcoltolmie** *f.*: Brustkorberöffnung zur Diagnostik von Erkrankungen; ☞ *exploratory thoracotomy*

**Proilcelsius** *m, pl -sus*: Fortsatz, Vorsprung; ☞ *process*

**Processus alveolaris maxillae**: Alveolarfortsatz des Oberkiefers; ☞ *alveolar process of maxilla*

**Processus articularis**: Gelenkfortsatz; ☞ *articular process*

**Processus ciliares**: Ziliarfortsätze des Ziliarkörpers, die das Kammerwasser absondern; ☞ *ciliary processes*

**Processus condylaris mandibularis**: Gelenkfortsatz des Unterkiefers; ☞ *condylar process*

**Processus coracoideus**: nach vorne gerichteter, hakenförmiger Vorsprung des Schulterblattes über dem Schultergelenk; ☞ *coracoid process*

**Processus coronoideus mandibulae**: Kronenfortsatz des Unterkiefers; ☞ *coronoid process of mandible*

**Processus mastoideus**: mit der Paukenhöhle verbundener Außenteil des Felsenbeins hinter der Ohrmuschel; ☞ *mastoid process*

**Processus spinosus vertebrae**: Dornfortsatz der Wirbel; ☞ *spinous process*

**Processus transversus vertebrae**: Querfortsatz der Wirbelkörper; ☞ *transverse process*

**Processus vocalis cartilaginis arytenoideae**: Stimmbandfortsatz des Aryknorpels; ☞ *vocal process of arytenoid cartilage*

**Processus xiphoideus**: unteres Ende des Brustbeins; ☞ *xiphoid process*

**Proilconlveritin** *nt.*: → *Prokonvertin*

**Proclitilis** *f.*: → *Proktitis*

**Prolldrom** *nt.*: Vorzeichen, Frühsymptom; ☞ *prodrome*

**Prolldrolmallerlscheilnung** *f.*: → *Prodrom*

**Prolldrolmalstaldilum** *nt.*: Vorläuferstadium, in dem die ersten Frühsymptome auftreten; ☞ *prodromal period*

**Prolldrug** *nt.*: Vorstufe eines Arzneimittels, die erst im Körper in die aktive Form umgewandelt wird; ☞ *prodrug*

**Prolenizym** *nt.*: Enzymvorstufe, aus der das aktive Enzym freigesetzt wird; ☞ *proenzyme*

**Prolerlylthrolblast** *m.*: unreifste Zelle der Erythropoese\*; ☞ *proerythroblast*

**Prolerlylthrolzyt** *m.*: → *Retikulozyt*

**Profilbrilnolylisin** *nt.*: → *Plasminogen*

**proilfus** *adj.*: (Blutung) reichlich, stark; ☞ *profuse*

**Prolgelnelse** *f.*: Entwicklung der Keimzellen und Befruchtung; ☞ *progenesis*

**Prolgelnie** *f.*: Vorstehen des Unterkiefers; ☞ *progenia*

**Prolgelniltur** *f.*: Nachkommen, Abkömmlinge, Kinder; ☞ *progeny*

**Prolgelnrie** *f.*: autosomal-rezessive Entwicklungsstörung mit Minderwuchs, hochgradiger Vergreisung, Knochen-,

Gelenk- und Zahnfehlbildungen; (E) *progeria*  
**Progestelron** *nt*: vom Gelbkörper des Eierstocks während des Genitalzyklus und der Plazenta während der Schwangerschaft gebildetes Hormon, das u.A. die Uterusschleimhaut für die Einnistung vorbereitet und die Schwangerschaft erhält; (E) *progesterone*  
**Progesteronrezeptor-Antagonisten** *pl*: Substanzen, die mit Progesteron am Rezeptor konkurrieren; (E) *gestagen inhibitors*  
**Proglottiden** *pl*: Bandwurmglieder; (E) *proglottids*  
**Prognathie** *f*: Vorstehen des Oberkiefers; (E) *prognathism*  
**Prognose** *f*: Vorhersage des möglichen Verlaufs und Ausgang einer Erkrankung; (E) *prognosis*  
**Prognostikon** *nt*: → *Prognostikum*  
**Prognostikum** *nt*: Vorzeichen, Krankheitszeichen mit Bedeutung für die Prognose; (E) *prognostic*  
**progreßdient** *adj*: fortschreitend, zunehmend, sich weiterentwickelnd; (E) *progressive*  
**progresiv** *adj*: fortschreitend, zunehmend, sich weiterentwickelnd, sich verschlimmernd; (E) *progressive*  
**Prohormon** *nt*: Hormonvorläufer, aus dem das Hormon freigesetzt wird; (E) *prohormone*  
**Prolininsulin** *nt*: einkettige Insulinvorstufe, aus der das aktive Insulin entsteht; (E) *proinsulin*  
**Projektion** *f*: 1. Fortleitung eines Nervenimpulses in den Projektionsfasern\* 2. psychologischer Abwehrmechanismus, bei dem eigene Wünsche, Gefühle und Vorstellungen auf andere übertragen werden; (E) 1.–2. *projection*  
**Projektionsfaser** *f*: Großhirnrinde und Hirnstamm oder Rückenmark verbindende Nervenfasern; (E) *projection fiber*  
**Prokaryont** *m*: Einzeller, ohne abgegrenzten Zellkern; (E) *prokaryote*  
**Prokaryot** *m*: → *Prokaryont*  
**Prokollagen** *nt*: von Fibroblasten gebildete Kollagenvorstufe; (E) *procollagen*  
**Prokonveritin** *nt*: in der Leber gebildeter Faktor der Blutgerinnung; Mangel führt zu Hypoprokonvertinämie\*; (E) *proconveritin*  
**Proktalgie** *f*: Schmerzen im unteren Mastdarm/Rektum, Anusschmerz; (E) *proctalgia*  
**Proktektomie** *f*: Rektumamputation,

Rektumresektion; (E) *proctectomy*  
**Proktitis** *f*: Entzündung der Mastdarmschleimhaut oder Mastdarmwand; (E) *proctitis*  
**Prokto-, prokto-** *präf*: Wordelement mit der Bedeutung „Mastdarm/Enddarm/Rektum“  
**Proktoldynie** *f*: → *Proktalgie*  
**Proktolektomie** *f*: Entfernung von Kolon und Rektum; (E) *proctocolectomy*  
**Proktokollitis** *f*: Entzündung von Mastdarm und Kolon; (E) *proctocolitis*  
**Proktokoloskopie** *f*: Endoskopie von Mastdarm und Kolon; (E) *proctocolonoscopy*  
**Proktopexie** *f*: Mastdarmanheftung; (E) *proctopexy*  
**Proktoplastik** *f*: Mastdarmplastik; (E) *proctoplasty*  
**Proktolektosigmoidoskopie** *f*: Endoskopie von Mastdarm, Rektum und Sigmoid; (E) *proctosigmoidoscopy*  
**Proktosigmoidektomie** *f*: operative Entfernung von Rektum und Sigma; (E) *proctosigmoidectomy*  
**Proktosigmoidoskopie** *f*: → *Proktosigmoidoskopie*  
**Proktosigmoiditis** *f*: Entzündung von Mastdarm und Sigmoid; (E) *proctosigmoiditis*  
**Proktosigmoidoskopie** *f*: Endoskopie von Mastdarm und Sigmoid; (E) *proctosigmoidoscopy*  
**Proktoskopie** *f*: Endoskopie des Mastdarms; (E) *proctoscopy*  
**Proktospasmus** *m*: schmerzhafter Krampf des Afterschließmuskels; (E) *proctospasm*  
**Proktostenose** *f*: angeborene oder erworbene Einengung des Afters; (E) *proctostenosis*  
**Proktostomie** *f*: Anlegen einer äußeren Rektumfistel; (E) *proctostomy*  
**Proktotomie** *f*: Rektumschnitt; (E) *proctotomy*  
**Proktotomie** *f*: 1. Vorfall der vorderen Mastdarmwand bei Schwäche des Septum\* rectovaginale 2. sich in das Rektum vorwölbender Dammbruch; (E) 1.–2. *proctocele*  
**prolabiert** *adj*: Vorfall/Prolaps betreffend, vorgefallen; (E) *prolapsed*  
**Prolaktin** *nt*: → *Prolaktin*  
**Prolaktin** *nt*: Hypophysenvorderlappenhormon, das die Entwicklung der Brustdrüse und die Milchsekretion reguliert; (E) *prolactin*  
**Prolaktinom** *nt*: prolaktinsezernierendes Adenom\* des Hypophysenvorder-

lappens\*; (E) *prolactinoma*

**Prollaps** *m*: Vorfall eines Organs oder Gewebes durch eine natürliche Körperöffnung; (E) *prolapse*

**Prollapsus** *m*, *pl -sus*: → *Prolaps*

**Proliferation** *f*: Wucherung; Gewebeerneuerung; (E) *proliferation*

**Proliferationsphase** *f*: Phase des Menstrualzyklus [5.–15. Tag], während der die Gebärmutter Schleimhaut unter dem Einfluss von Östrogen proliferiert; (E) *proliferative phase*

**Prolin** *nt*: im Körper gebildete Aminosäure, die v.a. in Kollagen und Elastin vorkommt; (E) *proline*

**Prolymphozyt** *m*: unreife Lymphozytenstufe; (E) *prolymphocyte*

**Promegakaryozyt** *m*: unreife Vorstufe der Megakaryozyten; (E) *promegakaryocyte*

**Promegalloblast** *m*: unreife Vorstufe der Megaloblasten; (E) *promegaloblast*

**Prominentia** *f*: Vorsprung, Vorwölbung, Wölbung; (E) *prominence*

**Prominentia laryngea**: Adamsapfel; (E) *laryngeal prominence*

**Promiskuität** *f*: Sexualverkehr mit wechselnden Partnern; (E) *promiscuity*

**Promonozyt** *m*: unreife Monozytenstufe; (E) *promonocyte*

**Promontorium** *nt*: Vorsprung; (E) *promontory*

**Promontorium ossis sacri**: ins Becken vorspringender Vorsprung der Wirbelsäule am Übergang vom 5. Lendenwirbel zum Kreuzbein; (E) *promontory of sacral bone*

**Promotor** *m*: Stoff, der die Katalysatorwirkung verstärkt, ohne selbst als Katalysator zu wirken; (E) *promoter*

**Promyelozyt** *m*: unreife Myelozytenstufe; (E) *promyelocyte*

**Promyelozytenleukämie** *f*: Unterform der akuten myeloischen Leukämie\*; (E) *promyelocytic leukemia*

**Pronatio** *f*: → *Pronation*

**Pronatio dolorosa**: durch eine Subluxation des Radiusköpfchens hervorgerufene, schmerzhafte Scheinlähmung; (E) *pulled elbow*

**Pronation** *f*: Einwärtsdrehung um die Längsachse; (E) *pronation*

**Pronephros** *nt*: embryonale Vorniere; (E) *pronephros*

**proniert** *adj*: 1. auf dem Bauch liegend, mit dem Gesicht nach unten liegend; (flach) hingestreckt liegend 2. mit nach unten gedrehter Handfläche; (E) 1.–2. *prone*

**Prolinormoblast** *m*: unreifste Zelle der Erythropoese\*; (E) *pronormoblast*

**Prolinukleus** *m*: haploider Vorkern von Eizelle und Spermium; (E) *pronucleus*

**Prolipalation** *f*: 1. (Licht, Schall) Fortleitung, Weiterleitung; (Seuche) Übertragung, Verbreitung 2. Vermehrung, Fortpflanzung; (E) 1.–2. *propagation*

**Properdin** *nt*: im Plasma vorkommendes Protein, das das Komplementsystem aktivieren kann; (E) *properdin*

**Properdin-System** *nt*: Aktivierung des Komplements durch angeregtes Properdin; (E) *properdin system*

**Prophage** *m*: die in das Bakterienchromosom integrierte Phagen-DNA; (E) *prophage*

**Prophase** *f*: erste Phase der Kernteilung, während der die Chromosomen sichtbar werden; (E) *prophase*

**prophylaktisch** *adj*: vorbeugend; (E) *prophylactic*

**Prophylaxe** *f*: Vorbeugung einer Krankheit, vorbeugende Behandlung; (E) *prophylaxis*

**Propionibacterium acnes** *nt*: häufig in Aknepusteln gefundenes Bakterium; (E) *Propionibacterium acnes*

**propriozeptiv** *adj*: die körpereigenen Empfindungen aufnehmend; (E) *proprioceptive*

**proprio spinal** *adj*: ausschließlich das Rückenmark/die Medulla spinalis betreffend; (E) *propriospinal*

**Propulsion** *f*: überschießende Vorwärtsbewegung, z.B. bei Parkinson\*-Krankheit; (E) *propulsion*

**propulsiv** *adj*: vorantreibend, vorwärtsdrängend, vorwärtstreibend; (E) *propulsive*

**Prosenzephalon** *nt*: das aus Dienzephalon\* und Telenzephalon\* bestehende Vorderhirn; (E) *prosencephalon*

**Prosopalgie** *f*: Gesicht neuralgie, neuralgischer Gesichtsschmerz; (E) *prosopalgia*

**Prosopo-**, **prosopo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Gesicht“

**Prosopodiplegie** *f*: beidseitige Gesichtslähmung; (E) *prosopodiplegia*

**Prosopoplegie** *f*: Lähmung des Nervus\* facialis und der von ihm versorgten Gesichtsmuskeln; (E) *prosopoplegia*

**Prosoposchisis** *f*: angeborene Gesichtsspalte; (E) *prosoposchisis*

**Prostaglandin** *nt*: → *Prostazyklin*

**Prostaglandine** *pl*: aus Arachidonsäure gebildete Gewebeshormone, die u.A. als Mediatoren der Entzündungsreaktion,

Neurotransmitter und bei der Schmerzempfindung von Bedeutung sind; (E) [prostaglandins](#)

**Prolstalta** *f*: kastaniengroßes Organ, das beim Mann den Anfangsteil der Harnröhre nach dem Austritt aus der Harnblase umgibt; bildet ein alkalisches Sekret, das die Beweglichkeit der Samenzellen stimuliert; (E) [prostate](#)

**Prolstaltaladelnom** *nt*: → [Prostatahyperphorie](#)

**Prolstaltaladelnomiektomie** *f*: operative Entfernung vergrößerter Prostatasteile; wird heute i.d.R. als transurethrale Resektion durchgeführt; (E) [prostatectomy](#)

**Prolstaltalhyperplasia** *f*: → [Prostatahyperphorie](#)

**Prolstaltalhyperitrophie** *f*: gutartige Vergrößerung der Prostata; führt zu Einengung der Harnröhre und Miktionsbeschwerden; (E) [adenomatous prostatic hypertrophy](#)

**Prolstaltalkarzinom** *nt*: häufigster bösartiger Tumor des Urogenitaltraktes, der im Rahmen der Krebsvorsorge frühzeitig erkannt werden kann; (E) [prostatic carcinoma](#)

**Prolstaltalkrebs** *m*: → [Prostatakarzinom](#)

**Prolstaltektomie** *f*: Prostataentfernung; (E) [prostatectomy](#)

**prolaltisch** *adj*: Prostata betreffend, von der Prostata ausgehend; (E) [prostatic](#)

**Prolstaltitis** *f*: i.d.R. bakterielle Entzündung der Prostata; (E) [prostatitis](#)

**Prolstaltodynie** *f*: Prostataschmerz; (E) [prostatodynia](#)

**Prolstaltopathie** *f*: Erkrankung der Prostata; (E) [prostatopathy](#)

**Prolstaltorrhoe** *f*: Ausfluss von Prostatasekret aus der Harnröhre; (E) [prostatorrhoea](#)

**Prolstaltotomie** *f*: Eröffnung der Prostata, Prostatachnitt; (E) [prostatotomy](#)

**Prolstaltovelsikulektomie** *f*: Entfernung von Prostata und Bläschendrüssen; (E) [prostatovesiculectomy](#)

**Prolstaltolzystitis** *f*: Entzündung von Prostata und Harnblase; (E) [prostatocystitis](#)

**Prolstaltolzystotomie** *f*: Eröffnung von Prostata und Harnröhre; (E) [prostatocystotomy](#)

**Prostaltzyklin** *nt*: in den Wänden von Arterien und Venen gebildetes Prostaglandin\*, das die Aggregation der Blutplättchen hemmt; (E) [prostacyclin](#)

**Prostratilon** *f*: extreme Erschöpfung, extreme Kraftlosigkeit; (E) [prostration](#)

**Prot-, prot-, präf.**: → [Proto-](#)

**Protialnolmalie** *f*: Farbsehschwäche für Rot; (E) [protanomaly](#)

**Protianlopie** *f*: Farbenfehlsichtigkeit für Rot; (E) [protanopia](#)

**Protianopsie** *f*: → [Protanopie](#)

**Protelase** *f*: eiweißspaltendes/proteolytisches Enzym; (E) [protease](#)

**Protelasehemmer** *pl*: Substanzen, die Proteasen hemmen; werden z.B. in der AIDS-Therapie verwendet; (E) [protease inhibitors](#)

**Protelaseinhibitoren** *pl*: → [Proteasehemmer](#)

**Proteid** *nt*: zusammengesetztes Protein\*, das auch Nichtproteine [Lipide, Kohlenhydrate] enthält; (E) [protein](#)

**Protein** *nt*: aus mehr als 100 Aminosäuren aufgebaute Makromoleküle; nach der Struktur unterscheidet man kugelige [[globuläres Protein](#)] und gestreckte [[fibrilläres Protein](#)] Formen; Proteine, die auch andere Bausteine als Aminosäuren enthalten, werden als **zusammengesetzte** oder **gemischte Proteine** bezeichnet; (E) [protein](#)

**Proteinämie** *f*: erhöhter Proteingehalt des Blutes; (E) [proteinemia](#)

**Proteinase** *f*: eiweißspaltendes/proteolytisches Enzym; (E) [proteinase](#)

**Proteinatpuffer** *m*: → [Proteinpuffersystem](#)

**Proteinatpuffersystem** *nt*: → [Proteinpuffersystem](#)

**Proteinanämie** *f*: Anämie\* bei schwerem Eiweißmangel und dadurch verursachter Störung der Hämoglobinbildung; (E) [protein deficiency anemia](#)

**Proteinmangelkrankung** *f*: durch eine Hypoproteinämie\* hervorgerufene Mangelkrankung; (E) [hypoproteinosis](#)

**proteinoogen** *adj*: von Proteinen abstammend, aus Proteinen gebildet; (E) [proteinogenous](#)

**Proteinose** *f*: übermäßige Eiweißablagung im Gewebe; (E) [proteinosis](#)

**Proteinpolysaccharid** *nt*: Protein\* aus Eiweiß und Polysaccharid\*; (E) [protein-polysaccharide](#)

**Proteinpuffer** *m*: → [Proteinpuffersystem](#)

**Proteinpuffersystem** *nt*: Teil des Puffersystems zur Konstanthaltung des pH-Wertes des Blutes; (E) [protein buffer system](#)

**Proteinurie** *f*: Eiweißausscheidung im Harn; meist gleichgesetzt mit Albuminurie; (E) [proteinuria](#)

**echte Proteinurie**: durch Erkrankung

gen oder Veränderungen des Nierenparenchyms oder der Glomeruli verursachte Eiweißausscheidung; (E) *true proteinuria*

**febrile Proteinurie:** Eiweißausscheidung bei fieberhaften Erkrankungen; (E) *febrile proteinuria*

**funktionelle Proteinurie:** vorübergehende, nicht-pathologische Eiweißausscheidung unterschiedlicher Genese [z.B. in der Schwangerschaft]; (E) *functional proteinuria*

**orthostatische Proteinurie:** funktionelle Albuminurie, die bei Jugendlichen im Stehen auftritt und im Liegen wieder verschwindet; (E) *orthostatic proteinuria*

**postrenale Proteinurie:** durch eine (physiologisch) hinter der Niere, d.h. in den ableitenden Harnwegen liegende Ursache ausgelöste Proteinurie; (E) *postrenal proteinuria*

**prärenale Proteinurie:** durch eine (physiologisch) vor der Niere liegende Ursache ausgelöste Proteinurie; (E) *prerenal proteinuria*

**renale Proteinurie:** → *echte Proteinurie*

**Proteo-, proteo-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Eiweiß/Protein“

**Proteoliglykan nt:** Proteid\* aus Eiweiß und Glykosaminoglykan; (E) *proteoglycan*

**Proteohormon nt:** aus Aminosäuren aufgebautes Hormon; (E) *proteohormone*

**proteoklasitisch adj:** eiweißspaltend; (E) *proteoclastic*

**Proteolyse f:** Eiweißabbau, Eiweißspaltung, Proteinspaltung; (E) *proteolysis*

**Proteolmyces f:** → *Trichosporon*

**proteopeptisch adj:** Eiweißverdauung betreffend; (E) *proteopeptic*

**Proteus m:** Gattung gramnegativer, peritrich begeißelter Stäbchenbakterien; (E) *Proteus*

**Proteus mirabilis:** Erreger von Harnwegs- und Mittelohrinfekten; (E) *Proteus mirabilis*

**Proteus vulgaris:** häufig bei Wund- und Harnwegsinfekten gefundene Spezies; (E) *Proteus vulgaris*

**Prothese f:** aus körperfremdem Material gefertigter Ersatz für Gliedmaßen oder andere Körperteile; (E) *prosthesis*

**Prothrombin nt:** in der Leber gebildeter, Vitamin K-abhängiger Blutgerinnungsfaktor; inaktive Vorstufe des Thrombins; (E) *prothrombin*

**Prothrombinaktivator m:** Lipoprotein-

komplex, der im Rahmen der Gerinnungskaskade Prothrombin\* in Thrombin\* umwandelt; (E) *thrombokinas*

**Prothrombinase f:** aus verschiedenen Komponenten [u.A. aktivierter Faktor V, Faktor X] bestehender Komplex, der Prothrombin [Faktor II] in Thrombin umwandelt; (E) *thromboplastin*

**Prothrombinkomplex m:** Bezeichnung für die Vitamin K-abhängig in der Leber gebildeten Gerinnungsfaktoren II, VII, IX und X; (E) *prothrombin complex*

**Prothrombinconsumptionstest m:** Gerinnungstest, der den Prothrombinverbrauch bei Spontangerinnung misst; (E) *prothrombin-consumption test*

**Prothrombinzeit f:** Gerinnungstest zur Diagnose von Störungen der Faktoren II, V, VII und X; (E) *prothrombin time*

**Protitis pl:** Einzeller; (E) *Protista*

**Proto-, proto-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „erster/wichtigster“

**protodilaistolisch adj:** Protodiastole betreffend, am Anfang der Diastole; (E) *protodiastolic*

**Proto kollagen nt:** Kollagenvorstufe; (E) *protocollagen*

**Protonen pl:** positiv geladene Kernteilchen, Wasserstoffkerne; (E) *protons*

**Protonenpumpe f:** Enzym der Belegzellen [H<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-ATPase], das Kaliumionen im Austausch gegen Wasserstoffionen in die Zelle pumpt; (E) *proton pump*

**Protonenpumpeninhibitor pl:** Substanzen, die die Salzsäurebildung im Magen durch Hemmung der H<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>-ATPase herabsetzen; (E) *proton pump inhibitors*

**protopathisch adj:** 1. ohne erkennbare Ursache (entstanden), unabhängig von anderen Krankheiten 2. gestört, entdifferenziert, desintegriert; (E) 1.–2. *protopathic*

**Protoplasma nt:** Grundplasma der Zelle; besteht aus Wasser, Eiweißen, Fetten, Kohlenhydraten und Elektrolyten; (E) *protoplasm*

**protoplasmatisch adj:** Protoplasma betreffend oder enthaltend, aus Protoplasma bestehend; (E) *protoplasmic*

**Protopsis bulbi f:** → *Protrusio bulbi*

**Protozoa pl:** Urtierchen, tierische Einzeller; (E) *Protozoa*

**Protozoen pl:** → *Protozoa*

**protrahiert adj:** über einen längeren Zeitraum (wirkend oder anhaltend); (E) *protracted*

**Protrusio f:** Vorstehen, Vortreten, He-

rausragen; (E) *protrusion*  
**Protrusio acetabuli**: Vorwölbung des Pfannenbodens in das kleine Becken; (E) *intrapelvic protrusion*  
**Protrusio bulbi**: ein- oder beidseitiges Hervortreten des Augapfels aus der Augenhöhle; klassisch bei Basedow\*-Krankheit; (E) *protrusion of the bulb*  
**Protrusionsilelbelcken** *nt*: durch eine Protrusio\* acetabuli verursachte Beckenanomalie; (E) *intrapelvic protrusion*  
**Proitubelranitia** *f*: höckerartiger Vorsprung; (E) *protuberance*  
**Protuberantia mentalis**: Kinn; (E) *mental protuberance*  
**Proust-Raum** *m*: Bauchfelltasche zwischen Blase und Rektum; beim Mann tiefste Stelle der Peritonealhöhle; (E) *Proust's space*  
**Provilrus** *nt*: in das Genom der Wirtszelle integrierte Virus-DNA, aus der Viren entstehen können; (E) *provirus*  
**Provitamin** *nt*: unwirksame Vitaminvorstufe; (E) *provitamin*  
**Provitamin D<sub>2</sub>**: Vorstufe von Ergocalciferol\*; (E) *ergosterol*  
**Provitamin D<sub>3</sub>**: im Körper aus Cholesterin gebildetes Provitamin, das in der Haut von UV-Strahlen in Vitamin D<sub>3</sub> umgewandelt wird; (E) *provitamin D<sub>3</sub>*  
**Provolkaltion** *f*: Auslösung von Krankheitssymptomen durch kontrollierte Reize, z.B. bei der Allergietestung; (E) *provocative test*  
**Provolkaltionsstest** *m*: → *Provokation*  
**Prowazek-Einschlusskörperchen** *pl*: Einschlusskörperchen der Bindehautzellen bei Trachom\*; (E) *Prowazek bodies*  
**proximal** *adj*: rumpfwärts (liegend), zur Körpermitte hin (liegend); (E) *proximal*  
**Prurigo** *f*: Oberbegriff für starkjuckende Hautkrankheiten mit Knötchen- oder Knotenbildung; (E) *prurigo*  
**Pruritus** *m*: (Haut-)Jucken, Juckreiz; (E) *pruritus*  
**Pruritus ani**: starker Juckreiz der Haut um den After; (E) *anal pruritus*  
**Pruritus gravidarum**: im letzten Schwangerschaftsdrittel auftretender generalisierter Juckreiz; (E) *pruritus gravidarum*  
**Psallidodontie** *f*: normale Bissform, bei der die oberen Schneidezähne über die unteren ragen; (E) *scissors-bite*  
**Psellismus** *m*: Stammeln, Stottern; (E) *psellism*  
**Pseudankylose** *f*: scheinbare Gelenkversteifung durch Fibrose der Gelenk-

kapsel; (E) *pseudankylosis*  
**Pseudarthrose** *f*: bei fehlender Ausheilung einer Fraktur entstehendes echtes Gelenk [Nearthrose] oder bindegewebig-fibröse Knochenverbindung; (E) *pseudarthrosis*  
**Pseudästhesie** *f*: Scheinempfindung, Empfindung ohne entsprechenden Reiz; (E) *pseudesthesia*  
**Pseudo-, pseudo- präf.**: Wortelement mit der Bedeutung „falsch/scheinbar“  
**Pseudolagglutination** *f*: Aggregation von Erythrozyten in Form geldrollenförmiger Ketten; (E) *pseudoagglutination*  
**Pseudallergie** *f*: Unverträglichkeitsreaktion, die nicht auf einer Immunreaktion beruht; (E) *pseudoallergic reaction*  
**Pseudolaryngitis** *f*: → *Pseudarthrose*  
**Pseudolaryngitis** *f*: funktionelle Aortenklappeninsuffizienz\*; (E) *functional aortic regurgitation*  
**Pseudolaryngitis** *f*: pseudoappendizitische Symptomatik durch eine Entzündung und Schwellung mesenterialer Lymphknoten; (E) *pseudoappendicitis*  
**Pseudolaryngitis** *f*: → *Pseudarthrose*  
**Pseudolaryngitis** *f*: Schwäche von Lippen-, Zungen-, Gaumen- und Kehlkopfmuskeln ohne Ausfall der Hirnnervenkerne; (E) *pseudobulbar palsy*  
**Pseudolaryngitis** *f*: durch eine Nahrungsmittelallergie hervorgerufene Symptome einer Gallenblasenentzündung; (E) *pseudocholecystitis*  
**Pseudolaryngitis** *f*: Enzym, das außer Acetylcholin auch andere Cholinester spaltet; (E) *pseudocholinesterase*  
**Pseudolaryngitis** *f*: durch Farbstoffe hervorgerufene Färbung des Schweißes; (E) *pseudochromhidrosis*  
**Pseudolaryngitis** *f*: → *Pseudochromhidrose*  
**pseudolaryngitis** *adj*: dem Milchsaft/Chylus ähnelnd; (E) *pseudochylous*  
**Pseudolaryngitis** *m*: → *Pseudokrupp*  
**Pseudolaryngitis** *f*: diphtherieähnlich Erkrankung; (E) *diphtheroid*  
**Pseudolaryngitis** *nt*: Divertikel, bei dem nur die Schleimhaut ausgebuchet ist; (E) *pseudodiverticulum*  
**Pseudolaryngitis** *f*: durch fehlende Ansprechbarkeit des oder der Erfolgsorgane vorgetäuschte Endokrinopathie\*; (E) *pseudoendocrinopathy*  
**Pseudolaryngitis** *nt*: durch Erysipelothrix rhusiopathiae verursachte, meist

die Finger/Hände betreffende, schmerzlose livide Entzündung; (E) *pseudoerysipelas*

**Pseudogelblsucht** *f*: Gelbfärbung der Haut durch Farbstoffe [z.B. Karotin]; (E) *pseudojaundice*

**Pseudogelenk** *nt*: → *Pseudarthrose*

**Pseudogicht** *f*: durch Ablagerung von Calciumpyrophosphatdihydrat in einem [meist Kniegelenk] oder mehreren Gelenken hervorgerufene Arthropathie\*; (E) *pseudogout*

**Pseudoglobulie** *f*: → *Pseudopolyglobulie*

**Pseudograavidität** *f*: → *Pseudokyesis*

**Pseudogynäkomastie** *f*: unechte Gynäkomastie\* bei Fettsucht; (E) *pseudogynecomastia*

**Pseudohämiagglutination** *f*: → *Pseudoagglutination*

**Pseudohämaturie** *f*: durch rote Farbstoffe vorgetäuschte Hämaturie\*; (E) *pseudohematuria*

**Pseudohämolophilie**, **hereditäre/vaskuläre** *f*: durch einen Mangel oder Defekt an von Willebrand-Faktor\* hervorgerufene Blutungsneigung; (E) *pseudohemophilia*

**Pseudohermaphroditismus** *m*: → *Pseudohermaphroditismus*

**Pseudohermaphroditismus** *m*: Form der Intersexualität, bei der eine Differenz zwischen chromosomalem und gonadalem Geschlecht sowie äußeren Genitalen und sekundären Geschlechtsmerkmalen vorliegt; (E) *pseudohermaphroditism*

**Pseudohernie** *f*: kompletter oder teilweiser Eingeweidevorfall ohne Bruchsack; (E) *pseudohernia*

**Pseudohyperparathyreoidismus** *m*: durch hormonbildende Karzinome hervorgerufener Hyperparathyreoidismus; (E) *pseudohyperparathyroidism*

**Pseudohypertrophie** *f*: Muskelvergrößerung durch Fettgewebs- und Bindegewebshypertrophie bei gleichzeitigen Schwund des Muskelgewebes; (E) *pseudohypertrophy*

**Pseudohypoparathyreoidismus** *m*: durch hormonbildende Tumoren verursachter Hyperparathyreoidismus\*; (E) *pseudohypoparathyroidism*

**Pseudolikterus** *m*: Gelbfärbung der Haut durch Farbstoffe [z.B. Karotin]; (E) *pseudoicterus*

**pseudolisochromatisch** *adj*: scheinbar von derselben Farbe; (E) *pseudoisochromatic*

**Pseudo-Kaposi-Syndrom** *nt*: an ein Kaposi-

si\*-Sarkom erinnernde bräunlich-livide Flecken an Unterschenkel und Füßen; (E) *pseudo-Kaposi sarcoma*

**Pseudokoma** *nt*: komatöser Zustand bei Störungen des Elektrolythaushaltes; (E) *electrolyte coma*

**Pseudokrapp** *m*: meist durch Virusinfekte der oberen Atemwege ausgelöste Symptomatik, die an einen echten Krapp erinnert; (E) *pseudocroup*

**Pseudokryptorchismus** *m*: Hoden mit normaler Position im Skrotum, der bei Cremasteranspannung in den Leistenkanal hochgezogen wird; (E) *retractile testis*

**Pseudokyklis** *f*: eingebildete Schwangerschaft bei starkem Kinderwunsch; (E) *pseudopregnancy*

**Pseudoleberzirrhose** *f*: → *Pseudozirrhose*

**Pseudoleukämie** *f*: extreme Leukozytose\* mit einer Erhöhung der Leukozytenzahl auf Werte über 20.000/µl und starker Linksverschiebung\*; (E) *pseudoleukemia*

**Pseudo-Lupus-erythematodes-Syndrom** *nt*: durch verschiedene Arzneimittel verursachte lupus-artige Erkrankung, die nach Absetzen des Medikaments verschwindet; (E) *drug-induced lupus*

**Pseudolymphom** *nt*: gutartige Schwellung des lymphatischen Gewebes, die nach Wegfall des auslösenden Reizes wieder verschwindet; (E) *pseudolymphoma*

**Pseudolysa** *f*: → *Pseudowut*

**Pseudomaligellarthritis** *f*: autosomal-dominante Rachitis\* mit Vitamin D-refraktärer Hypokalzämie und nur geringer Hypophosphatämie; (E) *pseudodeficiency rickets*

**Pseudomasitoiditis** *f*: meist durch eine schwere Otitis\* externa hervorgerufene Schwellung der retroaurikulären Lymphknoten; (E) *pseudomastoiditis*

**Pseudomasitubation** *f*: → *Peotillomanie*

**Pseudomembran** *f*: bei fibrinösen Entzündungen entstehender Film aus Fibrin, Blut- und Gewbezellen; (E) *pseudomembrane*

**Pseudomeningitis** *f*: durch eine Reizung der Hirnhäute entstehender Symptomenkomplex [Kopfschmerz, Nackensteife], der eine Hirnhautentzündung vortäuschen kann; (E) *pseudomeningitis*

**Pseudomensuration** *f*: Gebärmutterblutung um die Zeit der Menstruation;

Ⓔ *pseudomenstruation*

**Pseudomnésie** *f*: positive Erinnerungstäuschung, bei der nicht stattgefundenere Ereignisse erinnert werden; Ⓔ *pseudomnesia*

**Pseudomolnas** *f*: Gattung gramnegativer, lophotrich begeißelter Stäbchenbakterien; Ⓔ *Pseudomonas*

**Pseudomonas aeruginosa**: ubiquitär verbreiteter Eitererreger, der z.T. leuchtende Farbstoffe bildet; häufiger Krankenhauskeim, der Infektion der Harn- und Atemwege, Hirnhäute und von Brandwunden verursacht; Ⓔ *Pseudomonas aeruginosa*

**Pseudomonas mallei**: Erreger des Malleus\*; Ⓔ *Pseudomonas mallei*

**Pseudomonas pseudomallei**: Erreger der Malleodiose\*; Ⓔ *Pseudomonas pseudomallei*

**Pseudomulzin** *nt*: in Eierstockzysten vorhandenes Glykoprotein; Ⓔ *pseudomucin*

**Pseudomykose** *f*: an eine Pilzinfektion erinnernde Infektionskrankheit durch andere Erreger [z.B. Aktinomykose\*, Nokardiose\*]; Ⓔ *pseudomycosis*

**Pseudomyopie** *f*: durch verstärkte Akkommodation [Akkommodationskrampf, zu starke Brillengläser] vorge-täuschte Kurzsichtigkeit; Ⓔ *pseudomyopia*

**Pseudomyzel** *nt*: von Hefen gebildetes Scheinmyzel; Ⓔ *pseudomycelium*

**Pseudomyriitis (optica)** *f*: angeborene Anomalie der Sehnervenpapille ohne pathologischen Wert; Ⓔ *pseudoneuritis*

**Pseudoneurose** *f*: durch organische Ursachen hervorgerufenen Krankheitsbild, das klinisch die Symptome einer Neurose zeigt; Ⓔ *pseudoneurosis*

**Pseudopalpillitis vascularis** *f*: angeborene Anomalie der Sehnervenpapille ohne pathologischen Wert; Ⓔ *pseudopapilledema*

**Pseudoparalyse** *f*: Schwäche oder Bewegungseinschränkung von Muskeln; Ⓔ *pseudoparalysis*

**Pseudoparaplegie** *f*: Scheinlähmung der Beine bei Muskelschwäche; Ⓔ *pseudoparaplegia*

**Pseudoparalyse** *f*: → *Pseudoparalyse*

**Pseudopellade** *f*: vernarbende Alopezie\* mit kleinen, scharf begrenzten Herden; Ⓔ *pseudopelade*

**Pseudopelritonitis** *f*: durch eine Bauchfellreizung entstehende Symptomatik [Abwehrspannung, Bauchspannung,

Brechreiz], die an eine Bauchfellentzündung erinnert; häufigste Form ist die **Pseudoperitonitis diabetica**; Ⓔ *pseudoperitonitis*

**Pseudopodien** *pl*: Scheinfüßchen der Amöben; Ⓔ *pseudopodia*

**Pseudopolyglobulie** *f*: relative Polyglobulie durch Verminderung des Plasmavolumens; Ⓔ *pseudopolycythemia*

**Pseudopolyposis** *f*: durch Schleimhautwucherung vorgetäushtes Vorkommen multipler Polypen; Ⓔ *pseudopolyposis*

**Pseudoptose** *f*: scheinbare Lidsenkung, z.B. bei Fehlen des Augapfels; Ⓔ *pseudoptosis*

**Pseudopulberitas praelcox** *f*: vorzeitiges Auftreten der Pubertät ohne Reifung der Keimdrüsen; Ⓔ *precocious pseudopuberty*

**Pseudorabies** *f*: → *Pseudowut*

**Pseudorheumalismus** *m*: bei langdauernder Steroidtherapie auftretende rheumaartige Symptomatik; Ⓔ *pseudorheumatism*

**Pseudorubella** *f*: wahrscheinlich virusbedingte Kleinkinderkrankheit [4 Monate – 2 Jahre], die durch ein plötzlich einsetzendes hohes Fieber [40°] gekennzeichnet ist; nach drei Tagen kommt es zu Entfieberung und Auftreten eines flüchtigen hellroten Ausschlages; Ⓔ *pseudorubella*

**Pseudosarkom** *nt*: Bindegewebstumor der Haut mit benignem Wachstum, der histologisch an ein Sarkom erinnert; Ⓔ *pseudosarcoma*

**Pseudosklerose** *f*: an multiple Sklerose erinnernde Erkrankung, ohne pathohistologisches Korrelat; Ⓔ *pseudosclerosis*

**Pseudosmie** *f*: Geruchshalluzination; Ⓔ *pseudosmia*

**Pseudostauungspapille** *f*: angeborene Anomalie der Sehnervenpapille ohne pathologischen Wert; Ⓔ *pseudopapilledema*

**Pseudostroabismus** *m*: durch eine Abweichung von optischer und anatomischer Augenachse vorgetäushtes Schielen; Ⓔ *pseudostroabismus*

**Pseudotuberkel** *nt*: an Tuberkulose erinnernde Lymphknotenveränderung; Ⓔ *pseudotubercle*

**Pseudotuberkulose** *f*: selten auf den Menschen übertragene Nagertuberkulose durch *Yersinia pseudotuberculosis*; Ⓔ *pseudotuberculosis*

**Pseudotumor** *m*: durch eine entzündli-

che Schwellung vorgetäuschte Tumorbildung; (E) *pseudotumor*

**pseudounipolar** *adj.*: (*Neuron*) mit scheinbar nur einem Fortsatz; (E) *pseudounipolar*

**Pseudowut** *f.*: selten auf den Menschen übertragene Enzephalomyelitis [Laborinfektion] von Haustieren durch Herpesvirus suis; (E) *pseudorabies*

**Pseudozirrhose** *f.*: an einen Zirrhose erinnernde Veränderungen der Leber bei chronischer Leberstauung; (E) *pseudocirrhosis*

**Pseudozylanoie** *f.*: bläuliche Hautverfärbung durch Pigmenteinlagerung; (E) *false cyanosis*

**Pseudozylinder** *m.*: Schleimzylinder oder zylinderartige Leukozytenanhäufung im Harn, die einen echten Harnzylinder vortäuschen; (E) *pseudocast*

**Pseudozyste** *f.*: nicht mit Epithel ausgekleidete Zyste, z.B. Erweichungszyste\* oder parasitäre Zyste; (E) *pseudocyst*

**Psilosis** *f.*: Haarlosigkeit, Kahlheit, Alopezie; (E) *psilosis*

**Psittakose** *f.*: von Vögeln auf den Menschen übertragene Infektionskrankheit durch *Chlamydia psittaci*; (E) *psittacosis*

**Psoriasisabszess** *m.*: meist von der Wirbelsäule ausgehender Senkungsabszess auf dem Musculus psoas; (E) *psoas abscess*

**Psoriasisalkalde** *f.*: den Musculus psoas spannender Sehnenbogen am 1. Lendenwirbel; (E) *medial arcuate ligament*

**Psoritis** *f.*: Entzündung des Musculus psoas major oder minor; (E) *psoritis*

**Psoralene** *pl.*: in verschiedenen Pflanzen vorkommende Stoffe, die UV-Licht absorbieren und z.T. phototoxisch wirken; (E) *psoralens*

**Psoriasisiform** *adj.*: psoriasisartig, psoriasisähnlich; (E) *psoriasiform*

**Psoriasis** *f.*: häufige, chronische Hautkrankheit mit rötlicher Schuppung und möglicher entzündlicher Gelenkbeteiligung; neben einer genetischen Disposition spielen Triggerfaktoren eine Rolle bei der Auslösung; (E) *psoriasis*

**Psoriasis vulgaris**: häufigste Psoriasisform mit charakteristischen scharf begrenzten, erythematösen Plaques und silbrigen Schuppen; (E) *psoriasis*

**Psoriasisarthritis** *f.*: chronische Gelenkerkrankung mit Knochenbeteiligung im Rahmen einer Psoriasis; (E) *psori-*

*atic arthritis*

**P/S-Quotient** *m.*: Quotient aus mehrfach ungesättigten [polyunsaturated] und gesättigten [saturated] Fettsäuren in der Nahrung; (E) *P/S ratio*

**Psych-, psych-** *präf.*: → *Psycho-*

**Psychalgie** *f.*: psychogener Schmerz; (E) *psychalgia*

**Psychiatrie** *f.*: durch psychische Faktoren bedingte Energielosigkeit und Antriebsschwäche; (E) *psychasthenia*

**Psyche** *f.*: Seele; Gesamtheit der bewussten und unbewussten seelischen Vorgänge; (E) *psyche*

**psychedellisch** *adj.*: das Bewusstsein erweiternd oder verändernd; durch Halluzinogene erzeugt; (E) *psychedelic*

**Psycho-, psycho-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Seele/Gemüt“

**psycholaleptisch** *adj.*: die psychische Aktivität erhöhend/steigernde; (E) *psychoanaleptic*

**Psycholalyse** *f.*: auf der Lehre von Sigmund Freud aufbauende Methode zur Diagnose und Behandlung psychischer Störungen; (E) *psychoanalysis*

**Psychodiagnostik** *f.*: Diagnose psychischer Störungen mit psychologischen Methoden; (E) *psychodiagnosis*

**Psychodrama** *nt.*: Gruppentherapie, bei der Probleme schauspielerisch dargestellt werden; (E) *psychodrama*

**Psychodynamik** *f.*: Gesamtheit der intrapsychischen Energie; (E) *psychodynamics*

**psychodysleptisch** *adj.*: seelisch enthemmend, halluzinogen; (E) *psychodysleptic*

**psychogen** *adj.*: psychisch/seelisch bedingt, in der Psyche begründet; oft gleichgesetzt mit hysterisch; (E) *psychogenic*

**psychogelnetisch** *adj.*: 1. die geistige Entwicklung oder Psychogenie betreffend 2. psychisch/seelisch bedingt, in der Psyche begründet; oft gleichgesetzt mit hysterisch; (E) 1. *psychogenetic* 2. *psychic*

**Psychogelatrie** *f.*: Behandlung psychischer Probleme älterer Patienten; (E) *psychogeriatrics*

**Psychologie** *f.*: Wissenschaft von den seelischen Vorgängen, d.h. vom Erleben und Verhalten des Menschen in bezug auf sich selbst oder die Umwelt; (E) *psychology*

**Psychometrie** *f.*: objektive Messung von psychischen Funktionen und Verhaltensweisen; (E) *psychometry*

**psycholmimetisch** *adj.*: die Psyche anregend; oft gleichgesetzt mit halluzinogen; (E) *psychotomimetic*

**Psycholmolitorik** *f.*: Gesamtheit der durch psychische Vorgänge ausgelösten Bewegungen; (E) *ideomotion*

**Psycholneurose** *f.*: durch psychogene Ursachen hervorgerufene Neurose; (E) *psycho-neurosis*

**Psycholpharmaka** *pl.*: Arzneimittel, die auf das ZNS einwirken und damit psychische Vorgänge beeinflussen; (E) *psychoactive drugs*

**Psycholpharmakologie** *f.*: Lehre von den Wirkungen von Pharmaka auf das Erleben, Befinden und Verhalten; (E) *psychopharmacology*

**psychophysisch** *adj.*: Psychophysik betreffend; Geist/Psyche und Körper betreffend; (E) *psychophysical*

**Psychoplegikum** *nt.*: die geistige Aktivität dämpfende Substanz; (E) *psychoplegic*

**Psychose** *f.*: allgemeine Bezeichnung für psychische Krankheiten, die durch aktuelle oder vermutete Organ- oder Gehirnerkrankungen hervorgerufen werden; (E) *psychosis*

**affektive Psychose**: Psychose mit erheblicher und anhaltender Verstimmung; (E) *affective disorder*

**endogene Psychose**: ohne erkennbare Ursache entstehende Psychose; (E) *endogenous psychosis*

**exogene Psychose**: Psychose, die durch nachweisbare körperliche Erkrankungen verursacht wird; (E) *exogenous psychosis*

**manisch-depressive Psychose**: endogene Psychose mit abwechselnd manischen und depressiven Phasen; (E) *bipolar disorder*

**organische Psychose**: durch Erkrankungen des Gehirns hervorgerufene Psychose; (E) *organic psychosis*

**paranoide Psychose**: Psychose, die durch Wahnvorstellungen gekennzeichnet ist; (E) *paranoid disorder*

**schizoaffektive Psychose**: Sonderform der Schizophrenie\*, bei der Anfangs affektive Störungen im Vordergrund stehen; (E) *schizo-affective disorder*

**symptomatische Psychose**: Psychose als Begleiterscheinung [Symptom] einer körperlichen Erkrankung; (E) *organic psychosis*

**psychoseldaltiv** *adj.*: mit beruhigender Wirkung auf das Zentralnervensystem; (E) *psychosedative*

**Psychoseldaltivum** *nt.*: Beruhigungsmittel; (E) *psychosedative*

**Psychosolmaltik** *f.*: die Wechselwirkung von Körper und Seele/Psyche; (E) *psychophysiology*

**Psychostimullans** *nt.*: die geistige Aktivität anregende Substanz; (E) *psychostimulant*

**Psychosyndrom** *nt.*: unspezifische Bezeichnung für psychische Störungen auf organischer Basis; (E) *neuropsychologic disorder*

**Psychothelralpie** *f.*: Behandlung von psychischen oder psychosomatischen Störungen mit psychologischen Methoden; (E) *psychotherapy*

**Psycholtolnikum** *nt.*: die geistige Aktivität anregende Substanz; (E) *psychostimulant*

**psycholtolnisch** *adj.*: die Psyche anregend; (E) *psychostimulant*

**Psychro-, psychro-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Kälte/Frost“

**Psychroialgie** *f.*: schmerzhafte Kälteempfindung; (E) *psychroalgia*

**Psychroihyperästhesie** *f.*: schmerzhafte Kälteempfindung; (E) *psychroalgia*

**psychrophil** *adj.*: kälteliebend; (E) *psychrophilic*

**PTA-Mangel** *m.*: durch autosomal-rezessiv vererbten Mangel an Faktor XI bedingte erbliche Blutungsneigung; (E) *PTA deficiency*

**Ptarinus** *m.*: Nieskrampf; (E) *ptarmus*

**Pterolylglutaminsäure** *f.*: essentieller, zum Vitamin B-Komplex gehörender Nahrungsbestandteil; Mangel führt zu neurologischen Störungen und Anämie\*; (E) *pteroylglutamic acid*

**Pterylgium** *nt.*: 1. Nagelhäutchen 2. flughautartige Haut- oder Schleimhautfalte; (E) 1.–2. *pterygium*

**Pterygium colli**: Flügelfellbildung am Hals; (E) *cervical pterygium*

**Pterygium conjunctivae**: auf die Bindehaut übergreifende narbige Bindehautduplikatur; (E) *scar pterygium*

**Pterygium-Syndrom** *nt.*: Flügelfellbildung an Hals und Gelenken; (E) *pterygium colli syndrome*

**Ptilolisis** *f.*: Verlust der Wimpern; (E) *ptilosis*

**-ptoe** *suf.*: → *-ptyse*

**Ptose** *f.*: 1. (Organ-)Senkung 2. Herabhängen des Oberlids; (E) 1. *ptosis*. 2. *blepharoptosis*

**-ptose** *suf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Senkung/Vorfall“

**Ptosis** *f.*: 1. (Organ-)Senkung 2. Ptosis

**palpebrae** Herabhängen des Oberlids;

① **1. ptosis** 2. **blepharoptosis**

**Ptyallin** *nt*: stärkespaltendes Enzym des Speichels; ① **ptyalin**

**Ptyallismus** *m*: (übermäßiger) Speichelfluss; ① **ptyalism**

**Ptyalolithiliasis** *f*: meist asymptomatisches Vorkommen von Speichelsteinen; ① **ptyalolithiasis**

**-ptyse** *suf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „Spucken“

**Pubarche** *f*: Beginn des Wachstums der Schamhaare in der Pubertät; ① **pubarche**

**Pubelooplastik** *f*: Schambeinplastik; ① **pubioplasty**

**Pubeloömie** *f*: → **Pubiotomie**

**puberal** *adj*: → **pubertär**

**pubertär** *adj*: Pubertät betreffend, während der Pubertät auftretend; ① **puberal**

**Pubertas** *f*: → **Pubertät**

**Pubertas praecox**: vorzeitige Pubertät; bei Mädchen vor dem 8. Lebensjahr, bei Jungen vor dem 10. Lebensjahr; ① **precocious puberty**

**Pubertas tarda**: verspätete Pubertät; bei Mädchen nach dem 14. Lebensjahr, bei Jungen nach dem 16. Lebensjahr; ① **delayed puberty**

**Pubertät** *f*: Entwicklungsperiode von Beginn der Ausbildung der sekundären Geschlechtsmerkmale bis zur vollen Geschlechtsreife; ① **puberty**

**Pubertätsfetttsucht** *f*: übermäßige Gewichtszunahme während der Pubertät; ① **puberal adiposity**

**Pubertätsgynäkomastie** *f*: harmlose, vorübergehende Brustschwellung bei Jungen während der Pubertät; ① **puberal gynecomastia**

**Pubertätskrise** *f*: psychische Labilität während der Pubertät; ① **adolescent crisis**

**Pubertätsmalgerisucht** *f*: fast ausschließlich Mädchen im Alter von 12–21 Jahren betreffende, psychisch bedingte Essstörung mit extremer Abmagerung und Zeichen allgemeiner Körperschwäche und Fehlernährung; oft kombiniert mit periodischer Bulimie\* [**Anorexia-Bulimie-Syndrom**]; ① **anorexia nervosa**

**Pubes** *f*: 1. Scham, Schambeinregion 2. Schamhaare; ① **1. pubic hair(s)** 2. **pubic region**

**pubeszent** *adj*: in der Pubertät befindlich, heranwachsend; ① **pubescent**

**Pubilooplastik** *f*: Schambeinplastik; ①

**pubioplasty**

**Pubiloömie** *f*: Durchtrennung des Beckenrings, z.B. zur Geburtserleichterung; ① **pubiotomy**

**Pubis** *f*: Schambein; vorderer Teil des Hüftbeins; bildet den medialen Teil der Hüftpfanne; ① **pubic bone**

**pubisch** *adj*: Schambein oder Schamgegend betreffend; ① **pubic**

**publofemorale** *adj*: Schambein und Oberschenkel/Femur betreffend oder verbindend; ① **pubofemoral**

**publoprolatal** *adj*: Schambein und Vorsteherdrüse/Prostata betreffend oder verbindend; ① **puboprostatic**

**publorektal** *adj*: Schambein und Mastdarm/Rektum betreffend oder verbindend; ① **puborectal**

**publovalginal** *adj*: Schambein und Scheide/Vagina betreffend oder verbindend; ① **pubovaginal**

**pubovelsikal** *adj*: Schambein und Harnblase/Vesica urinaria betreffend oder verbindend; ① **pubovesical**

**pudendal** *adj*: Scham(gegend) betreffend, zur Scham(gegend) gehörend; ① **pudendal**

**Pudendum femininum** *nt*: weibliche Scham, Vulva, äußere weibliche Geschlechtsorgane/Genitalien; ① **female pudendum**

**Pudenduslanästhesie** *f*: → **Pudendusblock**

**Pudendusblock** *m*: Leitungsanästhesie des Nervus\* pudendus durch Injektion durch die Scheide oder den Damm; ① **pudendal block**

**puleiril** *adj*: 1. Kind oder Kindheit betreffend, kindlich, im Kindesalter 2. zurückgeblieben, kindisch, kindhaft; ① **1. puerile** 2. **childish**

**Pulerillismus** *m*: kindliches Verhalten von Erwachsenen, z.B. bei Psychosen; ① **puerilism**

**Pulerillität** *f*: → **Puerilismus**

**Puleripeira** *f*: Wöchnerin; ① **puerpera**

**puleripeiral** *adj*: Wochenbett betreffend, während des Kindbetts auftretend; ① **puerperal**

**Puleripeiralfielber** *nt*: durch Eindringen von Erregern [Streptokokken, Staphylokokken, Escherichia coli] in die Gebärmutter verursachte hochfieberhafte Erkrankung mit septischen Symptomen; ① **puerperal fever**

**Puleripeiralpsychose** *f*: innerhalb von 60 Tagen nach der Entbindung auftretende endogene oder symptomatische Psychose; ① **puerperal psychosis**

**Pulerpelralsepsis** *f.* → *Puerperalfieber*  
**Pulerpelrilum** *nt.*: Wochenbett, Kindbett;  
 (E) *puerperium*  
**Puffer** *m.*: wässrige Lösung einer schwachen Säure und einer korrespondierenden Base [*Pufferpaar*], die als *Puffersystem* den pH-Wert der Lösung bei Zusatz von Säure oder Lauge konstant halten; (E) *buffer*  
**Pufferbalsen** *pl.*: Gesamtheit der im Blut vorhandenen Anionen; (E) *buffer bases*  
**Pufferkapazität** *f.*: Maß für das Puffervermögen einer Pufferlösung; (E) *buffer capacity*  
**Pufferlösung** *f.* → *Puffer*  
**Pulex** *m.*: Flohgattung, die als Krankheitsüberträger von Bedeutung ist; (E) *Pulex*  
**Pulex cheopis**: Ektoparasit bei Ratten; Überträger des Pestbakteriums *Yersinia*\* pestis; (E) *Pulex cheopis*  
**Pulex irritans**: Menschenfloh; potentieller Überträger der Pest; (E) *Pulex irritans*  
**Pullikolse** *f.*: Befall mit Flöhen der Gattung *Pulex*\*; (E) *flea infestation*  
**Pulmo** *m.*: Lunge, Lungenflügel; (E) *lung*  
**Pulmo dexter**: rechte Lunge, rechter Lungenflügel; (E) *right lung*  
**Pulmo sinister**: linke Lunge, linker Lungenflügel; (E) *left lung*  
**Pulmo-, pulmo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Lunge/Pulmo“  
**pulmoinal** *adj.*: Lunge/Pulmo betreffend; (E) *pulmonary*  
**Pulmonallangiographie, -graphie** *f.* → *Pulmonalarteriografie*  
**Pulmonallarteriographie, -graphie** *f.*: Angiografie\* der Pulmonalarterien; (E) *pulmonary arteriography*  
**Pulmonallatriesie** *f.*: angeborenes Fehlen der Pulmonalklappe; (E) *pulmonary atresia*  
**Pulmonallinsuffizienz** *f.* → *Pulmonalisinsuffizienz*  
**Pulmonallinsuffizienz** *f.*: i.d.R. erworbene Schlussunfähigkeit der Pulmonalklappe; (E) *pulmonary regurgitation*  
**Pulmonallisklappe** *f.* → *Pulmonalklappe*  
**Pulmonallistelnose** *f.* → *Pulmonalstenose*  
**Pulmonalklappe** *f.*: aus drei Taschenklappen bestehende Herzklappe am Ausgang der rechten Kammer in den Truncus\* pulmonalis; (E) *pulmonary valve*  
**Pulmonalklappeninsuffizienz** *f.* → *Pulmonalisinsuffizienz*

**Pulmonalklappensternose** *f.* → *Pulmonalstenose*  
**Pulmonalsklerose** *f.*: Arteriosklerose\* der Pulmonalarterie und ihrer Äste; (E) *sclerosis of the pulmonary artery*  
**Pulmonallistelnoise** *f.*: meist angeborene Stenose der Pulmonalklappe, die (unbehandelt) zu Rechtsherzhypertrophie führt; (E) *pulmonary stenosis*  
**infundibuläre Pulmonalstenose**: angeborene Verengung der Ausflussbahn des rechten Ventrikels; (E) *infundibular pulmonary stenosis*  
**subvalvuläre Pulmonalstenose**: → *infundibuläre Pulmonalstenose*  
**supravalvuläre Pulmonalstenose**: Stenose oberhalb der Pulmonalklappe; (E) *supraaortic pulmonary stenosis*  
**valvuläre Pulmonalstenose**: Stenose im Bereich der Semilunarklappen; (E) *valvular pulmonary stenosis*  
**Pulmonallenen/transportation** *f.*: angeborene Angiokardiopathie\* mit Einmündung der Lungenvenen in den rechten Vorhof; (E) *transposition of pulmonary veins*  
**Pulmo-, pulmo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Lunge/Pulmo“  
**pulmo/peritoneal** *adj.*: Lunge(n) und Bauchfell/Peritoneum betreffend oder verbindend; (E) *pulmonoperitoneal*  
**Pulpa** *f.* (Organ) Mark; Parenchym; (E) *pulp*  
**Pulpa coronalis**: in der Zahnkrone liegender Teil der Zahnpulpa; (E) *coronal pulp*  
**Pulpa dentis**: die Pulpahöhle und Zahnwurzel ausfüllendes Zahngewebe; (E) *dental pulp*  
**Pulpa lienis**: → *Pulpa splenica*  
**Pulpa radicularis**: Wurzelabschnitt der Zahnpulpa\*; (E) *radicular pulp*  
**rote Pulpa**: → *Pulpa rubra*  
**Pulpa rubra**: aus retikulärem Bindegewebe und extravasalen Erythrozyten bestehender Teil der Milzpulpa; (E) *red pulp*  
**Pulpa splenica**: Milzpulpa, Milzparenchym; (E) *splenic pulp*  
**weiße Pulpa**: Lymphfollikel der Milz; (E) *white pulp*  
**Pulpaentzündung** *f.* → *Pulpitis*  
**Pulpalgie** *f.*: Schmerzen in der Zahnpulpa; (E) *pulpalgia*  
**Pulpitis** *f.*: Entzündung der Zahnpulpa; (E) *pulpitis*  
**pulpos** *adj.*: weich, breiig, fleischig, markartig, markig; (E) *pulpy*  
**Puls** *m.*: Pulsschlag, Druckwelle im Blut-

kreislauf; (E) **pulse**  
**Pulsalder** *f*: → **Arteria**  
**pulsatil** *adj*: (rhythmisch) schlagend oder klopfend, pochend, pulsierend; (E) **pulsatile**  
**Pulsfrequenz** *f*: Pulsschläge pro Minute; stimmt i.d.R. mit der Herzfrequenz überein; (E) **pulse rate**  
**Pulsionsdivertikel** *nt*: durch einen erhöhten Innendruck und Wandschwäche verursachtes Divertikel\*; (E) **pulsion diverticulum**  
**Punctio** *f*, *pl* -**tilones**: → **Punktion**  
**Punctum** *nt*: Punkt; (E) **point**  
**Punctum lacrimale**: grübchenförmiger Anfang des Tränenröhrchens auf der Tränenpapille; (E) **lacrimal point**  
**Punctum maximum**: Stelle auf der Körperoberfläche, an der ein bestimmtes Herzgeräusch oder ein Herzton am besten zu hören ist; (E) **auscultation point**  
**Punktion** *f*: Einführen einer Kanüle in einen Hohlraum oder ein Gewebe zur Probenentnahme; (E) **puncture**  
**Punktmutation** *f*: Mutation eines einzigen Nukleotids; (E) **point mutation**  
**Punktur** *f*: → **Punktion**  
**Pupilla** *f*, *pl* -**lae**: → **Pupille**  
**Pupillareflex** *m*: → **Pupillenreflex**  
**Pupille** *f*: kreisrunde Öffnung in der Mitte der Regenbogenhaut; (E) **pupil**  
**Pupillenatresie** *f*: angeborener Pupillenverschluss; (E) **atretopsia**  
**Pupillendilatation** *f*: Pupillenvergrößerung, Pupillenerweiterung; (E) **pupil dilation**  
**Pupillenrelaktion** *f*: → **Pupillenreflex**  
**Pupillenreflex** *m*: Veränderung der Pupillengröße bei Veränderung der einfallenden Lichtmenge, bei Anpassung an Nah- und Fernsehen oder bei Berührung der Hornhaut; (E) **pupillary reflex**  
**Pupillenstarre** *f*: Ausfall des Pupillenreflexes; (E) **fixed pupil**  
**Pupillo-, pupillo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Pupille“  
**Pupillolgraf-, -graph** *m*: Gerät zur Pupillografie\*; (E) **pupillograph**  
**Pupillografie-, -graphie** *f*: Aufzeichnung der Pupillenreaktion auf Lichtreize; (E) **pupulography**  
**pupillomotorisch** *adj*: die Pupillenbewegung betreffend; (E) **pupillomotor**  
**Pupillotonie** *f*: fehlende Pupillenreaktion bei Änderung der einfallenden Lichtmenge; (E) **pupillatonia**  
**Puppengeischt** *nt*: ausdrucksloses, pup-

penartiges Gesicht; (E) **doll's face**  
**purgativ** *adj*: den Darm reinigend, den Stuhlgang fördernd; (E) **laxative**  
**pulirform** *adj*: Eiter betreffend, eiterartig, eiterähnlich, eitrig; (E) **puriform**  
**Pulir** *nt*: aus zwei Ringen bestehende aromatische Verbindung; Grundkörper wichtiger biochemischer Moleküle; (E) **purine**  
**Pulrinbalsen** *pl*: die auf dem Puringerüst aufgebauten Basen Guanin\*, Xanthin\* und Hypoxanthin\*; (E) **purine bases**  
**Purkinje-Fasern** *pl*: Endfasern des Erregungsleitungssystems des Herzens im Myokard; (E) **Purkinje's fibers**  
**Purpura** *f*: kleinleckige Blutungen von Haut und Schleimhaut bei hämorrhagischer Diathese; (E) **purpura**  
**idiopathische thrombozytopenische Purpura**: chronische oder in akuten Schüben verlaufende Purpura durch einen vorübergehenden Thrombozytenmangel; (E) **idiopathic thrombocytopenic purpura**  
**Purpura Schoenlein-Henoch**: (autoimmun-)allergische Gefäßentzündung mit Purpura der Streckseiten der Extremitäten, Gelenk- und Leibscherzen; (E) **Henoch-Schönlein purpura**  
**pululent** *adj*: eiterbildend, mit Eiter gefüllt, eitrig, eiternd; (E) **purulent**  
**Pus** *nt*: Eiter; (E) **pus**  
**Pustel** *f*: Eiterbläschen; (E) **pustule**  
**Putrefaktion** *f*: Fäulnis, Verwesung, Zersetzung; (E) **putrefaction**  
**Putreszenz** *f*: Faulen, Fäulnis; (E) **putrescence**  
**putrid** *adj*: faulig, übelriechend; (E) **putrid**  
**P-Welle** *f*: die Vorhoferregung im EKG; (E) **P wave**  
**Pyämie** *f*: Vorkommen von Eitererregern im Blut; (E) **pyemia**  
**Pyarithros** *m*: → **Pyarthrose**  
**Pyarithrose** *f*: eitrig Gelenkentzündung; (E) **pyarthrosis**  
**Pyel-, pyel-** *präf.*: → **Pyelo-**  
**Pyellektasie** *f*: Nierenbeckenerweiterung; (E) **pyelectasis**  
**Pyelitis** *f*: Entzündung des Nierenbeckens; (E) **pyelitis**  
**Pyelo-, pyelo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Becken“  
**Pyelografie-, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung des Nierenbeckens; (E) **pyelography**  
**antegrade Pyelografie**: Pyelografie mit direkter Injektion des Kontrastmittels in das Nierenbecken; (E) **antegrade**

*pyelography*

**anterograde Pyelografie:** → *antegrade*

*Pyelografie*

**intravenöse Pyelografie:** Pyelografie mit intravenöser Injektion des Kontrastmittels; (E) *intravenous pyelography*

**i.v. Pyelografie:** → *intravenöse Pyelografie*

**retrograde Pyelografie:** Pyelografie mit Injektion des Kontrastmittels über einen Katheter im Harnleiter; (E) *retrograde pyelography*

**Pyelogramm** *nt:* Röntgenkontrastaufnahme des Nierenbeckens; (E) *pyelogram*

**Pyeloiolkallilektomie** *f:* Nierenbeckenerweiterung; (E) *pyelocaliectasis*

**Pyelolithotomie** *f:* Entfernung von Nierenbeckensteinen; (E) *pyelolithotomy*

**Pyellon** *nt:* Nierenbecken; trichterförmiges Sammelbecken des Harns im Nierenhilus; geht in die Harnleiter über; (E) *renal pelvis*

**Pyeloloinelomie** *f:* Neueinpflanzung des Harnleiters in das Nierenbecken; (E) *pyeloneostomy*

**Pyeloloinephritis** *f:* Entzündung von Nierenbecken und Nierenparenchym; (E) *pyelonephritis*

**Pyeloloinephrose** *f:* nicht-entzündliche Erkrankung von Niere und Nierenbecken; (E) *pyelonephrosis*

**Pyeloloinphthie** *f:* Nierenbeckenerkrankung; (E) *pyelopathy*

**Pyeloloplastik** *f:* Nierenbeckenplastik; (E) *pyeloplasty*

**Pyelolskopie** *f:* endoskopische Untersuchung des Nierenbeckens; (E) *pyeloscopy*

**Pyelolostomie** *f:* Anlegen einer Nierenbeckenfistel; (E) *pyelostomy*

**Pyelolotomie** *f:* Eröffnung des Nierenbeckens; (E) *pyelotomy*

**Pyelolulrelrektomie** *f:* Erweiterung von Nierenbecken und Harnleiter; (E) *pyeloureterectomy*

**Pyelolulrelrollyse** *f:* operative Lösung von Verwachsungen um Nierenbecken und Harnleiter; (E) *pyeloureterolysis*

**Pyelolulrelrolplastik** *f:* Nierenbecken-Ureter-Plastik; (E) *pyeloureteroplasty*

**Pyelolozystitis** *f:* Entzündung von Nierenbecken und Harnblase; (E) *pyelocystitis*

**Pygo-, pygo-** *präf.:* Wordelement mit der Bedeutung „Gesäß/Steiß“

**Pygoldidymus** *m:* Fetus mit Verdoppe-

lung von Becken und Hüfte; (E) *pygodidymus*

**Pygommellus** *m:* Fetus mit überzähligem Bein im Gesäßbereich; (E) *pygomelus*

**Pygopalpus** *m:* Doppelmissbildung mit Verschmelzung am Kreuzbein; (E) *pygopagus*

**pykinisch** *adj:* untersetzt, stämmig; (E) *pyknic*

**Pykinolepilepsie** *f:* Form der Petit-mal-Epilepsie\* mit reinen Absenzen; (E) *pyknoepilepsy*

**Pykinollepsie** *f:* → *Pyknoepilepsie*

**Pykinose** *f:* Schrumpfung und Verdichtung des Zellkerns; (E) *pyknosis*

**Pykinolzyt** *m:* Zelle mit Kernverdichtung; (E) *pyknocyte*

**Pykinolzytose** *f:* Erhöhung der Pyknozyten im Blut; (E) *pyknocytosis*

**Pyle-, pyle-** *präf.:* Wordelement mit Bezug auf „Pfortader“

**Pylephlebitis** *f:* Entzündung der Pfortader; (E) *pylephlebitis*

**Pylethrombophlebitis** *f:* Thrombose und Entzündung der Pfortader; (E) *pylethrombophlebitis*

**Pylethrombose** *f:* Pfortaderthrombose; (E) *pylethrombosis*

**Pylor-, pylor-** *präf.:* → *Pyloro-*

**Pylolrektomie** *f:* Pylorusentfernung; (E) *pylorectomy*

**pylorisch** *adj:* Magenpförtner/Pylorus oder Pars pylorica betreffend; (E) *pyloric*

**Pyloro-, pyloro-** *präf.:* Wordelement mit Bezug auf „Pfortner/Magenpförtner/Pylorus“

**Pylolrolulolulnilitis** *f:* Entzündung von Pylorus und Zwölffingerdarm; (E) *pyloroduodenitis*

**Pylolrolmylotomie** *f:* Längsspaltung der verdickten Pylorusmuskulatur bei Pylorushypertrophie\*; (E) *pyloromyotomy*

**Pylolrolplastik** *f:* Pylorusplastik zur Erweiterung des Magenausgangs; (E) *pyloroplasty*

**Pylolrolspasmus** *m:* Magenpförtnerkrampf; (E) *pylorospasm*

**Pylolrolstomie** *f:* Anlegen einer Magen-fistel in der Pylorusregion; (E) *pylorostomy*

**Pylolrolotomie** *f:* → *Pyloromyotomie*

**Pylorus** *m:* Magenpförtner, Magenausgang; (E) *pylorus*

**Pyloruslshyperlrophie** *f:* angeborene Magenausgangsstenose, die ca. 4–6 Wochen nach der Geburt klinisch auffällig wird; (E) *pyloric hypertrophy*

**Pylorusstenoise** *f:* Einengung des Ma-

genausgangs; (E) *pylorostenosis*  
**hypertrophe Pylorusstenose:** angeborene Magenausgangsstenose, die ca. 4–6 Wochen nach der Geburt klinisch auffällig wird; (E) *hypertrophic pylorostenosis*

**Pyo-, pyo- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Eiter“

**Pyocyalin** *nt:* von *Pseudomonas*\* aeruginosa gebildeter blau-grüner Farbstoff; (E) *pyocyanin*

**Pyoldermie** *f:* durch Eitererreger [Staphylokokken, Streptokokken] verursachte Hautkrankheit; (E) *pyoderma*

**pyolgen** *adj:* eiterbildend; (E) *pyogenic*

**Pyolgeisse** *f:* Eiterbildung; (E) *pyogenesis*

**Pyolhämie** *f:* → *Pyämie*

**Pyolhämiothorax** *m:* Eiter- und Blutansammlung im Pleuraraum; (E) *pyohemothorax*

**Pyolhydroinephrose** *f:* Eiter- und Wasseransammlung in der Niere und meist auch im Nierenbecken; (E) *pyohydro-nephrosis*

**pyolid** *adj:* Eiter betreffend, eiterartig, eiterähnlich, eitrig; (E) *pyoid*

**Pyolkolpos** *m:* Eiteransammlung in der Scheide; (E) *pyocolpos*

**Pyolmetra** *f:* Eiteransammlung in der Gebärmutter; (E) *pyometra*

**Pyolmetritis** *f:* meist bei Puerperalsepsis\* auftretende, eitrig-eitrige Gebärmutterentzündung; (E) *pyometritis*

**Pyolmyositis** *f:* eitrig-eitrige Muskulenterzündung unterschiedlicher Genese; (E) *pyomyositis*

**Pyolnephritis** *f:* eitrig-eitrige, abszedierende, interstitielle Nierenentzündung; (E) *pyonephritis*

**Pyolnephrose** *f:* Eiteransammlung in der Niere und meist auch im Nierenbecken; (E) *pyonephrosis*

**Pyolovar** *nt:* Eiteransammlung im Eierstock; (E) *pyo-ovarium*

**Pyolpelrikard** *nt:* Eiteransammlung im Herzbeutel; (E) *pyopericardium*

**Pyolpelrikarditis** *f:* akute eitrige Herzbeutelentzündung; (E) *pyopericarditis*

**Pyolpelritoneum** *nt:* Eiteransammlung in der Bauchhöhle; (E) *pyoperitoneum*

**Pyolpelritonitis** *f:* akute Bauchfellentzündung mit eitrigem Erguss; (E) *pyoperitonitis*

**Pyolphthalmie** *f:* eitrig-eitrige Augenentzündung; (E) *pyophthalmia*

**Pyolpneumolikard** *nt:* → *Pyopneumoperikard*

**Pyolpneumometra** *f:* Eiter- und Luftan-

sammlung in der Gebärmutter; (E) *pyophysometra*

**Pyolpneumopelrikard** *nt:* Eiter- und Luftansammlung im Herzbeutel; (E) *pyopneumopericardium*

**Pyolpneumopelritoneum** *nt:* Eiter- und Luftansammlung in der Bauchhöhle; (E) *pyopneumoperitoneum*

**Pyolpneumopelritonitis** *f:* mit Gasbildung einhergehende, eitrig-eitrige Bauchfellentzündung; (E) *pyopneumoperitonitis*

**Pyolpneumothorax** *m:* Luft- und Eiteransammlung im Pleuraraum; (E) *pyopneumothorax*

**Pyolpneumolzyste** *f:* luft- und eiterhaltige Zyste; (E) *pyopneumocyst*

**Pyolptyse** *f:* Eiterspucken; (E) *pyoptysis*

**Pyolrhö** *f:* Eiterfluss; (E) *pyorrhea*

**Pyolsalpingitis** *f:* eitrig-eitrige Eileiterentzündung mit Ausbildung einer Pyosalpinx\*; (E) *pyosalpingitis*

**Pyosalpingo-oophoritis** *f:* eitrig-eitrige Entzündung von Eileiter und Eierstock; (E) *pyosalpingo-oophoritis*

**Pyolsalpinx** *f:* Eiteransammlung im Eileiter; (E) *pyosalpinx*

**Pyolsepsis** *f:* → *Pyoseptikämie*

**Pyolseptikämie** *f:* kombinierte Pyämie\* und Septikämie\*; (E) *pyosepticemia*

**Pyolysis** *f:* Eiterung; (E) *pyosis*

**Pyolspermie** *f:* eitriges Sperma; (E) *pyospermia*

**Pyolstomatitis** *f:* eitrig-eitrige Entzündung der Mundschleimhaut; (E) *pyostomatitis*

**Pyolthorax** *m:* Eiteransammlung in der Pleurahöhle; (E) *pyothorax*

**Pyoltoxinämie** *f:* kombinierte Pyämie\* und Toxinämie\*; (E) *pyotoxinemia*

**Pyolulreter** *m:* Eiteransammlung in der Harnröhre; (E) *pyoureter*

**Pyolvar** *nt:* Eiteransammlung im Eierstock; (E) *pyo-ovarium*; *ovarian abscess*

**Pyolzelle** *f:* eitrig-eitrige Hydrozele\*; (E) *pyocele*

**Pyolzelphallus** *m:* Eiteransammlung im Gehirn/in der Schädelhöhle; (E) *pyocephalus*

**Pyolzyalnelus** *m:* → *Pseudomonas aeruginosa*

**Pyolzyalin** *nt:* von *Pseudomonas*\* aeruginosa gebildeter blau-grüner Farbstoff; (E) *pyocyanin*

**Pyolzyste** *f:* eiterhaltige Zyste, Eiterzyste; (E) *pyocyst*

**Pyolmildenbahn** *f:* in den motorischen Zellen der Großhirnrinde entspringende Leitungsbahn, deren Fasern in der

Pyramidenbahnkreuzung teilweise zur anderen Seite kreuzen; die Pyramidenbahn koordiniert Großhirnrinde und Kleinhirn bei der Willkürbewegung von Muskeln; (E) *pyramidal tract*

**Pyralmildenbahnkreuzung** *f*: Kreuzung der Pyramidenbahn\* in der Medulla\* oblongata; (E) *pyramidal decussation*

**Pyralmildenbahnläsion** *f*: → Pyramidenbahnschädigung

**Pyralmildenbahnschädigung** *f*: Schädigung der Pyramidenbahn im Gehirn oder Rückenmark; führt zur Ausbildung eines Pyramidenbahnsyndroms mit erhöhtem Muskeltonus und Reflexstörungen; (E) *pyramidal-tract lesion*

**Pyralmildenbahnzeichen** *nt*: bei Pyramidenbahnschädigung\* auftretende pathologische Reflexe; (E) *pyramidal signs*

**Pyralmildenkreuzung** *f*: → Pyramidenbahnkreuzung

**Pyralmildotomie** *f*: Pyramidenbahndurchtrennung; (E) *pyramidotomy*

**Pyralmis** *f*: pyramidenförmige Struktur, Pyramide; (E) *pyramid*

**Pyramis ossis temporalis**: Felsenbein, Felsenbeinpyramide; (E) *petrous pyramid*

**Pyralnose** *f*: Monosaccharid\* mit einem aus sechs Kohlenstoffatomen bestehenden Ring; (E) *pyranose*

**Pyraltilcum** *nt*: → Pyretikum

**Pyraltilikum** *nt*: fiebererzeugendes Mittel; (E) *pyretic*

**pyraltisch** *adj*: fiebererzeugend, fieberverursachend; (E) *pyretic*

**Pyreto-, pyreto-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Fieber/Feuer/Hitze“

**pyreitolgen** *adj*: fieberauslösend; (E) *pyretogenic*

**Pyrelexie** *f*: Fieber, fieberhafte Erkrankung; (E) *pyrexia*

**Pyrilidin** *nt*: heterozyklischer Aromat mit einem Stickstoffatom; Baustein wichtiger biochemischer Verbindungen [z.B. Nicotin]; (E) *pyridine*

**Pyridin-4-carbonsäurehydrazid** *nt*: Tuberkulostatikum\* mit Wirkung auf schnell wachsende Tuberkulosebakterien; (E) *4-pyridine carboxylic acid hydrazide*

**Pyridolal** *nt*: s.u. Vitamin B<sub>6</sub>; (E) *pyridoxal*

**Pyridolalalphosphat** *nt*: s.u. Vitamin B<sub>6</sub>; (E) *pyridoxal phosphate*

**Pyridolalamin** *nt*: s.u. Vitamin B<sub>6</sub>; (E) *pyridoxamine*

**Pyridoloxin** *nt*: s.u. Vitamin B<sub>6</sub>; (E) *pyri-*

*doxine*

**Pyridoloxinsäure** *f*: s.u. Vitamin B<sub>6</sub>; (E) *pyridoxic acid*

**Pyrimildin** *nt*: heterozyklischer Aromat mit zwei Stickstoffatomen im Sechsering; Grundgerüst der Pyrimidinbasen; (E) *pyrimidine*

**Pyrimildinbalsen** *pl*: die vom Pyrimidin\* abgeleiteten Basen Thymin\*, Cytosin\* und Uracil\*; (E) *pyrimidine bases*

**Pyro-, pyro-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Feuer/Hitze“

**pyroigen** *adj*: fiebererzeugend, fieberverursachend; (E) *pyrogenic*

**Pyrolmanie** *f*: zwanghafter Trieb, Brände zu legen; (E) *pyromania*

**Pyrolphosphat** *nt*: Salz der Pyrophosphorsäure; (E) *pyrophosphate*

**Pyrolphosphatase** *f*: die Pyrophosphatbindung spaltendes Enzym; (E) *pyrophosphatase*

**Pyrolphosphorsäure** *f*: durch Wasserspaltung aus zwei Molekülen Phosphorsäure gebildete Diphosphorsäure; (E) *pyrophosphoric acid*

**Pyrolsis** *f*: Sodbrennen; (E) *pyrosis*

**Pyriol** *nt*: heterozyklische Verbindung; Baustein vieler Farbstoffe [Hämoglobin, Bilirubin, Chlorophyll]; (E) *pyrrole*

**Pyrolilidin** *nt*: Grundkörper von Prolin\* und Hydroxyprolin\*; (E) *pyrrolidine*

**Pyrulvat** *nt*: Salz der Brenztraubensäure; Zwischenprodukt bei der Glykolyse\* und der Gluconeogenese\*; (E) *pyruvate*

**Pyrulvatcarboxylase** *f*: Carboxylase\*, die den Einbau von Kohlendioxid in Pyruvat bei der Gluconeogenese\* katalysiert; (E) *pyruvate carboxylase*

**Pyrulvatcarboxylasemangel** *m*: autosomal-rezessive Enzymopathie\*, die zu Krampfanfällen und ausgeprägter Azidose\* führt; (E) *pyruvate carboxylase deficiency*

**Pyrulvatdehydrogenase** *f*: Multienzymkomplex, der die Abspaltung von Kohlendioxid aus Pyruvat katalysiert und Zitronensäurezyklus\* und Glykolyse\* miteinander verbindet; (E) *pyruvate dehydrogenase*

**Pyrulvatdehydrogenasemangel** *m*: autosomal-rezessive Enzymopathie\* mit Muskelhypotonie, Optikusatrophy und geistiger Retardierung; (E) *pyruvate dehydrogenase complex deficiency*

**Pyrulvatkinase** *f*: Enzym der Glykolyse\*, das Pyruvat aus Phosphoenolpyruvat bildet; (E) *pyruvate kinase*

**Pyulreter** *m*: Eiteransammlung im Harn-

## Pyurie

---

leiter; (E) *pyoureter*

**Pyulurie** *f*: Ausscheidung von eitrigem

Harn; (E) *pyuria*

**P-Zacke** *f*: die Vorhoferregung im EKG;

(E) *P wave*

# Q

**QRS-Komplex** *m*: Kammerkomplex im EKG; (E) *QRS complex*

**Quaddel** *f*: → *Urtica*

**Quadrantenanomalie** *f*: → *Quadrantenanomalie*

**Quadrantenanomalie** *f*: quadrantenförmiger, beidseitiger Gesichtsfeldausfall; (E) *quadrantanopsia*

**Quadrantenhemianomalie** *f*: → *Quadrantenanomalie*

**Quadrantenhemianomalie** *f*: → *Quadrantenanomalie*

**Quadrantenresektion** *f*: Form der brusterhaltenden Tumorentfernung bei Brustkrebs, bei der nur der Tumor und angrenzendes Gewebe entfernt werden; (E) *quadrantectomy*

**Quadratuslumbae** *f*: Sehnenbogen am 1. Lendenwirbel; Ursprung des lumbalen Teils des Zwerchfells; (E) *lateral arcuate ligament*

**Quadri-, quadri-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „vier“

**Quadruplegie** *f*: Lähmung von Beinen und Armen; (E) *quadriplegia*

**Quadrizeps** *m*: → *Musculus quadriceps femoris*

**Quadrizepssehnenreflex** *m*: Schlag auf die Patellarsehne unterhalb des Kniegelenks führt zur Streckung des Beines; (E) *quadriceps jerk*

**Quant** *nt*: Elementarteilchen der Lichtwellen; (E) *quantum*

**quantifizierbar** *adj*: quantitativ bestimmbar, mengenmäßig erfassbar, messbar; (E) *quantifiable*

**Quarantäne** *f*: befristete Isolierung von Personen, die ansteckungsverdächtig oder an einer bestimmten Infektionskrankheit erkrankt sind; (E) *quarantine*

**Quarantänsaufen** *nt*: periodisch auftretende Trunksucht; (E) *spree-drinking*

**Quartana** *f*: → *Malaria quartana*

**Quartärstruktur** *f*: Anordnung der Untereinheiten in einem oligomeren Protein; (E) *quaternary structure*

**quartär** *adj*: vier Elemente oder Gruppen enthaltend; (E) *quaternary*

**Quarzstaublunge** *f*: durch Einatmen von quarzhaltigem Staub hervorgerufene Pneumokoniose\* mit chronisch progredienter Lungenfibrose\*; (E) *grinder's disease*

**Quarzstaublungenleukämie** *f*: → *Quarzstaublunge*

**Quecksilber** *nt*: silberweißes, flüssiges Element; Quecksilberdämpfe sind toxisch, feste Quecksilberverbindungen [Amalgam] aber ungiftig; (E) *mercury*

**Quecksilberleukämie** *f*: → *Amalgam*

**Querbruch** *m*: Fraktur\* mit querverlaufender Bruchlinie; (E) *transverse fracture*

**Querfraktur** *f*: → *Querbruch*

**Querlage** *f*: seltene Kindslage [1 % aller Schwangerschaften], bei der der Fetus quer zur Körperachse der Mutter liegt; (E) *oblique presentation*

**Querschnittslähmung** *f*: vollständige, beidseitige Lähmung von Armen oder Beinen; (E) *paraplegia*

**hohe Querschnittslähmung**: Lähmung von Beinen und Armen; (E) *tetraplegia*

**tiefe Querschnittslähmung**: Lähmung der Beine; (E) *paraplegia*

**Querschnittsmyelitis** *f*: zu einer vollständigen Querschnittslähmung\* führende Rückenmarksentzündung unklarer Genese; (E) *transverse myelitis*

**Querschnittssyndrom** *nt*: Begriff für die neurologische Symptomatik bei kompletter Querschnittslähmung; (E) *paraplegic syndrome*

**Quetelet-Index** *m*: Quotient aus Körpergewicht und dem Quadrat der Körpergröße zur Bestimmung des Normalgewichts; (E) *Quetelet index*

**Quetschungssyndrom** *nt*: durch einen massiven Zerfall von Muskelgewebe verursachte akute Niereninsuffizienz; (E) *crush syndrome*

**Quick** *m*: → *Quickzeit*

**Quickwert** *m*: → *Quickzeit*

**Quickzeit** *f*: Gerinnungstest zur Diagnose von Störungen der Faktoren II, V, VII und X; (E) *Quick's value*

**Quincke-Kapillarpuls** *m*: sichtbares Pulsieren von Kapillaren [z.B. Nagelpuls] bei Aorteninsuffizienz\*; (E) *Quincke's pulse*

**Quincke-Ödem** *nt*: vorwiegend junge Frauen betreffende, allergische Reaktion [Typ I] mit Schwellung der Haut und Schleimhaut [v.a. Kehlkopf] durch subkutane Ödembildung; das plötzlich einsetzende Glottisödem kann lebens-

Q

## Quinolone

---

bedrohlich sein; (E) *Quincke's edema*

**Quinolone** *pl*: das Enzym Gyrase\* hemmende Antibiotika mit breitem Wirkungsspektrum; (E) *gyrase inhibitors*

**Quotidian** *f*: → *Febris quotidiana*

**Q-Welle** *f*: → *Q-Zacke*

**Q-Zacke** *f*: erste negative Welle/Zacke im EKG; Beginn der Kammererregung;

(E) *Q wave*

# R

**RAA-System** *nt*: → Renin-Angiotensin-Al-dosteron-System

**Ralben/schnalbellfortsatz** *m*: nach vorne gerichteter, hakenförmiger Vorsprung des Schulterblattes über dem Schultergelenk; (E) *coracoid process*

**Ralbiles** *f*: Tollwut; durch infizierten Speichel übertragene Infektionskrankheit, die vorwiegend das Nervensystem befällt; auffällig sind die extreme Wesserscheu und die sich schnell entwickelnde Lähmung mit Tod innerhalb von 3–5 Tagen; (E) *rabies*

**ralbilform** *adj*: tollwutähnlich, tollwutartig; (E) *rabiform*

**Ralchenbräune** *f*: → Rachenpharyngitis

**Ralchenpharyngitis** *f*: häufigste Form der Pharyngitis\* mit Bildung weißlicher, festhaftender Pseudomembranen; (E) *pharyngeal diphtheria*

**Ralchenrinne** *f*: Engstelle am Übergang von Mund- und Rachenhöhle zwischen den Gaumenbögen; (E) *isthmus of fauces*

**Ralchenrötze** *f*: → Rachenkatarrh

**Ralchenrötze** *m*: Entzündung der Rachenschleimhaut; (E) *pharyngitis*

**Ralchenmandel** *f*: Tonsille am Rachen-dach; (E) *pharyngeal tonsil*

**Ralchenmandelhyperplasie** *f*: im Kindesalter häufige Wucherung der Rachenmandel, die zu Atembeschwerden, krankhafter Mundatmung, Mundgeruch und Mittelohrbeschwerden führen kann; (E) *adenoid disease*

**Ralchenreflex** *m*: durch Berühren der hinteren Rachenwand ausgelöster Würgereflex; (E) *pharyngeal reflex*

**Ralchenrötze** *f*: → Rachenkatarrh

**Ralchio-, ralchio-** *präf.*: Wor-te-le-m-e-n-t mit der Bedeutung „Rücken/Rückgrat/Wirbelsäule“

**Ralchilpalpus** *m*: Doppelmisbildung mit gemeinsamer Wirbelsäule; (E) *rachipagus*

**Ralchischisis** *f*: Spaltbildung der Wirbelsäule; (E) *rachischisis*

**Ralchitis** *f*: Oberbegriff für die typischen durch eine Störung des Calcium-Phosphat-Haushaltes auftretenden, Symptome bei Vitamin D-Mangel [Vitamin-D-Mangel-Rachitis] oder Vitamin D-Resistenz [Vitamin D-resistente Rachitis]; (E) *rickets*

**ralchito-gen** *adj*: Rachitis verursachend oder auslösend; (E) *rachitogenic*

**Raldgelenk** *nt*: sich um eine Achse drehendes Gelenk; (E) *rotary joint*

**raldial** *adj*: 1. Halbmesser/Radius betreffend, in Richtung des Radius 2. Speiche/Radius betreffend, zur Radialseite hin 3. strahlenförmig (angeordnet), strahlig; (E) 1.–3. *radial*

**Ral dialis-lähmung** *f*: periphere Lähmung des Nervus\* facialis; die Symptomatik hängt von der Höhe der Läsion ab; (E) *radial palsy*

**Ral dialis-pal-rallyse** *f*: → Radialislähmung

**Ral dialis-pulse** *m*: proximal des Handgelenkes fühlbarer Puls der Arteria\* radialis; (E) *radial pulse*

**Ral dialis-rinne** *f*: spiralförmige Rinne auf der Rückseite des Oberarmknochens für den Nervus\* radialis; (E) *groove for radial nerve*

**raldialär** *adj*: strahlenförmig (angeordnet), strahlig; (E) *radial*

**Ral dialtio** *f*: (anatom.) Strahlung; (E) *radiation*

**Ral dialtio acustica**: Hörstrahlung; Teil der Hörbahn; (E) *acoustic radiation*

**Ral dialtio optica**: Gratiolet-Sehstrahlung; Teil der Sehbahn; (E) *optic radiation*

**raldikal** *adj*: gründlich, umfassend, vollständig, drastisch, bis auf die Wurzel, rigoros, restlos; (E) *radical*

**Ral dikallo-pel-raltion** *f*: vollständige Entfernung eines Organs einschließlich der Nachbarstrukturen; (E) *radical operation*

**Ral dikalto-mie** *f*: → Radikulotomie

**ral dikullär** *adj*: Wurzel/Radix betreffend, von einer Wurzel ausgehend; (E) *radicular*

**Ral dikullek-to-mie** *f*: Resektion einer Nervenzwurzel, Wurzelresektion; (E) *radiculectomy*

**Ral dikullitis** *f*: Entzündung der Spinalnervenzwurzel; (E) *radiculitis*

**Ral dikulo-, ral dikulo-** *präf.*: Wor-te-le-m-e-n-t mit der Bedeutung „Wurzel“

**Ral dikullo-gan-glio-nitis** *f*: Entzündung von Spinalnervenzwurzel und Ganglion; (E) *radiculoganglionitis*

**Raldikulloigrafie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Spinalnervenzwurzeln; (E) *radiculography*

**Raldikulloimnelingomyellitis** *f*: Entzündung des Rückenmarks, der Rückenmarkshäute und der Spinalnervenzwurzeln; (E) *radiculomeningomyelitis*

**Raldikullomyellitis** *f*: Entzündung von Rückenmark und Spinalnervenzwurzeln; (E) *myeloradiculitis*

**Raldikullomyellopalhie** *f*: Erkrankung von Rückenmark und Spinalnervenzwurzel; (E) *radiculomyelopathy*

**Raldikulloneuritis** *f*: meist im Anschluss an einen Virusinfekt auftretende, aufsteigende motorische Lähmung mit guter Prognose; (E) *radiculoneuritis*

**Raldikulloneuropalhie** *f*: Erkrankung von Spinalnervenzurzel und peripherem Nerv; (E) *radiculoneuropathy*

**Raldikullopalhie** *f*: Erkrankung der Spinalnervenzurzel; (E) *radiculopathy*

**Raldikullopalomie** *f*: Durchtrennung einer Nervenzurzel; (E) *radicectomy*

**Radio-, radio-** *präf.*: Worfelement mit der Bedeutung 1. „Strahl/Strahlungs“ 2. „Speiche/Radius“ 3. „Radium“

**Radio-Allergen-Sorbent-Test** *m*: Test zum Nachweis von allergiespezifischem Immunglobulin E; (E) *radioallergosorbent test*

**Raldiodermatitis** *f*: durch Einwirkung ionisierender Strahlung hervorgerufene Dermatitis\*, die mit einer erhöhten Gefahr der Krebsentstehung belastet ist; (E) *radiodermatitis*

**raldioldigital** *adj*: Speiche/Radius und Finger/Digiti betreffend; (E) *radiodigital*

**Raldioelektrikardiografie, -graphie** *f*: drahtlose Elektrokardiografie\* mit Übermittlung der Messwerte durch einen Sender; (E) *radioelectrocardiography*

**Raldiolenzephalografie, -graphie** *f*: drahtlose Elektroenzephalografie\* mit Übermittlung der Messwerte durch einen Sender; (E) *radioencephalography*

**raldiolgen** *adj*: von radioaktiver Herkunft; (E) *radiogenic*

**Raldioigrafie, -graphie** *f*: Anfertigung von Röntgenbildern, Röntgen; (E) *radiography*

**raldiografisch, -graphisch** *adj*: Radiografie betreffend, mittels Radiografie; (E) *radiographic*

**Raldioigramm** *nt*: Röntgenbild; (E) *radiogram*

**raldiolhumeral** *adj*: Speiche/Radius und Oberarmknochen/Humerus betref-

fend oder verbindend; (E) *radiohumeral*

**Raldioimmunoelektrophorese** *f*: → *Radioimmunoelektrophorese*

**Raldioimmunolassay** *m*: Untersuchungsmethode, die mit Hilfe von Antikörpern und radioaktivmarkierten Antigenen kleinste Substanzmengen erfasst; (E) *radioimmunoassay*

**Raldioimmunoelektrophorese** *f*: Immunelektrophorese mit radioaktivmarkierten Antigenen oder Antikörpern; (E) *radioimmunoelectrophoresis*

**Raldioimmunolabsorbenttest** *m*: radioimmunologischer Test mit auf einer Oberfläche aufgetragenen Antikörpern, die Antigen absorbieren; (E) *radioimmunosorbent test*

**Raldioiodtherapie** *f*: Strahlentherapie von Schilddrüsentumoren oder ihren Metastasen durch Verbreitung von radioaktivem Iod [<sup>131</sup>I]; (E) *radioiodine therapy*

**Raldioisotop** *nt*: radioaktives Isotop\*; (E) *radioisotope*

**Raldioisotopenlektrophografie, -graphie** *f*: Messung von im Harn ausgeschiedenen Radioisotopen zur Diagnostik der Nierenfunktion; (E) *radioisotope nephrography*

**Raldioiodtherapie** *f*: → *Radioiodtherapie*

**Raldiolektrokardiografie, -graphie** *f*: Kardiografie\* unter Verwendung von Radionuklid\*; (E) *radiocardiography*

**Raldiolektrokardiogramm** *nt*: bei der Radiolektrokardiografie\* erhaltene Aufnahme; (E) *radiocardiogram*

**raldiokarpal** *adj*: Speiche/Radius und Handwurzel/Karpus betreffend oder verbindend; (E) *radiocarpal*

**Raldiolektrokarpalgeelenk** *nt*: Gelenk zwischen Radius und Handwurzel; (E) *radiocarpal joint*

**Raldiolektroisotop** *nt*: radioaktives Kohlenstoffisotop [<sup>14</sup>C]; (E) *radioisotope*

**Raldiolektrologie** *f*: Teilgebiet der Medizin, das sich mit der diagnostischen und therapeutischen Anwendung ionisierender Strahlung beschäftigt; (E) *radiology*

**raldiomuskulär** *adj*: Speiche/Radius und angrenzende Muskeln betreffend; (E) *radiomuscular*

**Raldiolektronekrose** *f*: durch Strahleneinwirkung verursacht Nekrose\*; (E) *radioisotopennecrosis*

**Raldiolektrolektrophografie, -graphie** *f*: → *Radioisotopennephrographie*

**Raldiolektroneuritis** *f*: durch Einwirkung io-

nisierender Strahlung hervorgerufene Nervenentzündung; (E) *radioneuritis*  
**Raidiolo/nuklid/an/giolo/grafie, -graphie** f: Angiografie\* unter Verwendung von Radionukliden\*; (E) *radionuclide angiography*  
**Raidiolo/nuklid/ventrikulografe, -graphie** f: Szintigrafie\* der Herzventrikel mit Radionukliden\*; (E) *radionuclide ventriculography*  
**Raidiolo/sitelone/krose** f: nach Strahlentherapie auftretende Knochennekrose; (E) *radiation osteonecrosis*  
**Raidiopharmaka** pl: mit einem Radionuklid markierte Arzneimittel, die zur Diagnose und Therapie eingesetzt werden; (E) *radiopharmaceuticals*  
**Raidiolskolpie** f: Röntgenuntersuchung, Röntgendurchleuchtung; (E) *radioscopy*  
**Raidiolo/thelapie** f: Bestrahlung, Strahlentherapie, Strahlenbehandlung, Radiation; (E) *radiotherapy*  
**raidilolulnar** adj: Speiche/Radius und Elle/Ulna betreffend oder verbindend; (E) *radioulnar*  
**Raidilolulnargelenk** nt: Gelenk zwischen Speiche/Radius und Elle/Ulna; (E) *radioulnar joint*  
**Raidiolo/zystitis** f: meist durch therapeutische Bestrahlung, v.a. gynäkologischer Tumoren, hervorgerufene Harnblasenentzündung; (E) *radiocystitis*  
**Raidium** nt: beim Uranzerfall entstehendes radioaktives Erdalkalimetall; (E) *radium*  
**Raidium/dermatitis** f: → *Radiodermatitis*  
**Raidilus** m: 1. Speiche 2. Halbmesser; (E) 1. *radial bone*, *radius* 2. *radius*  
**Raidilus/alplasia** f: einseitiges oder beidseitiges, vollständiges oder partielles Fehlen des Radius; (E) *radial aplasia*  
**Raidilus/fraktur** f: Speichenbruch, Speichenfraktur; (E) *radial fracture*  
**Raidilus/hypoplasia** f: angeborene Verkürzung und Verschmälerung der Speiche; (E) *radius hypoplasia*  
**Raidilus/pirilostreflex** m: → *Radiusreflex*  
**Raidilus/reflex** m: durch Schlag auf die Seitenkante des unteren Radiusendes hervorgerufene Beugung des Unterarms im Ellenbogengelenk; (E) *radial reflex*  
**Raidix** f, pl -dices: Wurzel; (E) *root*  
**Radix anterior**: vordere, motorische Spinalnervenzwurzel; (E) *anterior root*  
**Radix clinica dentis**: klinische Zahnwurzel; (E) *clinical root*  
**Radix dentis**: Zahnwurzel, Wurzel; (E)

## dental root

**Radix motoria nervi spinalis**: → *Radix anterior*  
**Radix nasi**: Nasenwurzel; (E) *nasal root*  
**Radix pili**: Haarwurzel; (E) *hair root*  
**Radix posterior**: hintere, sensible Spinalnervenzwurzel; (E) *dorsal root*  
**Radix pulmonis**: Lungenwurzel; (E) *root of lung*  
**Radix sensoria nervi spinalis**: → *Radix posterior*  
**Radix unguis**: Nagelwurzel; (E) *nail root*  
**Radlspeichenkern** m: kreisrunder Kern mit speichenförmig angeordnetem Chromatin; (E) *cartwheel nucleus*  
**Radlspeichen/struktur** f: → *Radspeichenkern*  
**Ralmikolto/mie** f: operative Durchtrennung oder Teilentfernung grauer Verbindungsäste [Rami communicantes grisei] des Sympathikus; (E) *ramicotomy*  
**Ralmisektion** f: → *Ramikotomie*  
**Ramsay Hunt-Syndrom** nt: schmerzhafte Gürtelrose\* mit besonderer Beteiligung der Ohrmuschel, des äußeren Gehörgangs und des Innenohrs; kann zu Schwerhörigkeit oder Ertaubung führen; (E) *Ramsey Hunt syndrome*  
**Ralmus** m: Ast, Zweig, Abzweigung; (E) *ramus, branch*  
**Ramus communicans**: Verbindungsast; (E) *communicating branch*  
**Ramus communicans albus**: weißer Verbindungsast zwischen Rückenmark und Grenzstrang; (E) *white communicating branch*  
**Ramus communicans griseus**: grauer Verbindungsast zwischen Grenzstrang und Spinalnerven; (E) *grey communicating branch*  
**Rami communicantes nervorum spinalium**: Verbindungsäste der Spinalnerven zum Grenzstrang; (E) *communicating branches of spinal nerves*  
**Ramus cutaneus**: Hautast; (E) *cutaneous branch*  
**Rami interganglionares**: Verbindungsäste der Grenzstrangganglien; (E) *interganglionic branches*  
**Ramus mandibulae**: aufsteigender hinterer Teil des Unterkiefers; (E) *ramus of mandible*  
**Ramus meningeus**: Hirnhautast, Meningealast; (E) *meningeal branch*  
**Ramus muscularis**: Muskelast; (E) *muscular branch*

**Ramus ossis ischii:** Sitzbeinast; (E) *ramus of ischium*

**Ramus ossis pubis:** Schambeinast; (E) *pubic ramus*

**Ramus posterior:** hinterer/dorsaler Ast; (E) *dorsal branch*

**Ramus profundus:** tiefer Ast; (E) *deep branch*

**Ramus spinalis:** Rückenmarksast; (E) *spinal branch*

**Ramus superficialis:** oberflächlicher Ast; (E) *superficial branch*

**Ramus ventralis:** vorderer/ventraler Ast; (E) *ventral branch*

**Randkeratitis** f: Keratitis\* mit Ulzeration der Hornhautränder; (E) *marginal keratitis*

**Randomisierten** nt: → Randomisierung

**Randomisierung** f: Zufallszuteilung von Probanden zu verschiedenen Gruppen, z.B. Behandlungsgruppe, Kontrollgruppe; (E) *randomization*

**Ranulla** f: zystische Geschwulst des Ausführungsganges der Unterzungendrüse; (E) *ranula*

**Ranvier-Schnürringe** pl: zirkuläre Einschnürungen der Markscheide der Nervenfasern; (E) *nodes of Ranvier*

**Raphe** f: Naht, Verwachsungsnah; (E) *raphe*

**Raphe penis:** pigmentierter Hautstreifen an der Penisunterseite; (E) *raphe of penis*

**Raphe perinei:** pigmentierter Hautstreifen am Damm; (E) *perineal raphe*

**Raphe scroti:** pigmentierter Hautstreifen in der Mitte des Skrotums; (E) *raphe of scrotum*

**Rarefactio** f, pl -tiloines: → Rarefizierung

**Rarefalcio** f, pl -tiloines: → Rarefizierung

**Rarefizierung** f: Ausdünnung, Gewebeschwund; (E) *rarefaction*

**Rash** nt: Vorexanthem, flüchtiger Ausschlag; (E) *rash*

**Raspatolrilum** nt: Knochenschaber; (E) *raspatory*

**Rasselgeräusche** pl: über der Lunge auskultierbare Geräusche, die ihren Ursprung in den Bronchien haben; (E) *rales*

**feuchte Rasselgeräusche:** durch Sekretansammlung in den Bronchien verursachte Rasselgeräusche; (E) *moist rales*

**trockene Rasselgeräusche:** v.a. bei der Ausatmung hörbares Giemen, Pfeifen, Schnurren und Brummen; (E) *dry rales*

**Raseln** nt: → Rasselgeräusche

**Rasiterlektroinmikroskop** nt: Elektronenmikroskop\*, bei dem die Probe von oben mit einem Elektronenstrahl abgetastet wird, dadurch entsteht eine große Plastizität der Bilder; (E) *scanning electron microscope*

**Rasiterverschleißangilokymografie**, -graphie f: kymografische Darstellung der Strömungsverhältnisse in den Arterien; (E) *angiokymography*

**Ratitollalsierung** f: Abwehrmechanismus, bei dem eine logisch-vernünftige Erklärung für unrationale Handlungen oder Emotionen gegeben wird; (E) *rationalization*

**Rattenbandwurm** m: weltweit verbreiteter Dünndarmparasit von Nagetieren und Menschen; (E) *rat tapeworm*

**Rattenfleckfieber** nt: durch Flöhe übertragenes Fleckfieber durch *Rickettsia typhi*; (E) *endemic typhus*

**Rattenfloh** m: Überträger des Pestbakteriums *Yersinia\* pestis*; (E) *rat flea*

**Rauform** f: Bakterienstamm, der Kolonien mit rauer Oberfläche bildet; (E) *R strain*

**Raum** m: Spatium\*; (E) *space*  
**extrazellulärer Raum:** Gesamtheit der Extrazellulärflüssigkeit enthaltenden Räume des Körpers; (E) *extracellular space*

**intrazellulärer Raum:** Raum innerhalb der Zelle; Gesamtheit der intrazellulären Räume; (E) *intracellular space*

**Raumdosis** f: die gesamte, auf das Volumen des Zielbereiches übertragene Energiedosis\* bei einer Bestrahlung; (E) *integral dose*

**Raupenidermatitis** f: durch verschiedene Lepidopteren-Larven hervorgerufene toxische Kontaktdermatitis\*; (E) *caterpillar dermatitis*

**Raupenhaaridermatitis** f: → Raupendermatitis

**Raupenhaarikonjunktivitis** f: durch Haare verschiedener Lepidopteren [Brombeerspinner, Prozessionsspinner] hervorgerufene, mit Knötchenbildung einhergehende, toxische Bindehautentzündung; (E) *caterpillar-hair ophthalmia*

**Raupenkonjunktivitis** f: → Raupenhaarikonjunktivitis

**Rauschmittel** nt: natürliche oder künstlich hergestellte Substanz, die einen Rauschzustand hervorrufen kann; (E) *intoxicant*

**Rautengrube** f: rautenförmiger Boden des IV. Ventrikels; (E) *rhomboid fossa*

**Rautenhirn** nt: → *Rhombencephalon*

**Rautenzunge** f: ätiologisch unklare Anomalie mit rautenförmigem, rotem Schleimhautbezirk des Zungenrückens; (E) *median rhomboid glossitis*

**Raynaud-Krankheit** f: idiopathische, anfallsweise Gefäßkrämpfe und dadurch bedingte Durchblutungsstörungen an Händen und Füßen; (E) *Raynaud's disease*

**Raynaud-Syndrom** nt: durch andere Erkrankungen [progressive Sklerodermie\*, Presslufthammerkrankheit] verursachte anfallsweise Gefäßkrämpfe; (E) *Raynaud's syndrome*

**Re-, re- präf.:** Worтеlement mit der Bedeutung „zurück/rückläufig/wieder/wiederholt“

**Relabsorption** f: → *Resorption*

**Relagens** nt, pl -enizien: Stoff, der in einer chemischen Reaktion mit einem anderen Stoff reagiert; (E) *reagent*

**Relalgenz** nt: → *Reagens*

**Relaktion** f: 1. (chem.) Umsetzung zweier oder mehrerer Reaktionspartner unter Bildung neuer Endprodukte 2. (physiolog.) Antwort von Zellen, Geweben und Organen auf chemische oder physikalische Reize; (E) 1. *reaction* 2. *response*

**anaphylaktische Reaktion:** Allergie\* nach wiederholter Antigeninjektion; kann zur Ausbildung eines allergischen oder anaphylaktischen Schocks mit akuter Lebensgefahr führen; (E) *anaphylaxis*

**depressive Reaktion:** durch äußere Ereignisse ausgelöste Depression, die nach Verschwinden der Ursache wieder abklingt; (E) *reactive depression*

**immunologische Reaktion:** Reaktion des Körpers auf ein eingedrungenes Antigen; (E) *immune reaction*

**leukämische Reaktion:** extreme Leukozytose\* mit einer Erhöhung der Leukozytenzahl auf Werte über 20.000/μl und starker Linksverschiebung\*; (E) *leukemoid reaction*

**pseudoallergische Reaktion:** Unverträglichkeitsreaktion, die nicht auf einer Immunreaktion beruht; (E) *pseudoallergic reaction*

**relativ** adj: rückwirkend, gegenwirkend; empfänglich; (E) *reactive*

**Real-time-Technik** f: Ultraschalltechnik, bei der Vorgänge direkt am Monitor beobachtet werden können; (E) *real-time sonographic examination*

**Real-time-Verfahren** nt: → *Real-time-*

*Technik*

**Relanasotomolisierung** f: operative Wiedervereinigung getrennter Hohlorgane, Gefäße oder Nerven; (E) *reanastomosis*

**Relanimaltion** f: Gesamtheit aller Maßnahmen zur Wiederherstellung eines ausreichenden Kreislauf- und Atemfunktion nach Herz-Kreislauf- und/oder Atemstillstand; (E) *resuscitation*  
**kardiopulmonale Reanimation:** Wiederbelebung bei Herz-Kreislauf-Stillstand\*; (E) *cardiopulmonary resuscitation*

**Reboundphänomen** nt: bei Kleinhirnerkrankungen auftretende, überschießende Rückbewegung nach plötzlicher Aufhebung eines entgegengerichteten Widerstandes; (E) *rebound phenomenon*

**Recessus** m, pl -sus: Ausbuchtung, Höhlung, Vertiefung, Nische; (E) *recess*

**Recessus epitympanicus:** kuppelartige Ausbuchtung an der Decke der Paukenhöhle; (E) *epitympanic recess*

**Recessus infundibularis/infundibuli:** trichterförmige Ausbuchtung des Bodens des III. Ventrikels in den Hypophysenstiel; (E) *infundibular recess*

**Recessus lateralis ventriculi quarti:** seitliche Ausstülpung des IV. Ventrikels; (E) *lateral recess of fourth ventricle*

**Recessus membranae tympanicae:** Trommelfelltaschen; (E) *recesses of tympanic membrane*

**Recessus opticus:** Ausbuchtung des Bodens des III. Ventrikels über der Sehnervenkreuzung; (E) *optic recess*

**Recessus pinealis:** Ausbuchtung des III. Ventrikels in das Corpus\* pineale; (E) *pineal recess*

**Recessus piriformis:** Schleimhautbucht zu beiden Seiten des Kehlkopfeingangs; (E) *piriform recess*

**Recessus pleurales:** Ausbuchtungen der Pleurahöhle\*, die sich bei maximaler Einatmung öffnen; (E) *pleural recesses*

**Recessus retrocaecalis:** Bauchfelltasche hinter dem Blinddarm; (E) *retrocecal recess*

**Rechtsherz** nt: rechte Herzkammer, rechter Ventrikel; (E) *right heart*

**Rechtsherzdilatation** f: Erweiterung der rechten Herzkammer als Zeichen einer Rechtsherzinsuffizienz\*; (E) *right-ventricular dilatation*

**Rechtsherzerweiterung** f: → *Rechtsherzdilatation*

**Rechtsherzhypertrophie** *f*: Arbeitshypertrophie der rechten Herzkammermuskulatur bei chronischer Überbelastung; (E) *right-ventricular hypertrophy*

**Rechtsherzinsuffizienz** *f*: Unfähigkeit der rechten Herzkammer das Blut in ausreichender Menge in den Lungenkreislauf zu pumpen; (E) *right-ventricular failure*

**Rechtsherzhypertrophie** *f*: → *Rechtsherzhypertrophie*

**Rechtsherzinsuffizienz** *f*: → *Rechtsherzinsuffizienz*

**Rechts-Links-Shunt** *m*: Übertritt von Blut aus dem venösen System in das arterielle System; (E) *right-to-left shunt*

**Rechtsschenkelblock** *m*: Verzögerung der Erregungsausbreitung im rechten Tawara\*-Schenkel; (E) *right bundle-branch block*

**Rechtsverschiebung** *f*: Vermehrung der reifen Zellformen im Blutbild; (E) *deviation to the right*

**Recklinghausen-Krankheit** *f*: 1. autosomal-dominante, neuroektodermale Systemerkrankung mit zahlreichen schmerzhaften Neurofibromen und Pigmentflecken; Gefahr der sarkomatösen Entartung der Neurofibrome 2. Knochendystrophie mit Zystenbildung durch eine Störung des Calcium-Phosphat-Stoffwechsels im Rahmen eines primären Hyperparathyreoidismus\*; (E) 1. *Recklinghausen's disease* 2. *Recklinghausen's disease of bone*

**Rectum** *nt*: → *Rektum*

**Redoxpotential, -zial** *nt*: Maß für das Oxidations- und Reduktionsvermögen eines Redoxsystem; (E) *redox potential*

**Redoxreaktion** *f*: chemische Reaktion, bei der eine Substanz oxidiert und eine andere Substanz reduziert wird; (E) *redox reaction*

**Redoxsystem** *nt*: aus einem Oxidationsmittel und einem Reduktionsmittel bestehendes reversibles Reaktionssystem; (E) *redox system*

**Redressement** *nt*: manuelle Korrektur von Gelenk- oder Gliedmaßenfehlstellungen und Fixation durch feste Verbände; (E) *redressement*

**Reduktase** *f*: Enzym, das eine Reduktion katalysiert; (E) *reductase*

**Reduktion** *f*: chemische Reaktion, bei der Wasserstoff in eine Verbindung eingeführt oder Sauerstoff entzogen wird; (E) *reduction*

**Reduktionsdiät** *f*: Diät zur Gewichtsab-

nahme; (E) *weight reduction diet*

**Reduktionsplastik** *f*: plastische Operation zur Verkleinerung eines Organs oder Körperteils; (E) *reduction plasty*

**Reduktionsteilung** *f*: in zwei Schritten ablaufende Zellteilung, die zu einer Reduktion der Chromosomenzahl auf 23 führt; (E) *reduction division*

**Reduplikation** *f*: Verdopplung, Verdopplung, Vervielfältigung; (E) *reduplication*

**reduzierbar** *adj*: reduzierbar; (E) *reducible*

**Reiferfertigung** *f*: Wiederherstellung der Zeugungsfähigkeit bzw. Empfängnisfähigkeit; (E) *refertilisation*

**reflektierend** *adj*: zurückstrahlend, zurückwerfend, (wieder)spiegelnd; (E) *reflective*

**Reflektor** *m*: konkaver Beleuchtungsspiegel; (E) *reflector*

**reflektiv** *adj*: Reflex(e) betreffend, durch einen Reflex bedingt; (E) *reflex*

**Reflex** *m*: automatische Reaktion des Körpers auf einen Reiz; (E) *reflex*  
**angeborener Reflex**: → *unbedingter Reflex*

**bedingter Reflex**: durch Konditionierung\* ausgelöster Reflex; (E) *conditioned reflex*

**erworbener Reflex**: → *bedingter Reflex*  
**unbedingter Reflex**: natürlicher Reflex, der ohne vorhergehende Konditionierung\* auftritt; (E) *unconditioned reflex*

**Reflexepilepsie** *f*: durch sensible oder sensorische Reize ausgelöste Epilepsie\*; (E) *reflex epilepsy*

**Reflexion** *f*: (Licht, Hitze) Zurückstrahlen, Zurückwerfen; (E) *reflection*

**Reflexkrampf, saltatorischer** *m*: bei verschiedenen neurologischen Erkrankungen auftretende hüpfend-tanzende Bewegungen durch Muskelkrämpfe beim Auftreten; (E) *saltatory spasm*

**reflexogen** *adj*: Reflexe auslösend, eine Reflexaktion verstärkend; (E) *reflexogenic*

**Reflextod** *m*: durch einen Reflex ausgelöster Tod, z.B. beim Schlag auf den Karotissinus; (E) *reflexogenic cardiac arrest*

**Reflex** *m*: Zurückfließen, Rückfluss; (E) *reflux*

**duodenogastraler Reflux**: Rückfluss von Dünndarminhalt in den Magensaft; (E) *duodenogastric reflux*

**gastroösophagealer Reflux**: Rückfluss von Magensaft in die Speiseröhre; (E) *gastroesophageal reflux*

**vesikorener Reflux:** Rückfluss von Harn aus der Harnblase in den Harnleiter und das Nierenbecken; (E) *intra-renal reflux*

**vesikoureteraler Reflux:** Rückfluss von Harn aus der Harnblase in den Harnleiter; (E) *vesicoureteral reflux*

**Reflux/gastritis f:** chronisch-atrophische Entzündung der Magenschleimhaut bei Rückfluss von Duodenalsaft in den Magen; (E) *reflux gastritis*

**Reflux/ösophagitis f:** Entzündung des distalen Ösophagus durch Reflux\* von Magensaft in die Speiseröhre; (E) *reflux esophagitis*

**Reflux/plastik f:** plastische Operation zur Beseitigung eines Refluxes; (E) *reflux surgery*

**refraktär adj:** 1. (reiz-)unempfindlich 2. (Krankheit) hartnäckig; widerstandsfähig, nicht auf eine Therapie ansprechend; (E) 1.–2. *refractory*

**Refraktär/pelriole f:** → *Refraktärphase*

**Refraktärphase f:** auf eine Depolarisation folgende Phase, in der ein Gewebe/Nerv nicht [absolute Refraktärphase] oder nur schwer [relative Refraktärphase] erregbar ist; (E) *refractory period*

**Refraktärstaldilum nt:** → *Refraktärphase*

**Refraktion f:** (Licht, Wellen) Brechung; Brechkraft des Auges; (E) *refraction*

**Refraktionsanomalie f:** Abweichung von der normalen Brechkraft des Auges; (E) *refractive anomaly*

**Refraktionsfehler m:** → *Refraktionsanomalie*

**Refraktionsophthalmoskop nt:** Ophthalmoskop\* zur Bestimmung der Augenrefraktion; (E) *refractometer*

**Refraktometer m:** Gerät zur Bestimmung des Brechungsindex oder der Brechkraft; (E) *refractometer*

**Regelbiss m:** normaler Schlussbiss der Zahnreihen; (E) *neutral occlusion*

**Regelbolgenfarbensehen nt:** für den akuten Glaukomanfall typisches Sehen von Farbringen um Lichtquellen; (E) *irisopsia*

**Regelbolgenhaut f:** → *Iris*

**Regelbolgenhautentzündung f:** → *Iritis*

**Regelbolgensehen nt:** → *Regenbogenfarbensehen*

**Regelneuraltion f:** Neubildung, Erneuerung; (E) *regeneration*

**Regelneuraltionschicht f:** Basalschicht der Epidermis\*, von der die Hautzellen nach außen wachsen; (E) *regenerative layer of epidermis*

**Relgio f, pl -gioines:** Region, Körpergegend; (E) *region*

**Regiones abdominales:** Bauchwandfelder, Bauchwandregionen; (E) *abdominal regions*

**Regio analis:** Analgegend, Analregion; (E) *anal region*

**Regio antebrahialis:** Unterarmregion; (E) *antebrahial region*

**Regio axillaris:** Achselgegend, Achselregion; (E) *axillary region*

**Regio brachialis:** Oberarmregion; (E) *brachial region*

**Regio buccalis:** Wangengegend; (E) *buccal region*

**Regio calcanea:** Ferse, Fersenregion; (E) *calcaneal region*

**Regiones capitis:** Kopfregionen; (E) *head regions*

**Regio carpalis:** Handwurzelgegend, Handwurzelregion; (E) *carpal region*

**Regiones cervicales:** Halsregionen; (E) *cervical regions*

**Regio claviculalis:** Schlüsselbeinregion; (E) *clavicular region*

**Regiones corporis:** Körperregionen; (E) *regions of the body*

**Regio cruralis:** Unterschenkel, Unterschenkelregion; (E) *crural region*

**Regio cubitalis:** Ellenbogengegend, Ellenbogenregion; (E) *cubital region*

**Regiones dorsales:** Rückenfelder, Rückenregionen; (E) *dorsal regions*

**Regio dorsalis pedis:** Fußbrücken; (E) *back of foot*

**Regio epigastrica:** Oberbauch, Oberbauchgegend; (E) *epigastric region*

**Regiones faciales:** Gesichtsregionen; (E) *facial regions*

**Regio femoris:** Oberschenkelregion; (E) *femoral region*

**Regio frontalis:** Stirngegend, Frontalregion; (E) *frontal region*

**Regio glutealis:** Gesäßgegend; (E) *gluteal region*

**Regio inguinalis:** Leiste, Leistengegend, Leistenregion; (E) *inguinal region*

**Regio lumbalis:** Lende, Lendengegend, Lendenregion; (E) *lumbar region*

**Regio occipitalis:** Hinterhauptsgegend, Okzipitalregion; (E) *occipital region*

**Regio olfactoria:** Riechschleimhaut der Nase; (E) *olfactory mucosa*

**Regio oralis:** Mundgegend; (E) *oral region*

**Regio parietalis:** Parietalregion, Scheitelregion; (E) *parietal region*

**Regio plantaris:** Fußsohle; (E) *sole*

**Regio pubica:** Scham, Schambeinre-

gion; (E) *pubic region*

**Regio sacralis:** Kreuzbeinregion; (E) *sacral region*

**Regio scapularis:** Schulterblattregion; (E) *scapular region*

**Regio surae:** Wade, Wadenregion; (E) *sural region*

**Regio temporalis:** Schläfenregion, Temporalregion; (E) *temporal region*

**Regio umbilicalis:** Nabelgegend; (E) *umbilical region*

**Regionalanästhesie f:** lokale Schmerzausschaltung durch eine Blockierung der Schmerzrezeptoren oder der Erregungsleitung in den Nervenfasern; (E) *regional anesthesia*

**Regressilön f:** Rückbildung, Rückentwicklung, rückläufige Entwicklung; (E) *regress*

**Regurgitation f:** 1. Rückströmen, Rückstau von Blut bei Klappeninsuffizienz 2. Reflux, Rückströmen von Speisebrei aus dem Magen in die Mundhöhle; (E) 1.–2. *regurgitation*

**Rehabilitand m:** Person, die in einer Rehabilitation ist; (E) *patient in rehabilitation*

**Rehabilitation f:** Maßnahmen zur Verhinderung, Linderung oder Beseitigung chronischer Leiden und zur Wiedereingliederung im Berufs- und Privatleben; (E) *rehabilitation*

**Reibegeräusch nt:** durch das Reiben zweier seröser Häute verursachtes Geräusch, z.B. Pleurareiben; (E) *friction sound*

**Reifeteilung f:** in zwei Schritten ablaufende Zellteilung, die zu einer Reduktion der Chromosomenzahl auf 23 führt; (E) *maturation division*

**Reifezeichen des Neugeborenen pl:** körperliche Entwicklungsmerkmale des Neugeborenen, die eine Bestimmung des Gestationsalter ermöglichen; beurteilt werden u.A. Körperlänge, Gewicht, Lanugohaare, Fingernägel; (E) *signs of maturity*

**Reimplantation f:** Wiedereinpflanzung von Gewebe oder Organen; (E) *reimplantation*

**Reinfarkt m:** jeder auf den ersten Myokardinfarkt\* folgende Infarkt; (E) *reinfarction*

**Reinfekt m:** erneute Infektion mit einem Erreger nach Abheilung der Erstinfektion; (E) *reinfection*

**Reinfektion f:** → *Reinfekt*

**Reininfektion f:** Infektion mit nur einem Erreger; (E) *monoinfection*

**Reinkultur f:** Kultur eines Bakterienstammes; (E) *pure culture*

**Reiseldiarrhö f:** meist durch kontaminierte Lebensmittel und Wasser übertragene Durchfallerkrankung durch Bakterien [*Escherichia coli*, *Salmonellen*, *Shigellen*], die Reisende in südliche Länder befällt; (E) *traveler's diarrhea*

**Reiselkrankheit f:** Oberbegriff für durch Reizung des Vestibularapparats ausgelöste Erkrankungen; typisch sind Schwindel, Schweißausbrüche, Übelkeit, Erbrechen, Hypotonie und Kopfschmerzen; (E) *motion sickness*

**Reiswasserstühle pl:** typische Stühle bei Cholera\*; (E) *rice-water stools*

**Reiterknochen m:** → *Reitknochen*

**Reiter-Syndrom nt:** durch die Trias Arthritis\*, Urethritis\* und Konjunktivitis\* gekennzeichnete, reaktiv entzündliche Systemerkrankung, die wahrscheinlich durch Bakterien (*Chlamydien*) hervorgerufen wird; (E) *Reiter's syndrome*

**Reitholsenlähmung f:** durch Läsion der Cauda\* equina oder der Rückenmarksegmente S<sub>3</sub>–S<sub>5</sub> ausgelöster Sensibilitätsausfall im Anogenitalbereich und der Innenseite des Oberschenkels; (E) *saddle anesthesia*

**Reitknochen m:** durch Verkalkung von Hämatomen verursachte Muskelverhärtung im Adduktorenbereich bei Reitern; (E)  *rider's bone*

**Reizbildungsstörungen pl:** Störung der normalen Reizbildung im Herzmuskelgewebe; (E) *excitation disturbances*

**Reizblase f:** unspezifische Bezeichnung für einen Reizzustand der Blase, der Symptome einer akuten Entzündung zeigt, ohne entsprechende histologische Veränderungen; (E) *irritable bladder*

**Reizkollon nt:** durch ein Reihe von Faktoren [postinfektös, allergisch, psychogen] hervorgerufene Stuhlregulationsstörung; (E) *irritable colon*

**Reizleitungsstörungen f:** Störungen der normalen Reizleitung im Herzmuskelgewebe; (E) *disturbances in stimulus conduction*

**Reizleitungssystem nt:** spezifisches Gewebe der Herzmuskulatur, in dem die Erregung entsteht und auf die anderen Teile des Herzmuskels übertragen wird; (E) *conduction system*

**Reizmalgen m:** funktionelle Magenbeschwerden, die die Symptome eines

Magengeschwürs zeigen; (E) *functional dyspepsia*

**Reizpelritonitis** f: durch chemisch-physikalische Schädigung hervorgerufene Bauchfellentzündung; (E) *chemical peritonitis*

**Reizpolyglobulie** f: reaktive Polyglobulie\*, z.B. bei Aufenthalt in großer Höhe; (E) *secondary polycythemia*

**Reizschwelle** f: minimale Stärke eines Reizes zur Auslösung einer Reizantwort; (E) *stimulus threshold*

**Rejektion** f: 1. Abstoßung, Abstoßungsreaktion 2. Ablehnung, Zurückweisung; (E) 1.–2. *rejection*

**Rekalzifikation** f: → *Rekalzifizierung*

**Rekalzifizierung** f: Wiederherstellung des normalen Kalziumgehaltes eines Gewebes; (E) *recalcification*

**Rekalzifizierungszeit** f: Gerinnungstest, bei dem die Zeit bis zur Gerinnung nach Zusatz von Kalziumionen gemessen wird; (E) *recalcification time*

**Rekanalisation** f: Wiederherstellung der Durchgängigkeit eines Gefäßes; (E) *recanalization*

**Rekanalisation** f: → *Rekanalisation*

**Rekombination** f: Umlagerung von Genmaterial während der Zellteilung; (E) *recombination*

**rekonstituiert** adj: wieder hergestellt; (E) *reconstituted*

**Rekonstitution** f: Wiederherstellung, Neubildung; (E) *reconstitution*

**rekonvaleszent** adj: Genesung betreffend, genesend; (E) *convalescent*

**Rekonvaleszenzserum** nt: während der Rekonvaleszenzphase gewonnenes Serum, das wegen des Antikörpergehaltes zur passiven Immunisierung verwendet werden kann; (E) *convalescent serum*

**Rekonvaleszenz** f: Genesung (von einer Krankheit/Operation usw.); (E) *convalescence*

**rekrualeszent** adj: sich wieder verschlimmernd; (E) *recrudescence*

**Rekrudescenz** f: Wiederverschlimmerung; (E) *recrudescence*

**rektal** adj: Mastdarm betreffend, durch den Mastdarm; (E) *rectal*

**Rektalfistel** f: vom Rektum ausgehende Fistel, die in andere Organe mündet [innere Rektalfistel] oder nach außen führt [äußere Rektalfistel]; (E) *rectal fistula*

**Rektaltemperatur** f: die im Rektum gemessene Körpertemperatur; (E) *rectal temperature*

**Rekititis** f: Entzündung der Mastdarmschleimhaut oder Mastdarmwand; (E) *rectitis*

**Rekto-, rekto- präf:** Wordelement mit der Bedeutung „Mastdarm/Enddarm/Rektum“

**rektoabdominal** adj: Rektum und Bauch/Abdomen betreffend; (E) *recto-abdominal*

**rektokokzygeal** adj: Rektum und Steißbein/Os coccygis betreffend oder verbindend; (E) *rectococcygeal*

**Rektokolitis** f: Entzündung von Mastdarm und Kolon; (E) *rectocolitis*

**rektopeirineal** adj: Rektum und Damm Perineum betreffend; (E) *rectoperineal*

**Rektopexie** f: operative Fixierung des Rektums; (E) *rectopexy*

**rektosigmoidal** adj: Rektum und Sigma betreffend oder verbindend, Rektosigmoid betreffend; (E) *rectosigmoid*

**Rektosigmoidektomie** f: operative Entfernung von Sigma und Rektum; (E) *rectosigmoidectomy*

**Rektosigmoidektomie** f: → *Rektosigmoidektomie*

**Rektosigmoidektomie** f: Endoskopie von Mastdarm und Sigmoid; (E) *proctosigmoidoscopy*

**Rektoskopie** f: Endoskopie des Mastdarms; (E) *rectoscopy*

**Rektostomie** f: Anlegen einer äußeren Rektumfistel; (E) *rectostomy*

**Rektotomie** f: Rektumschnitt; (E) *rectotomy*

**rektourethral** adj: Rektum und Harnröhre/Urethra betreffend; (E) *rectourethral*

**Rektourethralfistel** f: innere Mastdarmfistel mit Mündung in die Harnröhre; (E) *rectourethral fistula*

**rektouterin** adj: Rektum und Gebärmutter/Uterus betreffend oder verbindend; (E) *rectouterine*

**rektovaginal** adj: Rektum und Scheide/Vagina betreffend oder verbindend; (E) *rectovaginal*

**Rektovaginalfistel** f: innere Mastdarmfistel mit Mündung in die Scheide; (E) *rectovaginal fistula*

**rektovesikal** adj: Rektum und Harnblase/Vesica urinaria betreffend oder verbindend; (E) *rectovesical*

**Rektovesikalfistel** f: innere Mastdarmfistel mit Mündung in die Blase; (E) *rectovesical fistula*

**Rektovestibulärfistel** f: innere Mastdarmfistel mit Mündung in den Scheidenvorhof; (E) *rectovestibular fistula*

**rekto|vul|vär** *adj.*: Rektum und Scham/  
Vulva betreffend oder verbindend; (E) *rectovulvar*

**Rekto|zelle** *f.*: 1. Vorfalld der vorderen Mastdarmwand bei Schwäche des Septum\* rectovaginale 2. sich in das Rektum vorwölbender Dammbruch; (E) 1.–2. *rectocele*

**Rektum** *nt.*: Mastdarm; letzter Abschnitt des Dickdarms vor dem After; (E) *rectum*

**Rektum|altresie** *f.*: angeborener Mastdarmverschluss mit Fehlen der Verbindung zum After; (E) *rectal atresia*

**Rektum|blase** *f.*: künstliche Harnausscheidung durch das Rektum; die Stuhlentleerung erfolgt über einen künstlichen Darmausgang; (E) *rectal conduit*

**Rektum|blutung** *f.*: Blutung aus dem After; (E) *rectal hemorrhage*

**Rektum|entzündung** *f.*: → *Proktitis*

**Rektum|karzinom** *nt.*: Kolonkarzinom\* im Rektum; (E) *rectal carcinoma*

**Rektum|polyp** *m.*: von der Rektumschleimhaut ausgehender Polyp; (E) *proctopolypus*

**Rektum|prolaps** *m.*: meist bei Frauen auftretender Vorfalld der Mastdarmwand durch den After; (E) *rectal prolapse*

**Rektum|resektion** *f.*: Teilentfernung des Rektums; (E) *rectal resection*

**Rektum|vorfall** *m.*: → *Rektumprolaps*

**Rektus|diastase** *f.*: Auseinanderweichen der beiden Musculi rectus abdominis, z.B. in der Schwangerschaft oder als angeborene Anomalie; (E) *diastasis recti*

**Rektus|scheide** *f.*: von den Aponeurosen der Bauchmuskeln gebildete Scheide des Musculus rectus abdominis; (E) *rectus sheath*

**Rekurlens** *m.*: → *Nervus laryngeus recurrens*

**Rekurlens|fielber** *nt.*: → *Rückfallfieber*

**Rekurlens|palryse** *f.*: → *Rekurrensparese*

**Rekurlens|palryse** *f.*: Lähmung des Nervus\* laryngeus recurrens mit Stimmbandlähmung und Heiserkeit; (E) *recurrent nerve palsy*

**rekurrent** *adj.*: (regelmäßig oder ständig) wiederkehrend, sich wiederholend; (E) *recurrent*

**Relaps** *m.*: Rückfall; (E) *relapse*

**Relaxans** *nt.*: entspannungsförderndes Mittel; (E) *relaxant*

**relaxi|end** *adj.*: entspannend; (Muskel) erschlaffend; (E) *relaxing*

**Relaxin** *nt.*: im Schwangerschaftsgelb-

körper gebildetes Hormon, das zur Auflockerung des Bindegewebes vor der Geburt führt; (E) *relaxin*

**Release-inhibiting-Faktor** *m.*: im Hypothalamus gebildetes Hormon, das die Bildung und/oder Freisetzung von Hypophysenvorderlappenhormonen hemmt; (E) *release inhibiting factor*

**Releasingsfaktor** *m.*: im Hypothalamus gebildetes Hormon, das die Freisetzung eines anderen Hormons bewirkt; (E) *releasing factor*

**Releasingshormon** *nt.*: → *Releasingfaktor*

**Reliabilität** *f.*: Zuverlässigkeit, Verlässlichkeit; (E) *reliability*

**Remak-Fasern** *pl.*: nicht von einer Myelinscheide\* umgebene Nervenfasern; (E) *Remak's fibers*

**relmanent** *adj.*: zurückbleibend, übrig, restlich; (E) *remanent*

**Remedium** *nt.*: (Heil-)Mittel, Arzneimittel, Arznei; (E) *remedy*

**Relmineralisation** *f.*: Wiedereinlagerung von Mineralien nach vorhergehender Demineralisierung; (E) *remi-neralization*

**Remission** *f.*: vorübergehende Besserung; (E) *remission*

**komplette Remission**: vorübergehendes Verschwinden aller Symptome und Krankheitszeichen eines malignen Tumors unter Therapie; (E) *complete remission*

**partielle Remission**: deutliche Besserung des Allgemeinbefindens ohne Normalisierung aller Parameter; (E) *partial remission*

**relmittiend** *adj.*: (vorübergehend) nachlassend, abklingend, in Remission gehend; (E) *remittent*

**REM-Schlaf** *m.*: Schlafphase mit raschen, ruckartigen Augenbewegungen; (E) *REM*

**Ren** *m.*: Niere; paariges, im Retroperitonealraum liegendes Organ, das eine Zentralrolle bei der Ausscheidung von Stoffwechselprodukten und bei der Konstanzhaltung des Wasser- und Elektrolythaushaltes spielt; (E) *kidney*

**reniform** *adj.*: nierenförmig, nierenartig; (E) *reniform*

**Rein** *nt.*: von der Niere gebildetes Gewebshormon; (E) *renin*

**Renin-Angiotensin-Aldosteron-System** *nt.*: Regulationssystem zur Konstanzhaltung von Blutvolumen, -osmolarität, und -druck; (E) *renin-angiotensin-aldosterone system*

**Reno-, reno- präf.**: Wordelement mit der

Bedeutung „Niere/Ren“  
**relnolabdominal** *adj.*: Niere(n) und Bauch (-wand)/Abdomen betreffend; (E) **nephroabdominal**  
**relnolgasitral** *adj.*: Niere(n) und Magen/Gaster betreffend; (E) **renogastric**  
**Reinolgraifie, -graphie** *f.*: Röntgenkontrastdarstellung des Nierengewebes oder der Nierengefäße; (E) **renography**  
**Reinolgramm** *nt.*: Röntgenkontrastaufnahme des Nierengewebes oder der Nierengefäße; (E) **renogram**  
**relnolintestinal** *adj.*: Niere(n) und Darm/Intestinum betreffend; (E) **renointestinal**  
**relnolkardial** *adj.*: Niere(n) und Herz betreffend; (E) **nephrocardiac**  
**relnolparenchymal** *adj.*: das Nierenparenchym betreffend, vom Nierenparenchym ausgehend; (E) **renoparenchymal**  
**Reinolpalhie** *f.*: Nierenerkrankung, Nierenleiden; (E) **renopathy**  
**relnolpriv** *adj.*: durch einen Ausfall der Nieren bedingt; (E) **renoprival**  
**Reinolszintigrafie, -graphie** *f.*: Szintigrafie\* der Niere; (E) **kidney scan**  
**relnotrop** *adj.*: mit besonderer Affinität für Nierengewebe/zur Niere, auf die Niere einwirkend; (E) **renotropic**  
**relnolvasikulär** *adj.*: die Nierengefäße betreffend; (E) **renovascular**  
**Reinolvalsoagrafie, -graphie** *f.*: Röntgenkontrastdarstellung der Nierengefäße; (E) **renal angiography**  
**Renitenbelgehren** *nt.*: → **Rentenneurose**  
**Renitenneurose** *f.*: Begehrensneurose\* mit hartnäckigem Streben nach einer Rente als Entschädigung für eine Krankheit oder eine Verletzung nach einem Unfall; (E) **pension neurosis**  
**Renitenisucht** *f.*: → **Rentenneurose**  
**Renitenitidenz** *f.*: → **Rentenneurose**  
**Relolviridae** *pl.*: hüllenlose RNA-Viren [respiratory enteric orphan viruses], die v.a. Infektionen der Atemwege und des Magen-Darm-Traktes verursachen; (E) **Reoviridae**  
**relpeltitiv** *adj.*: (sich) wiederholend; (E) **repetitive**  
**Repetitive strain injury** *nt.*: durch anhaltende Überbelastung von Muskeln und Gelenken verursachte schmerzhafte Bewegungseinschränkung; (E) **repetitive strain injury**  
**Relplantation** *f.*: Wiederanpflanzung abgetrennter Körperteile; (E) **replantation**  
**Replilikalse** *f.*: an der Replikation von Nu-

kleinsäuren beteiligtes Enzym; (E) **replicase**  
**Replikation** *f.*: identische Verdopplung von DNA- oder RNA-Strängen; (E) **replication**  
**relpolnibel** *adj.*: (Fraktur) einrenkbar, einrichtbar; (E) **reducible**  
**Relposiltion** *f.*: 1. Wiedereinrenkung verschobener Bruchfragmente 2. Wiedereinrenkung einer Luxation 3. manuelle Rückverlagerung einer Hernie; (E) 1.–3. **reduction**  
**Relpressil** *f.*: 1. Unterdrückung, Hemmung eines Enzyms oder Gens 2. Verdrängung von Impulsen oder Gefühlen; (E) 1.–2. **repression**  
**relprimierbar** *adj.*: hemmenbar, unterdrückbar; (E) **repressible**  
**relprimiert** *adj.*: gehemmt, unterdrückt; (E) **repressed**  
**Relprise** *f.*: ziehende Einatmung bei Keuchhusten; (E) **crowing**  
**Relproduktion** *f.*: Fortpflanzung, Vermehrung; (E) **reproduction**  
**Reptillase** *f.*: aus Schlangengift gewonnenes Enzym, das die Blutgerinnung fördert; (E) **reptilase**  
**Reptillalsezeit** *f.*: Gerinnungstest, der die Zeit bis zum Gerinnungseintritt nach Zugabe von Reptilase misst; (E) **reptilase clotting time**  
**Relsektion** *f.*: operative Teilentfernung; (E) **resection**  
**Relserivelfett** *nt.*: vom Körper angelegte Speicher im Fettgewebe; (E) **depot fat**  
**Relserivelluft** *f.*: die nach normaler Atmung noch zusätzlich ein- oder ausatembare Luftmenge; (E) **reserve air**  
**Relserivellumen** *nt.*: 1. das am Ende der Systole noch im Herzen vorhandene Blut 2. die nach normaler Atmung noch zusätzlich ein- oder ausatembare Luftmenge; (E) 1. **reserve volume** 2. **residual air**  
**expiratorisches Reservevolumen**: Luftmenge, die nach normaler Ausatmung noch zusätzlich ausgeatmet werden kann; (E) **expiratory reserve volume**  
**inspiratorisches Reservevolumen**: Luftmenge, die nach normaler Einatmung noch zusätzlich eingeatmet werden kann; (E) **inspiratory reserve volume**  
**relsezierbar** *adj.*: durch Resektion entfernbar; (E) **resectable**  
**relsidual** *adj.*: übrig, übriggeblieben, restlich; (E) **residual**  
**Reksidualfraktion** *f.*: Verhältnis von endsystolischem Restvolumen und enddiastolischem Füllungsvolumen des Her-

zens; (E) *residual fraction*

**Residualharn** *m*: nach Entleerung der Harnblase noch vorhandene Harnmenge; (E) *residual urine*

**Residualkapazität, funktionelle** *f*: das nach normaler Ausatmung noch in der Lunge vorhanden Luftvolumen; (E) *functional residual capacity*

**Residualluft** *f*: → *Residualvolumen*

**Residualvolumen** *nt*: die nach maximaler Ausatmung noch in der Lunge vorhandene Luft; (E) *residual air*

**Residualwahn** *m*: nach Rückbildung einer Psychose\* verbleibende Wahnidee; (E) *residual delusion*

**Residuum** *nt*: Rückstand, Rest, Überbleibsel; (E) *residue*

**Resistanz** *f*: Widerstand der Atemwege gegen den Luftstrom, der bei der Atmung überwunden werden muss; (E) *resistance*

**resistent** *adj*: widerstandsfähig, nicht anfällig, immun; (E) *resistant*

**Resistenz** *f*: Widerstandskraft, Widerstandsfähigkeit, Abwehr(kraft); (*Erreger*) Widerstandsfähigkeit gegen Antibiotika; (E) *resistance*

**Resoluition** *f*: 1. optisches Auflösungsvermögen 2. (Auf-)Lösung, Rückbildung; (E) 1. *optical resolution* 2. *resolution*

**resorbierbar** *adj*: durch Resorption aufnehmbar; (E) *absorbable*

**resorbierend** *adj*: einsaugend, aufsaugend, aufnehmend; (E) *resorbent*

**Resorption** *f*: (Flüssigkeits-)Aufnahme, Aufsaugung; (E) *resorption*

**Resorptionsatelektase** *f*: hinter einem Bronchienverschluss liegende Atelektase\* durch Resorption der Alveolarluft; (E) *absorption atelectasis*

**Resorptionsfieber** *nt*: Temperaturerhöhung während der postoperativen/posttraumatischen Resorption von Blutergüssen etc.; (E) *aseptic fever*

**Resorptionsikterus** *m*: durch Rückresorption ausgeschiedener Gallenfarbstoffe entstehender posthepatischer Ikterus\*; (E) *resorption jaundice*

**respirabel** *adj*: zum Einatmen geeignet, atembar; (E) *respirable*

**Respiration** *f*: Lungenatmung, (äußere) Atmung, Atmen; (E) *respiration*

**Respirationstrakt** *m*: Gesamtheit der Atemwege; (E) *respiratory tract*

**Respirator** *m*: Beatmungsgerät, Atemgerät; (E) *respirator*

**respiratorisch** *adj*: Atmung betreffend, mit der Atmung verbunden; (E) *respi-*

*ratory*

**Respiratory-syncytial-Virus** *nt*: → *RS-Virus*

**Respiratory-distress-Syndrom des Neugeborenen** *nt*: durch eine Lungenunreife oder Erkrankungen der Atemwege hervorgerufener Komplex von Zyanose\* und Dyspnoe\*; (E) *respiratory distress syndrome (of the newborn)*

**Restblut** *nt*: das am Ende der Systole noch im Herzen vorhandene Blut; (E) *reserve volume*

**Restenose** *f*: erneute Stenose einer operativen aufgeweiteten Einengung; (E) *restenosis*

**Restharn** *m*: nach Entleerung der Harnblase noch vorhandene Harnmenge; (E) *residual urine*

**Restitutio** *f*: Wiederherstellung, Restitution; (E) *restitution*

**Restitutio ad integrum**: vollständige oder komplette Wiederherstellung/Heilung/Erholung; (E) *full recovery*

**Rest-N** *m*: → *Reststickstoff*

**Restriktionsendonukleasen** *pl*: → *Restriktionsenzyme*

**Restriktionsenzyme** *pl*: Enzyme, die Doppelstrang-DNA an spezifischen Stellen spalten; (E) *restriction enzymes*

**restriktiv** *adj*: einschränkend, beschränkend, begrenzend; (E) *restrictive*

**Reststickstoff** *m*: nach Entfernung der Proteine noch verbleibender Stickstoff des Blutplasmas; (E) *rest nitrogen*

**Restvolumen** *nt*: → *Restblut*

**Restwahn** *m*: → *Residualwahn*

**Resusitation** *f*: → *Reanimation*

**Retardation** *f*: Verlangsamung, (Entwicklungs-)Hemmung, Verzögerung; (E) *retardation*

**retardiert** *adj*: (geistig oder körperlich) zurückgeblieben, verspätet, verzögert; (E) *retarded*

**Retardierung** *f*: → *Retardation*

**Retardipräparate** *pl*: Depotpräparate\* zur peroralen Applikation; (E) *retard preparation*

**Rete** *nt*: Netz, Netzwerk; (E) *rete*

**Rete arteriosum**: Arteriengeflecht, Arteriennetz; (E) *arterial network*

**Rete mirabile**: aus kleinsten Arterien oder Kapillaren bestehendes Gefäßknäuel; (E) *rete mirabile*

**Rete venosum**: Venengeflecht, Venennetz; (E) *venous rete*

**Retention** *f*, *pl* -*tilones*: → *Retention*

**Retention** *f*: Zurückhaltung, Zurückhalten, Verhaltung; (E) *retention*

**Retentionsthekom** *nt*: Retentionszyste\* einer Talgdrüse durch Verlegung

des Ausführungsgangs; ☞ *steatoma*  
**Reiten/tilons/alzido/se** *f*: metabolische Azidose\* durch ungenügende Ausscheidung von Sulfat und Phosphat bei Niereninsuffizienz; ☞ *retention acidosis*

**Reiten/tilons/to/xikol/se** *f*: durch die vermehrte Zurückhaltung von körpereigenen oder körperfremden Stoffen hervorgerufene Intoxikation [z.B. Urämie\*]; ☞ *retention toxicosis*

**Reiten/tilons/zyste** *f*: durch eine Abflussbehinderung entstandene Zyste; ☞ *retention cyst*

**Retikul/cum** *nt*: kleines Netz; ☞ *reticulum*

**Retikul-, retikul-** *präf.*: → *Retikulo-*  
**retikul/lär** *adj*: das Retikulum betreffend; netzförmig, netzartig; ☞ *reticular*

**Retikulo-, retikulo-** *präf.*: Wortelemt mit der Bedeutung „kleines Netz/Retikulum“

**Retikulol/an/gioli/maltol/se** *f*: → *Kaposi-Sarkom*

**retikulol/en/do/thellial** *adj*: retikuloendotheliales Gewebe oder System betreffend; ☞ *reticuloendothelial*

**Retikulol/en/do/thelliom** *nt*: Non-Hodgkin-Lymphom, das von den Retothelzellen ausgeht; ☞ *reticuloendothelial sarcoma*

**Retikulol/en/do/thelliol/se** *f*: Oberbegriff für Erkrankungen des retikuloendothelialen Systems; ☞ *reticuloendotheliosis*

**retikulol/hisitol/zytär** *adj*: → *retikuloendothelial*

**Retikulol/hisitol/zyt/se, maligne** *f*: systemische Histiozytenproliferation im Anschluss an einen Virusinfekt [meist Herpes-Viren] oder bei Immundefekten; ☞ *histiocytic medullary reticulosis*

**Retikulol/pelnie** *f*: Verminderung der Retikulozytenzahl im peripheren Blut; ☞ *reticulopenia*

**Retikulol/sarikom** *nt*: → *Retikuloendotheliom*

**Retikulol/se** *f*: Oberbegriff für Erkrankungen mit Wucherung der Retikulumzellen und/oder Histiozyten; ☞ *reticulosis*

**Retikulol/zyt** *m*: junger Erythrozyt, der noch anfärbbare Kernreste [Substantia reticulogranulofilamentosa] enthält; ☞ *reticulocyte*

**Retikulol/zyten/krise** *f*: sprunghafte Vermehrung der Retikulozyten im peripheren Blut; ☞ *reticulocyte crisis*

**Retikulol/zyt/pelnie** *f*: → *Retikulopenie*  
**Retikulol/zyt/se** *f*: Erhöhung der Retikulozyten im peripheren Blut; ☞ *reticulocytosis*

**Retikulum** *nt*: retikuläres Hohlraumsystem der Zelle; ☞ *reticulum*  
**agranuläres endoplasmatisches Retikulum**: → *glattes endoplasmatisches Retikulum*

**glattes endoplasmatisches Retikulum**: im Zellplasma liegendes Membransystem, das eine Rolle bei der Steroid- und Glykogensynthese spielt; ☞ *smooth endoplasmic reticulum*

**granuläres endoplasmatisches Retikulum**: → *raues endoplasmatisches Retikulum*

**raues endoplasmatisches Retikulum**: mit Ribosomen\* besetztes Membransystem des Zellplasmas, an dem Proteine synthetisiert werden; ☞ *rough endoplasmic reticulum*

**sarkoplasmatisches Retikulum**: glattes endoplasmatisches Retikulum der Muskelzellen; ☞ *sarcoplasmic reticulum*

**Retikulul/zellen** *pl*: sternförmige Zellen im Bindegewebe von z.B. Milz, Lymphknoten und Tonsillen; ☞ *reticulum cells*

**Retikulul/zellen/sarikom** *nt*: → *Retikuloendotheliom*

**Retikulul/zell/sarikom** *nt*: → *Retikuloendotheliom*

**Retina** *f*: innerste Schicht des Augapfels; im lichtempfindlichen Teil sitzen die Sinnes- und Ganglienzellen des Sehnervs; ☞ *retina*

**Retinal/cum** *nt, pl -la*: Halteband; ☞ *retinaculum*

**Retinaculum extensorum manus**: Strecksehnenband der Hand; ☞ *extensor retinaculum of hand*

**Retinaculum flexorum manus**: Band über dem Karpaltunnel; ☞ *carpal retinaculum*

**Retinal/ödem** *nt*: meist traumatisch bedingtes Netzhautödem; ☞ *retinal edema*

**Retinitis** *f*: entzündliche oder entzündlich-degenerative Erkrankung der Netzhaut; ☞ *retinitis*

**Retino-, retino-** *präf.*: Wortelemt mit der Bedeutung „Netzhaut/Retina“

**Retinol/blastom** *nt*: bösartiger Netzhauttumor, der zu Erblindung führt; ☞ *retinoblastoma*

**Retinol/choiriloiditis** *f*: Entzündung von Aderhaut und Netzhaut; ☞ *retinochorioiditis*

**Retilnolgraf, -graph** *m*: Kamera zur Fotografie der Netzhaut/des Augenhintergrundes; (E) *retinograph*

**Retilnolgrafie, -graphie** *f*: Fotografie der Netzhaut/des Augenhintergrundes; (E) *retinography*

**retilnoloid** *adj*: der Netzhaut/Retina ähnlich; (E) *retinoid*

**Retilnolilde** *pl*: synthetische Vitamin A-Derivate, die zur Therapie verschiedener Dermatosen\* verwendet werden; (E) *retinoids*

**Retilnol** *nt*: Vitamin A<sub>1</sub>; s.u. Vitamin A; (E) *retinol*

**Retilnolpalpillitis** *f*: Entzündung von Netzhaut und Sehnervpapille; (E) *retinopapillitis*

**Retilnolpalthia** *f*: (nicht-entzündliche) Netzhauterkrankung; (E) *retinopathy*

**Retinopathia arteriosclerotica**: Retinopathie bei Arteriosklerose\*; (E) *arteriosclerotic retinopathy*

**Retinopathia diabetica**: Retinopathie durch eine Mikroangiopathie von Netzhautgefäßen bei Diabetes\* mellitus; (E) *diabetic retinopathy*

**Retinopathia hypertonica**: Retinopathie bei anhaltendem Bluthochdruck; (E) *fundus hypertonicus*

**Retinopathia pigmentosa**: angeborene Pigmentdegeneration der Netzhaut, die schon im Kindesalter zu Nachtblindheit führt; (E) *pigmentary retinopathy*

**Retinopathia praematurorum**: Netzhauterkrankung von untergewichtigen Frühgeborenen, die vermutlich durch die toxische Wirkung von Sauerstoff im Brutkasten verursacht wird; in schweren Fällen kommt es zur Erblindung; (E) *retinopathy of prematurity*

**Retilnolschisis** *f*: angeborene Netzhautspalte; (E) *retinoschisis*

**Retilnolskolpie** *f*: Methode zur objektiven Bestimmung des Fernpunktes des Auges; (E) *retinoscopy*

**retilnoltoxisch** *adj*: die Netzhaut/Retina schädigend, netzhautschädlich, netzhautschädigend; (E) *retinotoxic*

**Retilnsäure** *f*: zur Therapie der Akne\* verwendetes Mittel; (E) *retinoic acid*

**Retloritenbalby** *nt*: durch In-vitro-Fertilisation gezeugter Embryo; (E) *test-tube baby*

**Retlothel** *nt*: Gesamtheit der Retikulumzellen des lymphatischen Gewebes [Retothelzellen]; (E) *retothelium*

**Retlothellsarkom** *nt*: → Retikuloendothelium

**retraktil** *adj*: zurückziehbar, einziehbar, retraktionsfähig; (E) *retractile*

**Reltransfusilon** *f*: intra- oder postoperative Transfusion von patienteneigenem Blut, das vor der Operation entnommen oder während der Operation gesammelt wurde; (E) *autoreinfusion*

**Reltransplanaltailon** *f*: Wiedereinpflanzung eines entnommenen Organs; (E) *retransplantation*

**Retro-, retro-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „hinten/hinter/rückwärts/zurück“

**reitolaktiv** *adj*: umgekehrt wirkend; (E) *retroactive*

**reitolaurikulär** *adj*: hinter der Ohrmuschel/Aurikel (liegend); (E) *retroauricular*

**reitolbukkal** *adj*: hinter der Wange/Bucca (liegend); (E) *retrobuccal*

**reitolbullär** *adj*: hinter dem Augapfel/Bulbus oculi (liegend); (E) *retrobulbar*

**Reitolbullärneuritis** *f*: von Gesichtsfeldausfällen [Skotom\*] begleitete Sehnervenerkrankung; häufigste Ursache ist multiple Sklerose\*; (E) *retrobulbar neuritis*

**reitolduolideinal** *adj*: hinter dem Zwölffingerdarm/Duodenum (liegend); (E) *retroduodenal*

**reitolflektiert** *adj*: nach hinten abgelenkt oder gebogen, zurückgebogen; (E) *retroflexed*

**Reitolflexio utelri** *f*: Rückwärtsbeugung des Uterus; (E) *retroflexion*

**Reitolflexio utelri gralvildi** *f*: fehlende Aufrichtung der Gebärmutter während der Schwangerschaft; (E) *retroflexion of the gravid uterus*

**Reitolgnalthie** *f*: Rückverlagerung des Oberkiefers; (E) *retrognathia*

**reitolgrad** *adj*: von hinten her, örtlich/zeitlich zurückliegend, rückläufig, rückwirkend; (E) *retrograde*

**reitolgresiv** *adj*: in Rückbildung begriffen; (E) *retrogressive*

**reitolilleal** *adj*: hinter dem Ileum (liegend); (E) *retroileal*

**Retiolinfektilon** *f*: gegenseitige Reinfektion von Partnern, z.B. bei Geschlechtskrankheiten; (E) *retroinfection*

**reitolinguilal** *adj*: hinter dem Leistenband (liegend); (E) *retroinguinal*

**Retiolinguilalraum** *m*: Raum hinter dem Leistenband; (E) *retroinguinal space*

**reitolkaridial** *adj*: hinter dem Herzen (liegend); (E) *retrocardiac*

**Reitolkaridialraum** *m*: Raum zwischen

Herz und Wirbelsäule; (E) *retrocardial space*

**reitolkaival** *adj*: hinter der Vena\* cava inferior (liegend); (E) *postcaval*

**reitolkochleilär** *adj*: hinter der Cochlea (liegend); (E) *retrocochlear*

**reitolkollisch** *adj*: hinter dem Kolon (liegend); (E) *retrocolic*

**reitolkurisiv** *adj*: rückwärts gehend oder laufend; (E) *retrocurive*

**reitolalbyrinthär** *adj*: hinter dem Labyrinth (liegend); (E) *retrolabyrinthine*

**reitolental** *adj*: hinter der Augenlinse/Lens crystallina (liegend); (E) *retrolental*

**reitolentikulär** *adj*: hinter dem Linsenkern (liegend); (E) *retrolenticular*

**reitolinlingual** *adj*: hinter der Zunge/Lingua (liegend); den hinteren Teil der Zunge betreffend; (E) *retrolingual*

**reitolmalleolär** *adj*: hinter dem Knöchel/Malleolus (liegend); (E) *retromalleolar*

**reitolmammillär** *adj*: hinter der Brustwarze/Mamille (liegend); (E) *retromamillary*

**reitolmammar** *adj*: hinter der Brust (-drüse)/Mamma (liegend); (E) *retromammary*

**reitolmandibular** *adj*: hinter dem Unterkiefer/der Mandibula (liegend); (E) *retromandibular*

**reitolmaxillär** *adj*: hinter dem Oberkiefer/der Maxilla (liegend); (E) *retromaxillary*

**Reitolmolar** *m*: überzähliger Backenzahn am Ende der Zahnreihe; (E) *retromolar*

**reitolnasal** *adj*: hinter der Nase (liegend), im Nasenrachenraum (liegend); (E) *retronasal*

**reitolösofalgeal** *adj*: hinter der Speiseröhre/dem Ösophagus (liegend); (E) *retroesophageal*

**reitolpateillar** *adj*: hinter der Kniescheibe/Patella (liegend); (E) *retrapatellar*

**reitolpelritoneal** *adj*: hinter dem Bauchfell/Peritoneum (liegend), im Retroperitonealraum (liegend); (E) *retroperitoneal*

**Reitolpelritonealalfibrose** *f*: → Ormond-Syndrom

**Reitolpelritonealraum** *m*: Raum zwischen Bauchfell und Wirbelsäule; (E) *retroperitoneal space*

**Reitolpelritonitis** *f*: Entzündung des Retroperitonealraums; (E) *retroperitonitis*

**reitolpharyngeal** *adj*: hinter dem Pha-

ryn (liegend); (E) *retropharyngeal*  
**Reitolpharyngealabszess** *m*: Abszess zwischen Rachenhinterwand und Halswirbelsäule; (E) *retropharyngeal abscess*

**Reitolpharyngealraum** *m*: der Raum hinter dem Rachen; (E) *retropharyngeal space*

**Reitolpharyngitis** *f*: Entzündung im Retropharyngealraum; (E) *retropharyngitis*

**reitolplazentar** *adj*: hinter dem Mutterkuchen/der Plazenta (liegend), zwischen Plazenta und Uteruswand (ablaufend); (E) *retroplacental*

**Reitolpneumopelritoneum** *nt*: Luftansammlung im Retroperitonealraum; (E) *pneumoretroperitoneum*

**Reitolpolsitio uteri** *f*: Rückwärtsverlagerung der Gebärmutter; (E) *retroposition of uterus*

**reitolpubisch** *adj*: hinter dem Schambein/Os pubis (liegend); (E) *retropubic*

**Reitolpulsion** *f*: Nachhinterfallen beim Rückwärtsgehen, z.B. bei Parkinson\*-Krankheit; (E) *retropulsion*

**Retropulsio-Petit-mal** *nt*: Absence\* mit Rumpfüberstreckung; (E) *retropulsive petit mal*

**reitolpektiv** *adj*: nach rückwärts gerichtet, zurückschauend, zurückblickend; (E) *retrospective*

**reitolsternal** *adj*: hinter dem Brustbein/Sternum (liegend); (E) *retrosternal*

**Reitolsternalraum** *m*: Raum zwischen Brustbein und Herzbeutel; (E) *retrosternal space*

**Reitolsternalschmerz** *m*: v.a. bei Angina\* pectoris auftretender Schmerz hinter dem Brustbein; (E) *substernal pain*

**reitoltonsillär** *adj*: hinter der Gaumenmandel/Tonsilla palatina (liegend); (E) *retrotonsillar*

**reitolurethral** *adj*: hinter der Urethra (liegend); (E) *retrourethral*

**reitoluterin** *adj*: hinter der Gebärmutter/dem Uterus (liegend); (E) *retrouterine*

**Reitolversio uteri** *f*: Rückwärtsneigung der Gebärmutter; (E) *retroversion (of uterus)*

**Reitolviren** *pl*: RNA-Viren\*, bei denen die Virusreplikation mit der Rückwandlung der RNA in DNA durch das Enzym reverse Transcriptase beginnt; das HIV-Virus ist das bekannteste Retrovirus; (E) *Retroviridae*

**Reitolviridae** *pl*: → Retroviren

**retrolzäkal** *adj.*: hinter dem Blinddarm/ Zäkum (liegend); (E) *retrocecal*  
**Retrolzäkalgrube** *f.*: Bauchfelltasche hinter dem Blinddarm; (E) *retrocecal recess*  
**retrolzen/tral** *adj.*: hinter einem Zentrum (liegend); (E) *postcentral*  
**retrolzer/vikal** *adj.*: hinter dem Gebärmutterhals/der Zervix (liegend); (E) *retrocervical*  
**Retrolzessilon** *f.*: Verschiebung der Erstinfektion auf höhere Lebensalter; (E) *retrocession*  
**Retrulsion** *f.*: Zurückverlagerung; (E) *retrusion*  
**Retzius-Raum** *m.*: bindegewebiger Raum zwischen Schambein und Blase; (E) *Retzius' space*  
**Relvaktzilnaltion** *f.*: Wiederholungsimpfung, Wiederimpfung; (E) *revaccination*  
**Relvasikullarilsaltion** *f.*: 1. Kapillareinsprossung, Revaskularisierung 2. operative Wiederherstellung der Durchblutung, Revaskularisierung; (E) 1.–2. *revascularization*  
**Reverdin-Lappen** *pl.*: → *Reverdin-Transplantation*  
**Reverdin-Transplantation** *f.*: Übertragung kleiner Hautinseln [Reverdin-Läppchen] zur Deckung von Hautdefekten; (E) *Reverdin graft*  
**relversibel** *adj.*: (Prozess) umkehrbar; (Krankheit) heilbar; (E) *reversible*  
**rezeptiv** *adj.*: Rezeptor(en) oder Rezeption betreffend, aufnahmefähig, empfänglich; (E) *receptive*  
**Rezeptor** *m.*: 1. (physiolog.) Struktur zur Aufnahme von mechanischen [Mechanorezeptor], chemischen [Chemorezeptor] u.A. Reizen 2. definierter Bindungsort für Moleküle auf Membranoberflächen; (E) 1.–2. *receptor*  
**α-Rezeptoren**: auf Adrenalin und andere Catecholamine ansprechende Rezeptoren des sympathischen Nervensystems; (E) *alpha receptors*  
**β-Rezeptoren**: Rezeptoren, die auf adrenerge Transmitter im sympathischen System ansprechen; (E) *beta receptors*  
**relzesiv** *adj.*: (genet.) von einem dominanten Gen überdeckt; (E) *recessive*  
**Relzildiv** *nt.*: Wiederauftreten einer Krankheit nach (scheinbar) völliger Ausheilung; (E) *relapse*  
**relzildivielrend** *adj.*: wiederkehrend, wieder auftretend; (E) *recurrent*

**Rhabdo-, rhabdo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Stab“  
**Rhabdomyolyse** *f.*: Auflösung quergestreifter Muskelfasern; (E) *rhabdomyolysis*  
**Rhabdomyom** *nt.*: gutartiger Tumor der quergestreiften Muskulatur; (E) *rhabdomyoma*  
**Rhabdomyosarkom** *nt.*: bösartiger Tumor der quergestreiften Muskulatur; (E) *rhabdomyosarcoma*  
**Rhabdolsarkom** *nt.*: → *Rhabdomyosarkom*  
**Rhabdoviren** *pl.*: → *Rhabdoviridae*  
**Rhabdoviridae** *pl.*: Virusfamilie mit geschossförmiger Struktur; wichtigster Vertreter ist das Tollwutvirus; (E) *Rhabdoviridae*  
**Rhachialgie** *f.*: Schmerzen in der Wirbelsäule, Wirbelsäulenschmerz; (E) *rachialgia*  
**Rhachio-, rhachio-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Rücken/Rückgrat/Wirbelsäule“  
**Rhachialgie** *f.*: → *Rhachialgie*  
**Rhachiodynie** *f.*: → *Rhachialgie*  
**Rhachiotomie** *f.*: Osteotomie\* der Wirbelsäule, z.B. zur Korrektur von Skoliose\* oder Kyphose\*; (E) *rachiotomy*  
**Rhachipalgus** *m.*: Doppelmissbildung mit gemeinsamer Wirbelsäule; (E) *rachipagus*  
**Rhachischisis** *f.*: Spaltbildung der Wirbelsäule; (E) *rachischisis*  
**Rhachiotomie** *f.*: → *Rhachiotomie*  
**Rhagalden** *pl.*: Hautschrunden, Hautfissuren; (E) *fissures*  
**Rhalphe** *f.*: → *Raphe*  
**Rh-Blutgruppensystem** *nt.*: → *Rhesus-Blutgruppen*  
**Rheo-, rheo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Fluss/Fließen“  
**Rheolografie, -graphie** *f.*: Verfahren zur Messung von Durchblutungsstörungen durch Messung des elektrischen Widerstandes; (E) *rheography*  
**Rheotaxis** *f.*: Bewegung in einem Flüssigkeitsstrom; (E) *rheotaxis*  
**Rhesus-Blutgruppen** *pl.*: Blutgruppensystem, das durch Antikörper gegen die Erythrozyten von Rhesusaffen entdeckt wurde; häufigste Ursache von Transfusionszwischenfällen und der Entwicklung eines Morbus\* haemolyticus neonatorum; (E) *Rhesus blood groups*  
**Rhesus-Blutgruppenunverträglichkeit** *f.*: → *Rhesus-Inkompatibilität*  
**Rhesus-Inkompatibilität** *f.*: Blutgruppe-

nunverträglichkeit im Rhesussystem; v.a. die Inkompatibilität zwischen einer Rh-negativen Mutter und einem Rh-positiven Feten; (E) *Rh incompatibility*

**Rhesus/system** nt: → *Rhesus-Blutgruppen*

**Rheuma** nt: Oberbegriff für ätiologisch unterschiedliche Erkrankungen des Bewegungsapparates mit fließenden, ziehenden Schmerzen; (E) *rheumatism*

**Rheumalfaktor** m: bei rheumatischen Erkrankungen auftretender unspezifischer Autoantikörper; (E) *rheumatoid factor*

**Rheumalknötchen** nt: bei rheumatischem Fieber auftretendes, knötchenförmiges Granulom, v.a. im interstitiellen Herzmuskelgewebe; (E) *rheumatic nodule*

**Rheumalmitel** nt: gegen rheumatische Erkrankungen wirkendes Mittel; (E) *antirheumatic*

**Rheumalismus** m: → *Rheuma*

**rheumalogen** adj: Rheuma verursachend; (E) *rheumatogenic*

**rheumaloid** adj: rheumaähnlich, mit rheumaartigen Symptomen; (E) *rheumatoid*

**Rhinallgie** f: → *Rhinodynie*

**Rhinallergiose** f: → *Rhinitis allergica*

**Rhinilitis** f: Entzündung der Nasenschleimhaut; (E) *rhinitis*

**Rhinistis acuta** i.d.R. durch Schnupfenviren hervorgerufener Virusschnupfen oder als Begleitschnupfen [bei z.B. Virusgrippe] auftretender banaler Schnupfen mit Ausheilung innerhalb einer Woche; (E) *acute rhinitis*

**Rhinitis allergica**: allergisch-bedingte saisonale oder saisonunabhängige Entzündung der Nasenschleimhaut; (E) *allergic rhinitis*

**perenniale Rhinitis**: durch unabhängig von den Jahreszeiten auftretende Allergene\* [Schimmelpilze, Tierhaare, Hausstaub, Berufsallergene] hervorgerufene allergische Rhinopathie; (E) *perennial rhinitis*

**Rhinitis vasomotorica**: wie eine perenniale allergische Rhinitis verlaufender, saisonunabhängiger neurovaskulärer Schnupfen; (E) *vasomotor rhinitis*

**Rh-Inkompatibilität** f: → *Rhesus-Inkompatibilität*

**Rhino-, rhino-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Nase“

**Rhinoblenorrhoe** f: Eiterabsonderung

aus der Nase; eitrige Rhinitis\*; (E) *rhinoblenorrhoe*

**Rhinodynie** f: Schmerzen in der Nase, Nasenschmerz(en); (E) *rhinodynia*

**rhinolgen** adj: von der Nase ausgehend; (E) *rhinogenous*

**Rhinolaryngitis** f: Entzündung von Nasen- und Rachenschleimhaut; (E) *rhinolaryngitis*

**Rhinolith** m: meist durch Fremdkörper [Erdnüsse] induzierte Steinbildung, die zu chronischer Reizung und meist einseitigem eitrigem Ausfluss führt; (E) *rhinolith*

**Rhinopalhie** f: Nasenerkrankung; (E) *rhinopathy*

**rhinopharyngeal** adj: Nase und Rachen betreffend; Nasenrachen betreffend; (E) *nasopharyngeal*

**Rhinopharyngitis** f: Entzündung des Nasenrachens; (E) *rhinopharyngitis*

**Rhinopharyngozelle** f: Luftzyste des Nasenrachensraums; (E) *rhinopharyngocoele*

**Rhinopharynx** m: Raum zwischen Nasenhöhle und Rachen; (E) *rhinopharynx*

**Rhinophym** nt: v.a. ältere Männer betreffende, allmählich zunehmende, unförmige Auftreibung der Nase durch eine Hyperplasie der Talgdrüsen; meist Teilsyndrom der Rosacea\*; (E) *rhinophyma*

**Rhinoplastik** f: plastische Nasenoperation, Nasenplastik; (E) *rhinoplasty*

**Rhinorrhagie** f: (starkes) Nasenbluten; (E) *rhinorrhagia*

**Rhinorrhoe** f: Nasenausfluss; (E) *rhinorrhea*

**Rhinosalpingitis** f: Entzündung der Schleimhaut von Nase und Ohrtrumpete; (E) *rhinosalpingitis*

**Rhinosklerom** nt: granulomatöse Entzündung der Nasenschleimhaut mit Bildung knotiger Verdickungen; kann auf die Schleimhaut von Rachen und Luftröhre übergreifen; (E) *rhinoscleroma*

**Rhinoskopie** f: direkte Untersuchung der Nasenhöhle mit einem Nasenspiegel oder Endoskop\*; (E) *rhinoscopy*

**Rhinostenose** f: Einengung oder Verengung der Nasenwege; (E) *rhinostenosis*

**Rhinotracheitis** f: Entzündung der Schleimhaut von Nase und Luftröhre; (E) *rhinotracheitis*

**Rhinovirus** nt: zu den Picornaviren gehörende Virusfamilie; Erreger des Virusschnupfens; (E) *Rhinovirus*

**Rhizarthrose** *f*: Arthrose\* des Daumen-  
grundgelenkes; (E) *rhizarthritis*

**Rhizo-, rhizo-** *präf*: Worfelement mit der  
Bedeutung „Wurzel“

**rhizoid** *adj*: wurzelähnlich; (E) *rhizoid*

**Rhizolyse** *f*: indirekte Durchtrennung  
von Spinalnervenzurzen; (E) *rhizoly-*  
*sis*

**Rhizopoda** *pl*: Unterklasse der Proto-  
zoen, zu der u.A. die Amöben gehören;  
(E) *Rhizopoda*

**Rhizopoden** *pl*: → *Rhizopoda*

**Rhizotomie** *f*: Durchtrennung einer  
Nervenzurzel; (E) *rhizotomy*

**Rhodoopsin** *nt*: für das Dämmerungs-  
sehen wichtige Substanz der Netzhaut-  
stäbchen; (E) *rhodopsin*

**Rhombencephalon** *nt*: aus Hinterhirn  
[Metencephalon\*] und Nachhirn [Myel-  
encephalon\*] bestehender Teil des Ge-  
hirns; (E) *rhombencephalon*

**Rhombencephalon** *nt, pl -la*: → *Rhomb-*  
*encephalon*

**Rhoni** *pl*: → *Rasselgeräusche*

**Rh-System** *nt*: → *Rhesus-Blutgruppen*

**Rhyphia** *f*: → *Rupia*

**Rhythmus** *m*: periodische Wiederho-  
lung eines Vorgangs; (E) *rhythm*

**biologischer Rhythmus**: durch äußere  
[Tag-Nacht-Wechsel] oder innere Fak-  
toren [biologische Uhr] beeinflusste,  
rhythmische Schwankung verschiede-  
ner Körperfunktionen; (E) *biological*  
*rhythm*

**parasystolischer Rhythmus**: gleichzei-  
tiges Vorkommen von zwei Schritt-  
macherzentren im Herz; (E) *parasys-*  
*tolic rhythm*

**zirkadianer Rhythmus**: endogen ge-  
steuerte Schwankung des Körperstoff-  
wechsels und der Reaktionsbereit-  
schaft des Körpers, die etwa einem 24-  
Stunden-Zyklus entspricht; (E) *circa-*  
*dian rhythm*

**Rhythmusmelthode** *f*: natürliche Emp-  
fängnisverhütung durch Beschrän-  
kung des Beischlafs auf die unfrucht-  
baren Tage des Menstruationszyklus;  
(E) *rhythm method*

**Rhytidectomy** *f*: Straffung der Ge-  
sichtshaut zur Glättung von Falten,  
Doppelkinn u.ä.; (E) *rhytidectomy*

**Riboflavin** *nt*: Vitamin B<sub>2</sub>; in Milch und  
Milchprodukten, Leber und Hülsen-  
früchten vorkommendes Vitamin, das  
ein wichtiger Bestandteil von Enzy-  
men ist; (E) *riboflavin*

**Ribonukleinsäure** *f*: → *Ribonukleinsäure*

**Ribonuklease** *f*: RNA-spaltendes En-

zym; (E) *ribonuclease*

**Ribonukleinsäure** *f*: aus Ribonukleoti-  
den aufgebautes Makromolekül, das ei-  
ne zentrale Rolle bei der Eiweißsynthe-  
se einnimmt; bei RNA-Viren fungiert  
sie als Träger des Erbmaterials; (E) *ri-*  
*bonucleic acid*

**Ribonukleoprotein** *nt*: aus Eiweiß und  
Ribonukleinsäure bestehendes Mole-  
kül; (E) *ribonucleoprotein*

**Ribonukleosid** *nt*: Nukleosid\* aus Ri-  
bose\* und einer Purin- oder Pyrimi-  
dinbase; (E) *ribonucleoside*

**Ribonukleotid** *nt*: Nukleotid\* mit Ri-  
bose\* und Purin- oder Pyrimidinbase;  
Bausteine der Ribonukleinsäure\*; (E)  
*ribonucleotide*

**Ribose** *f*: in der D-Form vorliegende Al-  
dopentose\*; wichtiger Bestandteil von  
Ribonukleinsäure, Nukleotiden und  
verschiedener Enzyme; (E) *ribose*

**Ribose-5-phosphat** *nt*: wichtiges Zwi-  
schenprodukt im Pentosephosphatzy-  
klus\* und bei der Nukleotidsynthese;  
(E) *ribose-5-phosphate*

**Ribosephosphatlyase** *f*: wichti-  
ges Enzym des Pentosephosphatzy-  
klus\*; katalysiert die Konversion von  
Ribulose-5-phosphat und Ribose-5-  
phosphat; (E) *ribose(-5-)phosphate*  
*isomerase*

**Ribosephosphatpyrophosphokinase**  
*f*: Enzym der Purin- und Pyrimidinu-  
klotidsynthese; erhöhte Enzymakti-  
vität verursacht primäre Gicht\*; (E) *ri-*  
*bose-phosphate pyrophosphokinase*

**Ribosomen** *pl*: mikroskopisch kleine  
Zellpartikel, an denen die Biosynthese  
von Eiweißen abläuft; (E) *ribosomes*

**Rickettsia** *f*: nur intrazellulär vorkom-  
mende, gramnegative Stäbchen- oder  
Kugelbakterien; Erreger von u.A. Ri-  
ckettsienpocken\*, Queenslandzecken-  
fieber\* und Fleckfieber\*; (E) *Rickett-*  
*sia*

**Rickettsienpocken** *pl*: durch Rickett-  
sia\* akari verursachte pockenartige  
Erkrankung; (E) *rickettsialpox*

**rickettsienstatisch** *adj*: das Rickettsien-  
wachstum hemmend; (E) *rickettsio-*  
*static*

**rickettsienabtötend** *adj*: rickettsienabtötend;  
(E) *rickettsicidal*

**Riechepithel** *nt*: → *Riechschleimhaut*

**Riechfäden** *pl*: marklose Nervenfasern,  
die zusammen den Riechnerv [Nervus  
olfactorius] bilden; (E) *olfactory fibers*

**Riechfeld** *nt*: → *Riechschleimhaut*

**Riechnerv** *m*: aus den Riechfasern\* ent-

stehender Nerv, der zum Bulbus olfactorius [Riechkolben] zieht; (E) *olfactory nerve*

**Riechschleimhaut** *f*: vom Riechepithel gebildete Schleimhaut der Regio olfactoria der Nase, die die Geruchsrezeptoren [Riechzellen] enthält; (E) *olfactory mucosa*

**Riechzellen** *pl*: → *Riechschleimhaut*

**Riechzone** *f*: → *Riechschleimhaut*

**Riedel-Struma** *f*: ätiologisch unklare, meist Frauen betreffende, chronische Schilddrüsenentzündung mit Sklerosierung des Gewebes; (E) *Riedel's disease*

**Rielsen/falten/gastritis** *f*: zu Vergrößerung des Faltenreliefs führende, chronische Entzündung der Magenschleimhaut unbekannter Genese; (E) *giant hypertrophic gastritis*

**Rielsen/falten/gastropathie** *f*: → *Riesenfaltengastritis*

**Rielsen/falten/malgen** *m*: → *Riesenfaltengastritis*

**Rielsen/Kind** *nt*: Neugeborenes mit einem Geburtsgewicht von mehr als 4500 Gramm, z.B. bei Diabetes\* mellitus der Mutter; (E) *large-for date baby*

**Rielsen/malgen/geschwür der alten Menschen** *nt*: durch arteriosklerotische Veränderungen von Magen Gefäßen hervorgerufenen ausgedehnten Magengeschwür, das relativ symptomlos verläuft; (E) *senile gastric ulcer*

**Rielsen/zellen** *pl*: besonders große Zellen mit einem oder mehreren Zellkernen; (E) *giant cells*

**Rielsen/zell/helptiltis** *f*: durch das Zytomegalievirus\* verursachte Hepatitis\* mit Riesenzellbildung; (E) *giant cell hepatitis*

**Rielsen/zell/myokarditis** *f*: durch Riesenzellbildung gekennzeichnete Herzmuskelerkrankung; (E) *giant cell myocarditis*

**Rielsen/zell/tumor** *m*: Granulationsgeschwulst mit Riesenzellen; (E) *giant cell tumor*

**rigide** *adj*: starr, steif, unbiegsam; unbeweglich; (E) *rigid*

**Rigidität** *f*: → *Rigor*

**Rigor** *m*: verstärkter Muskeltonus; (E) *rigor*

**Rigor mortis**: langsam fortschreitende Muskelstarre, die sich später wieder in derselben Reihenfolge löst; (E) *post-mortem rigidity*

**Ritze** *f*: Ritze, Spalt, Spalte, Furche; (E) *cleft*

**Rima ani**: Gesäßspalte, Afterfurche; (E) *gluteal cleft*

**Rima glottidis**: Spalt zwischen den Stimmbändern; (E) *fissure of glottis*

**Rima oris**: Mundspalte; (E) *oral fissure*

**Rima palpebrarum**: Lidspalte; (E) *palpebral fissure*

**Rima pudendi**: Schamspalte; (E) *pudendal slit*

**Rima vestibuli**: Spalt zwischen den Taschenbändern des Kehlkopfes; (E) *fissure of vestibule*

**Rima vocalis**: → *Rima glottidis*

**Rindenblindheit** *f*: Erblindung durch Zerstörung der Sehzentren in der Hirnrinde; (E) *cortical blindness*

**Rindenlepilepsie** *f*: von einem bestimmten Bezirk der Hirnrinde ausgehende fokale Epilepsie\*; (E) *cortical epilepsy*

**Rindenreflex der Pupille** *m*: Engstellung der Pupille bei Konzentration auf ein Objekt in der Peripherie des Gesichtsfeldes; (E) *corticopupillary reflex*

**Rindenstar** *m*: Katarakt\* der Linsenrinde; (E) *cortical cataract*

**Rinderbandwurm** *m*: in Europa häufigster Bandwurm des Menschen, der eine Länge von bis zu 10 Metern erreichen kann; (E) *beef tapeworm*

**Rinderbrucellose** *f*: auf den Menschen übertragbare, primär Rinder, Pferde und Schafe betreffende Infektionskrankheit durch *Brucella abortus*-Arten, die zu Fehlgeburten führt; (E) *bovine brucellosis*

**Rinderfinne** *f*: Finne des Rinderbandwurms\* (*Taenia saginata*); (E) *Cysticercus bovis*

**Rinderfinnenbandwurm** *m*: → *Rinderbandwurm*

**Rinderfäulnisbakterien** *pl*: → *Mycobacterium bovis*

**Rinderfäulnisbakteriose** *f*: in Europa kaum noch vorkommende Tuberkulose\* durch *Mycobacterium bovis*, die auf den Menschen übertragen werden kann; (E) *bovine tuberculosis*

**Rinderwahnsinn** *m*: bovine spongiforme Enzephalopathie; s.u. *subakute spongiforme Enzephalopathie*; (E) *mad cow disease*

**Ringelhaare** *pl*: angeborene Verhornungsstörung der Haare mit abwechselnd hellen und dunklen Banden; (E) *ringed hairs*

**Ringelröteln** *pl*: meist Kinder unter 14 Jahren betreffende Viruskrankheit [Parvovirus B 19] mit Krankheitsge-

fühl, Fieber und gitter- oder girlanden- förmigen Erythemen der Extremitä- tenstreckseiten; (E) *fifth disease*

**Rin|gel|wür|mer** *pl*: Würmerstamm, zu dem u.A. die Blutegel gehören; (E) *An- nelida*

**Ringer-Glucose** *f*: Modifikation der Rin- ger-Lösung mit Glucosezusatz; (E) *Rin- ger's glucose*

**Ringer-Lösung** *f*: physiologische Salzlö- sung; (E) *Ringer's mixture*

**Rinne-Versuch** *m*: Hörprüfung mit einer Stimmgabel; Aufsetzen der Stimmga- bel auf den Warzenfortsatz prüft die Knochenleitung, Halten der Stimmga- bel vor die Ohrmuschel die Luftlei- tung; (E) *Rinne's test*

**Rippen|al|plasia** *f*: unvollständige Ent- wicklung einzelner oder mehrerer Rippen; (E) *apleuria*

**Rip|pen|bol|gen|win|kel** *m*: Winkel zwi- schen rechtem und linkem Rippenbo- gen; (E) *infrasternal angle*

**Rip|pen|fell** *nt*: das die Rippen bedecken- de Brustfell; (E) *costal pleura*

**Rip|pen|sel|rien|frak|tur** *f*: Fraktur\* mehrerer Rippen; kann zu Instabilität des Thorax und Störung der Atemmecha- nik führen; (E) *multiple rib fractures*

**Ris|si|ko|fak|to|ren** *pl*: endogene oder exo- gene Faktoren, die das Risiko an einer bestimmten Krankheit zu erkranken erhöhen; (E) *risk factors*

**Ris|si|ko|gel|burt** *nt*: Geburt, bei der auf Grund der Vorgeschichte oder der Schwangerschaftsverlaufes mit einem erhöhten Risiko für Mutter und/oder Kind gerechnet werden muss; (E) *high-risk delivery*

**Ris|si|ko|schwan|gerschaft** *f*: Schwanger- schaft mit vorbestehenden Risikofak- toren bei der Mutter; (E) *high-risk pregnancy*

**Ris|s| sar|do|in|cus** *m*: maskenartiges Grinsen durch eine Kontraktur der mi- schischen Muskulatur bei Wundstarr- krampf; (E) *sardoniac laugh*

**Rit|gen-Handgriff** *m*: geburtshilflicher Handgriff zum Dammschutz; (E) *Rit- gen's maneuver*

**Rit|ter-Krankheit** *f*: durch Bakterientoxine von *Staphylococcus\* aureus* hervorgeru- fene flächenhafte Hautablösung; (E) *Ritter's disease*

**Riva-Rocci-Apparat** *m*: Gerät zur unbluti- gen Blutdruckmessung; (E) *Riva-Rocci sphygmomanometer*

**RIVA-Stenose** *f*: Stenose\* des Ramus in- terventricularis anterior der linken

Koronararterie; (E) *stenosis of the an- terior interventricular branch*

**RNA-Viren** *pl*: Viren, die Einzelstrang- oder Doppelstrang-RNA als Nuklein- säure enthalten; (E) *RNA viruses*

**Rob|ben|glied|rig|keit** *f*: Fehlbildung der langen Röhrenknochen mit flossenar- tigem Sitz der Hände an der Schulter bzw. der Füße an der Hüfte, z.B. beim Contergan-Syndrom; (E) *phocomelia*

**Ro|bol|rans** *nt*: Stärkungsmittel; (E) *robo- rant*

**Rocky Mountain spotted fever** *nt*: von Schildzecken [Dermacentor andersoni] übertragene Infektionskrankheit; (E) *Rocky Mountain spotted fever*

**Roldentia** *pl*: Nager, Nagetiere; (E) *Ro- dentia*

**roldent|izid** *adj*: Nagetiere abtötend; (E) *rodenticide*

**Roederer-Kopfeinstellung** *f*: extreme Beu- gung als Anpassung der Kopfhaltung an ein allgemein verkleinertes Becken; (E) *Roederer's position*

**Roemheld-Syndrom** *nt*: funktionelle Herz- beschwerden bei Meteorismus von Magen und Darm, Zwerchfellhoch- stand und Verschiebung des Herzens nach oben; (E) *gastrocardiac syndrome*

**Roger-Syndrom** *nt*: meist von alleine ab- heilender, angeborener Ventrikelsep- tumdefekt\*; (E) *Roger's disease*

**Rohr|zucker** *m*: aus D-Glucose und D- Fructose bestehendes Disaccharid\*; (E) *cane sugar*

**Rokitansky-Divertikel** *nt*: Traktionsdiver- tikel der Speiseröhre; (E) *Rokitansky's diverticulum*

**Rolando-Furche** *f*: Zentralfurche des Groß- hirns; (E) *fissure of Rolando*

**Romberg-Phänomen** *nt*: starkes Schwan- ken beim Stehen mit geschlossenen Augen; (E) *Romberg's sign*

**Rönt|gen|der|ma|ti|tis** *f*: entzündliche Hautreaktion nach Belastung mit Rönt- genstrahlen; (E) *radiation dermatitis*

**Rönt|gen|durch|leuch|tung** *f*: direkte Be- obachtung des Körpers durch Sicht- barmachung der Röntgenstrahlen auf einem Leuchtschirm; (E) *x-ray fluoros- copy*

**Rönt|gen|er|y|them** *nt*: Hautrötung nach Belastung mit Röntgenstrahlen; (E) *ra- diation erythema*

**Rönt|gen|kar|zi|nom** *nt*: durch Röntgen- strahlen verursachter bösartiger Tu- mor; (E) *radiation cancer*

**Rönt|gen|kas|tra|tion** *f*: Kastration mit- tels Röntgenbestrahlung; (E) *radiation*

## castration

**Röntgenkalter** *m*: → Strahlenkater

**Röntgenkilne/maltoigrafie, -graphie** *f*:  
→ Kineradiografie

**Röntgenkontrastdarstellung** *f*: Anfertigung von Röntgenbildern unter Verwendung von Röntgenkontrastmitteln\*; (E) *contrast radiography*

**Röntgenkontrastmittel** *pl*: zur Verstärkung der Kontraste von Röntgenaufnahmen eingesetzte Mittel, die Röntgenstrahlen stärker [positive Kontrastmittel] oder schwächer [negative Kontrastmittel] absorbieren, als die benachbarten Gewebe; (E) *contrast medium*

**Röntgenkrebs** *m*: → Röntgenkarzinom

**Röntgenkymolograf, -graph** *m*: Gerät zur Röntgenkymografie\*; (E) *roentgenkymograph*

**Röntgenkymolografie, -graphie** *f*: Kymografie\* mit Aufnahme von Röntgenbildern; (E) *roentgenkymography*

**Röntgenleeraufnahme** *f*: Röntgenaufnahme ohne Kontrastmittel; (E) *plain film*

**Röntgenleertivaufnahme** *f*: → Röntgenleeraufnahme

**Röntgenolografie, -graphie** *f*: Anfertigung von Röntgenbildern, Röntgen; (E) *roentgenography*

**Röntgenogramm** *nt*: Röntgenbild; (E) *roentgenogram*

**Röntgenstereolografie, -graphie** *f*: dreidimensionale Röntgenaufnahmetechnik; (E) *stereoroentgenography*

**Röntgenstrahlen** *pl*: in Röntgenröhren erzeugte, kurzwellige elektromagnetische Strahlen; (E) *x-rays*

**Rorschach-Test** *m*: psychologischer Test, bei dem die Probanden Klecksfiguren deuten; (E) *Rorschach test*

**Rosalcea** *f*: → Rosazea

**Rosalcea** *f*: bevorzugt die Haut von Stirn, Wange, Kinn und Nase befallende chronische Dermato\*se unklarer Genese mit fleckiger Rötung und kleinschuppiger Schuppung; (E) *rosacea*

**Röschenflechte** *f*: von einem Primärfleck ausgehende fortschreitende Erkrankung mit schuppigen Erythemen; (E) *pityriasis rosea*

**Rolse** *f*: durch  $\beta$ -hämolytische Streptokokken\* verursachte akute Infektion der oberen Hautschichten mit Rötung und evtl. Blasenbildung; (E) *rose*

**Rosenbach-Krankheit** *f*: durch Erysipelothrix rhusiopathiae verursachte, meist die Finger/Hände betreffende, schmerz-

lose livide Entzündung; (E) *Rosenbach's disease*

**Rosenmüller-Cloquet-Drüse** *f*: zu den tiefen Leistenlymphknoten gehöriger kleiner Lymphknoten unter dem Leistenband in der Lacuna vasorum; (E) *Rosenmüller's node*

**Rosenmüller-Grube** *f*: seitliche Ausbuchtung des Nasenraums hinter der Tubenmündung; (E) *Rosenmüller's fossa*

**Rosenthal-Faktor** *m*: Faktor der Blutgerinnungskaskade; ein angeborener Mangel führt zu Rosenthal-Krankheit; (E) *factor XI*

**Rosenthal-Kanal** *m*: spiraltiger Gang im Inneren der Schneckenwindung, enthält das Ganglion spirale cochleae; (E) *Rosenthal's canal*

**Rosenthal-Krankheit** *f*: durch autosomal-rezessiv vererbten Mangel an Faktor XI bedingte erbliche Blutungsneigung; (E) *Rosenthal syndrome*

**Rosenthal-Vene** *f*: in die Vena magna cerebri einmündende Vene an der Basalfläche des Gehirns; (E) *Rosenthal's vein*

**Roselolla** *f*: durch eine toxische Gefäßverengung entstehende, hellrote, stecknadelkopf- bis pfenniggroße, unscharf begrenzte Hautflecke, die auf Glaspapeldruck verschwinden; (E) *roseola*

**Roseola infantum**: wahrscheinlich virusbedingte Kleinkinderkrankheit [4 Monate – 2 Jahre], die durch ein plötzlich einsetzendes hohes Fieber [40°] gekennzeichnet ist; nach drei Tagen kommt es zu Entfieberung und Auftreten eines flüchtigen hellroten Ausschlages; (E) *roseola infantum*

**Roselolle** *f*: → Roseola

**Rosettenstar** *m*: rosettenförmige Linsentrübung; (E) *rosette cataract*

**Rosetten-test** *m*: immunologischer In-vitro-Test zur Bestimmung von Rezeptoren durch Bindung von vorbehandelten Erythrozyten an die Lymphozytenoberfläche und Entstehung von Rosetten; (E) *rosette assay*

**Rose-Waaler-Test** *m*: indirekter Hämagglutinationstest zum Nachweis von Rheumafaktoren\*; (E) *Rose-Waaler test*

**rostral** *adj*: 1. kopfwärts, zum Körperende oder Kopf hin (liegend) 2. (ZNS) das Rostrum betreffend; (E) 1.–2. *rostral*

**Rosstrum (corpolris callloisi)** *nt*: Balkenvorderende, Balkenschnabel; (E) *rostrum of corpus callosum*

**Rotationsbruch** *m*: → Rotationsfraktur  
**Rotationsfraktur** *f*: durch Drehkräfte verursachte Fraktur langer Röhrenknochen; (E) *torsion fracture*

**Rotatorenmanschette** *f*: durch die Schulter-Arm-Muskeln gebildete Muskelmanschette des Oberarms; (E) *rotator cuff*

**Rötelnvirus** *nt*: weltweit verbreitete Virusgattung; häufiger Erreger von Gastroenteritis\* im Säuglings- und Kleinkindalter, die in Entwicklungsländern die häufigste Todesursache ist; (E) *Rotavirus*

**Rotblindheit** *f*: Farbenfehlsichtigkeit für Rot; (E) *red blindness*

**Röteln** *pl*: durch das Rötelnvirus\* verursachte Infektionskrankheit des Kindesalters, die durch ein masernähnliches Exanthem gekennzeichnet ist; (E) *rubella*

**Rötelnembryonalpathie** *f*: Schädigung des Embryos durch eine intrauterine Rötelninfektion; die Art der Schädigung hängt vom Zeitpunkt der Infektion ab; (E) *rubella embryopathy*

**Rötelnpanienzephalitis, progressive** *f*: im Anschluss an eine intrauterine oder frühkindlich erworbene Rötelninfektion auftretende Slow-Virus-Infektion\* mit schlechter Prognose; (E) *progressive rubella panencephalitis*

**Rötelnvirus** *nt*: weltweit verbreitetes Virus mit niedriger Kontagiosität; (E) *rubella virus*

**Rotter Hund** *m*: Miliaria\* mit Schweißbläschen, die von einem roten Hof umgeben sind; (E) *heat rash*

**Rotfinnen** *pl*: → Rosazea

**Rotgrünblindheit** *f*: → Rot-Grün-Blindheit

**Rot-Grün-Blindheit** *f*: angeborene Farbsinnesstörung, bei der Rot und Grün als Grautöne gesehen werden; (E) *red-green blindness*

**Rotlauf** *m*: durch Erysipelothrix rhusiopathiae verursachte, meist die Finger/Hände betreffende, schmerzlose livide Entzündung; (E) *rotlauf*

**Rotor-Syndrom** *nt*: autosomal-rezessive Störung des Bilirubinstoffwechsels mit chronischem Ikterus; (E) *Rotor's syndrome*

**Rotsehen** *nt*: Form der Chromatopsie\*, bei der alles rot ist; (E) *red vision*

**Rotz** *m*: auf den Menschen übertragbare, chronische Erkrankung von Pferden und Eseln durch Pseudomonas\* mallei; (E) *glanders*

**Roux-Y-Anastomose** *f*: ypsilonförmige Anastomose von Magen und stillgelegter Jejunumschlinge; (E) *Roux-en-Y anastomosis*

**Rovsing-Zeichen** *nt*: Schmerzen im rechten Unterbauch bei Druck auf das absteigende Kolon bei Appendizitis; (E) *Rovsing's sign*

**-rrhagie** *suf*: Wortelement mit der Bedeutung „Blutung“

**-rrhagisch** *suf*: in Adjektiven verwendetes Wortelement mit der Bedeutung „blutend“

**-rrhaphie** *suf*: Wortelement mit der Bedeutung „Naht“

**-rrhexis** *suf*: Wortelement mit der Bedeutung „Reißen/Riss/Ruptur“

**-rrhö** *suf*: Wortelement mit der Bedeutung „Fließen/Fluss“

**-rrhoisch** *suf*: in Adjektiven verwendetes Wortelement mit der Bedeutung „fließend“

**RS-Virus** *nt*: Haupterreger von Erkältungskrankheiten im Kindesalter; (E) *RS virus*

**Rubefalciens** *nt*: hyperämisierendes Mittel; (E) *rubefacient*

**Rubella** *f*: → Röteln

**Rubellalvirus** *nt, pl -ren*: → Rötelnvirus

**Rübenzucker** *m*: aus D-Glucose und D-Fructose bestehendes Disaccharid\*; (E) *beet sugar*

**Rubellole** *f*: → Röteln

**Rubellolembryonalpathie** *f*: → Rötelnembryopathie

**Rubelollen** *pl*: → Röteln

**Rubelose** *f*: Hautrötung, Rötung; (E) *rubeosis*

**rubiginös** *adj*: (Sputum) rostfarben; (E) *rubiginose*

**Rubinikterus** *m*: Ikterus\* mit intensiver gelb-roter Hautfärbung; (E) *ruby-colored jaundice*

**Rubor** *m*: Rötung; klassisches Entzündungszeichen; (E) *redness*

**Rückbildungspsychose** *f*: im 50.–60. Lebensjahr auftretende paranoide oder depressive Psychose\*; (E) *involutional psychosis*

**Rückbiss** *m*: durch eine Rückverlagerung des Unterkiefers verursachte Okklusionsanomalie; (E) *distoclusion*

**Rückenmarkalpolplexie** *f*: Rückenmarkseinblutung, die u.U. zu Querschnittslähmung führt; (E) *spinal apoplexy*

**Rückenmarkentzündung** *f*: → Myelitis

**Rückenmarknerven** *pl*: vom Rückenmark abgehende Nerven; (E) *spinal nerves*

**Rückenmarkprellung** *f*: Zerstörung von Rückenmarksgewebe durch direkte oder indirekte Gewalteinwirkung; (E) *contusion of the spinal cord*

**Rückenmarkquetschung** *f*: → Rückenmarkprellung

**Rückenmarksblase** *f*: sich unwillkürlich entleerende Blase bei Störung der willkürlichen Entleerungsfunktion, z.B. bei Querschnittslähmung [**Querschnittsblase**]; (E) *reflex neurogenic bladder*

**Rückenmarkserschütterung** *f*: vorübergehende komplette oder inkomplette Querschnittssymptomatik bei stumpfer Gewalteinwirkung auf das Rückenmark; (E) *spinal concussion*

**Rückenmarkshautentzündung** *f*: → Meningitis

**Rückfall** *m*: → Rezidiv

**Rückfallfieber** *nt*: Fieber mit regelmäßigen Fieberanfällen und fieberfreien Intervallen; (E) *relapsing fever*

**Rückgrat** *f*: → *Columna vertebralis*

**Rückkopplungshemmung** *f*: Hemmung einer biochemischen Reaktion (skette) durch das Endprodukt; (E) *feedback inhibition*

**Rückmutation** *f*: Mutation, bei der es zur Bildung der ursprünglichen Wildform kommt; (E) *reversion*

**Rucksacklähmung** *f*: Lähmung des oberen Teils des Armplexus\* durch eine chronische Druckbelastung; (E) *rucksack paralysis*

**Rückschlagphänomen** *nt*: → Reboundphänomen

**Rückstoßphänomen** *nt*: → Reboundphänomen

**Ructatio** *f*: Aufstoßen, Rülpsen; (E) *eructation*

**Ructus** *m*: → Ructatio

**rudimentär** *adj*: zurückgebildet, verkümmert; (E) *rudimentary*

**Ruga** *f*, *pl* -gae: Runzel, Falte; (E) *ruga*  
*Rugae gastricae*: Magenfalten, Magenrunzeln; (E) *rugae of stomach*

*Rugae vaginae*: Querfalten der Scheidenschleimhaut; (E) *rugae of vagina*

**Ruihemembranpotential, -zial** *nt*: die im Ruhezustand bestehende Potenzialdifferenz zwischen Innen- und Außenfläche einer Membran; (E) *resting potential*

**Ruihelpotential, -zial** *nt*: → Ruhemembranpotential

**Ruihestoffwechsel** *m*: Energieumsatz

des Körpers in körperlicher Ruhe; (E) *basal metabolism*

**Ruihetremor** *m*: Zittern im Ruhezustand, das bei Aktivität verschwindet; (E) *rest tremor*

**Ruihelumsatz** *m*: → Ruhestoffwechsel

**Ruhr** *f*: durch Bakterien [**bakterielle Ruhr**] oder Amöben [**Amöbenruhr**] verursachte Entzündung der Darmschleimhaut mit massiven Durchfällen; (E) *dysentery*

**Rukitation** *f*: → Ructatio

**Rukitus** *m*: → Ructatio

**Ruimalation** *f*: wiederholtes Hochwürgen und Kauen der Nahrung; v.a. bei psychisch vernachlässigten Kindern beobachtet; (E) *rumination*

**Rumpel-Leede-Test** *m*: Erzeugung einer Blutstauung im Oberarm durch eine Blutdruckmanschette; bei Störungen der Kapillarresistenz kommt es zu petechialen Hautblutungen **Rumpel-Leede-Phänomen**; (E) *Rumpel-Leede test*

**Rundherd** *m*: runder Verdichtungsherd im Lungenröntgenbild; (E) *coin lesion*

**Rundköpfigkeit** *f*: runde Kopfform mit Abflachung des Hinterkopfs, z.B. bei Down-Syndrom; (E) *brachycephaly*

**Rundrücken** *m*: verstärkte Kyphosierung der Brustwirbelsäule, z.B. bei Fehlhaltung, Morbus\* Scheuermann; (E) *round back*

**Rundschatten** *m*: → Rundherd

**Rundwürmer** *pl*: zu den Fadenwürmern zählende Parasiten; zu ihnen gehören u.A. die Klassen Nematodes\* und Acanthocephala\*; (E) *Nemathelminthes*

**Rundzellensarkom** *nt*: extrem bösartiges Sarkom aus kleinen, runden Zellen; (E) *round cell sarcoma*

**Rulpia** *f*: dicke, borkenartige Hauteffloreszenz; (E) *rupia*

**Ruptur** *f*: Bruch, Riss; Brechen, Zerplatzen, Zerreißen; (E) *rupture*

**Russell-Körperchen** *pl*: gut anfärbbare Immunglobulineinschlüsse in Plasmazellen; (E) *Russell's bodies*

**Ruizellen** *pl*: in den Septen der Lungenalveolen sitzende Monozyten, die Kohle- und Staubpartikel aufnehmen und Zellen phagozytieren; (E) *dust cells*

**Ruttilismus** *m*: Rothaarigkeit; (E) *erythrism*

**R-Zacke** *f*: positive Zacke im QRS-Komplex\*; (E) *R wave*

## S

**Säbellscheidenitibia** *f*: Verbiegung des Schienbeins mit Konvexität nach vorne, z.B. bei Rachitis; (E) *saber shin*

**Säbellscheidentrachea** *f*: durch Druck von außen [Struma] plattgedrückte Luftröhre; (E) *scabbard trachea*

**Sabin-Impfstoff** *m*: oraler Lebendpolioimpfstoff zur Schluckimpfung; (E) *Sabin's vaccine*

**SA-Block** *m*: Unterbrechung der Erregungsleitung vom Sinusknoten\* zum Vorhof; (E) *S-A block*

**Saccharase-Isomaltase-Mangel** *m*: → *Saccharoseintoleranz*

**Saccharide** *pl*: aus Wasserstoff, Kohlenstoff und Sauerstoff zusammengesetzte organische Verbindungen mit der allgemeinen Summenformel  $C_n(H_2O)_n$ ; je nach der Molekülgröße unterscheidet man *Monosaccharide*, *Oligosaccharide* und *Polysaccharide*; (E) *saccharides*

**Saccharo-, saccharo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Zucker/Saccharum“

**saccharolytisch** *adj*: zuckerspaltend; (E) *saccharolytic*

**Saccharomyces** *m*: Gattung einzelliger Pilze, zu der u.A. *Saccharomyces cerevisiae* [Backhefe, Bierhefe] und andere Hefen gehören; (E) *Saccharomyces*

**Saccharolse** *f*: aus D-Glucose und D-Fructose bestehendes Disaccharid\*; (E) *sucrose*

**Saccharose- $\alpha$ -glucosidase** *f*: Hydrolase\* der Darmschleimhaut, die Saccharose und Maltose spaltet; Mangel oder Inaktivität führt zu Saccharose-Isomaltose-Intoleranz; (E) *sucrose  $\alpha$ -glucosidase*

**Saccharoseintoleranz** *f*: autosomal-rezessive Enzymopathie, bei der es zu Malabsorption von Disacchariden und Durchfällen kommt; (E) *congenital sucrose-isomaltase malabsorption*

**Saccharose-Isomaltose-Intoleranz** *m*: → *Saccharoseintoleranz*

**Saccharum** *nt*: Zucker; (E) *saccharum*

**Sacculatio** *f*, *pl* -*tiliones*: Aussackung, Sacculation; (E) *sacculation*

**sacculolochlelar** *adj*: Sacculus und Cochlea betreffend; (E) *sacculocochlear*

**Sacculus** *m*, *pl* -*li*: kleine Aussackung, Säckchen; (E) *saccule*

**Sacculi alveolares**: blinde Enden der Alveolargänge, von denen die Lungenbläschen ausgehen; (E) *alveolar sac-cules*

**Sacculus laryngis**: kleiner, nach oben gerichteter Blindsack des Morgagni\*-Ventrikels; (E) *laryngeal sacculus*

**Sacculus** *m*: Sack, Aussackung, Beutel; (E) *sac*

**Sacculus conjunctivalis**: Bindehautsack; (E) *conjunctival sac*

**Sacculus endolymphaticus**: Blindsack des Ductus\* endolymphaticus; (E) *endolymphatic sac*

**Sacculus lacrimalis**: Tränensack; (E) *lacrimal sac*

**Sacklunge** *f*: angeborene oder erworbene Hohlrumbildung in der Lunge; (E) *saccular lung*

**Sacralia** *pl*: → *Sakralmark*

**Sacro-, sacro-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Kreuzbein/Sacrum“

**Sacrum** *nt*: → *Sakrum*

**Sactosalpinx** *f*: sackartige Auftreibung des Eileiters; (E) *sactosalpinx*

**Sadismus** *m*: Sexualverhalten, bei dem die physische und psychische Demütigung des Partners im Mittelpunkt steht; (E) *sadism*

**Sadismoalochismus** *m*: Kombination von Sadismus\* und Masochismus\*; (E) *sadomasochism*

**sagittal** *adj*: in Pfeilrichtung; die Sagittalebene betreffend; (E) *sagittal*

**Sakikade** *f*: ruckartige Augenbewegung; (E) *saccade*

**sakikaldisch** *adj*: ruckartig, stoßartig, ruckartig unterbrochen; (E) *saccadic*

**Sakikullus** *m*: rundes Bläschen im Innenohrvorhof; (E) *saccule of the vestibule*

**SA-Knoten** *m*: → *Sinusknoten*

**sakral** *adj*: Kreuzbein/Sakrum oder die Kreuzbeinregion betreffend; (E) *sacral*

**Sakrallanästhesie** *f*: Periduralanästhesie\* mit Injektion des Lokalanästhetikums in den Sakralkanal; (E) *sacral block*

**Sakrallgie** *f*: → *Sakrodynie*

**Sakrallisation** *f*: Verschmelzung des fünften Lendenwirbels mit dem Kreuzbein; (E) *sacralization*

**Sakralkanal** *m*: Kreuzbeinabschnitt des Wirbelkanals; (E) *sacral canal*

**Sakralmark** *nt*: Sakralabschnitt des Rückenmarks; (E) *sacral cord*

**Sakralnerven** *pl*: Spinalnerven des Sakralmarks; (E) *sacral nerves*

**Sakralplexus** *pl*: 5 aus den vorderen Ästen der Spinalnerven L<sub>4</sub>–S<sub>4</sub> gebildeter Plexus; (E) *sacral plexus*

**Sakralsegmente** *pl*: → *Sakralmark*

**Sakralwirbel** *pl*: 5 zum Kreuzbein verschmolzene Wirbel; (E) *sacral vertebrae*

**Sakrektomie** *f*: Kreuzbeinentfernung, Kreuzbeinresektion; (E) *sacrectomy*

**Sakro-, sakro-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Kreuzbein/Sakrum“

**Sakroldynie** *f*: Kreuzbeinschmerz; (E) *sacrodynia*

**sakroiliakal** *adj*: Kreuzbein und Darmbein/Ilium betreffend oder verbindend; (E) *sacroiliac*

**Sakroiliakalgelenk** *nt*: Gelenk zwischen Kreuzbein und Darmbein; (E) *sacroiliac joint*

**sakrokokzygelal** *adj*: Kreuzbein und Steißbein/Os coccygis betreffend oder verbindend; (E) *sacrocoxygeal*

**Sakrokokzygelalgelenk** *nt*: Gelenk zwischen Kreuzbein und Steißbein; (E) *sacrocoxygeal joint*

**Sakrokolalgie** *f*: Schmerzen im Iliosakralgelenk; (E) *sacrocoxalgia*

**Sakrokolitis** *f*: Entzündung des Iliosakralgelenks; (E) *sacrocoxitis*

**sakrolumbal** *adj*: Kreuzbein/Os sacrum und Lendenregion oder Lendenwirbel betreffend; (E) *sacrolumbar*

**sakropelrinelal** *adj*: Kreuzbein und Damm/Perineum betreffend oder verbindend; (E) *sacroperineal*

**sakrospinal** *adj*: Kreuzbein und Wirbelsäule/Columna vertebralis betreffend oder verbindend; (E) *sacrospinal*

**Sakrotoimie** *f*: Kreuzbeininzision; (E) *sacrotoimy*

**sakrotuberal** *adj*: Kreuzbein und Tuberculum ischiadicum betreffend; (E) *sacro-tuberal*

**sakrolutelin** *adj*: Kreuzbein und Gebärmutter/Uterus betreffend; (E) *sacro-uterine*

**sakrovertebral** *adj*: Kreuzbein und Wirbel/Vertebra betreffend oder verbindend; (E) *sacrovertebral*

**Sakrum** *nt*: Kreuzbein; durch Verschmelzung der fünf Sakralwirbel entstandener Teil der Wirbelsäule und des Beckenrings; (E) *sacrum*

**Saktalsalpinx** *f*: → *Sactosalpinx*

**Salbengeischt** *nt*: glänzende Gesichts-

haut bei vermehrter Talgabsonderung; (E) *seborrheic facies*

**Salbenstuhl** *m*: weicher, salbenartiger Stuhl bei Steatorrhoe\*; (E) *fatty stool*

**Salicyllamid** *nt*: Derivat der Salicylsäure\*; (E) *salicylamide*

**Salicyllismus** *m*: Salicylsäurevergiftung; (E) *salicylism*

**Salicylsäure** *f*: farblose Substanz mit antipyretischer, antiphlogistischer, analgetischer und keratolytischer Wirkung; (E) *salicylic acid*

**Salicylsäurelinalmid** *nt*: → *Salicylamid*

**Salicyllurese** *f*: → *Salurese*

**salinisch** *adj*: salzig, salzhaltig, salzartig; (E) *saline*

**Salivation** *f*: Speichelbildung, Speichelabsonderung; (E) *salivation*

**Salizylamid** *nt*: → *Salicylamid*

**Salizylsäure** *f*: → *Salicylsäure*

**Salk-Impfung** *f*: Schutzimpfung gegen Poliomyelitis mit Formaldehyd-inaktivierten Polioviren [Salk-Vakzine]; (E) *Salks vaccination*

**Salmilak** *nt*: Ammoniumchlorid; (E) *salmiac*

**Salmilakgeist** *m*: wässrige Ammoniumhydroxidlösung; (E) *ammonia solution*

**Salmonella** *f*: endotoxinbildende Gattung gramnegativer, beweglicher Stäbchenbakterien; enthält mehr als 2000 Serovarianten, die nach dem Kauffman-White-Schema eingeteilt werden; (E) *Salmonella*

**Salmonella enteritidis**: Erreger einer akuten Gastroenteritis; (E) *Salmonella enteritidis*

**Salmonella paratyphi**: Erreger des Paratyphus\*; (E) *Salmonella paratyphi*

**Salmonella typhi**: durch Wasser, Lebensmittel und Schmierinfektion übertragener Erreger des Typhus\* abdominalis; (E) *Salmonella typhi*

**Salmonella typhimurium**: Erreger von Salmonellenenteritis\* und einer schwerverlaufenden Darminfektion von Säuglingen; (E) *Salmonella typhimurium*

**Salmonellenenteritis** *f*: durch verschiedene *Salmonella*-Arten verursachte akute meldepflichtige Lebensmittelvergiftung; (E) *paratyphoid*

**Salmonelleninfektion** *f*: → *Salmonellose*

**Salmonellose** *f*: allgemeine Bezeichnung für durch *Salmonella*-Species hervorgerufene Infektionskrankheiten; (E) *salmonellosis*

**Salpingektomie** *f*: Eileiterentfernung, Eileiterresektion; (E) *salpingectomy*

**Salpingitis** *f*: 1. Entzündung der Eilei-

terschleimhaut **2.** → *Syringitis*; (E) **1. salpingitis 2. syringitis**  
**Salpingo-, salpingo-** präf.: Wortelement mit Bezug auf **1.** „Ohrtrumpete/Salpinx“ **2.** „Eileiter/Salpinx“  
**Salpingo-/grafie, -graphie** f: Röntgenkontrastdarstellung der Eileiter; (E) *salpingography*  
**Salpingolyse** f: operative Eileiterlösung; (E) *salpingolysis*  
**Salpingo-Oophorektomie** f: Entfernung von Eileiter und Eierstock; (E) *salpingo-oophorectomy*  
**Salpingo-Oophoritis** f: Entzündung von Eierstock und Eileiter; (E) *salpingo-oophoritis*  
**Salpingo-Oophorozele** f: Eingeweidebruch mit Eileiter und Eierstock im Bruchsack; (E) *salpingo-oophorocele*  
**Salpingolophorektomie** f: → *Salpingo-Oophorektomie*  
**Salpingo-Ovariektomie** f: → *Salpingo-Oophorektomie*  
**Salpingopelviitonitis** f: auf das angrenzende Bauchfell übergreifende Eileiterentzündung; (E) *salpingoperitonitis*  
**Salpingopexie** f: operative Eileiterfixation; (E) *salpingopexy*  
**Salpingoplastik** f: Eileiterplastik, Tubenplastik; (E) *salpingoplasty*  
**Salpingorrhagie** f: Eileiterblutung; (E) *salpingorrhagia*  
**Salpingorrhaphie** f: Eileiternaht, Tubennaht; (E) *salpingorrhaphy*  
**Salpingoskopie** f: **1.** endoskopische Untersuchung der Eileiter **2.** endoskopische Untersuchung der Ohrtrumpete; (E) **1.–2. salpingoscopy**  
**Salpingostomatomie** f: operative Entfernung der Tubenfimbrien und des Tubentrichters und Bildung eines neuen Tubentrichters; (E) *salpingostomy*  
**Salpingostomatotomie** f: → *Salpingostomatomie*  
**Salpingostomie** f: → *Salpingostomatomie*  
**Salpingotomie** f: Eileitereröffnung, Eileiterschnitt; (E) *salpingotomy*  
**Salpingozelle** f: Eingeweidebruch mit Eileiter im Bruchsack; (E) *salpingocele*  
**Salpinx** f, pl **-piniges, -pingen:** **1.** Eileiter **2.** Ohrtrumpete; (E) **1. salpinx 2. eustachian tube**  
**saltatorisch** adj: sprunghaft, (über-)springend, hüpfend; (E) *saltatory*  
**salluber** adj: gesund, bekömmlich, heilsam; (E) *salubrious*  
**Sallureise** f: (erhöhte) Elektrolytaus-

scheidung im Harn; (E) *saluresis*  
**Sallureitikum** nt: Diuretikum\*, das die Elektrolytausscheidung im Harn fördert; (E) *saluretic*  
**Salzfielber** nt: bei Säuglingen auftretendes Fieber bei Wasserverlust oder Salzzufuhr; (E) *salt fever*  
**Salz-/man/gellsyndrom** nt: durch Salzverlust bedingte Störung des Elektrolythaushaltes mit Hyponatriämie\* und Hypochloridämie\*; (E) *salt-depletion syndrome*  
**Salzsäure** f: wässrige Lösung von Chlorwasserstoff; stark ätzende Säure; (E) *hydrochloric acid*  
**salzverliehrend** adj: zu einer erhöhten Ausscheidung von Elektrolyten im Harn führend; (E) *salt-losing*  
**Salzverlustnephritis** f: zu erheblichen Elektrolytverlusten führende, interstitielle Nierenschädigung; (E) *salt-losing nephritis*  
**Salzverlustsyndrom, reinales** nt: → *Salzverlustnephritis*  
**Salmen** m: Sperma\*; (E) *semen*  
**Salmenbläschen** nt: zwischen Blasenrund und Rektum liegende blindende Aussackung; bildet ein alkalisches, fruktosereiches Sekret, das über den Ductus\* excretorius in den Samenleiter abgegeben wird; (E) *seminal vesicle*  
**Salmenblase** f: → *Samenbläschen*  
**Salmenblasenentzündung** f: → *Spermatozystitis*  
**Salmenbruch** m: → *Spermatozele*  
**Salmenfalten** m: Spermium\*; (E) *sperm*  
**Salmenhügel** m: durch die Mündung von rechtem und linkem Ductus\* ejaculatorius in die Harnröhre verursachte Vorwölbung; (E) *seminal colliculus*  
**Salmenhügelentzündung** f: → *Colliculitis*  
**Salmenleiter** m: Fortsetzung des Nebenhodengangs; zieht im Samenstrang zur Prostata; (E) *deferent duct*  
**Salmenleiterampulle** f: ampullärer Endabschnitt des Samenleiters; (E) *ampulla of deferent duct*  
**Salmenleiterentzündung** f: → *Spermatitis*  
**Salmenmutterzelle** f: → *Spermatozyt*  
**Salmenstrang** m: aus dem Samenleiter und Blut- und Lymphgefäßen bestehender Strang, der vom oberen Hodenpol zum inneren Leistenring zieht; (E) *spermatic cord*  
**Sammellinse** f: Linse, die Licht nach innen beugt und in einem Brennpunkt

vereinigt; (E) *collecting lens*

**Sandfliegen** *pl*: → *Phlebotominae*

**Sandmücken** *pl*: → *Phlebotominae*

**Sanduhrmalgen** *m*: durch Geschwüre, Tumoren etc. verursachte ringförmige Mageneinschnürung, die im Röntgenbild als Sanduhrform imponiert; (E) *hourglass stomach*

**Säningerknötchen** *pl*: → *Stimmbandknötchen*

**Sangui-, sangui-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Blut“

**sanguinolent** *adj*: Blut enthaltend, mit Blut vermischt, blutig; (E) *sanguinolent*

**Santorini-Gang** *m*: manchmal vorhandener zusätzlicher Ausführungsgang der Bauchspeicheldrüse; mündet auf der Papilla\* duodeni minor in den Zwölffingerdarm; (E) *Santorini's duct*

**Santorini-Knorpel** *m*: elastische Knorpelstücke auf der Spitze der Aryknorpel; (E) *Santorini's cartilage*

**Saphelnektomie** *f*: operative Entfernung der Vena\* saphena magna oder parva; meist als Venenstripping\*; (E) *saphenectomy*

**Sapo** *m*: Seife; (E) *soap*

**Sappey-Venen** *pl*: kleine Bauchwandvenen um den Nabel; (E) *veins of Sappey*

**Sapiphismus** *m*: sexuelle Beziehungen zwischen zwei oder mehreren Frauen; (E) *sapphism*

**Sapprälmie** *f*: Septikämie\* durch Fäulnisbakterien; (E) *sapremia*

**Sapro-, sapro-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „faul/verfault“

**saprogen** *adj*: fäulnisierend; (E) *saprogenic*

**Saprolnose** *f*: durch Umweltorganismen verursachte Erkrankung; (E) *sapronosis*

**saprophil** *adj*: (biolog.) fäulnisliebend; (E) *saprophile*

**Sarco-, sarco-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Fleisch“

**Sarcolemma** *nt*: Plasmalemma\* der Muskelfaser; (E) *sarcolemma*

**Sarcolma** *nt, pl* -malta: → *Sarkom*

**Sarcopites scalbillei** *f*: Milbenart, deren Weibchen die Krätze\* verursachen; (E) *Sarcopites scabiei*

**Sargdelckelkristalle** *pl*: aus Tripelphosphat bestehende Kristallformen im Harn; (E) *coffin lid crystals*

**Sarko-, sarko-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Fleisch“

**Sarkohydrozelle** *f*: kombinierte Sarkozelle\* und Hydrozelle\*; (E) *sarcohydro-*

*cele*

**Sarkoidose** *f*: ätiologisch ungeklärte, familiär gehäuft auftretende Systemerkrankung mit Granulomen der Haut, innerer Organe [Milz, Leber, Lunge] und mediastinaler und peripherer Lymphknoten; (E) *sarcoidosis*

**Sarkollemm** *nt*: Plasmalemma\* der Muskelfaser; (E) *sarcolemma*

**Sarkom** *nt*: von mesenchymalem Gewebe [v.a. Bindegewebe] ausgehender bösartiger Tumor; (E) *sarcoma*

**Sarkoplasma** *nt*: Protoplasma\* der Muskelzelle; (E) *sarcoplasm*

**Sarkozelle** *f*: entzündliche oder neoplastische Hodenschwellung; (E) *sarcocele*

**Satelliten** *pl*: durch eine Einschnürung abgetrennte Chromosomenanhängsel; (E) *satellites*

**Satellitenchromosomen** *pl*: Chromosomen mit, durch eine Einschnürung abgetrennten Anhängseln; (E) *satellite chromosomes*

**Satellitenphänomene** *nt*: stärkeres Wachstum von Bakterien [Haemophilus] im Hämolysehof von Staphylococcus\* aureus; (E) *satellite phenomenon*

**Satellitenvirus** *nt*: defektes Virus, das nur in Gegenwart eines Helfervirus replizieren kann; (E) *satellite virus*

**Satellitenwachstum** *nt*: → *Satellitenphänomen*

**Sattellgelenk** *nt*: Gelenk mit zwei sattelförmigen Gelenkflächen; (E) *saddle joint*

**Sattelnase** *f*: angeborene oder erworbene Einsenkung der Nasenwurzel; (E) *saddle nose*

**Sättigungsidosis** *f*: Summe der Einzeldosen bis zum Erreichen des Vollwirkungsspiegels; (E) *saturation dosage*

**Saturnialismus** *m*: → *Saturnismus*

**Saturnismus** *m*: (chronische) Bleivergiftung; (E) *saturnism*

**Satyriasis** *f*: krankhaft gesteigerter Geschlechtstrieb des Mannes; entspricht der Nymphomanie\* bei Frauen; (E) *satyriasis*

**Satyriomanie** *f*: → *Satyriasis*

**Satyrismus** *m*: → *Satyriasis*

**Satyriomanie** *f*: → *Satyriasis*

**Sauerstoff** *m*: farb-, geruch- und geschmackloses gasförmiges Element, das in der Atmosphäre in molekularer Form [O<sub>2</sub>] vorliegt; (E) *oxygen*

**Sauerstoffausnutzung** *f*: die aus 1 l Luft vom Körper entnommene Sauerstoffmenge [ca. 30–45 ml in Ruhe]; (E) *oxygen utilization*

**Sauerstoffbindungskurve** *f*: → *Sauerstoffdissoziationskurve*

**Sauerstoffdefizit** *nt*: die Differenz zwischen Sauerstoffbedarf bei Belastung und dem Sauerstoffangebot; (E) *oxygen deficit*

**Sauerstoffdissoziationskurve** *f*: graphische Darstellung der Beziehung zwischen Sauerstoffpartialdruck im Blut und dem Anteil von Oxyhämoglobin am Gesamthämoglobin; (E) *oxygen dissociation curve*

**Sauerstoffkapazität** *f*: Bindungskapazität von Hämoglobin für Sauerstoff; (E) *oxygen capacity*

**Sauerstoffmangelatrophie** *f*: durch einen chronischen Sauerstoffmangel verursachte Atrophie; (E) *cytotoxic atrophy*

**Sauerstoffpartialdruck** *m*: Anteil des Sauerstoffs am Gesamtdruck der Gase im Blut oder Alveolargas; (E) *oxygen partial pressure*

**Sauerstoffschuld** *f*: → *Sauerstoffdefizit*

**Sauerstofftherapie** *f*: Inhalation von Sauerstoff bei akutem oder chronischen Sauerstoffmangel durch äußere oder innere Ursachen; (E) *oxygen therapy*

**hyperbare Sauerstofftherapie**: → *Sauerstoffüberdrucktherapie*

**Sauerstoffüberdrucktherapie** *f*: Sauerstofftherapie durch Einatmung von Sauerstoff in einer Überdruckkammer, z.B. bei Kohlenmonoxidvergiftung; (E) *hyperbaric oxygen therapy*

**Säufelnase** *f*: v.a. ältere Männer betreffende, allmählich zunehmende, unförmige Auftreibung der Nase durch eine Hyperplasie der Talgdrüsen; meist Teilsyndrom der Rosacea\*; (E) *rum nose*

**Saugbiopsie** *f*: Biopsie\* mit Aspiration von Flüssigkeit oder Gewebe; (E) *aspiration biopsy*

**Saugküretage** *f*: Gebärmutterausschabung mit Absaugung; (E) *suction curettage*

**Säugling** *m*: Kleinkind von der Geburt bis zur Vollendung des ersten Lebensjahres; (E) *newborn*

**Säuglingsdyspepsie** *f*: akute, von Diarrhö gekennzeichnete Ernährungsstörung von Säuglingen unterschiedlicher Genese [Infektion, Malabsorption, Nahrungsmittelallergie]; (E) *infantile*

**Säuglingsdystrophie** *f*: chronische Gedeihstörung von Säuglingen, z.B. durch Fehlernährung oder chronische Infekte; (E) *marantic atrophy*

**Säuglingsekzem, konsitutiolinelles** *nt*:

Frühform des seborrhoischen Ekzems\*, die u.A. durch Allergene [Milchweiß] ausgelöst wird; beginnt meist im 1. oder 2. Monat an den Wangen und breitet sich langsam auf Gesicht, Kopfhaut und Hals aus; das Ekzem kann abheilen oder in ein endogenes Ekzem übergehen; (E) *milk tetter*

**Säuglingsenteritis** *f*: akute, von Diarrhö gekennzeichnete Ernährungsstörung von Säuglingen unterschiedlicher Genese [Malabsorption, Nahrungsmittelallergie, Infektion]; (E) *infantile diarrhea*

**Säuglingsglatze** *f*: durch Liegen auf dem Rücken hervorgerufener mechanischer Haarausfall; (E) *infantile pressure alopecia*

**Säuglingsretikulose, akute** *f*: → *Säuglingsretikulose, maligne*

**Säuglingsretikulose, maligne** *f*: bevorzugt Kleinkinder betreffende, generalisierte Variante der Histiozytose mit Granulomen in Haut, Milz, Lymphknoten, Leber, Lunge und Knochen; akuter Verlauf mit hoher Sterberate [90 %]; (E) *acute histiocytosis of the newborn*

**Säuglingssterblichkeit** *f*: Sterblichkeit von Kindern im ersten Lebensjahr; (E) *infant mortality*

**Säuglingsstixikose** *f*: schwere, durch toxische Symptome gekennzeichnete Form der Dyspepsie\*; (E) *infantile gastroenteritis*

**Saugreflex** *m*: physiologischer Reflex bei Säuglingen, der durch Berührung der Lippen oder Mundumgebung ausgelöst wird; (E) *sucking reflex*

**Saugwürmer** *pl*: mit zwei Saugnäpfen versehene Plattwürmer, die als Darm-, Leber- und Lungenegel\* des Menschen von Bedeutung sind; (E) *Trematoda*

**Säure-Basen-Haushalt** *m*: Gesamtheit der Mechanismen zur Konstanzhaltung eines optimalen pH-Wertes im Körper; (E) *acid-base balance*

**Säuren** *pl*: Substanzen, die in wässriger Lösung Wasserstoffionen freisetzen; (E) *acids*

**Säuresekretion, basale** *f*: die pro Stunde sezernierte Menge an Magensäure bei Ausschaltung aller Reize; (E) *basal acid output*

**Saurialis** *f*: Oberbegriff für alle Hyperkeratosen\* mit schwarz-braunen, krokodilartigen Schuppen; (E) *sauriasis*

**Saurilerhaut** *f*: → *Sauriasis*

**Scabies** *f*: → *Skabies*

**Scanning** *nt*: → *Szintigrafie*

**Scalpula** *f*, *pl* -lae: Schulterblatt; (E) *scapula*  
**Scalpus** *m*: Schaft, Stiel; (E) *stem*  
**Scapus pili**: Haarschaft; (E) *hair shaft*  
**Scarlatilina** *f*: → Scharlach  
**Schädelbaisisbruch** *m*: auf die Schädelbasis begrenzte Fraktur; kann zur Ruptur der Hirnhäute führen; (E) *basal skull fracture*  
**Schädelbaisisfraktur** *f*: → Schädelbasisbruch  
**Schädelbruch** *m*: → Schädelfraktur  
**Schädeldachbruch** *m*: → Schädeldachfraktur  
**Schädeldachfraktur** *f*: Fraktur\* des Schädeldaches mit oder ohne Eröffnung der Schädelhöhle; (E) *skull fracture*  
**Schädelfraktur** *f*: Fraktur\* eines oder mehrerer Schädelknochen mit oder ohne Eröffnung der Schädelhöhle [offene bzw. geschlossene Schädelfraktur]; (E) *skull fracture*  
**Schädelhirntrauma** *f*: offene oder gedeckte Schädelverletzung mit Schädigung von Gehirngewebe; (E) *head injury*  
**Schädelimpresionsfraktur** *f*: Schädelfraktur\* mit eingedrückten Bruchfragmenten; (E) *depressed skull fracture*  
**Schädellage** *f*: Kindslage, bei der der Kopf führt; häufigste Geburtslage; (E) *head presentation*  
**Schädelreparation** *f*: Schädelöffnung mit einem Schädelbohrer [Treppe]; (E) *treppe*  
**Schafblattem** *pl*: → Windpocken  
**Schafhaut** *f*: → Schafshaut  
**Schafshaut** *f*: dünne innere Haut der Fruchtblase, deren Epithel das Fruchtwasser bildet; (E) *amnion*  
**Schallblaisenschlag** *m*: durch Eitererregter [v.a. Staphylokokken] verursachte Pyodermie\* mit geröteten Blasen; (E) *impetigo*  
**Schallleitungs-schwerhörigkeit** *f*: Schwerhörigkeit durch Störung der Schallübermittlung zwischen Mittelohr und Gehörgang; (E) *conduction hearing loss*  
**Schallleitungsstörung** *f*: → Schallleitungsschwerhörigkeit  
**Schallknochen** *pl*: gelegentlich vorkommende Knochen innerhalb der Schädelnähte; (E) *sutural bones*  
**Schambein** *nt*: vorderer Teil des Hüftbeins; bildet den medialen Teil der Hüftpfanne; (E) *pubic bone*  
**Schambeinfulge** *f*: → Schamfuge

**Schambeinkamm** *m*: oberer Rand des Schambeins; (E) *pectineal line*  
**Schambeinwinkel** *m*: Winkel zwischen den beiden Schambeinen; (E) *subpubic angle*  
**Schamberg** *m*: → Schamhügel  
**Schambolgen** *m*: von den unteren Schambeinast und der Symphyse gebildeter Bogen; (E) *pubic arch*  
**Schamfulge** *f*: Knorpelverbindung der beiden Schambeine; (E) *pubic symphysis*  
**Schamhügel** *m*: durch subkutanen Fettgewebe gebildeter Wulst vor und oberhalb der Beckensymphyse der Frau; (E) *mons pubis*  
**Schamlaus** *f*: v.a. die Schamhaare, aber auch Bart und u.U. Kopphaare befallender Blutsauger, der durch direkten Kontakt [Geschlechtsverkehr] übertragen wird; (E) *crab louse*  
**Schamlippen** *pl*: Hautfalten, die die Schamspalte begrenzen [große Schamlippen] und den Scheidenvorhof umgeben [kleine Schamlippen]; (E) *pudding lips*  
**Schanke** *m*: primäres Hautgeschwür (bei Geschlechtskrankheiten); (E) *chancr*  
**harter Schanker**: primäres Hautgeschwür bei Syphilis\*; (E) *hard ulcer*  
**schankrös** *adj*: schankerähnlich, schankerförmig; (E) *chancrous*  
**Scharbock** *m*: → Skorbut  
**Schardinger-Enzym** *nt*: Eisen und Molybdän enthaltendes Enzym, das Xanthin und Hypoxanthin zu Harnsäure oxidiert; (E) *Schardinger's enzyme*  
**Scharlach** *m*: akute Infektionskrankheit durch β-hämolyisierende Streptokokken der Gruppe A, die erythrogenes Toxin bilden; typisch ist ein hochfieberhafter Verlauf mit Enanthen [Himbeerzunge] und Exanthen; (E) *scarlet fever*  
**Scharlachfieber** *nt*: → Scharlach  
**Scharniergelenk** *nt*: Gelenk, das nur Bewegungen in einer Ebene erlaubt; (E) *hinge joint*  
**Schattensprobe** *f*: → Skiaskopie  
**Schauensiterkrankheit** *f*: → Claudicatio intermittens  
**Scheckhaut** *f*: ätiologisch ungeklärter Pigmentmangel der Haut, der zur Bildung umschriebener oder generalisierter weißer Flecken führt; (E) *piebald skin*  
**Scheidenatresie** *f*: angeborener oder erworbener Verschluss der Scheidenlichtung; (E) *vaginal atresia*

**Scheiden|bak|terien** *pl*: die physiologisch in der Scheide vorkommenden Bakterien, z.B. Döderlein-Stäbchen; (E) *vaginal bacteria*

**Scheiden|bruch** *m*: 1. Scheidenprolaps mit Vortreten der Scheide vor die Vulva 2. Dammbruch in Richtung zur Scheide; (E) 1.–2. *vaginal hernia*

**Scheiden|dam|mriss** *m*: Einreißen von Damm und vorderem Scheidendrittel während der Geburt; (E) *perineal laceration*

**Scheiden|dam|mschnitt** *m*: → *Episiotomie*

**Scheiden|di|al|phrag|ma** *nt*: Gummikappe, die als mechanisches Verhütungsmittel den Muttermund bedeckt; (E) *diaphragm pessary*

**Scheiden|ent|zün|dung** *f*: → *Kolpitis*

**Scheiden|fis|tel** *f*: von der Scheide ausgehende Fistel; (E) *vaginal fistula*

**Scheiden|flo|ra** *f*: → *Scheidenbakterien*

**Scheiden|krampf** *m*: meist psychogen bedingter Krampf der Scheide bei Eindringen des Penis; (E) *vaginal spasm*

**Scheiden|my|kol|se** *f*: Pilzkrankung der Scheide; (E) *colpomycosis*

**Scheiden|pro|laps** *m*: → *Scheidenvorfall*

**Scheiden|rei|ten|ti|ons|syz|ste** *f*: Flüssigkeitsansammlung in der Scheide bei Verschluss des Scheideneingangs; (E) *hydrocolpos*

**Scheiden|riss** *m*: Einriss der Scheide unter der Geburt; meist als Scheiden-dammriss\*; (E) *vaginal laceration*

**Scheiden|s|chnitt** *m*: Kolpotomie; (E) *colectomy*

**Scheiden|sen|kung** *f*: Tiefertreten der Scheide; (E) *falling of the vagina*

**Scheiden|spel|kullum** *nt*: Instrument zur Entfaltung und direkten Betrachtung der Scheide; (E) *vaginal speculum*

**Scheiden|spiel|gellung** *f*: endoskopische Untersuchung der Scheide; (E) *gynoscopia*

**Scheiden|vor|fall** *m*: schwerste Form der Scheidensenkung\*, bei der die Scheidenwand, in Form einer Rektozele\* oder Zystozele\*, vor der Vulva\* sichtbar wird; oft gleichgesetzt mit Kolpozele\*; (E) *colpoptosis*

**Scheiden|xer|ose** *f*: abnormale Trockenheit der Scheidenschleimhaut; (E) *colpoxerosis*

**Schein|blö|dsinn** *m*: schwer von Simulation zu unterscheidendes Vorkommen von Vorbeireden, Vorbeihandeln und Nichtwissenwollen; (E) *pseudopsychosis*

**Schein|bruch** *m*: vollständiger oder teil-

weiser Eingeweidevorfall ohne Bruchsack; (E) *pseudohernia*

**Schein|gelenk** *nt*: bei fehlender Ausheilung einer Fraktur entstehendes echtes Gelenk [Nearthrose] oder bindegewebig-fibröse Knochenverbindung; (E) *pseudarthrosis*

**Schein|gelschwulst** *f*: durch eine entzündliche Schwellung vorgetäuschte Tumorbildung; (E) *phantom tumor*

**Schein|läh|mung** *f*: Schwäche oder Bewegungseinschränkung von Muskeln; (E) *pseudoparalysis*

**Schein|meld|kal|ment** *nt*: Placebo; (E) *placebo*

**Schein|schi|ellen** *nt*: durch eine Abweichung von optischer und anatomischer Augenachse vorgetäuschte Schielen; (E) *pseudostrabismus*

**Schein|schwan|gerschaft** *f*: eingebildete Schwangerschaft bei starkem Kinderwunsch; (E) *phantom pregnancy*

**Schein|tod** *m*: komatöser Zustand mit kaum oder nicht nachweisbaren Lebenszeichen; (E) *suspended animation*

**Scheitel|lage** *f*: Einstellungsanomalie, bei der die Scheitelgegend führt; (E) *vertex presentation*

**Schellong-Test** *m*: Kreislauffunktionstest durch Messen von Puls und Blutdruck im Liegen und Stehen; (E) *Schellong test*

**Schen|kel|block** *m*: Störung der Erregungsleitung im rechten [Rechtsschenkelblock] oder linken [Linksschenkelblock] Tawara\*-Schenkel; (E) *bundle-branch block*

**Schen|kel|bruch** *m*: 1. → *Schenkelhernie* 2. → *Oberschenkelfraktur*

**Schen|kel|hals** *m*: Abschnitt des Oberschenkelknochens zwischen Schaft und Kopf; (E) *neck of femur*

**Schen|kel|hals|bruch** *m*: → *Schenkelhalsfraktur*

**Schen|kel|hals|frak|tur** *f*: Femurfraktur\* im Bereich des Oberschenkelhalses; (E) *femoral neck fracture*

**Schen|kel|her|nie** *f*: Eingeweidehernie mit der Lacuna vasorum als Bruchpforte; (E) *femoral hernia*

**Schen|kel|ka|nal** *m*: Kanal zwischen Anulus femoralis und Hiatus saphenus; Bruchpforte der Schenkelhernien; (E) *crural canal of Henle*

**Schen|kel|schall** *m*: gedämpfter Klopf-schall bei der Perkussion\*; (E) *dull percussion note*

**Sche|ren|biss** *m*: normale Bissform, bei der die oberen Schneidezähne über die

unteren ragen; (E) *scissors-bite*

**Scheuermann-Krankheit** *f*: sich in der Adoleszenz [11.–18. Lebensjahr] manifestierende, zur Ausbildung eines Rundrückens führende Erkrankung der Wirbelsäule unklarer Ätiologie; (E) *Scheuermann's disease*

**Schichtaufnahmeverfahren** *f*: → *Schicht-röntgen*

**Schichtlrontgen** *nt*: Anfertigung von Schichtlrontgenaufnahmen; (E) *tomography*

**Schichtstar** *m*: Trübung der tiefen Linsenrinde; (E) *zonular cataract*

**Schichtszintigrafie, -graphie** *f*: computergesteuerte Szintigrafie\* zur Gewinnung von Schichtaufnahmen; (E) *emission computed tomography*

**Schiefhals** *m*: Schräghaltung des Kopfes mit Drehung zur Gegenseite; (E) *torticollis*

**Schiellen** *nt*: → *Strabismus*

**Schiellopelraltion** *f*: → *Strabismotomie*

**Schiellwinkel** *m*: Winkel zwischen den Sehlinien von gesundem und schielendem Auge bei Fernblick; (E) *squint angle*

**Schienbein-Wadenbein-Gelenk** *nt*: straffes Gelenk zwischen Wadenbein(köpfchen) und Schienbein; (E) *tibiofibular joint*

**Schießscheibenzellen** *pl*: dünne hypochrome Erythrozyten, die im Mikroskop einer Zielscheibe ähneln; (E) *target cells*

**Schilddrüse** *f*: aus zwei Seitenlappen und einem verbindenden Isthmus bestehende endokrine Drüse, die unterhalb des Kehlkopfes auf der Luftröhre liegt; die Schilddrüsenhormone spielen eine wichtige Rolle in der Stoffwechselregulation; (E) *thyroid*

**Schilddrüsenadenom** *nt*: von der Schilddrüse ausgehender gutartiger Tumor; (E) *thyroid adenoma*

**Schilddrüsenantikörper** *m*: Antikörper\* gegen Schilddrüsen Gewebe; (E) *antithyroid antibody*

**Schilddrüsenfollikel** *pl*: Speicherfollikel der Schilddrüse; (E) *thyroid follicles*

**Schilddrüsenhormone** *pl*: Oberbegriff für Thyroxin\*, Triiodthyronin\* und Calcitonin\*; (E) *thyroid hormones*

**Schilddrüsenhyperplasie** *f*: Vermehrung von Schilddrüsenzellen mit lokaler [Schilddrüsenadenom\*] oder genereller Vergrößerung [Struma\*] der Schilddrüse; (E) *thyroid hyperplasia*

**Schilddrüsenkarzinom** *nt*: bösartiger Tumor der Schilddrüse; (E) *thyroid*

*carcinoma*

**Schilddrüsenknoten** *m*: sicht- oder tastbare knotige Veränderung der Schilddrüse, die sich im Schilddrüsenzintigramm als kalter oder heißer Knoten darstellt; (E) *thyroid nodule*

**Schilddrüsenzintigrafie, -graphie** *f*: Szintigrafie\* der Schilddrüse nach Injektion von <sup>123</sup>I oder <sup>99m</sup>Tc; (E) *thyroid scan*

**Schilddrüsenzintigramm** *nt*: bei der Schilddrüsenzintigrafie\* erhaltene Aufnahme; (E) *thyroid scan*

**Schildzecken** *pl*: blutsaugende Zecken, deren Körper mit chitinhaltigen Schilden bedeckt ist; (E) *hard-bodied ticks*

**Schilling-Zählkammer** *f*: Zählkammer für rote und weiße Blutkörperchen; (E) *Schilling's counting chamber*

**Schiötz-Tonometer** *nt*: Instrument zur Messung des Augeninnendrucks durch Aufsetzen auf die Hornhaut; (E) *Schiötz tonometer*

**Schlipperkrankheit** *f*: Ermüdungsbruch von Dornfortsätzen der Wirbel bei chronischer Überbelastung; (E) *clay-shoveller's fracture*

**Schirmer-Test** *m*: Prüfung der Tränensekretion durch Einlegen eines Filterpapierstreifens hinter die Unterlidkante; (E) *Schirmer's test*

**-schisis** *suf*: Wortelement mit der Bedeutung „Spalte/Spaltung“

**Schisto-, schisto-** *präff*: Wortelement mit der Bedeutung „gespalten/Spaltung“

**Schisto/coelia** *f*: Bauchspalte; (E) *schistocoelia*

**Schisto/glossia** *f*: Zungenspalte; (E) *schistoglossia*

**Schisto/mellie** *f*: Gliedmaßenspalte; (E) *schistomelia*

**Schisto/prosopie** *f*: Gesichtsspalte; (E) *schistoprosopia*

**Schisto/soma** *nt*: in den Tropen und Subtropen vorkommende Gattung von Saugwürmern; Erreger der Bilharziose\*; (E) *schistosoma*

**Schistosomen dermatitis** *f*: durch Zerkarien hervorgerufene Dermatitis\* mit Juckreiz und Quaddelbildung; (E) *schistosoma dermatitis*

**Schisto/somilais** *f*: tropische Infektionskrankheit durch Pärchenegel [Schistosoma]; (E) *schistosomiasis*

**schisto/somilid** *adj*: schistosomenabtöndend; (E) *schistosomicidal*

**Schisto/zystis** *f*: angeborene Blasenspalte; (E) *schistocystis*

**Schisto/zyt** *m*: kugelförmiger, defor-

mierter Erythrozyt bei mechanischer Schädigung [künstliche Herzklappen], Anämie und Hämolyse; (E) *schistocyte*

**Schizo-, schizo-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „gespalten/Spaltung“

**schizolid** adj.: schizophrenieähnlich; (E) *schizoid*

**Schizolmyceltes** pl.: → *Spaltpilze*

**Schizolmyzelten** pl.: → *Spaltpilze*

**Schizolonychie** f.: Aufspaltung der Nagelenden; (E) *schizonychia*

**Schizophrenie** f.: Oberbegriff für endogene Psychosen, die durch ein Nebeneinander von gesunden und veränderten Verhaltensweisen gekennzeichnet sind; (E) *schizophrenia*

**Schizoprosopie** f.: → *Schistoprosopie*

**Schizose** f.: psychotische Erkrankung mit einer Mischung von neurotischen und psychotischen Symptome; entwickelt sich nicht zu einer Schizophrenie; (E) *pseudoneurotic schizophrenia*

**Schizosterlnia** f.: Brustbeinspalte; (E) *schistosternia*

**Schizothorax** m.: Brustkorbspalte; (E) *schistothorax*

**Schizotrichie** f.: Aufspaltung/Aufspaltung der Haare; (E) *schizotrichia*

**Schizozyt** m.: → *Schistozyt*

**Schlachterituberkulose** f.: meist als Berufskrankheit auftretende, postprimäre Tuberkulose\* mit rundlichen, indolenten, verrukösen Papeln an Fingern, Händen, Ferse oder Füßen; (E) *warty tuberculosis*

**Schlacht/hausfielber** nt.: meldepflichtige, weltweit vorkommende Infektionskrankheit durch *Coxiella\* burnetii*; die Übertragung erfolgt durch kontaminierte Staubpartikel; (E) *Q fever*

**Schlafapnoe** f, pl -olen: → *Schlafapnoe-syndrom*

**Schlafapnoe/syndrom** nt.: anfallsweises Auftreten von verlängerten Atempausen im Schlaf; (E) *sleep apnea syndrome*

**Schlaf, desynchronisierter** m.: → *Schlaf, paradoxer*

**Schläfepol** m.: oberer Pol einer Großhirnhemisphäre; (E) *temporal pole*

**Schlafepilepsie** f.: nur im Schlaf auftretende Epilepsieform; (E) *sleep epilepsy*

**Schlaffhaut** f.: inhomogene Krankheitsgruppe, die durch von der Unterlage abhebbare, schlaffe, in Falten hängende Haut gekennzeichnet ist; (E) *lax skin*

**Schlafkrankheit** f.: durch Trypanosoma\*-Species verursachte Infektionskrankheit; (E) *sleeping sickness*

**Schlaf, paradoxer** m.: Schlafphase mit raschen, ruckartigen Augenbewegungen; (E) *paradoxical sleep*

**Schlagader** f.: → *Arteria*

**Schlaganfall** m.: durch eine akute Ischämie\* oder Hirnblutung verursachte zentrale Ausfallsymptomatik; je nach Schwere und Dauer der Symptome unterscheidet man: 1. *transitorische ischämische Attacke* [TIA] mit Rückbildung der Symptome innerhalb von 24 Stunden 2. *prolongiertes reversibles ischämisches neurologisches Defizit* [PRIND] bzw. *reversibles ischämisches neurologisches Defizit* [RIND] mit vollständig reversibler Symptomatik, die länger als 24 Stunden anhält 3. *partiell reversible ischämische neurologische Symptomatik* [PRINS], die sich langsam entwickelt und nicht oder nur teilweise reversibel ist 4. *persistierender Hirninfarkt* mit bleibenden neurologischen Schäden; (E) *stroke syndrome*

**Schlagvolumen** nt.: das pro Herzschlag ausgestoßene Blutvolumen; (E) *stroke volume*

**Schlatter-Osgood-Syndrom** nt.: ein- oder beidseitige aseptische Nekrose der Tibiaapophyse im Wachstumsalter; (E) *Schlatter's disease*

**Schlauchpilze** pl.: zu den echten Pilzen gehörende größte Klasse der Pilze; vermehrt sich sexuell [Askosporen] und asexuell [Konidiosporen]; (E) *sac fungi*

**Schlauchwürmer** pl.: zu den Fadenwürmern zählende Parasiten; zu ihnen gehören u.A. die Klassen Nematodes und Acanthocephala; (E) *Nemathelminthes*

**Schleifen/diuretikum** nt.: Diuretikum, das die Rückresorption von Wasser in den Henle-Schleifen hemmt; (E) *loop diuretic*

**Schleimbeutel** m.: Bursa synovialis; (E) *bursa*

**Schleimbeutellentzündung** f.: → *Bursitis*

**Schleimdrüse** f.: schleimbildende Drüse; (E) *mucous gland*

**Schleimfluss** m.: → *Myxorrhoe*

**Schleimhaut** f.: Auskleidung der Hohlräume und des Magen-Darm-Traktes; (E) *mucous membrane*

**Schleimhautanästhesie** f.: Lokalanästhesie\* der Schleimhaut; (E) *mucosal anesthesia*

**Schleimhautgelschwüre, tuberkulöse** pl.: → *Schleimhauttuberkulose, ulzeröse*

**Schleimhaut/tuberkulose, ulzeröse** f.: vor allem Mundhöhle und Lippen, aber

auch Anus und Harnröhrenöffnung betreffende schmerzhafte Schleimhautgeschwüre bei autogener Reinfektion; (E) *official tuberculosis*

**Schleimkarzinom** *nt*: → *Schleimkrebs*

**Schleimkollik** *f*: Dickdarmkolik mit Schleimabgang; (E) *mucous colitis*

**Schleimkrebs** *m*: schleimproduzierendes Adenokarzinom\*, meist mit Siegelringzellen; (E) *mucinous cancer*

**Schleimpilze** *pl*: → *Myxomyzeten*

**Schleimzyste** *f*: schleimgefüllte Zyste; (E) *mucous cyst*

**Schlemm-Kanal** *m*: ringförmige Vene an der Kornea-Sklera-Grenze; Abflussgefäß des Kammerwassers; (E) *Schlemm's canal*

**Schleudertrauma** *nt*: Verletzung der Halswirbelsäule durch plötzliche Überstreckung und nachfolgendes Nachvorneschleudern bei Auffahrunfällen; (E) *whiplash injury*

**Schlottergelenk** *nt*: Gelenkinstabilität mit abnormer Beweglichkeit; (E) *flail joint*

**Schluckimpfung** *f*: aktive Immunisierung\* durch orale Aufnahme von Impfstoff; (E) *oral vaccination*

**Schlundenge** *f*: Engstelle am Übergang von Mund- und Rachenhöhle zwischen den Gaumenbögen; (E) *isthmus of fauces*

**Schlundkrampf** *m*: Krampf der vom Nervus\* glossopharyngeus versorgten Schlundmuskulatur; (E) *pharyngospasm*

**Schlundtalschensyndrom** *nt*: → *Thymusaplasie*

**Schlupfwurze** *f*: → *Hohlwarze*

**Schlussbiss** *m*: Zusammentreffen und Ineinandergreifen der Zahnreihen bei Okklusion\*; (E) *terminal occlusion*

**Schlüsselbein** *nt*: S-förmiger Knochen, der Schulterblatt und Brustbein verbindet; (E) *collar bone*

**Schlüsselbeinlappie** *f*: meist beidseitiges, angeborenes Fehlen des Schlüsselbeins; (E) *clavicle aplasia*

**Schlüsselbeinlappie**, äußeres *nt*: Gelenk zwischen Acromion und Schlüsselbein; (E) *acromioclavicular joint*

**Schlüsselbeinlappie**, inneres *nt*: Gelenk zwischen Schlüsselbein und Brustbein; (E) *sternoclavicular joint*

**Schmeißfliegen** *pl*: metallisch glänzende große Fliegen, die als Myiasiserreger und Vektoren medizinische Bedeutung haben; (E) *Calliphoridae*

**Schmelz** *m*: emailleartige, transparente

äußere Zahnschicht; härteste Substanz des menschlichen Körpers; (E) *enamel*

**Schmelzfleckenkrankheit** *f*: durch eine langfristige erhöhte Fluorzufuhr hervorgerufene fleckige Störung der Zahnschmelzbildung; (E) *dental fluorosis*

**Schmelzhypoplasie** *f*: Unterentwicklung des Zahnschmelzes; (E) *enamel hypoplasia*

**Schmelzoberhäutchen** *nt*: auf dem Zahnschmelz liegende dünne Haut; (E) *dental cuticle*

**Schmerfluss** *m*: → *Seborrhoe*

**Schmerzmittel** *nt*: Analgetikum; (E) *painkiller*

**schmerzstillend** *adj*: analgetisch; (E) *pain-relieving*

**Schmerzwillust** *f*: sexuelle Lust am Zufügen oder Erleiden von Schmerzen oder Demütigungen; (E) *algolagnia*

**Schmetterlingserythem** *nt*: schmetterlingsförmige Rötung von Nase und Wangen, z.B. bei Lupus\* erythematoses; (E) *butterfly rash*

**Schmetterlingsflechte** *f*: → *Lupus erythematoses*

**Schmidt-Lanterman-Einkerbungen** *pl*: regelmäßige Einkerbungen der Markscheide peripherer Nerven; (E) *Schmidt-Lanterman clefts*

**Schmielstar** *m*: durch Infrarotstrahlen hervorgerufene Linsentrübung; (E) *furnacemen's cataract*

**Schmierblutung** *f*: schwache genitale Blutung; (E) *spotting*

**Schmierinfektion** *f*: unmittelbare Übertragung von Erregern durch direkten Kontakt; (E) *indirect infection*

**Schmincke-Tumor** *m*: in Afrika und Asien auftretendes Karzinom des Nasenrachens durch das Epstein-Barr\*-Virus; (E) *Schmincke tumor*

**Schmorl-Knorpelknötchen** *pl*: bei der Scheuermann\*-Krankheit vorkommende Einbrüche der Wirbeldeckplatte, die knorpelig umgewandelt sind; (E) *Schmorl's nodes*

**Schmutzgingivitis** *f*: unspezifische Zahnfleischentzündung mit Schwellung, Rötung und evtl. Blutungsneigung der Gingiva; (E) *catarrhal gingivitis*

**Schnapplatmung** *f*: krampfhaftes, tiefes Nach-Luft-Schnappen; (E) *gasping*

**Schnecke** *f*: die aus Schnecken spindle und Schneckenkanal bestehende Innenohrschnecke; Teil des Hörorgans; (E) *cochlea*

**Schneckenlappie** *f*: → *Schnecken spindle*

**Schneckenbalsis** *f*: Basis der Innenohrschnecke; (E) *base of cochlea*

**Schneckenfenster** *nt*: durch die Membrana tympanica secundaria verschlossene Öffnung zwischen Mittelohr und Innenohr; (E) *cochlear window*

**Schneckenspinidel** *f*: knöcherne Achse der Innenohrschnecke; (E) *modiolus*

**Schneckenspinidellkanal** *m*: spiralförmiger Gang im Inneren der Schneckenspinidel; (E) *spiral canal of modiolus*

**Schneeblindheit** *f*: Keratoconjunctivitis\* photoelectrica durch vom Schnee reflektierte UV-Strahlung; (E) *snow blindness*

**Schneelophthalmie** *f*: → *Schneeblindheit*

**Schneidermuskel** *m*: → *Musculus sartorius*

**Schnittentbindung** *f*: operative Entbindung mit Eröffnung von Bauchraum und Gebärmutter; (E) *cesarean section*

**Schnüffelsucht** *f*: Substanzabhängigkeit, bei der Lösungsmittel durch die Nase eingeatmet werden; (E) *sniffing*

**Schock** *m*: akutes Kreislaufversagen durch ein Missverhältnis von Durchblutung und Durchblutungsbedarf; (E) *shock*

**elektrischer Schock**: Schock durch einen Elektrounfall; (E) *electric shock*

**hämorrhagischer Schock**: durch einen massiven Blutverlust ausgelöster Schockzustand; (E) *hemorrhagic shock*

**hypoglykämischer Schock**: komatöser Zustand bei Hypoglykämie\*; (E) *hypoglycemic shock*

**hypovolämischer Schock**: durch einen massiven Flüssigkeitsverlust nach außen oder innen ausgelöster Schock; (E) *hypovolemic shock*

**kardialer/kardiogener Schock**: durch eine akute Einschränkung der Auswurfleistung des Herzens bedingter Schock; (E) *cardiac shock*

**neurogener Schock**: Schock durch eine Störung der neuralen Kreislaufkontrollmechanismen; (E) *neurogenic shock*

**toxischer Schock**: durch Bakterientoxine ausgelöster Schock; (E) *toxic shock*

**Schocklunge** *f*: meist im Rahmen von Sepsis, Trauma oder Schock auftretendes akutes Lungenversagen mit alveolärer Hypoventilation\* und Hypoxämie\*; (E) *shock lung*

**Schockniere** *f*: akute Niereninsuffizienz durch die Minderdurchblutung im Schock; (E) *shock kidney*

**Schocksyndrom, toxisches** *nt*: durch Staphylokokkentoxine [*toxisches Schock-*

*syndrom-Toxin-1*] verursachtes akutes Schocksyndrom, das nach Tamponanwendung auftrat; (E) *toxic shock syndrome*

**Schoenlein-Henoch-Syndrom** *nt*: (autoimmun-)allergische Gefäßentzündung mit Purpura der Streckseiten der Extremitäten, Gelenk- und Leibschmerzen; (E) *Schönlein-Henoch disease*

**Schoikolladenzyste** *f*: Eierstockzyste mit eingedicktem Blut; (E) *chocolate cyst*

**Schönheitschirurgie** *f*: operativer Eingriff zur Verbesserung der äußeren Erscheinung; (E) *esthetic surgery*

**Schorf** *m*: feste Kruste auf Haut- oder Schleimhautdefekten; (E) *scab*

**Schräglage** *f*: Variante der Querlage\*, bei der die Kopfhälfte der Körperachse der Mutter im spitzen Winkel schneidet; (E) *tilt*

**Schraubenlositelsynthese** *f*: Osteosynthese\* mit Verwendung von Schrauben zur Fixierung der Fragmente; (E) *screw fixation*

**Schrecklähmung** *f*: plötzlicher Tonusverlust der Halte- und Streckmuskulatur bei starker affektiver Belastung [Schreck, unkontrolliertes Lachen]; (E) *cataplexy*

**Schreibkrampf** *m*: durch Überbelastung der Handmuskeln beim Schreiben auftretender Krampf; (E) *writer's cramp*

**Schreiknötchen** *pl*: → *Stimmbandknötchen*

**Schrittmacher** *m*: Gerät zur künstlichen Anregung des Herzmuskels; (E) *pace-maker*

**Schröder-Zeichen** *nt*: Ansteigen des Gebärmutterfundus als Plazentalösungszeichen nach der Geburt; (E) *Schroeder's sign*

**Schrumpfbilase** *f*: Verkleinerung der Harnblase bei chronischer Entzündung; (E) *contracted bladder*

**Schrumpfgallenblase** *f*: Verkleinerung der Gallenblase bei chronischer Entzündung; (E) *contracted gallbladder*

**Schrumpfmagen, entzündlicher** *m*: diffus-infiltrierende, alle Magenwand-schichten erfassende, entzündliche Veränderung, die meist als Symptom eines zirrhis wachsenden Magenkarzinoms\* zu sehen ist; (E) *leather bottle stomach*

**Schrumpfinfekrose** *f*: mit Schrumpfung des Gewebes oder Organs einhergehende Nekrose\*; (E) *shrinkage necrosis*

**Schrumpfniere** *f*: durch eine auffällige Verkleinerung gekennzeichnetes Endstadium chronischer Nierenerkrankung

kungen; (E) *shrunken kidney*

**Schubladenphänomen** *nt*: abnorme Beweglichkeit des Schienbeins bei Riss des vorderen [vordere Schublade] oder hinteren [hintere Schublade] Kreuzbandes des Kniegelenks; (E) *drawer phenomenon*

**Schuhform** *f*: typische Form des Herzens im Röntgenbild bei Erweiterung des linken Ventrikels [Aortenklappeninsuffizienz]; (E) *boat shaped heart*

**Schüller-Hand-Christian-Krankheit** *f*: im Kindesalter auftretende Retikuloendotheliose mit Speicherung von Cholesterinkristallen; (E) *Schüller-Christian disease*

**Schulter-Arm-Syndrom** *nt*: Oberbegriff für chronische Schmerzzustände im Schulter-Arm-Handbereich, die meist durch Überbelastung ausgelöst werden; (E) *shoulder hand syndrome*

**Schulterblattgräte** *f*: Knochenkamm auf der Hinterfläche des Schulterblattes; endet als Acromion\*; (E) *spine of scapula*

**Schultergelenk** *nt*: Gelenk zwischen Acromion und Schlüsselbein; (E) *acromioclavicular joint*

**Schulterentzündung** *f*: → *Omarthritis*

**Schultergelenk** *nt*: Gelenk zwischen Oberarmknochen und Cavitas glenoidalis des Schulterblatts; (E) *shoulder joint*

**Schultergelenkentzündung** *f*: → *Omarthritis*

**Schultergelenkluxation** *f*: meist nach unten [Luxatio axillaris] oder vorne [Luxatio subcoracoidea] erfolgende Luxation des Schultergelenks; (E) *shoulder dislocation*

**Schulter-Hand-Syndrom** *nt*: → *Schulter-Arm-Syndrom*

**Schulterlage** *f*: Form der Querlage\*, bei der die Schulter führt; (E) *shoulder presentation*

**Schultersteife, schmerzhafte** *f*: zu Einschränkung der Bewegungsfreiheit [frozen shoulder] führende, entzündlich-degenerative Erkrankung des Schultergelenks unklarer Ätiologie; (E) *frozen shoulder*

**Schulterverrenkung** *f*: → *Schultergelenkluxation*

**Schuppenflechte** *f*: häufige chronische Hautkrankheit mit rötlicher Schuppung und möglicher entzündlicher Gelenkbeteiligung; (E) *psoriasis*

**Schuppenröschen** *nt*: von einem Primärfleck ausgehende, fortschreitende Er-

krankung mit schuppenden Erythemen; (E) *pityriasis rosea*

**Schusterbrust** *f*: erworbene Eindellung des Brustbeins bei Schustern; (E) *cobler's chest*

**Schüttelfrost** *m*: unwillkürliches starkes Zittern des ganzen Körpers mit Zähneklappen und meist auch Kältegefühl und Gänsehaut; (E) *chills*

**Schüttelmixtur** *f*: Lotion\* mit hohem Feststoffanteil; (E) *lotion*

**Schwachsichtigkeit** *f*: Amblyopie; (E) *weak-sightedness*

**Schwammniere** *f*: angeborene Nierenfehlbildung mit kleinen Zysten der Marksubstanz; (E) *sponge kidney*

**Schwangerlschaft** *f*: Gravidität, Graviditas; (E) *pregnancy*

**abdominale Schwangerschaft**: Einnistung der Frucht in der Bauchhöhle; (E) *abdominal pregnancy*

**ektopische Schwangerschaft**: Einnistung der Frucht außerhalb der Gebärmutter; (E) *ectopic pregnancy*

**eutopische Schwangerschaft**: Schwangerschaft mit Einnistung der Frucht in der Gebärmutter; (E) *intrauterine pregnancy*

**Schwangerlschaftsabbruch** *m*: künstlich herbeigeführte Fehlgeburt; (E) *induced abortion*

**Schwangerlschaftsamenorrhoe** *f*: physiologische Amenorrhoe\* der Schwangeren; (E) *amenorrhea of pregnancy*

**Schwangerlschaftsanämie** *f*: makrozytäre Anämie\* durch Folsäuremangel oder Vitamin B<sub>12</sub>-Mangel in der Schwangerschaft; (E) *anemia of pregnancy*

**Schwangerlschaftsdepression** *f*: während oder direkt nach einer Schwangerschaft auftretende Depression; (E) *depression of pregnancy*

**Schwangerlschaftsdermatosen** *pl*: während der Schwangerschaft auftretende Dermatosen\*, z.B. Chloasma\*, Schwangerschaftsstreifen\*; (E) *dermatoses of pregnancy*

**Schwangerlschaftsdiabetes** *m*: während der Schwangerschaft bestehende diabetische Stoffwechselerkrankung; (E) *gestational diabetes*

**Schwangerlschaftserebrechen** *nt*: meist frühmorgens auftretendes Erbrechen in der Frühphase der Schwangerschaft; (E) *vomiting of pregnancy*

**Schwangerlschaftsgingivitis** *f*: durch die verbesserte Durchblutung begünstigte Zahnfleischentzündung; (E) *pregnancy gingivitis*

**Schwanlgerlschafts|glukosulurie** *f*: durch eine Veränderung der Nierenschwelle bedingte Zuckerausscheidung im Harn; (E) *glycosuria of pregnancy*

**Schwanlgerlschafts|nephritis** *f*: mit Hypertonie\* und Proteinurie\* einhergehende Nierenentzündung; (E) *nephritis of pregnancy*

**Schwanlgerlschafts|nephro|palthie** *f*: → *Schwangerschafts|nephritis*

**Schwanlgerlschafts|proteine** *pl*: schwangerschaftsspezifische Proteine im Serum der Mutter; (E) *gestational proteins*

**Schwanlgerlschafts|proteine|ulurie** *pl*: durch eine Veränderung der Nierenschwelle bedingte Eiweißausscheidung im Harn; (E) *gestational proteinuria*

**Schwanlgerlschafts|psychose** *f*: in der Schwangerschaft auftretende endogene oder symptomatische Psychose\*; (E) *gestational psychosis*

**Schwanlgerlschafts|pyelitis** *f*: selten isoliert auftretende Nierenbeckenentzündung der Schwangeren; meist als Schwangerschafts|pyelonephritis\*; (E) *encytopyelitis*

**Schwanlgerlschafts|pyelonephritis** *f*: bakterielle Pyelonephritis, die durch Abflussstörung bzw. metabolische und hormonelle Änderungen bedingt ist; (E) *pyelonephritis of pregnancy*

**Schwanlgerlschafts|streißen** *pl*: durch Zerreißen elastischer Fasern entstehende typische Hautveränderungen; (E) *stretch marks*

**Schwanlgerlschafts|toxikose** *f*: Oberbegriff für Erkrankungen, die nur im Zusammenhang mit einer Schwangerschaft auftreten; (E) *gestational toxico-sis*

**Schwanl|nom** *nt*: von der Schwann-Scheide\* ausgehender gutartiger Tumor der Nervenscheide; (E) *schwannoma*

**Schwann-Scheide** *f*: äußere Schicht der Axonscheide; (E) *Schwann's sheath*

**Schwanz|thrombus** *m*: durch rasche Blutgerinnung entstehender Thrombus\*, der durch Erythrozyten rotgefärbt ist; (E) *coagulation thrombus*

**Schwarz|wulcher|haut** *f*: grau-braune, papillomatöse Wucherung der Haut der großen Gelenkbeugen; (E) *acanthosis nigrans*

**Schwefel** *m*: gelber, in elementarer Form vorkommender Grundstoff; (E) *sulfur*

**Schwefel|dioxid** *nt*: farbloses, stechend riechendes Gas; löst sich in Wasser unter Bildung von schwefeliger Säure; (E)

*sulfur dioxide*

**Schwefelsäure** *f*: zweiwertige Mineralsäure; stark ätzend; (E) *sulfuric acid*

**Schwefel|wasserstoff** *m*: giftiges, nach faulen Eiern riechendes Gas; wird im Darm bei der Eiweißvergärung gebildet; (E) *hydrogen sulfide*

**Schweine|band|wurm** *m*: weltweit verbreiteter Bandwurm, der über rohes oder ungares Fleisch auf den Menschen übertragen wird; (E) *pork tapeworm*

**Schweine|fin|ne** *f*: Finne des Schweinebandwurms\* (*Taenia solium*); (E) *Cysticercus cellulosae*

**Schweine|fin|nen|band|wurm** *m*: → *Schweinebandwurm*

**Schweine|rot|lauf** *m*: durch Erysipelothrix rhusiopathiae verursachte, meist die Finger/Hände betreffende, schmerzlose livide Entzündung; (E) *swine rotlauf*

**Schweiß|bläschen** *pl*: → *Schweißfrieseln*

**Schweiß|drüsen|abszess** *m*: meist chronisch rezidivierende, eitrige Schweißdrüsenentzündung; (E) *sweat gland abscess*

**Schweiß|drüsen|frieseln** *pl*: → *Schweißfrieseln*

**Schweiß|drüsen|zyste** *f*: bläschenförmige Auftreibung des Ausführungsganges einer Schweißdrüse; (E) *hidrocystoma*

**Schweiß|er|lung** *f*: benigne, rückbildungsfähige Pneumokoniose\* durch Ablagerung von Eisenstaub; (E) *arc-welder lung*

**Schweiß|frieseln** *pl*: meist juckender Hautausschlag bei starkem Schwitzen; (E) *heat rash*

**Schwellen|dosis** *f*: zur Erzielung eines Effekts notwendige minimale Strahlendosis; (E) *threshold dose*

**Schwell|körper** *pl*: Oberbegriff für die schwellfähigen Gewebe von Penis und Klitoris; (E) *cavernous body of penis*

**Schwell|körper|entzündung** *f*: → *Spongii-tis*

**Schwell|strom|behandlung** *f*: Anregung gelähmter Muskeln mit elektrischem Strom; (E) *electrogymnastics*

**Schwer|har|nen** *nt*: schmerzhaftes Miktion, schmerzhaftes Wasserlassen; (E) *dysuria*

**Schwer|hör|igkeit** *f*: Verminderung des Hörvermögens durch Abnahme der Schallleitung [Schallleitungsschwerhörigkeit] oder der Schallempfindung [Schallempfindungsschwerhörigkeit]; (E) *hearing loss*

**Schwer|ket|ten|krank|heit** *f*: monoklonale Paraproteinämie\* mit Bildung schwe-

rer Ketten der Immunglobuline; (E) *heavy-chain disease*

**Schwermetalle** *pl*: Bezeichnung für Metalle mit einem spezifischen Gewicht von >5; (E) *heavy metals*

**Schwerispatstaublunje** *f*: durch chronisches Einatmen von Bariumsulfatstaub entstehende, gutartige, nicht zu Einschränkung der Lungenfunktion führende Staublunge\*; (E) *baritosis*

**Schwertfortsatz** *m*: unteres Ende des Brustbeins; (E) *xiphoid process*

**Schwimmbadkonjunktivitis** *f*: durch Chlamydia\*-Species hervorgerufene Bindehautentzündung mit Einschlusskörperchen; (E) *swimming pool conjunctivitis*

**Schwimmbadkrätze** *f*: durch Zerkarien hervorgerufene Dermatitis\* mit Juckreiz und Quaddelbildung; (E) *swimmer's itch*

**Schwimmbadenälvus** *m*: mit der Gefahr einer malignen Entartung einhergehender Naevus\* giganteus im Lenden- und Gesäßbereich; (E) *bathing trunk nevus*

**Schwindel** *m*: subjektive Gleichgewichtsstörung; wird i.d.R. von Übelkeit, Schweißausbruch und anderen vegetativen Symptomen begleitet; (E) *vertigo*

**Schwindelsucht** *f*: veraltete Bezeichnung für Lungentuberkulose\* mit Auszehrung; (E) *phthisis*

**Schwitzbläschen** *pl*: → *Schweißfrieseln*

**Schwitzurtikaria** *f*: bei erhöhter Acetylcholinempfindlichkeit auftretende Urtikaria\* nach körperlicher oder psychischer Belastung; (E) *cholinergic urticaria*

**Schwurhand** *f*: Fingerstellung bei Lähmung des Nervus\* medianus; (E) *benediction hand*

**Scirrhus** *m*: Karzinom\* mit harter Konsistenz durch ein Überwiegen von Stromaaanteilen; (E) *scirrhous cancer*

**Sclera** *f*: Lederhaut des Auges; hinterer Teil der äußeren Augenhaut; (E) *sclera*

**Sclerilais** *f*: Augenlidverhärtung; (E) *scleriosis*

**Scleritis** *f*: → *Skleritis*

**Sclero-, sclero-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung 1. „verhärtet/hart/trocken“ 2. „Lederhaut/Sklera“

**Scolliosis** *f*: → *Skoliose*

**Scorbut** *m*: → *Skorbut*

**Scoto-, scoto-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „dunkel/Dunkelheit“

**Scotoma** *nt*: → *Skotom*

**Scrapie** *f*: kontagiöse spongiforme Enze-

phalopathie\* von Schafen; (E) *scrapie*  
**Scratchtest** *m*: Intrakutantest, bei dem das Allergen in die Haut eingekratzt wird; (E) *scratch test*

**Screeningtest** *m*: grober Test, der symptomlose Träger einer Erkrankung oder potentielle Träger/Überträger identifiziert; (E) *screening test*

**Scrotilis** *f*: Entzündung des Hodensacks; (E) *scrotitis*

**Scrotum** *nt*: Hodensack; (E) *scrotum*

**Scutulum** *nt, pl -la*: bei Favus\* vorkommende schildartige Effloreszenzen aus Pilzgeflecht und Hautdetritus; (E) *scutulum*

**Scyballum** *nt*: harter Kotballen; (E) *scybalum*

**selbipar** *adj*: Fett oder fettige Substanzen bildend; (E) *sebiparous*

**Sebo-, sebo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Talg/Sebum“

**Selborrhialis** *f*: Erkrankung mit Symptomen von Psoriasis\* vulgaris und seborrhoischem Ekzem\*; (E) *seborrhiasis*

**Selborrhoe** *f*: vermehrte Talgabsonderung der Haut; (E) *seborrhea*

**Selbolstase** *f*: verminderte Talgproduktion; (E) *sebostasis*

**Selbolzysitomalose** *f*: Vorkommen multipler Steatome; (E) *steatomatosis*

**Selbum** *nt*: Talg, Hauttalg; (E) *sebum*

**Selcalalalkalolide** *pl*: aus Mutterkorn [*Secale cornutum*] gewonnene Alkaloide, die sich chemisch von der Lysergsäure ableiten; (E) *ergot alkaloids*

**Sechsjahrmolar** *m*: erster bleibender Molar, der ungefähr im sechsten Lebensjahr durchbricht; (E) *sixth-year molar*

**Seldulsio pupillae** *f*: Verwachsung der Iris\* mit der Linsenkapsel; führt zur Napfkucheniris\*; (E) *seclusion of pupil*

**Second-look-Operation** *f*: Zweitoperation nach einer Karzinomentfernung zur Kontrolle eines Rezidivs; (E) *second-look operation*

**Selcretin** *nt*: im Zwölffingerdarm gebildetes Gewebshormon, das die Magensäureproduktion hemmt und die Bikarbonatbildung in der Bauchspeicheldrüse anregt; (E) *secretin*

**Sectio** *f*: Einschnitt, Schnitt; (E) *section*

**Seccio caesarea**: operative Entbindung mit Eröffnung von Bauchraum und Gebärmutter; (E) *cesarean section*

**seldativ** *adj*: beruhigend, sedierend; (E) *sedative*

**Seldativum** *nt*: Beruhigungsmittel; (E)

*sedative*

**Seellenblindheit** *f.*: Nichterkennen von optisch wahrgenommenen Objekten; (E) *optical agnosia*

**Seellenheilkunde** *f.*: Psychiatrie; (E) *psychiatry*

**Seellenkunde** *f.*: Psychologie; (E) *psychology*

**Seellen/taubheit** *f.*: Nichterkennen von gehörten Tönen oder Geräuschen; (E) *acoustic agnosia*

**seelisch-leiblich** *adj.*: Seele und Körper betreffend, psychosomatisch, psychophysisch; (E) *psychosomatic*

**Seemannshaut** *f.*: durch Wettereinflüsse hervorgerufene Hautalterung, die z.T. als Präkanzerose betrachtet wird; (E) *sailor's skin*

**Selgellklappe** *f.*: Herzklappe zwischen rechtem/linkem Vorhof und rechter/linker Kammer; (E) *atrioventricular valve*

**Segment/bronchus** *m, pl -chilen*: aus den Lappenbronchien hervorgehende kleinere, die Lungensegmente versorgende Bronchien; (E) *segment bronchus*

**Segmentkernige** *pl.*: reife Granulozyten mit segmentiertem Kern; (E) *segmented granulocytes*

**Segmentresektion** *f.*: Form der brusterhaltenden Tumorentfernung bei Brustkrebs, bei der nur der Tumor und angrenzendes Gewebe entfernt werden; (E) *segmental mastectomy*

**Segmentum** *nt, pl -ta*: Teil, Abschnitt; (E) *segment*

**Segmenta bronchopulmonalia**: Lungensegmente; (E) *bronchopulmonary segments*

**Segmenta hepatis**: Lebersegmente; (E) *hepatic segments*

**Sehlachse** *f.*: Linie durch den Mittelpunkt der Hornhaut zur Fovea\* centralis der Netzhaut; (E) *optic axis (of eye)*

**Sehbahn** *f.*: Gesamtheit der Leitungsbahnen von den Ganglienzellen der Netzhaut bis zur Sehrinde; (E) *optic tract*

**Selhen** *nt.*: Wahrnehmung von Objekten mit dem Gesichtssinn; (E) *sight*

**photopisches Sehen**: durch Absorption von Rot, Grün und Violett erzeugtes Farbsehen durch photosensible Substanzen der Zapfenzellen der Netzhaut; (E) *photopic vision*

**skotopes Sehen**: durch die Stäbchenzellen der Netzhaut ermöglichtes Sehen bei niedriger Lichtintensität; (E) *scotopic vision*

**stereoskopisches Sehen**: räumliches Sehen; (E) *stereoscopic vision*

**Sehfeld** *nt.*: Bereich, in dem mit dem unbewegten Auge Gegenstände wahrgenommen werden können; (E) *visual field*

**Sehgrube** *f.*: zentrale Grube im gelben Fleck [Macula lutea] der Netzhaut; Stelle des schärfsten Sehens; (E) *central fovea of retina*

**Sehhügel** *m.*: → *Thalamus*

**Sehne** *f.*: bindegewebiges Endstück der Muskeln an Ursprung und Ansatz am Knochen; (E) *tendon*

**Sehnen/scheide** *f.*: aus einer äußeren Schicht [Stratum fibrosum] und einer inneren Synovialhaut [Stratum synoviale] bestehende Gleitröhre der Sehnen; (E) *synovial sheath (of tendon)*

**Sehnen/scheidenentzündung** *f.*: → *Tendovaginitis*

**Sehnerv** *m.*: aus den Ganglienzellen der Netzhaut entspringender I. Hirnnerv; (E) *optic nerve*

**Sehner/venaltrophie** *f.*: zu Erblindung führende Degeneration der Sehnervenfaser; (E) *optic atrophy*

**Sehner/venentzündung** *f.*: → *Optikusneuritis*

**Sehner/venkreuzung** *f.*: Überkreuzung der beiden Sehnerven; die nasalen Fasern kreuzen über zur anderen Seite, während die temporalen Fasern ungekreuzt verlaufen; (E) *optic chiasma*

**Sehner/venpapille** *f.*: Erhebung an der Austrittsstelle der Sehnervenfaser aus der Netzhaut; (E) *optic nerve papilla*

**Sehpurpur** *nt.*: für das Dämmerungssehen wichtige Substanz der Netzhautstäbchen; (E) *visual purple*

**Sehschärfe** *f.*: Fähigkeit der Netzhaut, zwei Punkte gerade noch als getrennt zu erkennen; (E) *visual acuity*

**Sehzeichen** *pl.*: Zeichen [Zahlen, Buchstaben] zur Bestimmung der Sehschärfe; (E) *optotype*

**Seifenabort** *m.*: Abort durch Einspritzen von Seifenlösung in die Gebärmutter; kaum noch durchgeführt; (E) *soap abortion*

**Seifenstuhl** *m.*: grau-weißer, faulig riechender Stuhl mit Kalkseifen; (E) *putty stool*

**Seitenfontanelle, hintere** *f.*: Fontanelle\* hinter dem Warzenfortsatz; (E) *posterolateral fontanella*

**Seitenfontanelle, vordere** *f.*: zwischen Stirn- und Scheitelbein liegende Font-

anelle\*; (E) *anterolateral fontanella*  
**Seitenlinfarkt** *m*: → *Seitenwandinfarkt*  
**Seitenstrangangilina** *f*: mit Schwellung, Rötung und Schluckbeschwerden einhergehende Entzündung der Seitenstränge; (E) *lateral pharyngitis*  
**Seitenwandlinfarkt** *m*: Myokardinfarkt\* an der Grenze von Vorder- und Hinterwand; (E) *lateral myocardial infarction*  
**Seit-zu-End-Anastomose** *f*: operative Verbindung mit paralleler Lage der verbundenen Strukturen; (E) *side-to-end anastomosis*  
**Seit-zu-Seit-Anastomose** *f*: operative Verbindung mit Schaffung einer Einmündung eines Teil in den anderen Teil der Anstomose; (E) *side-to-side anastomosis*  
**Sekret** *nt*: von Drüsen gebildeter Stoff, der im Organismus eine Funktion erfüllt; (E) *secretion*  
**sekreteigalag** *adj*: die Sekretion anregend, sekretorisch; (E) *secretagogue*  
**sekreteigalgum** *nt*: die Sekretion anregendes Mittel; (E) *secretagogue*  
**sekretein** *nt*: → *Secretin*  
**sekretein** *f*: Absonderung aus der Zelle; (E) *secretion*  
**endokrine Sekretion**: Sekretion nach innen, z.B. ins Blut; (E) *endocrine secretion*  
**exokrine Sekretion**: Sekretion nach außen, z.B. auf die Haut; (E) *exocrine secretion*  
**sekreteinilphase** *f*: zweite Phase des Menstruationszyklus; die Zeit vom Eisprung bis zur Monatsblutung; (E) *secretory phase*  
**sekreteigalgum** *nt*: → *Secretagogue*  
**sekreteigaltikum** *nt*: Substanz, die Sekret verflüssigt und damit die Ausscheidung fördert; (E) *expectorant*  
**sekreteigaltorisch** *adj*: die Sekretion stimulierend; (E) *secretomotor*  
**sekreteigaltorisch** *adj*: Sekret oder Sekretion betreffend, auf Sekretion beruhend; (E) *secretory*  
**sektein** *f*: 1. Leicheneröffnung, Obduktion 2. Schnitt, Inzision 3. Schnittentbindung, Sectio caesarea; (E) 1. *post-mortem* 2. *incision* 3. *cesarean section*  
**sekteinär** *adj*: 1. nachfolgend, nachträglich hinzukommend 2. zweitrangig, zweitklassig, untergeordnet, nebensächlich, an zweiter Stelle; im zweiten Stadium; (E) 1.–2. *secondary*  
**sekteinärantwort** *f*: beschleunigte und vermehrte Antikörperbildung bei wiederholtem Antigenkontakt; (E) *secon-*

*dary response*  
**sekteinärerkrankung** *f*: → *Sekundärkrankheit*  
**sekteinärfollikel** *m*: aus dem Primärfollikel entstehender Eifollikel, der während des Menstrualzyklus zum Tertiärfollikel reift; (E) *secondary ovarian follicle*  
**sekteinärheilung** *f*: verzögerte Wundheilung mit Granulationsgewebe und Narbenbildung; (E) *healing by second intention*  
**sekteinärlinfekt** *m*: → *Sekundärinfektion*  
**sekteinärlinfektion** *f*: Infektion eines bereits infizierten Organismus mit einem zweiten Erreger; (E) *secondary infection*  
**sekteinärkrankheit** *f*: zu einer bestehenden Krankheit hinzukommende Erkrankung; (E) *secondary disease*  
**sekteinidenikalpaizität** *f*: Bestimmung der Luftmenge, die nach tiefer Einatmung in einer Sekunde ausgeatmet werden kann; (E) *forced expiratory volume*  
**sekteinidenit** *m*: innerhalb weniger Sekunden eintretender Herztod\*; (E) *sudden cardiac death*  
**sekteinidipar** *adj*: zweigebärend; (E) *secundiparus*  
**Selbstentwicklung** *f*: Spontangeburt eines Kindes aus Querlage\* ohne vorherige Drehung; (E) *spontaneous evolution*  
**Selbsthypnose** *f*: durch Autosuggestion\* erzeugte Hypnose\*; (E) *self-hypnosis*  
**Selbstvergiftung** *f*: durch körpereigene Stoffwechselprodukte entstandene Vergiftung, z.B. Leberinsuffizienz\*, Niereninsuffizienz\*; (E) *self-poisoning*  
**Selbstwendung** *f*: spontane Umwandlung einer Querlage\* in eine Längslage\*; (E) *spontaneous version*  
**Sellektine** *pl*: in der Membran von Leukozyten, Plättchen und im Endothel der Gefäße sitzende Adhäsionsmoleküle; (E) *selectins*  
**sellektiv** *adj*: auswählend, abgetrennt; (E) *selective*  
**Sellen** *nt*: Halbmetall; essentielles Spurenelement; (E) *selenium*  
**Selleinose** *f*: meist chronische Vergiftung durch Staubinhalation oder orale Aufnahme von Selen; (E) *selenosis*  
**Sella turcica** *f*: Grube auf dem Keilbeinkörper, in der die Hypophyse\* liegt; (E) *sella turcica*  
**Semen** *nt*: Samen; Sperma; (E) *semen*  
**Semi-, semi- präf.**: Wortelement mit der

Bedeutung „halb/teilweise“

**Selmilkasitraltilon** *f*: einseitige Gonadenentfernung; (E) *hemicastration*

**selmilkonlserlaltiv** *adj*: auf eine DNA-Replikation bezüglich, bei der nur ein Strang neugebildet wird; (E) *semiconservative*

**selmillaitelal** *adj*: nur eine Körperhälfte betreffend; (E) *hemilateral*

**selmilulnar** *adj*: halbmondförmig, mond-sichelförmig; (E) *semilunar*

**Selmilulnarlklaple** *f*: halbmondförmige Klappe; (E) *semilunar cusp*

**selmilmalligne** *adj*: noch gutartig, aber zur Bösartigkeit neigend; (E) *semimalignant*

**selmilmembralnös** *adj*: teilweise aus Faszie oder Membran bestehend; (E) *semimembranous*

**selmilnal** *adj*: Samen/Sperma oder Samenflüssigkeit betreffend; (E) *seminal*

**selmilnilfer** *adj*: Samen produzierend oder ableitend, samenführend; (E) *seminiferous*

**Selmilnom** *nt*: vom Keimgewebe ausgehender bösartiger Hodentumor; (E) *seminoma*

**Selminlurie** *f*: Spermaausscheidung im Harn; (E) *seminuria*

**selmilperimelalbel** *adj*: halbdurchlässig; (E) *semipermeable*

**selmilzirkullär** *adj*: halbbogenförmig, halbkreisförmig; (E) *semicircular*

**Sendlinlger Beiß** *m*: durch Milben der Gattung Trombicula verursachte, heftig juckende Dermatose\* mit Quaddelbildung; (E) *trombiculiasis*

**Sengstaken-Blakemore-Sonde** *f*: Doppelballonsonde zur Notfalltherapie von blutenden Ösophagusvarizen; (E) *Sengstaken-Blakemore tube*

**selnil** *adj*: 1. im Greisenalter/Senium auftretend; vergreist 2. Senilität betreffend, durch Senilität bedingt; (E) 1.–2. *senile*

**Selnillismus** *m*: vorzeitige Alterung, Vergrreisung; (E) *senilism*

**Selnillitas** *f*: 1. → Senium 2. → Senilität

**Senilitas praecox**: vorzeitige Vergreisung; (E) *precocious senility*

**Selnillität** *f*: Altern, Älterwerden, Vergrreisung, Altersschwäche; (E) *senility*

**Selnilum** *nt*: (Greisen-)Alter; (E) *senium*

**Senkifuß** *m*: leichter Plattfuß; (E) *flat foot*

**Senkniere** *f*: meist die rechte Niere betreffende Senkung bei langem Gefäßstiel oder im Rahmen einer Enteroptose\*; (E) *nephroptosis*

**Senkungsabszess** *m*: Abszess, der vom Bildungsort ausbricht und nach unten absinkt; (E) *gravity abscess*

**Senkiwelhen** *pl*: leichte Wehen, die das Kind in den Beckeneingang einstellen; (E) *false labor*

**Sensibililisierung** *f*: Schaffung einer Empfindlichkeit für einen Reiz, ein Antigen usw.; (E) *sensitization*

**Sensibililität** *f*: Empfindung(svermögen), Empfindungsfähigkeit, Empfindlichkeit; (E) *sensibility*

**sensilativ** *adj*: (über-)empfindlich; (E) *sensitive*

**Sensilitivität** *f*: Empfindlichkeit; Überempfindlichkeit; (E) *sensitivity*

**senlsmoltolrisch** *adj*: sowohl sensorisch als auch motorisch; (E) *sensorimotor*

**senlsual** *adj*: 1. die Sinne betreffend, mit den Sinnen, sinnlich 2. sinnlich, wollüstig; (E) 1. *sensory* 2. *sensual*

**senlsuell** *adj*: 1. die Sinne betreffend, mit den Sinnen, sinnlich 2. sinnlich, wollüstig; (E) 1. *sensory* 2. *sensual*

**Sepsis** *f*: durch das Eindringen von Erregern in die Blutbahn [Septikämie\*] verursachte Generalisierung einer Erkrankung mit meist hohem intermittierendem Fieber, Schüttelfrost, beeinträchtigtem Allgemeinbefinden, weicher Leber- und Milzschwellung und Zeichen toxischer Organschädigungen; (E) *sepsis*

**septal** *adj*: Septum betreffend; (E) *septal*

**Septektomie** *f*: operative Entfernung eines Septums; (E) *septectomy*

**septiert** *adj*: durch ein Septum abgetrennt; (E) *septate*

**Septiklämie** *f*: generalisierte Erkrankung mit dem Auftreten von Krankheitserregern [Bakterien, Viren, Pilzen] oder ihren Toxinen im Blut; oft gleichgesetzt mit Sepsis\*; (E) *septicemia*

**Septikhämie** *f*: → Septikämie

**Septikolpylämie** *f*: Sepsis\* durch Eitererregere; (E) *septicopyemia*

**Septimeltritis** *f*: septische Gebärmutterentzündung; (E) *septicometritis*

**septisch** *adj*: 1. Sepsis betreffend, von ihr betroffen oder gekennzeichnet, durch sie bedingt, eine Sepsis verursachend 2. nicht-keimfrei; infiziert; verschmutzt; (E) 1. *septic* 2. *infected*

**Septo-, septo- präf.**: Wordelement mit der Bedeutung „Scheidewand/Septum“

**Septistolmie** *f*: Septumfensterung; (E) *septostomy*

**Septo|to|mie** *f*: Durchtrennung des Nasenseptums; (E) **septotomy**  
**Septu|lla testis** *pl*: Hodenscheidewände, Hodensepten; (E) **testicular septa**  
**Septum** *nt, pl -ta, -ten*: Trennwand, Scheidewand, Wand; (E) **septum**  
**Septum atrioventriculare**: muskelfreier Teil des Kammerseptums zwischen rechtem Vorhof und linker Kammer; (E) **atrioventricular septum**  
**Septa interalveolaria**: Trennwände zwischen benachbarten Zahnalveolen, interalveolare Trennwände; (E) **interalveolar septa**  
**Septum interatriale**: Scheidewand zwischen rechtem und linkem Herzvorhof; (E) **interatrial septum**  
**Septum interventriculare**: Scheidewand zwischen rechter und linker Herzkammer; (E) **interventricular septum**  
**Septum nasi**: Nasenscheidewand, Nasenseptum; (E) **nasal septum**  
**Septum nasi osseum**: knöcherner Teil des Nasenseptums, knöchernes Nasenseptum; (E) **osseous nasal septum**  
**Septum pellucidum**: Scheidewand zwischen den Vorderhörnern der Seitenventrikel; (E) **pellucid septum**  
**Septum|defekt** *m*: Defekt des Septums zwischen den Herzvorhöfen [Vorhofseptumdefekt\*] oder den Herzkammern [Ventrikelseptumdefekt\*]; (E) **septal defect**  
**Septum|devi|al|tilon** *f*: Abweichen des Nasenseptums zu einer Seite; (E) **septal deviation**  
**Septum|perfo|al|tilon** *f*: Perforation der Nasenscheidewand durch Verletzung, Entzündung oder Tumor; (E) **septal perforation**  
**Septum|plas|tik** *f*: Plastik des Nasenseptums; (E) **septoplasty**  
**Se|quenti|al|prä|pa|rat** *nt*: Antibabypille, die in der ersten Zyklusphase nur Östrogen enthält und in der zweiten Phase Östrogen und Gestagen; (E) **sequential oral contraceptive**  
**Se|ques|ter** *m*: abgestorbener Gewebe- oder Organteil, der vom restlichen Gewebe/Organ abgetrennt ist, z.B. Knochensequester bei Osteomyelitis\*; (E) **sequestrum**  
**Se|ques|te|ro|to|mie** *f*: → **Sequestrektomie**  
**Se|ques|trek|to|mie** *f*: operative Entfernung eines Sequesters; (E) **sequestrectomy**  
**Ser|in** *nt*: nicht-essentielle Aminosäure, die in praktisch allen Eiweißen vor-

kommt; (E) **serine**  
**Ser|in|en|zy|me** *pl*: Enzyme, die Serin im aktiven Zentrum enthalten; (E) **serine enzymes**  
**Sero-, sero-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Serum“  
**Ser|oi|di|al|nos|tik** *f*: Diagnostik von Krankheiten durch Analyse des Blutserums; (E) **serodiagnosis**  
**ser|oi|fibrin|nös** *adj*: aus Serum und Fibrin bestehend, sowohl serös als auch fibrinös; (E) **serofibrinous**  
**ser|oi|fibr|ös** *adj*: sowohl serös als auch faserig/fibrös; (E) **serofibrous**  
**Ser|oi|kon|ver|sion** *f*: Übergang des Antikörperstatus von seropositiv zu seronegativ im Laufe einer Erkrankung oder Therapie; (E) **seroconversion**  
**Ser|om** *nt*: Serum- oder Lymphansammlung im Gewebe; (E) **seroma**  
**ser|oi|mem|br|nös** *adj*: eine seröse Haut/Serosa betreffend; sowohl serös als auch membranös; (E) **seromembranous**  
**ser|oi|muk|kös** *adj*: aus Serum und Schleim/Mukus bestehend, gemischt serös und mukös; (E) **seromucous**  
**ser|oi|ne|gal|tiv** *adj*: mit negativer Seroreaktion, nichtreaktiv; (E) **seronegative**  
**Ser|oi|pneul|mo|thor|ax** *m*: Ansammlung von Flüssigkeit und Luft im Pleuraspalt; (E) **seropneumothorax**  
**ser|oi|pol|si|tiv** *adj*: mit positiver Seroreaktion, reaktiv; (E) **seropositive**  
**ser|oi|pur|ul|ent** *adj*: sowohl serös als auch eitrig; (E) **seropurulent**  
**ser|ös** *adj*: Serum betreffend, aus Serum bestehend; serumartige Flüssigkeit enthaltend oder produzierend oder absondernd; (E) **serous**  
**Ser|oi|sa** *f*: seröse Haut; (E) **serosa**  
**Ser|oi|sal|en|tiz|ün|dung** *f*: → **Serositis**  
**ser|oi|san|guin|nös** *adj*: sowohl serös als auch blutig; (E) **serosanguineous**  
**Ser|oi|si|tis** *f*: Entzündung einer serösen Haut; (E) **serositis**  
**ser|oi|syn|io|vi|al** *adj*: Serum und Gelenkschmiere/Synovia betreffend; (E) **sero-synovial**  
**Ser|oi|the|ral|pie** *f*: passive Immunisierung durch Gabe von antikörperhaltigem Serum; (E) **serotherapy**  
**Ser|oi|thor|ax** *m*: Ansammlung von Flüssigkeit im Pleuraspalt; (E) **serothorax**  
**ser|oi|ton|lerg** *adj*: → **serotoninerg**  
**Ser|oi|to|lin** *nt*: aus Tryptophan\* entstehendes biogenes Amin, das eine Vorstufe von Melatonin\* ist; Neurotransmitter; (E) **serotonin**

**serololnlnlrg** *adj.*: auf Serotonin als Transmitter ansprechend; (E) *serotoninergic*

**Serololtyp** *m.*: → *Serovar*

**Serololklzlnltnlon** *f.*: gleichzeitige Impfung mit Impfstoff [aktive Immunisierung] und Serum [passive Immunisierung]; (E) *serovaccination*

**Serololvar** *m.*: durch Antikörper unterscheidbare Unterform eines Bakteriums; (E) *serovar*

**Serololzelle** *f.*: abgekapselter, seröser Erguss; (E) *serocele*

**serlpilglnös** *adj.*: girlandenförmig, schlangenförmig; (E) *serpiginous*

**Sertolli-Zellen** *pl.*: pyramidenförmige Zellen des Hodens, die für die Ernährung der Samenzellen von Bedeutung sind; (E) *Sertoli's cells*

**Serum** *nt, pl* **Selra, Selren**: fibrinfreies und damit nicht-gerinnbares Blutplasma; (E) *serum*

**monovalentes Serum**: Serum, das nur Antikörper gegen ein Antigen enthält; (E) *monovalent serum*

**polyvalentes Serum**: Serum, das Antikörper gegen mehrere Antigene enthält; (E) *polyvalent serum*

**Serumldlalnolstlk** *f.*: → *Serodiagnostik*

**Serum-Glutamatolxolcetotranslminolse** *f.*: → *Aspartotlminotransferolse*

**Serum-Glutotltpyruvotranslminolse** *f.*: → *Alaninolminotransferolse*

**Serumlhelptlntls** *f.*: → *Hepotlts B*

**Serumlkrnlklht** *f.*: verzögert oder akut [Serumschock] auftretende Unverträglichkeitsreaktion gegen artfremdes Serum; beruht auf der Bildung von Antigen-Antikörper-Komplexen; (E) *serum sickness*

**Serumlprophylolxe** *f.*: passive Immunisierung mit spezifischem Serum zur Infektionsprophylaxe; (E) *serum prophylaxis*

**Serumlthelrplle** *f.*: → *Seroltheropie*

**Selsamlbelnlne** *pl.*: kleine, in die Muskelsehne eingelagerte Knochen; (E) *sesamoid bones*

**Selsamlknolchen** *pl.*: → *Sesambeine*

**seslsil** *adj.* (*Polyp*) festsitzend, breit aufsitzend; (E) *sessile*

**Seulche** *f.*: historischer Begriff für die Massenausbreitung einer Infektionskrankheit; heute kaum noch verwendet; (E) *plague*

**Seufizerlotlung** *f.*: flache Atmung mit intermittierenden tiefen Atemzügen; (E) *periodic deep inspiration*

**Sexlchrolmltln** *nt.*: bei Frauen in der Nä-

he der Kernmembran liegender Chromatinkörper, der vom inaktivierten X-Chromosom gebildet wird; (E) *sex chromatin*

**Selxulalhormolne** *pl.*: Oberbegriff für alle Hormone, die an der Ausbildung der primären und sekundären Geschlechtsmerkmale beteiligt sind und Einfluss auf die Sexualfunktion haben; (E) *sex hormones*

**Selxulolzylklus** *m.*: wiederkehrender Zyklus vom ersten Tag einer Monatsblutung bis zum letzten Tag vor der nächsten Blutung; (E) *menstrual cycle*

**selzerlnlren** *v.* (*Sekret*) ausscheiden, absondern; (E) *secrete; excrete*

**selzielen** *v.*: einen (toten) Körper zerlegen; (E) *dissect*

**Sharpey-Fasern** *pl.*: vom Periost in den Zahn einstrahlende kollagene Fasern; (E) *Sharpey's fibers*

**Sheehan-Syndrom** *nt.*: postpartale Hypophysenvorderlappeninsuffizienz\*; (E) *Sheehan syndrome*

**Shiga-Kruse-Ruhrbakterium** *nt.*: exotoxinbildender Serovar von *Shigella*\* dysenteriae; Erreger der schwersten Form von Bakterienruhr; (E) *Shiga-Kruse bacillus*

**Shlgella** *f.*: zu den Enterobacteriaceae\* gehörende Gattung gramnegativer, unbeweglicher Stäbchenbakterien; (E) *Shigella*

**Shlgella dysenteriae**: Gruppe A der Shigellen; enthält 10 Serovarianten, die z.T. Exotoxin bilden; (E) *Shigella dysenteriae*

**Shlgella dysenteriae Typ 1**: exotoxinbildender Serovar; Erreger der schwersten Form von Bakterienruhr; (E) *Shigella dysenteriae type 1*

**Shlgella flexneri**: weltweit verbreitete Gruppe B der Shigellen; die Infektionen verlaufen relativ leicht, da keine Enterotoxine gebildet werden; (E) *Shigella flexneri*

**Shlgella sonnei**: nicht-toxinbildender Erreger der Sommerdiarrhö\*; (E) *Shigella sonnei*

**Shlgellolse** *f.*: durch *Shigella*-Arten verursachte bakterielle Infektionskrankheit; meist gleichgesetzt mit Bakterienruhr\*; (E) *shigellosis*

**Shrapnell-Membran** *f.*: schlaffer oberer Abschnitt des Trommelfells; (E) *Shrapnell's membrane*

**Shunt** *m.*: **1.** Kurzschluss zwischen Gefäßen oder Hohlorganen **2.** operativ angelegte Verbindung zwischen Gefäßen

oder Hohlorganen; (E) 1.–2. *shunt*  
**arteriovenöser Shunt:** operative Verbindung einer Arterie und einer Vene; (E) *arteriovenous shunt*

**Shunt-Zyanose** *f:* durch einen Rechts-Links-Shunt\* hervorgerufene Zyanose\*; (E) *shunt cyanosis*

**Sialaladeinektoomie** *f:* operative Entfernung einer Speicheldrüse; (E) *sialadenectomy*

**Sialaladelnitis** *f:* Speicheldrüsenentzündung; (E) *sialadenitis*

**Sialaladelnograffie, -graphie** *f:* → *Sialografie*

**Sialaladelnolse** *f:* nichtentzündliche Speicheldrüsenerkrankung; (E) *sialadenosis*

**Sialaladelnolomie** *f:* operative Eröffnung einer Speicheldrüse; (E) *sialadenotomy*

**sialalagog** *adj:* den Speichelfluss anregend; (E) *sialagogue*

**Sialalalgum** *nt:* den Speichelfluss anregendes Mittel; (E) *sialagogue*

**Sialanigilektasie** *f:* → *Sialoangiektasie*

**Sialanigilograffie, -graphie** *f:* Röntgenkontrastdarstellung der Ausführungsgänge der Speicheldrüsen; (E) *sialoangiography*

**Sialanigitis** *f:* Entzündung des Ausführungsganges einer Speicheldrüse; (E) *sialoangitis*

**Sialaldolchitis** *f:* → *Sialangitis*

**Sialalektasie** *f:* Erweiterung eines Speicheldrüsenganges; (E) *sialectasis*

**Sialalmelsis** *f:* Speichelerbrechen; (E) *sialemesis*

**Sialinsäuren** *pl:* in Glykolipiden\* und Glykoproteinen\* vorkommende Derivate der Neuraminsäure; (E) *sialic acids*

**Sial-, sialo- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Speichel“

**Sialolaladeinektoomie** *f:* → *Sialadenektomie*

**Sialolaladelnitis** *f:* → *Sialadenitis*

**Sialolaladelnograffie, -graphie** *f:* → *Sialografie*

**Sialolaladelnolomie** *f:* → *Sialadenotomie*

**Sialolalelrophagie** *f:* Verschlucken von Luft und Speichel; (E) *sialoerophagia*

**Sialolanigilektasie** *f:* Ausweitung eines Speicheldrüsenausführungsganges; (E) *sialoangiectasis*

**Sialolanigilograffie, -graphie** *f:* → *Sialoangiografie*

**Sialolanigitis** *f:* → *Sialangitis*

**Sialaldolchitis** *f:* → *Sialangitis*

**sialolgen** *adj:* speichelbildend; (E) *sialogenous*

**Sialolgraffie, -graphie** *f:* Röntgenkontrastdarstellung der Speicheldrüsen; (E) *sialography*

**Sialologramm** *nt:* Röntgenkontrastaufnahme der Speicheldrüsen; (E) *sialogram*

**Sialololithiasis** *f:* meist asymptomatisches Vorkommen von Speichelsteinen; (E) *sialolithiasis*

**Sialolithotomie** *f:* operative Entfernung von Speichelsteinen; (E) *sialolithotomy*

**Sialom** *nt:* gutartige Speicheldrüsengeschwulst; (E) *sialoma*

**Sialolphagie** *f:* (übermäßiges) Speichelverschlucken; (E) *sialophagia*

**Sialorrrhoe** *f:* (übermäßiger) Speichelfluss; (E) *sialorrhoea*

**Sialolsteinsel** *f:* Einengung oder Verschluss des Ausführungsganges einer Speicheldrüse; (E) *sialostenosis*

**Sialolzelle** *f:* Speicheldrüsenanschwellung; Speicheldrüsentumor; (E) *sialoceles*

**Sichelfuß** *m:* Fußfehlstellung mit Adduktion des Vorfußes; (E) *pes adductus*

**Sichelretinopathie** *f:* → *Sichelzellenretinopathie*

**Sichelzellanämie** *f:* → *Sichelzellenanämie*

**Sichelzelldaktylitis** *f:* bei Sichelzellenanämie\* auftretende, schmerzhafte Schwellung von Händen und Füßen; (E) *sickle cell dactylitis*

**Sichelzellenanämie** *f:* autosomal-rezessiv vererbte Hämoglobinopathie\* mit schwerer hämolytischer Anämie\*; das abnorm geformte Sichelzellenhämoglobin führt bei sinkender Sauerstoffsättigung zur sichelförmigen Verformung von Erythrozyten [Sichelzellen]; (E) *sickle cell anemia*

**Sichelzellenhämoglobin** *nt:* s.u. Sichelzellenanämie; (E) *sickle-cell hemoglobin*

**Sichelzellenretinopathie** *f:* Netzhautschädigung durch Störung der Mikrozirkulation bei Sichelzellenanämie\*; (E) *sickle cell retinopathy*

**Sichelzellenthalassämie** *f:* kombinierte Heterozygotie für Hämoglobin\* S und Thalassämie\*; imponiert klinisch als Sichelzellenanämie\* mit Symptomen der Thalassämie; (E) *sickle-cell thalassemia*

**Sick-Sinus-Syndrom** *nt:* durch eine Funktionsstörung des Sinusknotens ausgelöste Herzrhythmusstörung, die abwechselnd zu Bradykardie\* und Tachykardie\* führt; (E) *sick sinus syn-*

*drome*

**Sidero-, sidero-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Eisen“

**Sidelrolblasiten** *pl*: siderinhaltige Erythroblasten\*; (E) *sideroblasts*

**Sidelrolfibrolse** *f*: Organfibrose mit Einlagerung von Eisen; oft verwendet als Bezeichnung für Lungensiderose [Siderosis\* pulmonum]; (E) *siderofibrosis*

**Sidelrolpelnie** *f*: Eisenmangel; (E) *sideropenia*

**sidelrolpelnisch** *adj*: Eisenmangel/Sideropenie betreffend, von ihm betroffen oder ihn bedingt; (E) *sideropenic*

**sidelrolphil** *adj*: mit Affinität für Eisen, mit eisenhaltigen Farbstoffen färbend, eisenliebend; (E) *siderophil*

**Sidelrolphillie** *f*: chronische Speicherkrankheit\* mit erhöhter Eisenresorption und Hämosiderinablagerung in verschiedenen Organen [Leber, Bauchspeicheldrüse]; (E) *hemochromatosis*

**Sidelrolphillin** *nt*: in der Leber gebildetes Glykoprotein; Transportprotein für Eisen im Blut; (E) *siderophilin*

**Sidelrolse** *f*: (übermäßige) Ablagerung von Eisen in Organen oder Geweben; (E) *siderosis*

**Sidelrolsillikolse** *f*: → *Silikosiderose*

**Sidelrolzyt** *m*: Erythrozyt\* oder Retikulozyt\* mit Eisengranula; (E) *siderocyte*

**Sieblbeinlentzündung** *f*: → *Ethmoiditis*

**Sieblbeinplatte** *f*: schmale Knochenplatte zu beiden Seiten der Crista galli, durch die die Riechfäden ziehen; (E) *cribriform plate of ethmoid bone*

**Sieblbeinzellen** *pl*: lufthaltige Zellen des Siebbeins; (E) *ethmoidal cells*

**Sieblbeinzellenlentzündung** *f*: → *Ethmoiditis*

**Siebltest** *m*: grober Test, der symptomlose Träger einer Erkrankung oder potentielle Träger/Überträger identifiziert; (E) *screening test*

**Siegelringzellen** *pl*: bei malignen Tumoren [Siegelringzellkarzinom, Siegelringzelllymphom] auftretende Zellen mit schleimreichem Plasma und randständigem Kern; (E) *signet-ring cells*

**Siegle-Ohrtrichter** *m*: pneumatischer Ohrtrichter mit Lupe und Gummiballon zur Beurteilung der Trommelfellbeweglichkeit; (E) *Siegle's otoscope*

**SI-Einheiten** *pl*: die Maßeinheiten des internationalen Einheitensystems [Système International d'Unités]; (E)

*SI units*

**Siemens** *nt*: Einheit des elektrischen Leitwerts; Umkehrung des elektrischen Widerstandes; (E) *siemens*

**Sielvert** *nt*: Einheit der Äquivalentdosis\*; (E) *sievert*

**Sigma** *nt*: S-förmiger Kolonabschnitt im linken Unterbauch; (E) *sigmoid colon*

**Sigmaablase** *f*: → *Sigma-Conduit*

**Sigma-Conduit** *m*: aus dem Sigma gebildete Ersatzblase; (E) *sigmoid bladder*

**Sigmaentzündung** *f*: → *Sigmoiditis*

**Sigmaltismus** *m*: fehlerhafte Bildung und Aussprache der Zischlaute S, Z, X, Sch; (E) *sigmatism*

**Sigmoid-, sigmoid-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Sigma/Colon sigmoideum“

**Sigmolidektomie** *f*: Sigmaentfernung, Sigmaresektion; (E) *sigmoidectomy*

**Sigmoideo-, sigmoideo-** präf.: → *Sigmoido-*

**Sigmolidelolproktolstomie** *f*: → *Sigmoideorektostomie*

**Sigmolidelolrektolstomie** *f*: operative Verbindung von Sigma und Rektum; (E) *sigmoidoproctostomy*

**Sigmolidelolskolpie** *f*: → *Sigmoidoskopie*

**Sigmolidelolstomie** *f*: → *Sigmoidostomie*

**Sigmolideloltomie** *f*: → *Sigmoidotomie*

**Sigmolilditis** *f*: Entzündung der Sigmaschleimhaut; (E) *sigmoiditis*

**Sigmoideo-, sigmoideo-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Sigma/Colon sigmoideum“

**Sigmolildolpelxie** *f*: operative Sigmaanheftung; (E) *sigmoidopexy*

**Sigmolildolproktolstomie** *f*: → *Sigmoideorektostomie*

**Sigmolildolrektolstomie** *f*: → *Sigmoideorektostomie*

**Sigmolildolsigmolildolstomie** *f*: operative Verbindung von zwei Sigmaabschnitten; (E) *sigmoidosigmoidostomy*

**Sigmolildolsigmolildolstomie** *f*: → *Sigmoidosigmoideostomie*

**Sigmolildolskolpie** *f*: endoskopische Untersuchung des Sigmas; (E) *sigmoidoscopy*

**Sigmolildolstomie** *f*: 1. Anlegen eines Sigmaafters 2. Sigmaafter; (E) 1.–2. *sigmoidostomy*

**Sigmolildoltomie** *f*: Sigmaeröffnung; (E) *sigmoidotomy*

**sigmolildolveliskal** *adj*: Sigma und Harnblase/Vesica urinaria betreffend oder verbindend; (E) *sigmoidovesical*

**Signa moritis** *pl*: Todeszeichen; (E) *death signs*

S

**Silberdrahtarterien** *pl*: enggestellte, drahtfeine Netzhautarterien bei arteriosklerotischer Retinopathie\*; (E) *silver-wire arterioles*

**Silikaltose** *f*: zu Lungenfibrose führenden Pneumokoniose\* durch Inhalation silikathaltiger Stäube; (E) *silicatosi*

**Silikolanthrakose** *f*: zu den Berufskrankheiten\* gerechnete Pneumokoniose\* durch langjähriges Einatmen kiesel-säurehaltigen Kohlenstaubs; (E) *silicoanthracosis*

**Silikolarthritis** *f*: zu den Pneumokoniosen\* gehörendes, meist bei Bergleuten auftretendes Syndrom von Silikose\* und rheumatoider Arthritis\*; (E) *rheumatoid pneumoconiosis*

**Silikolarthrose** *f*: → *Silicoarthritis*

**Silikose** *f*: durch Einatmen von quarzhaltigem Staub hervorgerufene Pneumokoniose\* mit chronisch progressiver Lungenfibrose\*; (E) *silicosis*

**Silikosiderose** *f*: Mischpneumokoniose bei langfristiger Inhalation von quarz- und eisenhaltigem Staub; (E) *silicoideriosis*

**Silikotuberkulose** *f*: gleichzeitiges Auftreten von Silikose\* und Lungentuberkulose\*; (E) *silicotuberculosis*

**Sillizium** *nt*: Halbmetall der Kohlenstoffgruppe; (E) *silicon*

**Silliziumdioxid** *nt*: hartes, beständiges Mineral; häufigste Verbindung der Erdkruste; (E) *silica*

**Simmonds-Syndrom** *nt*: Unterfunktion der Hormonbildung im Hypophysenvorderlappen, die alle [Panhypopituitarismus] oder nur einzelne Hormone betreffen kann; (E) *Simmonds' syndrome*

**Simonart-Bänder** *pl*: Verwachsungsstränge zwischen Amnion und Fetus; können zu intrauteriner Amputation führen; (E) *Simonart's bands*

**Simon-Herd** *m*: durch hämatogene Streuung entstandener Tuberkuloseherd in der Lungenspitze; (E) *Simon's focus*

**simplex** *adj*: einfach; unkompliziert; (E) *simple*

**Simplexglaukom** *nt*: primäres Glaukom\* durch Abflussbehinderung im Schlemm\*-Kanal ohne Einengung des Kammerwinkels\*; (E) *simple glaucoma*

**Sims-Huhner-Test** *m*: Untersuchung von Zervixschleim nach dem Beischlaf zur Beurteilung der männlichen Zeugungsfähigkeit; (E) *Sims' test*

**simultan** *adj*: gleichzeitig; (E) *simultaneous*

**Simultanimpfung** *f*: → *Serovakzination*

**Simultaninfektion** *f*: gleichzeitige Infektion mit zwei verschiedenen Erregern; (E) *simultaneous infection*

**Sindbis-Fieber** *nt*: nur kurzdauerndes tropisches Fieber durch das Sindbisvirus\*; (E) *Sindbis fever*

**Sindbisvirus** *nt*: durch Mücken übertragene Arbovirus\*; (E) *Sindbis virus*

**Single-Photon-Emissionscomputertomografie** *f*: Emissionscomputertomografie\* bei der Gammastrahler verwendet werden; (E) *single photon emission computed tomography*

**Sin(g)ultus** *m*: Schluckauf; (E) *hiccup*

**Sinistro-, sinistro-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „links“

**Sin(nes)leipithel** *nt*: zur Aufnahme von Reizen befähigtes Epithel; (E) *sensory epithelium*

**Sino-, sino-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Hohlraum/Höhle/Gang/Sinus“

**Sin(n)ografie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Nasennebenhöhlen; (E) *sinography*

**Sin(n)ogramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme der Nasennebenhöhlen; (E) *sinogram*

**Sin(n)oskopie** *f*: → *Sinuskopie*

**Sinu-, sinu-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Hohlraum/Höhle/Gang/Sinus“

**sinu(al)trial** *adj*: Sinusknoten und Vorhof/Atrium betreffend oder verbindend; (E) *sinuatrial*

**Sin(u)altrialkn(n)oten** *m*: → *Sinusknoten*

**Sin(u)bronchitis** *f*: Sinusitis\* mit folgender Bronchitis\* oder Bronchopneumonie\*; (E) *sinobronchitis*

**Sin(u)litis** *f*: → *Sinusitis*

**sin(u)lpulmo(n)al** *adj*: Nasennebenhöhlen und Lunge(n)/Pulmo betreffend; (E) *sinopulmonary*

**Sin(u)s** *m, pl Sinus*: Höhle, Höhlung, Bucht, Tasche; (E) *sinus*

**Sinus anales**: Krypten der After-schleimhaut; (E) *anal sinuses*

**Sinus cavernosus**: schwammartiges Venengeflecht zu beiden Seiten der Sella turcica; (E) *cavernous sinus*

**Sinus coronarius**: Sammelgefäß für Koronarvenen an der Hinterfläche des Herzens; (E) *coronary sinus*

**Sinus durae matris**: venöse Sinus der Dura mater encephali, die Blut aus Gehirn und Hirnhäuten zur Vena jugularis interna führen; (E) *sinuses of dura mater*

**Sinus frontalis**: Stirnhöhle; (E) *frontal*

*sinus*

**Sinus lactiferi:** Milchsäckchen der Milchgänge; (E) *lactiferous sinuses*

**Sinus maxillaris:** Kieferhöhle, Oberkieferhöhle; (E) *maxillary sinus*

**Sinus paranasales:** Nasennebenhöhlen, Nebenhöhlen; (E) *paranasal sinuses*

**Sinus sphenoidalis:** Keilbeinhöhle; (E) *sphenoidal sinus*

**Sinus transversus pericardii:** Spaltrum des Herzbeutels zwischen Aorta und Lungenvenen; (E) *transverse sinus of pericardium*

**Sinus trunci pulmonalis:** Ausbuchtungen der Truncus pulmonalis-Wand hinter den Pulmonalklappen; (E) *sinuses of pulmonary trunk*

**Sinus unguis:** Nageltasche; (E) *nail sinus*

**Sinus venosi durales:** → *Sinus durae matris*

**Sinus venosus:** venöser Sinus; (E) *venous sinus*

**Sinus venosus sclerae:** ringförmige Vene an der Kornea-Sklera-Grenze; Abflussgefäß des Kammerwassers; (E) *venous sinus of sclera*

**Sinuslar/rhythmie** *f:* vom Sinusknoten\* ausgehende Arrhythmie; (E) *sinus arrhythmia*

**sinuslar/tig** *adj:* sinusoid; (E) *sinusoidal*

**Sinuslbradykardie** *f:* vom Sinusknoten\* ausgehende Bradykardie\*; (E) *sinus bradycardia*

**Sinus-cavernosus-Thrombose** *f:* Thrombose\* des Sinus\* cavernosus durch entzündliche Prozesse der Nasenhöhle, Hirnhäute oder durch Weiterleitung aus der Vena angularis; (E) *cavernous sinus thrombosis*

**Sinuslhistiolozytose** *f:* Histiozytenvermehrung im Lymphknotensinus bei unspezifischer Entzündung; (E) *sinus histiocytosis*

**Sinuslilitis** *f:* 1. Entzündung einer oder mehrerer Nasennebenhöhle(n) 2. Entzündung eines venösen Hirnsinus; (E) 1. *paranasal sinusitis* 2. *sinusitis*

**Sinusitis ethmoidalis:** Entzündung der Siebbeinzellen; (E) *ethmoidal sinusitis*

**Sinusitis frontalis:** Entzündung der Stirnhöhle; (E) *frontal sinusitis*

**Sinusitis maxillaris:** Entzündung der Kieferhöhle; (E) *maxillary sinusitis*

**Sinusitis sphenoidalis:** Entzündung der Keilbeinhöhle; (E) *sphenoidal sinusitis*

**Sinuslkaltrrh** *m:* → *Sinuslhistiozytose*

**Sinuslknotten** *m:* primäres Erregungszentrum des Herzens im rechten Vorhof; (E) *sinus node*

**Sinuslknottenl dyslfunktilon** *f:* → *Sinusknottensyndrom*

**Sinuslknottenlsyndrom** *nt:* durch eine Funktionsstörung des Sinusknotens ausgelöste Herzrhythmusstörung, die abwechselnd zu Bradykardie\* und Tachykardie\* führt; (E) *sick sinus syndrome*

**Sinuslskolpie** *f:* endoskopische Untersuchung der Nasennebenhöhlen; (E) *sinoscopy*

**Sinuslsolid** *nt:* weite, dünnwandige Blutkapillare, z.B. in den Leberläppchen; (E) *sinusoid*

**Sinuslsolidlgelfäß** *nt:* → *Sinusoid*

**Sinuslsoltomie** *f:* operative Eröffnung eines (Hirn-)Sinus; (E) *sinusotomy*

**Sinuslrhythmus** *m:* normaler, vom Sinusknoten ausgehender Herzrhythmus; (E) *sinus rhythm*

**Sinusltaehylkardie** *f:* vom Sinusknoten ausgehende Tachykardie\*; (E) *sinus tachycardia*

**Sinuslthrombolse** *f:* Thrombose\* eines Hirnsinus; (E) *sinus thrombosis*

**sinulventrillkullär** *adj:* Sinusknoten und Herzkammer/Ventrikel betreffend oder verbindend; (E) *sinuventricular*

**Silrelne** *f:* → *Sirenornelie*

**Silrelnenlbildung** *f:* → *Sirenornelie*

**Silrelnolmellie** *f:* Fehlbildung mit Verschmelzung der Beine; (E) *sirenornelia*

**Sitio-, sitio-** *präff:* Worlelement mit der Bedeutung „Nahrung“

**Sito-, sito-** *präff:* Worlelement mit der Bedeutung „Nahrung“

**Sitlulatlionslangst** *f:* krankhafte Angst vor bestimmten Situationen, wie z.B. Platzangst\* oder Menschensehu\*; (E) *topophobia*

**Siltus** *m:* Lage; (E) *position*

**Situs inversus viscerum:** spiegelbildliche Umkehrung der Eingeweide; kann alle Organe [Situs inversus totalis] oder nur einen Teil der Organe betreffen, z.B. Situs inversus cordis [Rechtshlage des Herzens]; (E) *visceral inversion*

**Sitzlbein** *nt:* Teil des Hüftbeins\*; bildet den seitlichen Teil der Hüftpfanne; (E) *ischium*

**Sitzlbulckel** *m:* → *Sitzkyphose*

**Sitzlkyphose** *f:* im Sitzen auffällige Kyphose\* von Säuglingen und Kleinkindern; (E) *rachitic humpback*

**Skalbiles** *f:* durch die Krätzmilbe verur-

sachte stark juckende Dermatose\* mit Milbengängen in der Haut und Exanthem\*; (E) *scabies*

**norwegische Skabies:** v.a. Patienten mit geschwächter Immunabwehr [AIDS, Zytostatikatherapie] befallende, seltene Form der Skabies mit massivem Milbenbefall; (E) *norwegian scabies*

**Skalleinektomie f:** Skalenusresektion; (E) *scaleneotomy*

**Skalleinotomie f:** Skalenusdurchtrennung; (E) *scalenotomy*

**Skalleinus m:** Musculus\* scalenus anterior, posterior, minimus; (E) *scalenus muscle*

**Skalp m:** behaarte Kopfhaut und die darunter liegende Kopfschwarte; (E) *scalp*

**Skalpell nt:** chirurgisches Messer; (E) *scalpel*

**Skapho-, skapho- präf:** Wortelement mit der Bedeutung „Kahn/Wanne“

**Skaphoidfraktur f:** Kahnbeinbruch der Hand; (E) *scaphoid fracture*

**Skaphozephalie f:** bei vorzeitigem Verschluss der Schädelnähte entstehende schmale Kopfform mit kiefförmiger Verjüngung des Schädeldaches; (E) *scaphocephaly*

**Skalpula f:** Schulterblatt; (E) *scapula*

**Skapulalgie f:** → *Skapulodynie*

**Skalplektomie f:** Schulterblattentfernung; (E) *scapulectomy*

**Skapulodynie f:** Schmerzen in der Schulterblattgegend; (E) *scapulodynia*

**skapulothorakal adj:** Schulterblatt und Oberarmknochen/Humerus betreffend oder verbindend; (E) *scapulothoracic*

**skapulothorakal adj:** Schulterblatt und Rippen/Costae betreffend; (E) *scapulothoracic*

**Skapuloplexie f:** Schulterblattfixierung; (E) *scapuloplexy*

**skapulothorakal adj:** Schulterblatt und Brustbein/Sternum betreffend; (E) *sternoscapular*

**Skarifikation f:** Hautritzung zur Einbringung vom Impfstoffen oder Testsubstanzen; (E) *scarification*

**Skarifikationstest m:** Intrakutantest, bei dem das Allergen in die Haut eingekratzt wird; (E) *scarification test*

**skarlatiniform adj:** dem Scharlach(exanthem) ähnlich; (E) *scarlatiniform*

**skarlatinoid adj:** → *skarlatiniform*

**Skato-, skato- präf:** Wortelement mit der Bedeutung „Kot“

**Skatol nt:** bei der Eiweißvergärung im Darm aus Tryptophan entstehende

Substanz, die dem Kot seinen typischen Geruch verleiht; (E) *skatole*

**Skelet nt:** → *Skelett*

**Skeletogenese f:** Skelettentwicklung, Skelettbildung; (E) *skeletogeny*

**Skelett nt:** Knochengerüst, Gerippe; auch für das bindegewebige Stützgerüst von Organen verwendeter Begriff; (E) *Skeleton*

**Skelettszintigrafie, -graphie f:** Szintigrafie\* des gesamten Knochenskeletts; (E) *bone scan*

**Skene-Gänge pl:** Ausführungsgänge der Harnröhrendrüsen in der Umgebung der Harnröhrenmündung der Frau; (E) *Skene's ducts*

**Skelinitis f:** Entzündung der Skene-Gänge; (E) *skentitis*

**Skia-, skia- präf:** Wortelement mit der Bedeutung „Schatten“

**Skialskopie f:** Methode zur objektiven Bestimmung des Fernpunktes des Auges; (E) *skiascopy*

**Skildaumen m:** Ruptur der Kollateralbänder des Daumengrundgelenkes durch Hängenbleiben des Daumens am Skistock; (E) *skier's thumb*

**Sklera f:** Lederhaut des Auges; hinterer Teil der äußeren Augenhaut; (E) *sclera*

**Skleraladenitis f:** zu Verhärtung führende Drüsenentzündung; (E) *scleradenitis*

**Skleralentzündung f:** → *Skleritis*

**Sklerektasie f:** Ausbuchtung der Sklera an ausgedünnten Stellen; (E) *sclerectasia*

**Sklerektomilidektomie f:** Teilentfernung von Sklera und Iris bei Glaukom\*; (E) *sclerectomidectomy*

**Sklerektomie f:** Teilentfernung der Sklera, z.B. bei Glaukom\*; (E) *sclerectomy*

**Sklerem nt:** bei Säuglingen auftretende teigig-ödematöse Verhärtung der Haut; (E) *sclerema*

**Sklerenikterus m:** Gelbfärbung der Sklera; (E) *scleral icterus*

**Sklerenizephalie f:** Hirnsklerose; (E) *sclerencephaly*

**Sklerilialis f:** Augenlidverhärtung; (E) *scleriosis*

**Skleriritomie f:** Inzision von Sklera und Iris; (E) *scleriritomy*

**Skleritis f:** Entzündung der Lederhaut des Auges; (E) *scleritis*

**Sklero-, sklero- präf:** Wortelement mit der Bedeutung 1. „verhärtet/hart/trocken“ 2. „Lederhaut/Sklera“

**Sklerolchroliditis f:** Entzündung von

Lederhaut und Aderhaut; (E) *sclerochoroiditis*

**Skleiroldaktylie** *f.*: Akrosklerose\* von Fingern oder Zehen; (E) *sclerodactyly*

**Skleirödem** *nt.*: Ödem der Lederhaut; (E) *scleredema*

**Skleirodermie** *f.*: Autoimmunerkrankung\* der Haut mit Entzündung und Verhärtung; (E) *dermatosclerosis*

**skleirolgen** *adj.*: Sklerose verursachend; (E) *sclerogenous*

**Skleirorliritis** *f.*: Entzündung von Lederhaut und Regenbogenhaut; (E) *scleroriritis*

**Skleirorliritis** *f.*: Entzündung von Lederhaut und Hornhaut; (E) *sclerokeratitis*

**Skleirorliritis** *f.*: Entzündung von Lederhaut, Hornhaut und Regenbogenhaut; (E) *sclerokeratoiritis*

**skleirorliritis** *adj.*: Lederhaut/Sklera und Bindehaut/Konjunktiva betreffend; (E) *scleroconjunctival*

**Skleirorliritis** *f.*: Entzündung von Lederhaut und Bindehaut; (E) *scleroconjunctivitis*

**Skleirorliritis** *f.*: angeborene Gefäßbildung in der Hornhaut mit Vernarbung und Verschmelzung mit der Sklera; (E) *sclerocornea*

**skleirorliritis** *adj.*: Lederhaut/Sklera und Hornhaut/Kornea betreffend; (E) *sclerocorneal*

**Skleirorliritis** *f.*: Skleraerweichung; (E) *scleromalacia*

**Skleirorliritis** *nt.*: ätiologisch ungeklärte Hauterkrankung mit lichenoiden Papeln und flächenhafter Verdickung und Verhärtung der Haut durch Einlagerung mukoider Substanzen; (E) *scleromyxedema*

**Skleirorliritis** *f.*: Verdickung der Nagelplatte; (E) *scleronychia*

**Skleirorliritis** *f.*: Sklerapunktion; (E) *scleronyxis*

**Skleirorliritis** *f.*: sklerosierende Augenerkrankung; (E) *sclerophthalmia*

**Skleirorliritis** *pl.*: wasserunlösliche, fibrilläre Eiweiße, die im Körper als Stütz- und Gerüstsubstanzen dienen; (E) *scleroproteins*

**Skleirorliritis** *f.*: krankhafte Verhärtung von Geweben oder Organen; (E) *sclerosis*

**multiple Sklerose**: chronisch-progrediente, in Schüben verlaufende demyelinisierende Erkrankung unklarer Genese (Autoimmunerkrankung?, Slow-virus-Infektion?); (E) *multiple sclerosis*

**skleirorliritis** *adj.*: Sklerose verursachend oder bewirkend; sich verhärtend; (E) *sclerosing*

**Skleirorliritis** *f.*: 1. Verhärtung, Sklerosebildung 2. → Sklerotherapie; (E) 1. *sclerosis* 2. *sclerotherapy*

**Skleirorliritis** *f.*: kombinierte Sklerose\* und Stenose\*; (E) *sclerostenosis*

**Skleirorliritis** *f.*: Sklerafensterung; (E) *sclerostomy*

**Skleirorliritis** *f.*: therapeutische Auslösung einer lokalen Sklerose zum Verschluss von Gefäßen; (E) *sclerotherapy*

**Skleirorliritis** *f.*: Durchtrennung der Sklera; (E) *sclerotomy*

**Skollex** *m.*: Bandwurmkopf; (E) *scolex*

**Skolio-, skolio-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „gebogen/krumm“

**Skolliolipholse** *f.*: gleichzeitiges Bestehen von dorsaler [Kyphose\*] und seitlicher [Skoliose\*] Krümmung der Wirbelsäule; (E) *scolioleptosis*

**Skolliolse** *f.*: seitliche Verkrümmung der Wirbelsäule; (E) *scoliosis*

**-skop** *suf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Messgerät/Instrument“

**-skopie** *suf.*: Wordelement mit Bezug auf „Untersuchung/Erforschung“

**-skopisch** *suf.*: Wordelement mit der Bedeutung „betrachtend/untersuchend“

**Skoribut** *m.*: durch einen Mangel an Vitamin C ausgelöste Erkrankung; die auffälligsten Symptome sind Müdigkeit, Blutungsneigung, Zahnfleischbluten und Zahnausfall, verzögerte Wundheilung; (E) *scurvy*

**skoributigen** *adj.*: Skorbut verursachend; (E) *scorbutigenic*

**Skoto-, skoto-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „dunkel/Dunkelheit“

**skoltochromolgen** *adj.*: Bezeichnung für Mykobakterien, die auch im Dunkeln Pigment bilden; (E) *scotochromogenic*

**Skotom** *nt.*: Ausfall [absolutes Skotom] oder Abschwächung [relatives Skotom] eines Teils des normalen Gesichtsfeldes; (E) *scotoma*

**Skoltopie** *f.*: → Skotopsie

**Skoltopsie** *f.*: durch die Stäbchenzellen der Netzhaut ermöglichtes Sehen bei niedriger Lichtintensität; (E) *scotopia*

**skroltal** *adj.*: Hodensack/Skrotum betreffend; (E) *scrotal*

**Skroltallgangrän** *f.*: fieberige, nekrotische Gangrän\* des Skrotums; (E) *Fournier's gangrene*

**Skroltallhernie** *f.*: bis in den Hodensack reichender Leistenbruch; (E) *scrotal hernia*

**Skroltallnaht** *f.*: → Skrotaltraphe

**Skrotallraiphe** *f*: pigmentierter Hautstreifen in der Mitte des Skrotums; (E) *raphe of scrotum*

**Skroletektomie** *f*: Hodensack(teil)entfernung, Hodensackexzision; (E) *scrotoectomy*

**Skrotilitis** *f*: Entzündung des Hodensacks; (E) *scrotitis*

**Skrotum** *nt*: Hodensack; (E) *scrotum*

**Skrotoementzündung** *f*: → Skrotilitis

**Skultulum** *nt*: → Scutulum

**Skyballum** *nt*: → Scybalum

**Slow-Virus** *nt*: Virus mit extrem langer Inkubationszeit [Monate bis Jahre], z.B. HIV-Virus; (E) *slow virus*

**Slow-Virus-Infektion** *f*: durch ein Slow-Virus\* verursachte Erkrankung; z.T. werden diese Infektionen durch Prionen verursacht; (E) *slow virus infection*

**Sludge-Phänomen** *nt*: reversible Aggregation von Erythrozyten bei Veränderung der Fließeigenschaften des Blutes; (E) *sludging (of blood)*

**Sludging** *nt*: → Sludge-Phänomen

**Smear** *nt*: (Zell-)Ausstrich; Abstrich; (E) *smear*

**Smegma** *nt*: von den Vorhautdrüsen gebildeter Talg; (E) *smegma*

**Snellen-Sehschärfentest** *m*: Sehschärfeproofung unter Verwendung von Snellen-Sehprobentafeln mit speziellen Optotypen [Snellen-Sehproben]; (E) *Snellen's test*

**Sodbrennen** *nt*: brennendes Gefühl in der Speiseröhre und der Magengrube durch Reflux von Mageninhalt; (E) *heartburn*

**Soldomie** *f*: sexuelle Handlungen an oder mit Tieren; (E) *sodomy*

**Solfortprothelse** *f*: Zahnprothese, die unmittelbar nach der Zahnextraktion eingesetzt wird; (E) *immediate replacement denture*

**Sohlenwarze** *f*: nach innen wachsende, gewöhnliche Warze [Verruca vulgaris] der Fußsohle; (E) *plantar verruca*

**Sollalin** *nt*: in verschiedenen Nachschattengewächsen [Solanaceae] vorkommendes giftiges Alkaloid; (E) *solanine*

**sollar** *adj*: die Sonne betreffend, durch Sonnenstrahlen hervorgerufen; (E) *solar*

**Sollarplexus** *m*: um den Truncus\* coeliacus herum liegendes größtes vegetatives Geflecht; (E) *solar plexus*

**Soldaltenherz** *nt*: meist bei jüngeren Männern auftretende, belastungsun-

abhängige Symptomatik mit Hyperventilation\*, Tachykardie\*, Herzschmerzen und Engegefühl; (E) *soldier's heart*

**Solle** *f*: natürliche, Natriumchlorid-haltige Quelle; (E) *salt water source*

**sollitär** *adj*: allein, abgesondert, vereinzelt, einzeln; (E) *solitary*

**sollubel** *adj*: löslich, (auf-)lösbar; (E) *soluble, solvable*

**Sollutio** *f*: Lösung, Solution; (E) *solution*

**Sollvens** *nt*: Lösungsmittel; (E) *solvent*

**-som** *suf*: in Adjektiven verwendetes Wordelement mit der Bedeutung „-wüchsig“

**Solma** *nt*: 1. Körper [im Gegensatz zur Psyche] 2. Zellkörper; (E) 1. *body* 2. *cell body*

**Solmaltalgie** *f*: körperlicher Schmerz, somatischer Schmerz; (E) *somatalgia*

**Somato-, somato-** *präf*: Wordelement mit der Bedeutung „Körper/Soma“

**solmaltoigen** *adj*: vom Körper verursacht, körperlich bedingt; in der Psychiatrie als Gegensatz zu endogen definiert; (E) *somatogenic*

**Solmaltoigramm** *nt*: grafische Darstellung quantitativer Messwerte [z.B. Gewicht, Körpergröße] zur Beurteilung der Entwicklung; (E) *somatogram*

**Solmaltolibelin** *nt*: im Hypothalamus\* gebildetes Liberin, das die Freisetzung von Somatotropin\* anregt; (E) *somatoliberin*

**Solmaltoeldine** *pl*: unter dem Einfluss von Somatotropin\* gebildete Proteine, die als Mediatoren von Somatotropin in den Geweben wirken; (E) *somatomedins*

**Solmaltoelgallie** *f*: Riesenwuchs; (E) *somatomegaly*

**solmaltoleural** *adj*: Somatopleura betreffend; (E) *somatopleuric*

**solmaltoisen/solrisch** *adj*: Bezeichnung für aus der Haut und tieferen Strukturen stammende Sinnesreize; (E) *somatosenory*

**Solmaltoaltatin** *nt*: im Hypothalamus\* gebildetes Statin\*, das die Ausschüttung von Somatotropin\* hemmt; (E) *somatostatin*

**Solmaltoaltatinom** *nt*: von den D-Zellen\* des Pankreas ausgehender Somatostatin\*-bildender Tumor; (E) *somatostatinoma*

**solmaltoaltrop** *adj*: auf Körperzellen wirkend; (E) *somatotropic*

**Solmaltoaltropin** *nt*: im Hypophysenvorderrappen\* gebildetes Hormon, das

die DNA- und Eiweißsynthese anregt und die Fettsynthese hemmt; (E) *somatotropin*

**Somatotropin-inhibiting-Faktor** *m*: → Somatostatine

**Somatotropin-release-inhibiting-Faktor** *m*: → Somatostatine

**Somatotropin-releasing-Faktor** *m*: → Somatoliberin

**somato/viszeral** *adj*: Körper/Soma und Eingeweide/Viszera betreffend; (E) *somatovisceral*

**-somie** *su*f: Wordelement mit Bezug auf „Körperbau/Beschaffenheit“

**Sommercholle** *f*: in den Sommermonaten auftretende Cholera\* nostras durch Viren oder Bakterien; (E) *summer cholera*

**Sommerdilarrhö** *f*, *pl* *rhölen*: → Sommercholle

**Sommergrippe** *f*: durch verschiedene Viren hervorgerufener grippaler Infekt in den Sommermonaten; (E) *summer minor illness*

**Sommerprurigo** *f*: ätiologisch ungeklärte, durch Sonnenlicht hervorgerufene Lichtdermatose\*; (E) *summer prurigo*

**Sonnenurtikaria** *f*: → Sonnenurtikaria

**Somn-, somn-** *prä*f: Wordelement mit der Bedeutung „Schlaf“

**Somnambulismus** *m*: Schlafwandeln; (E) *somnambulism*

**Somniferum** *nt*: Schlafmittel; (E) *somnificient*

**Somniloquie** *f*: Sprechen im Schlaf; (E) *somniloquy*

**Somnokinematograf, -graph** *m*: Gerät zur Aufzeichnung der Bewegungen im Schlaf; (E) *somnokinematograph*

**somnolent** *adj*: schläfrig; bewusstseins-einge-trübt, bewusstseinsbeeinträchtigt; (E) *somnolent*

**Somnolenz** *f*: (krankhafte) Schläfrigkeit, Benommenheit; (E) *somnolence*

**Sonide** *f*: starres oder biegsames, stab- oder röhrenförmiges Instrument aus Metall oder Plastik zur Einführung in Gefäße, Hohlorgane oder Hohlräume; (E) *sound*

**Sonnenallergie** *f*: → Sonnenurtikaria

**Sonnenblumenkatarakt** *f*: durch Kupferablagerung entstandene Verfärbung der Linse; (E) *copper cataract*

**Sonnenblumenkatarakt** *m*: → Sonnenblumenkatarakt

**Sonnenstich** *f*: durch übermäßige Sonnenbestrahlung des Kopfes ausgelöstes Krankheitsbild mit Erbrechen, Kopf-

schmerzen, und Schwindelgefühl; evtl. Übergang in einen Hitzschlag\*; (E) *sunstroke*

**Sonnenurtikaria** *f*: akute Reaktion der Haut auf Sonnenlichteinstrahlung mit Rötung, Juckreiz und Quaddelbildung; (E) *solar urticaria*

**Sonolgraf, -graph** *m*: Ultraschallgerät; (E) *sonography*

**Sonolgrafie, -graphie** *f*: Ultraschalluntersuchung; (E) *sonography*

**sonolgrafisch, -graphisch** *adj*: Sonografie betreffend, mittels Sonografie; (E) *sonographic*

**Sonogramm** *nt*: bei der Sonografie\* erhaltenes Bild; (E) *sonogram*

**solnor** *adj*: tönend, resonant, klangvoll; (E) *sonorous*

**Soor** *m*: Mykose\* durch Candida\*-Species [meist Candida albicans]; (E) *thrush*

**Soorgranulom** *nt*: Granulom\* bei Candidose\* der Mundschleimhaut; (E) *candida granuloma*

**Soorkollpitis** *f*: Scheidenmykose durch Candida\* albicans; (E) *candidal vulvovaginitis*

**Soormykose** *f*: → Soor

**Soorölsoophagitis** *f*: Entzündung der Speiseröhrenschleimhaut durch Candida\* albicans; (E) *candida esophagitis*

**Soorpilz** *m*: → Candida albicans

**Solpor** *m*: schlafähnliche, schwere Bewusstseins-eintrübung; (E) *sopor*

**Sorbin säure** *f*: als Konservierungsmittel verwendete ungesättigte Säure; (E) *sorbic acid*

**Sorbit** *nt*: als Süßstoff verwendeter sechswertiger Zuckeralkohol; (E) *sorbite*

**Sorbitol** *nt*: → Sorbit

**Sozio-, sozio-** *prä*f: Wordelement mit der Bedeutung „Gesellschaft/Gemeinschaft“

**Sozialgenese** *f*: Krankheitsverursachung durch soziale Bedingungen, wie z.B. Hunger oder Armut; (E) *sociogenesis*

**Spaltblase** *f*: Blasenfehlbildung mit fehlendem Verschluss der Blasen-vorderwand; (E) *schistocystis*

**Spaltfuß** *m*: angeborene Spaltbildung des Fußes; (E) *cleft foot*

**Spalthand** *m*: angeborene Spaltbildung der Hand; (E) *cleft hand*

**Spaltimpfstoff** *m*: Impfstoff, der aus Bestandteilen des Erregers oder Toxins besteht; (E) *split-protein vaccine*

**Spaltlampe** *f*: Lampe, die ein spaltförmiges Lichtbündel emittiert; (E) *slit-*

## lamp

**Spaltlam|pen|mi|kro|skop** *nt*: Hornhautmikroskop mit Spaltlampe zur Untersuchung der vorderen Augenabschnitte; (E) *slit lamp microscope*

**Spalt|pil|ze** *pl*: alte Bezeichnung für Mikroorganismen, die sich durch Spaltung vermehren; (E) *fission fungi*

**Spalt|raum, perinukleärer** *m*: Flüssigkeitsraum um den Zellkern; (E) *perinuclear space*

**Spaltungs|ir|re|sein** *nt*: → Schizophrenie

**Spalt|vak|zine** *f*: → Spaltimpfstoff

**Spalt|wir|bel** *m*: angeborene Spaltbildung eines oder mehrerer Wirbel; (E) *cleft vertebra*

**Spalt|zun|ge** *f*: angeborene Längsspaltung der Zunge; (E) *bifid tongue*

**spas|misch** *adj*: krampfartig; (E) *spasmodic*

**Spasmo-, spasma-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Krampf/Verkrampfung/Spasmus“

**spas|mo|gen** *adj*: krampfauslösend, krampferzeugend; (E) *spasmogenic*

**Spas|molly|mus** *m*: krampfartiger Schluckauf; (E) *spasmolygmus*

**Spas|molly|se** *f*: Krampflosigkeit; (E) *spasmolysis*

**Spas|molly|tilkum** *nt*: krampfauflösende Substanz; (E) *spasmolytant*

**spas|mo|phil** *adj*: zu Krämpfen neigend; (E) *spasmophile*

**Spas|mo|philie** *f*: Neigung zu Krämpfen; (E) *spasmophilia*

**Spas|mus** *m*: Krampf, Verkrampfung; Muskelkrampf; (E) *spasm*

**Spasmus glottidis**: Stimmritzenkrampf; (E) *glottic spasm*

**Spas|tik** *f*: eingeschränkte Muskelbeweglichkeit durch eine Tonuserhöhung; (E) *spasticity*

**Spas|tiz|i|tät** *f*: verstärkter Widerstand von Muskeln gegen eine passive Bewegung; (E) *spasticity*

**Spät|ab|ort** *m*: Abort nach der 16. Schwangerschaftswoche; (E) *late abortion*

**Spät-Dumping** *nt*: nach Magenentfernung auftretendes Syndrom; 2–3 Stunden nach Nahrungsaufnahme kommt es zu einer hypoglykämischen Phase mit Schwitzen, Übelkeit und evtl. Kreislaufkollaps; (E) *late postprandial dumping*

**Spät|e|pilepsie** *f*: erstmalig nach dem 30. Lebensjahr auftretende Epilepsie; (E) *tardy epilepsy*

**Spät|ge|burt** *f*: Geburt, die später als 14 Tagen nach dem errechneten Entbin-

dungstermin erfolgt; (E) *late delivery*  
**Spät|ge|sto|se** *f*: im letzten Schwangerschaftsdrittel auftretende Gestose\* mit Ödemen, Proteinurie und Hypertonie; (E) *preeclampsia*

**Spat|ium** *nt, pl -tia, -tilen*: Raum; Zwischenraum, Abstand, Lücke, Spalt; (E) *space*

**Spatia anguli iridocornealis**: Lücken zwischen den Faserbündeln des Hueck-Bandes; (E) *spaces of iridocorneal angle*

**Spatium epidurale**: Raum zwischen dem äußeren und dem inneren Blatt der Dura\* mater des Rückenmarks; (E) *epidural space*

**Spatium episclerale**: Raum zwischen Sklera und Augapfelscheide; (E) *episcleral space*

**Spatium extradurale**: → Spatium epidurale

**Spatium extraperitoneale**: Raum außerhalb der Peritonealhöhle; (E) *extraperitoneal space*

**Spatium intercostale**: Raum zwischen zwei Rippen; (E) *intercostal space*

**Spatium peridurale**: zervikale, thorakale und lumbale Teil des Epiduralraumes; (E) *peridural space*

**Spatium retroperitoneale**: Raum zwischen Bauchfell und Wirbelsäule; enthält u.A. die Nieren; (E) *retroperitoneal space*

**Spatium subarachnoideum**: Spaltraum zwischen Arachnoidea\* und Pia\* mater in Gehirn und Rückenmark; (E) *subarachnoid space*

**Spatium subdurale**: Spaltraum zwischen Dura\* mater und Arachnoidea\* in Gehirn und Rückenmark; (E) *subdural space*

**Spatia zonularia**: mit Kammerwasser gefüllte Räume zwischen den Fasern der Zonula ciliaris; (E) *zonular spaces*

**Spät|re|ak|tion** *f*: zellvermittelte Immunreaktion, die ca. 24 Stunden nach Antigenkontakt auftritt; (E) *late response*

**Spät|re|zi|div** *nt*: nach einem längeren, krankheitsfreien Intervall auftretendes Rezidiv\*; (E) *late relapse*

**Spät|ster|b|i|ch|keit** *f*: Säuglingssterblichkeit\* zwischen dem 8. Lebenstag und dem Ende des 1. Lebensjahres; (E) *late infant mortality*

**Spät|syn|drom, postalimentäres** *nt*: nach Magenentfernung auftretendes Syndrom; 2–3 Stunden nach Nahrungsaufnahme kommt es zu einer hypoglykämischen Phase mit Schwitzen, Übelkeit

und evtl. Kreislaufkollaps; (E) *late postprandial dumping syndrome*  
**Spätsyphilis** *f*: Monate bis Jahre nach der Erstinfektion auftretende Syphilisform mit Bildung von Gummen und Beteiligung multipler Organe; (E) *late syphilis*  
**Spättelektal** *m*: Monate bis Jahre nach einer Verletzung auftretender Wundstarrkrampf; (E) *delayed tetanus*  
**Spättoxikose** *f*: → *Spätgestose*  
**Speices** *f*: Art; (E) *species*  
**Speiculum** *nt*: trichter-, rinnen- oder röhrenförmiges Instrument zur Betrachtung von Hohlräumen; (E) *speculum*  
**Speiche** *f*: Radius; (E) *radius*  
**Speichel** *m*: Sekret der Speicheldrüsen; je nach Art der Drüse mehr serös oder mehr schleimig; (E) *saliva*  
**Speichelfistel** *f*: von einer Speicheldrüse (meist Parotis) ausgehende Fistel mit Mündung in der Mundhöhle [innere Speichelfistel] oder auf der Gesichtshaut [äußere Speichelfistel]; (E) *salivary fistula*  
**Speichelfluss** *m*: übermäßige Speichelabsonderung; (E) *sialism*  
**Speichenbruch** *m*: Radiusfraktur; (E) *radial fracture*  
**Speicheninnerv** *m*: → *Nervus radialis*  
**Speicherfett** *nt*: vom Körper angelegte Speicher im Fettgewebe; (E) *depot fat*  
**Speicherkrankheit** *f*: Oberbegriff für die, durch Stoffwechselstörungen verursachte Einlagerung von Stoffwechselprodukten und die dadurch entstehenden Erkrankungen; (E) *storage disease*  
**Speiselbrei** *m*: der im Magen gebildete, aus vorverdauter Nahrung bestehende Brei; (E) *chyme*  
**Speiserohre** *f*: muskulärer Schlauch, der die Nahrung vom Rachen in den Magen transportiert; (E) *esophagus*  
**Speiserohrenlappalsie** *f*: angeborenes Fehlen der Speiseröhre; (E) *esophagus aplasia*  
**Speiserohrenbruch** *m*: Aussackung der Speiseröhre durch einen Schleimhautdefekt; (E) *esophagocele*  
**Speiserohrenentzündung** *f*: → *Ösophagitis*  
**Speiserohrensteinoise** *f*: Einengung oder Verschluss der Speiseröhre; (E) *esophageal stenosis*  
**Speiserohrenulkus** *nt*: meist durch Medikamente verursachte Geschwürbildung der Speiseröhrenschleimhaut;

(E) *esophageal ulcer*  
**Spektrolgraf, -graph** *m*: Gerät zur Spektrografie\*; (E) *spectrograph*  
**Spektrolgrafie, -graphie** *f*: Spektroskopie\* mit Fotografie des Spektrums; (E) *spectrography*  
**Spektrogramm** *nt*: bei der Spektrografie\* erhaltenes Bild; (E) *spectrogram*  
**Speiculum** *nt*: → *Speculum*  
**Spelleoistomie** *f*: operative Eröffnung einer Lungenkaverne mit Schaffung einer äußeren Fistel; (E) *speleostomy*  
**Spelleoistomie** *f*: operative Eröffnung einer Lungenkaverne; (E) *cavernotomy*  
**Sperm-, sperm-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Samen/Sperma“  
**Sperma** *nt*: bei der Ejakulation ausgestoßene Samenflüssigkeit; (E) *sperm*  
**Spermalkompaltibillitäts/test, postkoitaler** *m*: Untersuchung von Zervixschleim nach dem Beischlaf zur Beurteilung der männlichen Zeugungsfähigkeit; (E) *Huhner test*  
**Spermatitis** *f*: 1. Entzündung des Samenleiters 2. Entzündung des Samensgangs; (E) 1. *spermatitis* 2. *funiculitis*  
**Spermato-, spermato-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Samen/Sperma“  
**Spermatoelneise** *f*: Samenbildung, Samenzellbildung; (E) *spermatogenesis*  
**Spermatoelogramm** *nt*: → *Spermioelogramm*  
**Spermatoelid** *adj*: samenähnlich, spermähnlich; (E) *spermatoid*  
**Spermatoelolyse** *f*: Auflösung von Samenzellen; (E) *spermatolysis*  
**Spermatoelopathie** *f*: pathologische Veränderung des Spermas; (E) *spermatopathy*  
**Spermatoelotisch** *adj*: Spermiabildung oder Spermasekretion fördernd; (E) *spermatopoietic*  
**Spermatorrhoe** *f*: Samenausfluss aus der Harnröhre ohne Ejakulation; (E) *spermatorrhea*  
**Spermatoelzelle** *f*: mit Sperma gefüllte Retentionszyste; (E) *spermatocele*  
**Spermatoelolon** *nt*: → *Spermium*  
**Spermatoelzytektomie** *f*: Samenblasenentfernung, Samenblasenexstirpation; (E) *spermatocystectomy*  
**Spermatoelzytis** *f*: → *Samenbläschen*  
**Spermatoelzytis** *f*: Entzündung der Samenblase\*; (E) *spermatocystitis*  
**Spermatoelzytektomie** *f*: Inzision der Samenblase, Samenblasenschnitt; (E) *spermatocystotomy*  
**Spermatoelzyt** *m*: Zwischenstufe bei der Spermatogenese\*; (E) *spermatocyte*  
**Spermatoelzytektomie** *f*: → *Spermatoge-*

nese

**Spermatulrie** *f.*: → *Seminurie*

**Spermilden** *pl.*: Vorstufen der Spermien;

☞ *spermids*

**Spermie** *f.*: → *Spermium*

**Spermilen** *pl.*: → *Spermium*

**Spermilenantigene** *pl.*: auf den Spermien sitzende Antigene; ☞ *sperm antigens*

**Spermilenantikörper** *pl.*: Antikörper gegen Spermienantigene\*; können Ursache einer Befruchtungshemmung sein; ☞ *sperm antibodies*

**Spermilenmotilität** *f.*: Beweglichkeit der Spermien; ☞ *sperm motility*

**Sperm** *nt.*: in der Prostata\* gebildetes Polyamin, das dem Samen seinen typischen Geruch verleiht; ☞ *spermine*

**Spermio-**, **spermio-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Samen/Sperma“

**Spermioelne** *f.*: Phase der Spermatogenese mit Umwandlung von Spermataiden in Spermien; ☞ *spermio genesis*

**Spermioogramm** *nt.*: Auflistung der Ergebnisse der quantitativen Spermanalyse; ☞ *spermio gram*

**Spermiohisioelne** *f.*: → *Spermioelne*

**Spermium** *nt.*: männliche Keimzelle, Samenfaden; ☞ *sperm*

**spermilid** *adj.*: spermienabtötend; ☞ *spermicidal*

**Sphakellus** *m.*: feuchter Brand, Gangrän\*; ☞ *sphacelus*

**Sphäro-**, **sphäro-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Kugel/Ball“

**Sphärophalkie** *f.*: kugelförmig gewölbte Linse; angeborene Fehlbildung; ☞ *spherophakia*

**Sphäroproteine** *pl.*: globuläre Proteine\*; ☞ *globular proteins*

**Sphärozyten** *pl.*: bei verschiedenen Anämien\* auftretende runde Erythrozyten\*; ☞ *spherocytes*

**Sphärozytose** *f.*: Vorkommen von Sphärozyten im peripheren Blut; ☞ *spherocytosis*

**S-Phase** *f.*: Phase des Zellzyklus, in der die DNA verdoppelt wird; ☞ *S period*

**Spheno-**, **spheno-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Keil/keilförmig“

**sphenolethmoidal** *adj.*: Keilbein/Os sphenoidale und Siebbein/Os ethmoidale betreffend oder verbindend; ☞ *sphenoethmoid*

**sphenofrontal** *adj.*: Keilbein/Os sphenoidale und Stirnbein/Os frontale betreffend oder verbindend; ☞ *sphenofrontal*

**sphenolid** *adj.*: 1. keilförmig 2. Keilbein/

Os sphenoidale betreffend; ☞ 1.–2. *sphenoid*

**Sphenoiditis** *f.*: Entzündung der Keilbeinhöhle; ☞ *sphenoiditis*

**Sphenoidostomie** *f.*: Eröffnung der Keilbeinhöhle durch Exzision der Vorderwand; ☞ *sphenoidostomy*

**Sphenoidotomie** *f.*: Eröffnung der Keilbeinhöhle; ☞ *sphenoidotomy*

**Sphenokephalie** *f.*: keilförmige Schädel-  
fehlbildung; ☞ *sphenocephaly*

**sphenomandibular** *adj.*: Keilbein/Os sphenoidale und Unterkiefer/Mandibula betreffend; ☞ *sphenomandibular*

**sphenomaxillär** *adj.*: Keilbein/Os sphenoidale und Oberkiefer/Maxilla betreffend oder verbindend; ☞ *sphenomaxillary*

**sphenookzipital** *adj.*: Keilbein/Os sphenoidale und Hinterhauptsbein/Os occipitale betreffend; ☞ *sphenooccipital*

**sphenoorbital** *adj.*: Keilbein/Os sphenoidale und Augenhöhle/Orbita betreffend oder verbindend; ☞ *sphenorbital*

**sphenopalatal** *adj.*: Keilbein/Os sphenoidale und Gaumenbein/Palatum betreffend oder verbindend; ☞ *sphenopalatine*

**sphenoparietal** *adj.*: Keilbein/Os sphenoidale und Scheitelbein/Os parietale betreffend; ☞ *sphenoparietal*

**sphenopeltrolsal** *adj.*: Keilbein/Os sphenoidale und Felsenbein betreffend; ☞ *sphenopetrosal*

**sphenosquamos** *adj.*: Keilbein/Os sphenoidale und Schläfenbeinschuppe betreffend; ☞ *sphenosquamosal*

**sphenotemporal** *adj.*: Keilbein/Os sphenoidale und Schläfenbein/Os temporale betreffend oder verbindend; ☞ *sphenotemporal*

**sphenozygomaltisch** *adj.*: Keilbein/Os sphenoidale und Jochbein/Os zygomaticum betreffend; ☞ *sphenozygomatic*

**Sphingoglykolipide** *pl.*: Sphingolipide\* mit einem Kohlenhydratanteil; ☞ *glycosphingolipids*

**Sphingolipide** *pl.*: komplexe Lipide, die Sphingosin an Stelle von Glycerin\* enthalten; ☞ *sphingolipids*

**Sphingolipidose** *f.*: Oberbegriff für durch Enzymdefekte verursachte intrazelluläre Speicherkrankheiten mit Einlagerung von Sphingolipiden in verschiedenen Organen und dem ZNS; ☞ *sphingolipidosis*

**Sphingolipid-speicherkrankheit** *f.*:

→ *Sphingolipidose*  
**Sphingomyelin** *pl*: in den Markscheiden vorkommende Sphingolipide\*; (E) *sphingomyelins*  
**Sphingomyelinlipidose** *f*: → *Sphingomyelinose*  
**Sphingomyelinose** *f*: autosomal-rezessiv vererbte Sphingolipidose\* mit Einlagerung von Sphingomyelin und Cholesterin in Zellen des retikulohistotyären Systems und des ZNS; (E) *sphingomyelinosis*  
**Sphingophospholipide** *pl*: in den Markscheiden vorkommende Sphingolipide\*, die Phosphorylcholin enthalten; (E) *sphingophospholipids*  
**Sphinkter** *m*: Schließmuskel; (E) *sphincter*  
**Sphinkterallgie** *f*: Schmerzen im Afterschließmuskel; (E) *sphincteralgia*  
**Sphinkterektomie** *f*: operative (Teil-) Entfernung eines Schließmuskels; (E) *sphincterectomy*  
**Sphinkterentzündung** *f*: → *Sphinkteritis*  
**Sphinkterfibrose** *f*: → *Sphinktersklerose*  
**Sphinkterhyperotonie** *f*: vermehrter Spannungszustand des Blasen-schließmuskels; (E) *hypertonic sphincter*  
**Sphinkteritis** *f*: Entzündung eines Schließmuskels; (E) *sphincteritis*  
**Sphinkterolyse** *f*: operative Ablösung des Pupillenschließmuskels; (E) *sphincterolysis*  
**Sphinkteroskop** *nt*: Spekulum zur Untersuchung des Afterschließmuskels; (E) *sphinctroscope*  
**Sphinkteroskopia** *f*: endoskopische Untersuchung eines Schließmuskels; (E) *sphincterscopy*  
**Sphinkterotomie** *f*: 1. operative Durchtrennung/Spaltung eines Schließmuskels 2. Spaltung einer verengten Vater\*-Papille; (E) 1. *sphincterotomy* 2. *papillosphincterotomy*  
**Sphinkterplastik** *f*: plastische Operation zur Wiederherstellung der Funktion eines Schließmuskels; (E) *sphincteroplasty*  
**Sphinktersklerose** *f*: Einengung der Vater\*-Papille; meist sklerotisch bedingt als Folge einer Entzündung; (E) *sphincteral sclerosis*  
**Sphinktertonus** *m*: Spannungszustand eines Schließmuskels; (E) *sphincter tone*  
**Sphinx** *g*: Gesichtsausdruck bei Muskeldystrophie; (E) *myopathic facies*  
**Sphygmo-, sphygmo-** *präf.*: Worfelement mit der Bedeutung „Puls“

**Sphygmograf, -graph** *m*: Gerät zur Sphygmografie\*; (E) *sphygmograph*  
**Sphygmografie, -graphie** *f*: Registrierung der Pulskurve; (E) *sphygmography*  
**Sphygmogramm** *nt*: bei der Sphygmografie\* erhaltene Kurve; (E) *sphygmogram*  
**Spica** *f*: Kornährenverband; (E) *spica*  
**Spider naevus** *nt*: → *Spinnennävus*  
**Spiegelbildisomerie** *f*: Isomerie\*, bei der die Moleküle sich wie Bild und Spiegelbild unterscheiden; (E) *optical isomerism*  
**Spiegel-Leberlappen** *m*: kleiner Leberlappen an der Ventralfäche; (E) *Spigelius' lobe*  
**Spiegler-Tumor** *m*: familiär gehäuft auftretender benigner Tumor, v.a. der Kopfhaut [Turbantumor]; (E) *cylindroma*  
**Spike** *nt*: 1. Spitze, Kurvenzacke 2. Spitze der äußeren Virushülle; (E) 1.–2. *spike*  
**Spin** *m*: Drehimpuls von Elementarteilchen; (E) *spin*  
**Spina f, pl -nae**: Dorn, Stachel, Fortsatz; (E) *spine*  
**Spina bifida**: angeborene Spaltbildung eines oder mehrerer Wirbel; (E) *spina bifida*  
**Spina ischiadica**: Sitzbeinstachel; (E) *ischial spine*  
**Spina scapulae**: Knochenkamm auf der Hinterfläche des Schulterblattes; endet als Acromion\*; (E) *scapular spine*  
**spinal** *adj*: Wirbelsäule/Columna vertebralis betreffend; das Rückenmark/die Medulla spinalis betreffend; (E) *spinal*  
**Spinalanästhesie** *f*: Leitungsanästhesie\* mit Injektion des Anästhetikums in den Durasack; (E) *spinal anesthesia*  
**Spinalblock** *m*: → *Spinalanästhesie*  
**Spinalkanal** *m*: von den Wirbelkörpern und -bögen gebildeter Kanal, in dem das Rückenmark liegt; (E) *spinal canal*  
**Spinalnerven** *pl*: vom Rückenmark abgehende Nerven; je nach Ursprung unterscheidet man lumbale, sakrale und thorakale Spinalnerven; (E) *spinal nerves*  
**Spinalparalyse** *f*: Lähmung durch Ausfall von Rückenmarksabschnitten; (E) *spinal paralysis*  
**spastische Spinalparalyse**: Systemerkrankung des Rückenmarks mit fortschreitender Degeneration von motorischen Neuronen; (E) *spastic spinal paralysis*  
**Spindelhaare** *pl*: angeborene Störung

S

des Haarwachstums mit unregelmäßiger Verdickung und Verdünnung der Haare; (E) *moniliform hair*

**Spindelzellnävus** *m*: v.a. bei Kindern auftretender benigner Nävuszellnävus\*, der histologisch an ein malignes Melanom erinnert; (E) *spindle cell nevus*

**Spindelzellsarkom** *nt*: aus spindelförmigen Zellen bestehendes Sarkom\*; (E) *spindle cell sarcoma*

**spinifugal** *adj*: vom Rückenmark wegführend; (E) *spinifugal*

**spinipetal** *adj*: zum Rückenmark hinführend; (E) *spinipetal*

**Spininfingrigkeit** *f*: grazil verlängerte Finger; (E) *spider fingers*

**Spininigelwelbelgrinnsel** *nt*: Fibringerinnsel, das sich im Liquor\* cerebrospinalis bei z.B. Hirnhauttuberkulose bildet; (E) *spider-web clot*

**Spininenälvus** *m*: v.a. im Gesicht auftretende, stecknadelkopfgroße Papel mit radiären feinen Gefäßreisern; (E) *spider nevus*

**Spinnwebenhaut** *f*: äußeres Blatt der weichen Hirn- und Rückenmarkshaut; (E) *arachnoid*

**Spino-, spino-** *präf.*: Wortelemt mit der Bedeutung 1. „Dorn/Stachel“ 2. „Rückgrat/Wirbelsäule“

**spinobulbär** *adj*: Rückenmark und Bulbus medullae spinalis betreffend oder verbindend; (E) *spinobulbar*

**spinoglenoidial** *adj*: Spina scapulae und Cavitas glenoidalis betreffend; (E) *spinoglenoid*

**spinokostal** *adj*: Wirbelsäule und Rippe(n)/Costa(e) betreffend oder verbindend; (E) *costispiral*

**spinosaikral** *adj*: Wirbelsäule und Kreuzbein/Os sacrum betreffend oder verbindend; (E) *spinosacral*

**spinolzelreibellar** *adj*: Rückenmark/Medulla spinalis und Kleinhirn/Zerebellum betreffend oder verbindend; (E) *spinocerebellar*

**spinolzelreibellar** *adj*: Rückenmark und Gehirn/Zerebrum betreffend oder verbindend; (E) *cerebrospinal*

**Spinthelismus** *m*: Funkensehen; (E) *spinterism*

**Spinthelropie** *f*: → *Spinterismus*

**Spir-, spir-** *präf.*: → *Spiro-*

**Spiraladelnom** *nt*: Schweißdrüsenadenom; (E) *spiradenoma*

**Spiralbruch** *m*: durch Drehkräfte verursachte Fraktur langer Röhrenknochen; (E) *spiral fracture*

**Spiralfraktur** *f*: → *Spiralbruch*

**spirillilid** *adj*: spirillenabtötend; (E) *spirillicide*

**Spirillum** *nt*: Gattung gramnegativer, spiralförmiger Bakterien; (E) *Spirillum*

**Spiro-, spiro-** *präf.*: Wortelemt mit der Bedeutung „Windung/Schneckenlinie/Spirale“

**Spirochaeta** *f*: Gattung gramnegativer, schraubenförmiger Bakterien; (E) *Spirochaeta*

**Spirochaetales** *pl*: Familie spiralig gewundene Bakterien; enthält u.A. die Gattungen Spirochaeta, Borrelia, Treponema und Leptospira; (E) *Spirochaetaceae*

**spirochätilid** *adj*: spirochätenabtötend; (E) *spirocheticidal*

**Spiroergometrie** *f*: kombinierte Spirometrie\* und Ergometrie\*; (E) *ergospirometry*

**Spirograf-, -graph** *m*: Gerät zur fortlaufenden Aufzeichnung der Lungenvolumina und Ventilationsgrößen als Zeit-Volumen-Diagramm; (E) *spiograph*

**Spirografie-, -graphie** *f*: Aufzeichnung der Lungenvolumina und Ventilationsgrößen mit einem Spirografen; (E) *spirometry*

**Spirogramm** *nt*: bei der Spirografie\* erhaltene Kurve; (E) *spiogram*

**Spirometer** *nt*: Gerät zur Messung der ein- und ausgeatmeten Gasmengen; (E) *spirometer*

**Spitzbulkel** *m*: stärkste Ausprägung einer Kyphose\* mit spitzwinkliger Abknickung; (E) *gibbus*

**Spitzenstoß** *m*: → *Herzspitzenstoß*

**Spitzen-/tuberkulose** *f*: im Rahmen einer lokalisierten hämatogenen Streuung einer Lungentuberkulose\* auftretender Befall der Lungenspitzen; (E) *apical tuberculosis*

**Spitzfuß** *m*: Fußfehlstellung mit Beugung im oberen Sprunggelenk; (E) *pes equinus*

**Spitzpolcken** *pl*: → *Windpocken*

**Spitzschädel** *m*: anomale Schädelform mit turmartigem Wachstum; meist durch einen vorzeitigen Verschluss der Kranznaht bedingt; (E) *steep skull*

**Spitz-Tumor** *m*: v.a. bei Kindern auftretender benigner Nävuszellnävus\*, der histologisch an ein malignes Melanom erinnert; (E) *Spitz nevus*

**Splanchnilektomie** *f*: operative Teilentfernung des Nervus splanchnicus; (E) *splanchnicectomy*

**Splanchnikolomie** *f*: Durchtrennung des Nervus splanchnicus; (E) *splanchnicotomy*  
**Splanchnikus** *m*: Nervus splanchnicus; (E) *splanchnic nerve*  
**Splancho-, splancho-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „Eingeweide“  
**Splanchnocranium** *nt*: Gesichts- und Eingeweideschädel; (E) *splanchnocranium*  
**Splanchnomegalie** *f*: Eingeweidevergrößerung; (E) *splanchnomegaly*  
**Splanchnopathie** *f*: Eingeweideerkrankung; (E) *splanchnopathy*  
**Splanchnoptose** *f*: Senkung der Baucheingeweide; klinisch auffällig sind eine chronische Obstipation\* und Rücken- oder Kreuzschmerzen beim Stehen; (E) *splanchnoptosis*  
**splanchnosomatisch** *adj*: Eingeweide/Viszera und Körper betreffend; (E) *viscerosomatic*  
**splanchnotrop** *adj*: mit besonderer Affinität zu den Eingeweiden/Viszera; (E) *viscerotropic*  
**Splanchnozelle** *f*: Verlagerung von Baucheingeweiden in eine Ausstülpung des Bauchfells; (E) *splanchnocele*  
**Splen** *m*: Milz; (E) *spleen*  
**Splenialgie** *f*: Schmerzen in der Milz, Milzschmerzen; (E) *splenalgia*  
**Spleniatrophie** *f*: Milzatrophy; (E) *splenatrophy*  
**Splenektomie** *f*: Milzentfernung; (E) *splenectomy*  
**spleniiform** *adj*: milzartig, milzförmig; (E) *spleniiform*  
**Splenitis** *f*: Milzentzündung; (E) *splenitis*  
**Spleno-, spleno-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „Milz/Lien/Splen“  
**Spleno-dynie** *f*: → *Splenalgie*  
**spleno-gen** *adj*: durch die Milz bedingt oder verursacht, von der Milz ausgehend, aus der Milz stammend, in der Milz gebildet; (E) *spleno-genous*  
**Spleno-graphie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Milz; (E) *spleno-graphy*  
**Spleno-gramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme der Milz; (E) *spleno-gram*  
**Splenohepato-megalie** *f*: Vergrößerung von Leber und Milz; (E) *spleno-hepatomegaly*  
**spleno-id** *adj*: milzartig, milzähnlich; (E) *spleno-id*  
**spleno-kollisch** *adj*: Milz und Kolon betreffend oder verbindend; (E) *spleno-colic*

**Splenom** *nt*: gutartiger Milztumor; (E) *splenoma*  
**spleno-meldullär** *adj*: Milz und Knochenmark/Medulla ossium betreffend; (E) *spleno-medullary*  
**Spleno-megalie** *f*: Milzvergrößerung, Milzschwellung, Milztumor; (E) *spleno-megaly*  
**spleno-pankreatisch** *adj*: Milz und Bauchspeicheldrüse/Pankreas betreffend; (E) *spleno-pancreatic*  
**Spleno-pathie** *f*: Milzerkrankung; (E) *spleno-pathy*  
**Spleno-pexie** *f*: operative Milzanheftung; (E) *spleno-pexy*  
**spleno-porital** *adj*: Milz und Pfortader/Vena portae hepatis betreffend; (E) *spleno-portal*  
**Spleno-porito-graphie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung von Leber, Pfortader und Milz; (E) *spleno-porito-graphy*  
**Spleno-porito-gramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme von Leber, Pfortader und Milz; (E) *spleno-porito-gram*  
**Spleno-ptose** *f*: Milzsenkung; (E) *spleno-ptosis*  
**spleno-reinal** *adj*: Milz und Niere/Ren betreffend; (E) *spleno-reinal*  
**Spleno-rhagie** *f*: Milzblutung; (E) *spleno-rhagia*  
**Spleno-rhaphie** *f*: Milznaht; (E) *spleno-rhaphy*  
**Spleno-se** *f*: klinisch meist asymptomatisch verlaufende Versprengung von Milzgewebe im Bauch- und/oder Brustraum; (E) *spleno-sis*  
**Spleno-tomie** *f*: Inzision der Milz; (E) *spleno-tomy*  
**Spleno-zelle** *f*: Eingeweidebruch mit Milz im Bruchsack; (E) *spleno-cele*  
**spoldo-gen** *adj*: durch Abfallprodukte/Zersetzungsprodukte bedingt; (E) *spodo-genous*  
**Spoldo-graphie, -graphie** *f*: Anfertigung eines Spodogramms; (E) *spodo-graphy*  
**Spoldo-gramm** *nt*: nach Veraschung der organischen Substanz sichtbare Verteilung anorganischer Bestandteile in einem Gewebeschnitt; (E) *spodo-gram*  
**Spondylialgie** *f*: Schmerzen in einem Wirbel oder der Wirbelsäule; (E) *spondylalgia*  
**Spondylarthritis** *f*: Entzündung der Wirbelgelenke; (E) *spondylarthritis*  
**Spondylarthritis ankylosans**: chronisch degenerative Entzündung des Achsenskeletts und der Extremitäten; typisch ist die Versteifung [Ankylosie-

rung] des Iliosakralgelenkes und der Wirbelsäule; (E) *rheumatoid spondylitis*

**Spondylarthralgie** *f*: Erkrankung der Wirbelgelenke; (E) *spondylarthralgia*

**Spondylarthrose** *f*: nichtentzündliche oder degenerative entzündliche Erkrankung der Wirbelgelenke, die zu Deformierung der Wirbelsäule führen kann; (E) *spondylarthrosis*

**Spondylitis** *f*: Wirbelentzündung; (E) *spondylitis*

**Spondylo-**, **spondylo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Wirbel/Vertebra“

**Spondyloidese** *f*: operative Wirbelsäulenversteifung; (E) *spondylosyndesis*

**Spondylodisitis** *f*: Entzündung des Wirbelkörpers und der Bandscheibe; (E) *spondylodiskitis*

**Spondylodynie** *f*: → *Spondyalgie*

**Spondylolisthese** *f*: Abgleiten eines Wirbelkörpers vom nächsten Wirbel nach vorne; (E) *spondylolisthesis*

**Spondylolyse** *f*: 1. seitliche Wirbelbogenspalte 2. operative Lösung von verwachsenen Wirbeln; (E) 1.–2. *spondylosis*

**Spondylomalazie** *f*: Wirbelerweichung; (E) *spondylomalacia*

**Spondylomalgie** *f*: Wirbelerkrankung; (E) *spondylopathy*

**Spondylolipose** *f*: schwerste Form des Spondylolisthesis\* mit i.d.R. völligem Abgleiten des 5. Lendenwirbels vom Kreuzbein; (E) *spondyloptosis*

**Spondylolischisis** *f*: Wirbelbogenspalte; (E) *spondyloschisis*

**Spondylose** *f*: durch eine Randleistenbildung charakterisierte degenerative Erkrankung der Wirbelsäule; (E) *spondylosis*

**Spondylus** *m*: Wirbel, Vertebra\*; (E) *vertebra*

**spongilform** *adj*: schwammartig, schwammförmig; (E) *spongiiform*

**Spongiilitis** *f*: Entzündung des Penis-schwellkörpers; (E) *spongiitis*

**Spongio-**, **spongio-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Schwamm/schwammig“

**Spongioblasten** *pl*: embryonale Gliazellen, aus denen sich das Ependym\* entwickelt; (E) *spongioblasts*

**spongilös** *adj*: schwammartig, schwammförmig; (E) *spongiöse*

**Spongiolosa** *f*: 1. schwammige Schicht der Gebärmutterschleimhaut; tiefe Schicht des Stratum\* functionale endo-

metrii 2. schwammartige innere Knöchenschicht; (E) 1. *spongy layer of endometrium* 2. *spongy substance of bone*

**Spongiitis** *f*: → *Spongiitis*

**Sponitalabort** *f*: Fehlgeburt, Abort; (E) *spontaneous abortion*

**Sponitalatmung** *f*: normale, vom Atemzentrum gesteuerte Atmung; (E) *spontaneous breathing*

**Sponitalentbindung** *f*: → *Spontangeburt*

**Sponitalfraktur** *f*: nicht durch eine traumatische Schädigung hervorgerufene Fraktur eines bereits krankhaft veränderten Knochens; (E) *spontaneous fracture*

**Sponitalgeburt** *f*: normale Geburt ohne mechanische oder medikamentöse Einleitung; (E) *spontaneous delivery*

**Sponitalmutation** *f*: Mutation, die nicht von außen ausgelöst wird; (E) *spontaneous mutation*

**Sponitalnystagmus** *m*: in Ruhestellung auftretender Nystagmus\*; (E) *spontaneous nystagmus*

**Sponitalpneu** *m*: → *Spontanpneumothorax*

**Sponitalpneumothorax** *m*: spontan, d.h. ohne Verletzung, auftretender Pneumothorax\*; (E) *spontaneous pneumothorax*

**Spolargilium** *nt*: ein- oder mehrzelliger Sporenbehälter von Bakterien und Pilzen; (E) *sporangium*

**Sporen** *pl*: 1. Keimzellen/Vermehrungsformen von Pilzen 2. beständige Dauerformen von Mikroorganismen; (E) 1.–2. *spores*

**Sporenbildner** *pl*: sporenbildende Mikroorganismen; (E) *spore-forming bacilli*

**Sporenschlauch** *m*: zylindrische Zelle im Fruchtkörper von Schlauchpilzen, in dem die Askosporen gebildet werden; (E) *ascus*

**Sporenständer** *m*: keulenförmige Hyphenzelle der Ständerpilze, die durch Abschnürung Ständersporen bildet; (E) *basidium*

**Sporentierchen** *pl*: → *Sporozoa*

**sporizid** *adj*: sporenzerstörend, sporenabtötend; (E) *sporocidal*

**Sporo-**, **sporo-** *präf.*: Wordelement mit Bezug auf „Spore“

**Sporothrix-Mykose** *f*: → *Sporotrichose*

**Sporotrichose** *f*: durch *Sporothrix* hervorgerufene Pilzinfektion, die i.d.R. auf Haut und Unterhaut beschränkt bleibt; (E) *sporotrichosis*

**Sporozoa** *pl*: parasitäre Einzeller, zu de-

nen u.A. *Toxoplasma gondii* und *Plasmodium* gehören; (E) *Sporozoa*  
**Sportialbulminurie** f: → *Sportproteinurie*  
**Sportlherz** nt: vergrößertes Herz von Leistungssportlern; (E) *athletic heart*  
**Sportlherz** nt: → *Sportherz*  
**Sportproteinelinurie** f: bei sportlicher Anstrengung auftretende, vorübergehende Eiweißausscheidung im Harn; (E) *effort albuminuria*  
**Sporulation** f: Sporenbildung; (E) *sporulation*  
**Spotting** nt: Schmierblutung\*; (E) *spotting*  
**Spreizfuß** m: Fußdeformität mit Abflachung und Verbreiterung des Quergewölbes; (E) *spread foot*  
**Sprosspilze** pl: Pilze, die sich durch Sprossung\* vermehren; (E) *yeasts*  
**Sprossung** f: Vermehrung durch Abschnürung von Tochterzellen; (E) *budding*  
**Sprue** f: ätiologisch unklare Erkrankung mit Fettdurchfall, Anämie\* und Abmagerung; (E) *sprue*  
**einheimische Sprue**: Erwachsenenform der Zöliakie\*; (E) *adult celiac disease*  
**tropische Sprue**: in den Tropen vorkommendes, allgemeines Malabsorptionssyndrom unbekannter Genese; (E) *tropical sprue*  
**Sprunggelenk** nt: aus drei Anteilen [Articulatio talocruralis, Articulatio talocalcanea, Articulatio talocalcaneonavicularis] bestehendes Gelenk; (E) *ankle joint*  
**Spulwurm** m: im Dünndarm des Menschen parasitierender Erreger der Askariasis\*; (E) *maeworm*  
**Spulrenellelemente** pl: essentielle Elemente, die in kleinsten Mengen im Körper vorhanden sind; (E) *trace elements*  
**Sputum** nt: Auswurf; (E) *sputum*  
**Sputumzytologie** f: zytologische Untersuchung von Sputum; (E) *sputum cytology*  
**Squalma** f: Schuppe, schuppenartiger Knochen; Hautschuppe; (E) *squama*  
**squamo-frontal** adj: Stirnbeinschuppe/Squama frontalis betreffend; (E) *squamo-frontal*  
**squomastoide** adj: Schläfenbeinschuppe/Squama ossis temporalis und Warzenfortsatz/Mastoid betreffend oder verbindend; (E) *squamomastoid*  
**squamoloquial** adj: die Hinterhauptsschuppe/Squama occipitalis be-

treffend; (E) *squamo-occipital*  
**squamo-parietal** adj: Schläfenbeinschuppe/Squama ossis temporalis und Scheitelbein/Os parietalis betreffend oder verbindend; (E) *squamo-parietal*  
**squamos** adj: schuppenförmig, schuppenähnlich, schuppig; mit Schuppen bedeckt; (E) *squamous*  
**squamosphenoidal** adj: Schläfenbeinschuppe und Keilbein/Os sphenoidale betreffend; (E) *squamosphenoid*  
**squamo-temporal** adj: zur Schläfenbeinschuppe/Squama ossis temporalis gehörend; (E) *squamo-temporal*  
**Squatting** nt: typische Haltung von Kindern bei Fallot\*-Tetralogie; (E) *squatting*  
**Stäbchen** pl: 1. stäbchenförmige Bakterien, Stäbchenbakterien 2. Stäbchenzellen der Netzhaut; (E) 1. *rod-shaped bacteria* 2. *retinal rods*  
**Stabilisator** m: zur Blutkonservierung verwendete gerinnungshemmende Substanz, die die natürlichen Eigenschaften des Blutes nicht verändert; (E) *stabilizer*  
**Stäbkerne** pl: jugendliche Granulozyten mit einem stabförmigen Kern; (E) *staff cells*  
**Stabsichtigkeit** f: Refraktionsanomalie des Auges, bei der das Licht nicht in einem Punkt, sondern nur als Linie fokussiert werden kann; (E) *astigmatism*  
**Stachelzellen** pl: stachelartige Zellen der Epidermis\*; (E) *prickle cells*  
**Stachelzellkrebs** m: → *Plattenepithelkarzinom*  
**Stachelzellkarzinom, selbstheilendes** nt: v.a. Hände und Gesicht befallender, gutartiger Hauttumor älterer Patienten, der sich spontan zurückbildet; (E) *multiple self-healing squamous epithelioma*  
**Stachelzellkrebs, selbstheilender** m: → *Stachelzellkarzinom, selbstheilendes*  
**Stachelzellschicht** f: auf das Stratum\* basale folgende Schicht, die typische Stachelzellen enthält; (E) *spinous layer of epidermis*  
**Stadium delirementis** nt: Stadium des Fieberabfalls; (E) *defervescent stage*  
**Stadium incrementis** nt: Stadium des Fieberanstiegs; (E) *pyrogenetic stage*  
**Staging** nt: Stadieneinteilung von Malignomen; wichtig für Prognose und Therapieplanung; (E) *staging*  
**Stagnation** nt: Stockung, Stillstand; Stauung; (E) *stagnation*  
**Stagnationsanoxie** f: durch eine Min-

derdurchblutung hervorgerufene Anoxie\*; (E) *stagnant anoxia*

**Stagnationshypoxie** *f*: durch eine Minderdurchblutung hervorgerufene Hypoxie\*; (E) *stagnant hypoxia*

**Stagnations thrombose** *f*: Thrombose\* bei Stagnation des Blutflusses; (E) *stagnant thrombosis*

**Stammbronchien** *m, pl -chilen*: noch außerhalb der Lunge entstehender rechter und linker Hauptbronchus; (E) *stem bronchus*

**Stammganglien** *pl*: zum extrapyramidal-motorischen System gehörende Endhirn- und Zwischenhirnkerne mit Bedeutung für die Motorik; (E) *basal ganglia*

**Stammhirn** *nt*: verlängertes Mark, Brücke und Mittelhirn umfassender Hirnabschnitt; (E) *brainstem*

**Stammzellen** *pl*: pluripotente Zellen im Knochenmark, aus denen sich die Blutzellen entwickeln; (E) *stem cells*

**Stammzellenleukämie** *f*: Leukämie, bei der Stammzellen der Leukozytose im peripheren Blut auftreten; (E) *stem cell leukemia*

**Ständerpilze** *pl*: zu den Eumycetes\* gehörende Unterklasse der Pilze, die essbare und giftige Arten enthält; (E) *club fungi*

**Stannose** *f*: durch Inhalation von Zinnoxid-haltigem Staub hervorgerufene seltene Pneumokoniose\*; (E) *stannosis*

**Stanzbiopsie** *f*: Biopsie mit einem Stanzgerät; (E) *punch biopsy*

**Stapedektomie** *f*: operative Entfernung des Steigbügels; (E) *stapedectomy*

**Stapediolyse** *f*: operative Lösung des Steigbügels; (E) *stapediolysis*

**stapediovestibulär** *adj*: Steigbügel/Stapes und Vestibulum auris betreffend; (E) *stapediovestibular*

**Stapes** *m*: Steigbügel; letztes Knöchelchen der Gehörknöchelchenkette im Mittelohr; (E) *stirrup*

**Stapesankylose** *f*: bei Otosklerose\* auftretende knöcherne Fixierung des Stapes im ovalen Fenster, die zu Schallleitungsschwerhörigkeit führt; (E) *stapedial ankylosis*

**Stapesplastik** *f*: Steigbügelplastik nach operativer Steigbügelentfernung mit Einpflanzen einer Stapesprothese; (E) *stapedioplasty*

**Staphylitis** *f*: Entzündung des Gaumenzäpfchens; (E) *staphylitis*

**Staphylo-, staphylo-** *präf.*: Wortelement

mit der Bedeutung 1. „Traube/traubenförmig“ 2. „Gaumenzäpfchen“ 3. „Staphylokokken“

**Staphylococcus** *m*: Gattung grampositiver, unbeweglicher Kugelbakterien, die sich traubenförmig zusammenlagern; (E) *Staphylococcus*

**Staphylococcus aureus**: exotoxin-bildender Erreger von eitrigen Hauterkrankungen, Wundinfektionen, Lebensmittelvergiftung etc.; (E) *Staphylococcus aureus*

**Staphylococcus epidermidis**: auf Haut und Schleimhaut lebender Stamm; opportunistischer Erreger von Wundinfektion, Endokarditis\* und Septikämie\*; (E) *Staphylococcus epidermidis*

**Staphyloidermie** *f*: meist eitrige Hautentzündung [Pyodermie] durch Staphylokokken; (E) *staphyloiderma*

**Staphylokokkämie** *f*: Auftreten von Staphylokokken im Blut; (E) *staphylococcemia*

**Staphylokokken** *pl*: → *Staphylococcus*

**Staphylokokkenenteritis** *f*: Enteritis\* durch Enterotoxine verschiedener Staphylokokkenarten; meist als Lebensmittelvergiftung; (E) *staphylococcal enteritis*

**Staphylokokkenhämolyse** *pl*: → *Staphylolyse*

**Staphylokokkeninfektion** *f*: → *Staphylokokkose*

**Staphylokokkenmeningitis** *f*: meist hämatogen ausgelöst, selten iatrogene oder posttraumatische, akute eitrige Hirnhautentzündung; (E) *staphylococcal meningitis*

**Staphylokokkensepsis** *f*: → *Staphylokokkämie*

**Staphylokokkose** *f*: durch *Staphylococcus*-Species hervorgerufene bakterielle Infektionskrankheit; (E) *staphylococcosis*

**Staphylokokkus** *m*: → *Staphylococcus*

**Staphylolyse** *pl*: Hämolyse-verursachende Staphylotoxine\*; (E) *staphylolysis*

**Staphylom** *nt*: beerenartige Vorwölbung der Augenhornhaut; (E) *staphyloma*

**Staphyloma** *nt, pl -malta*: → *Staphylom*

**Staphylopharyngorhaphie** *f*: operativer Verschluss einer Gaumenspalte; (E) *staphylopharyngorrhaphy*

**Staphyloplastik** *f*: Zäpfchenplastik, z.B. bei Zäpfchenspalte; (E) *staphyloplasty*

**Staphyloptose** *f*: Zäpfchensenkung oder Zäpfchentieftand, z.B. bei Läh-

mung des Gaumensegels; (E) *staphyloptosis*

**Staphyllorirhaphie** f: Zäpfchennaht; (E) *staphylorrhaphy*

**Staphyllolschisis** f: Zäpfchenspalte, Gaumenspalte im Zäpfchenbereich; (E) *staphyloschisis*

**Staphyllotomie** f: 1. Inzision des Gaumenzäpfchens 2. Ausschneidung eines Staphyloms; (E) 1.–2. *staphylotomy*

**Staphyllotoxine** pl: von Staphylokokken gebildete Toxine; (E) *staphylotoxins*

**Staphyllorirhaphie** f: → *Staphylorhaphie*

**Star** m: kurz für → *grauer Star*

**grauer Star**: angeborene oder erworbene Linsentrübung; (E) *cataract*

**grüner Star**: → *Glaukom*

**Stärke** f: aus Amylose\* und Amylopektin\* aufgebautes Polysaccharid; wichtigstes Speicherkohlenhydrat; (E) *starch*

**tierische Stärke**: → *Glykogen*

**Starikampf** m: → *Tetanus*

**-stase** suf.: Wordelement mit der Bedeutung „Stauung“

**Statin** nt: 1. die Mitose hemmendes Gift; therapeutisch zur Chemotherapie maligner Tumoren verwendet 2. Inhibiting-Hormon, z.B. Somatostatin\*; (E) 1.–2. *statin*

**-statisch** suf.: in Adjektiven verwendetes Wordelement mit der Bedeutung „gestaut“

**statoakustisch** adj: Gleichgewichtssinn und Gehör betreffend; (E) *statoacoustic*

**Statoconia** pl: → *Statolithen*

**Statoconien** pl: → *Statolithen*

**Statolithen** pl: kleinste Kalkkristalle des Innenohrs; Teil des Gleichgewichtssystems; (E) *statoliths*

**statomotorisch** adj: Gleichgewichtssinn und Bewegung/Motorik betreffend; (E) *statomotoric*

**Status** m: Zustand; Verfassung; (E) *state*

**Status anginosus**: anhaltender Angina\* pectoris-Anfall; (E) *preinfarction angina*

**Status asthmaticus**: anhaltende, dicht aufeinanderfolgende Asthma\* bronchiale-Anfälle, die u.U. zu einem Daueranfall führen; (E) *status asthmaticus*

**Status epilepticus**: aufeinanderfolgende epileptische Anfälle, zwischen denen der Patient nicht zu Bewusstsein kommt; (E) *epileptic state*

**Status idem**: unveränderter Befund; (E) *status idem*

**Status praesens**: gegenwärtiger Zustand, aktueller klinischer Befund; (E) *present status*

**Staubablagerungskrankheit** f: → *Staubkrankheit*

**Staubkrankheit** f: durch eine Staubablagerung im Gewebe hervorgerufene Erkrankung, z.B. Staublung; (E) *coniosis*

**Staublunge** f: durch chronische Inhalation von Staubpartikeln hervorgerufene reaktive Veränderung des Lungengewebes mit oder ohne Funktionsstörung; zum Teil entschädigungspflichtige Berufskrankheiten; (E) *pneumoconiosis*

**Staublungenkrankheit** f: → *Staublung*

**Staub-Traugott-Versuch** f: oraler Glukosetoleranztest\* mit zweimaliger Glukoszufuhr im Abstand von 90 Minuten; (E) *Staub-Traugott test*

**Staubzelle** f: in den Septen der Lungenalveolen sitzende Monozyten, die Kohle- und Staubpartikel aufnehmen und Zellen phagozytieren; (E) *dust cell*

**Stauchungsbruch** m: → *Stauchungsfraktur*

**Stauchungsfraktur** f: kompletter oder inkompletter Knochenbruch durch Stauchungskräfte; (E) *compression fracture*

**Stauungsbronchitis** f: durch eine Stauungslunge hervorgerufene chronische Bronchitis\* mit Dyspnoe\*, Husten und Herzfehlerzellen\* im Sputum; (E) *congestive bronchitis*

**Stauungsdermatitis** f: ekzematisierte Dermatitis\* bei venöser Insuffizienz; (E) *stasis eczema*

**Stauungsdermatose** f: → *Stauungsdermatitis*

**Stauungsleukem** nt: → *Stauungsdermatitis*

**Stauungsgallenblase** f: Vergrößerung der Gallenblase bei einem Verschluss des Ductus\* cysticus; (E) *stasis gallbladder*

**Stauungsgastritis** f: durch eine passive Hyperämie\* der Magenschleimhaut bei Herzinsuffizienz\* verursachte Magenbeschwerden; (E) *congestive gastritis*

**Stauungshyperämie** f: Hyperämie\* durch eine Abflussbehinderung im venösen Schenkel; (E) *venous congestion*

**Stauungsinfiltration** f: durch chronische Blutstauung hervorgerufene Verfestigung des Organgewebes durch Zunahme der kollagenen Fasern; (E) *congestive induration*

**Stauungsleber** *f*: Leberveränderung durch eine chronische Abflussstörung; (E) *congested liver*

**Stauungslunge** *f*: Veränderung der Lungenstruktur bei chronischer Blutstauung im kleinen Kreislauf; (E) *congested lung*

**Stauungsmastitis** *f*: durch eine Milchstauung hervorgerufene häufige Form der Mastitis\* der (stillenden) Wöchnerinnen; (E) *stagnation mastitis*

**Stauungsmilz** *f*: Vergrößerung und Verhärtung bei chronischer Abflussstauung; (E) *congested spleen*

**Stauungsniere** *f*: blutgefüllte, dunkelrote Niere bei chronischer Herzinsuffizienz; (E) *congested kidney*

**Stauungspapille** *f*: ödematöse Schwellung und Vorwölbung der Sehnervpapille bei intrakranieller Drucksteigerung; (E) *choked disk*

**Stauungszirrhose** *f*: bei chronischer Leberstauung entstehende Verhärtung und Fibrosierung des Lebergewebes mit Ausbildung einer Leberzirrhose; (E) *congestive cirrhosis*

**Steal-Effekt** *m*: durch Umleitung oder Ableitung von Blut hervorgerufene Symptomatik; (E) *steal phenomenon*

**Steal-Phänomen** *nt*: → *Steal-Effekt*

**Stearinsäure** *f*: gesättigte C<sub>18</sub>-Fettsäure; (E) *stearic acid*

**Stearo-, stearo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Fett“

**Stearrhoe** *f*: → *Stearorrhö*

**Steatitis** *f*: Fettgewebsentzündung; (E) *steatitis*

**Stearo-, steato-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Fett“

**Steatolyse** *f*: Fettspaltung, Fettabbau; (E) *steatolysis*

**Steatoma** *nt*: meist multipel auftretende Retentionszysten der Haut mit punktförmiger Follikelmündung; (E) *steatoma*

**Steatonekrose** *f*: Fettgewebsnekrose; (E) *steatonecrosis*

**Steatorrhö** *f*: erhöhte Fettausscheidung im Stuhl bei mangelhafter Verdauung oder Aufnahme durch den Darm; (E) *steatorrhea*

**Steatosis** *f*: 1. Fettsucht, Verfettung 2. degenerative Verfettung von Zellen, Geweben oder Organen; (E) 1. *obesity* 2. *steatosis*

**Steatizelle** *f*: Vorfall von Fettgewebe oder eines Fetttumors in das Unterhautgewebe; (E) *steatocele*

**Stechapfelform** *f*: stechapfelförmiger

Erythrozyt; (E) *burr cell*

**Stechapfelfvergiftung** *m*: Vergiftung durch im Stechapfel\* [*Datura stramonium*] enthaltene Alkaloide; (E) *datu-rism*

**Stechmücken** *pl*: Mückenfamilie, deren Weibchen Blutsauger sind und damit Krankheitserreger übertragen können; wichtige Gattungen sind Anopheles, Aedes und Culex; (E) *mosquitos*

**Stell-Geräusch** *nt*: frühdiastolisches Herzgeräusch bei relativer Pulmonalisinsuffizienz; (E) *Stell's murmur*

**Steigbügel** *m*: Stapes\*; (E) *stirrup*

**Stein-Leventhal-Syndrom** *nt*: Syndrom mit vergrößerten Eierstöcken mit multiplen Zysten, Hypertrichose\*, Fettsucht und Zyklusstörungen; (E) *Stein-Leventhal syndrome*

**Steinschnitt** *m*: operative Entfernung eines Konkrements/Steins; (E) *lithotomy*

**Steinschnittlage** *f*: Rückenlage des Patienten, die Beine im Hüft- und Kniegelenk gebeugt und gespreizt; (E) *lithotomy position*

**Steinstaublunge** *f*: durch Einatmen von quarzhaltigem Staub hervorgerufene Pneumokoniose\* mit chronisch progredienter Lungenfibrose\*; (E) *silicosis*

**Steißbeinfistel** *f*: durch Eindringen von Haaren in die Subkutis oder als Hemmungsfehlbildung entstandene Taschenbildung über der Steißbeinspitze; (E) *coccygeal fistula*

**Steißbeinsegmente** *pl*: Steißbeinabschnitt des Rückenmarks; (E) *coccygeal segments of spinal cord*

**Steißbeinwirbel** *pl*: → *Steißwirbel*

**Steißbeinzyste** *f*: → *Steißbeinfistel*

**Steiß-Fuß-Lage** *f*: Beckenendlage\*, bei der der Steiß und ein Fuß [unvollkommene Steiß-Fuß-Lage] oder beide Füße [vollkommene Steiß-Fuß-Lage] führen; (E) *complete breech presentation*

**Steißlage** *f*: Beckenendlage\*, bei der der Steiß führt; (E) *breech presentation*

**Steißwirbel** *pl*: 4–5, meist miteinander verschmolzene Wirbel des Steißbeins; (E) *coccygeal vertebrae*

**Stellatumblockade** *f*: Anästhesie\* des Ganglion\* stellatum; (E) *stellate block*

**Stellatumssektion** *f*: → *Stellektomie*

**Stellektomie** *f*: operative Entfernung des Ganglion\* stellatum; (E) *stellotomy*

**Stellknorpel** *m*: auf der Ringknorpelplatte sitzender Knorpel, der die Spannung der Stimmbänder reguliert; (E) *arytenoid cartilage*

**Stellreflexe** *pl.*: Reflexe, die Kopf und Körper in eine normale Stellung bringen; (E) *righting reflexes*

**Stempelltest** *m.*: Tuberkulintest\*, bei dem das Tuberkulin mit einem speziellen Stempel in die Haut eingedrückt wird; (E) *tine (tuberculin) test*

**Steno-, steno-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Enge/Verengung/eng/schmal“

**Steinlokaridie** *f.*: → *Angina pectoris*

**Steinlokolrie** *f.*: Verengung/Engstellung der Pupille; (E) *stenocoria*

**Stenon-Gang** *m.*: Ausführungsgang der Ohrspeicheldrüse; (E) *canal of Stenon*

**Steinlose** *f.*: Einengung von Gefäße, Hohlorganen oder Ausgängen/Mündungen; (E) *stenosis*

**Steinloselgeräusch** *nt.*: 1. Gefäßgeräusch über einem verengten Gefäßabschnitt 2. Herzgeräusch durch Stenose einer Herzklappe 3. hörbares Atemgeräusch bei Einengung im Kehlkopf- oder Luftröhrenbereich; (E) 1.–3. *stenosal murmur*

**Steinloielrend** *adj.*: zur Stenose führend, verengend, einengend; (E) *stenosing*

**Steinlotherm** *adj.*: (*biolog.*) nur in ganz bestimmten Temperaturbereichen lebensfähig; (E) *stenothermal*

**Steinloimie** *f.*: Spaltung einer Stenose; (E) *stenotomy*

**Steinloixen** *adj.*: (*Parasit*) auf wenige Wirte beschränkt; (E) *stenoxenous*

**Steinlozeiphalie** *f.*: durch einen vorzeitigen Verschluss der Schädelnähte [Kraniosynostose\*] hervorgerufene Fehlbildung des Schädels; (E) *stenocephaly*

**Stensen-Gang** *m.*: Ausführungsgang der Ohrspeicheldrüse; (E) *Stensen's canal*

**Stent** *m.*: Spiraldrahtprothese zum Offenhalten von Gefäßen oder Hohlorganen; (E) *stent*

**Stepperlgang** *m.*: typische Gangart bei Lähmung des Nervus\* peroneus; das Bein wird hoch angehoben und der Fuß setzt erst mit der Spitze und dann mit der Hacke auf; (E) *steppage gait*

**Sterbelziffer** *f.*: Anzahl der Sterbefälle in einem bestimmten Zeitraum pro 1000 Personen; (E) *mortality rate*

**Sterblichkeit** *f.*: Mortalität; (E) *mortality*

**Sterco-, sterco-** *präf.*: → *Sterko-*

**Stercus** *nt.*: Kot; (E) *feces*

**Stereo-, stereo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung 1. „räumlich/körperlich“ 2. „fest/hart/starr“

**Steireloalgnolsie** *f.*: Verlust der Fähigkeit Formen durch Betasten zu Erkennen;

(E) *stereoagnosis*

**Steireloagnolsie** *f.*: Fähigkeit ein Objekt nur durch Betasten zu erkennen; (E) *stereognosis*

**Steirelomilkroskop** *nt.*: Mikroskop\* mit zwei getrennten optischen Systemen zur Erzeugung eines stereoskopischen Bildes; (E) *stereoscopic microscope*

**Steireloophthalmoskop** *nt.*: → *Stereophthalmoskop*

**Steireloophthalmoskop** *nt.*: Ophthalmoskop\* zur stereoskopischen Betrachtung des Augenhintergrundes; (E) *stereo-ophthalmoscope*

**Steireloplis** *f.*: räumliches Sehen; (E) *stereopsis*

**Steireloalraldiolgraphie, -graphie** *f.*: Anfertigung stereoskopischer Röntgenaufnahmen; (E) *stereoradiography*

**Steirelois** *nt.*: Gerät zur stereoskopischen Betrachtung von Objekten; jedes Auge sieht nur eine Hälfte des Bildes, daraus konstruiert das Gehirn ein räumliches Bild; (E) *stereoscope*

**steril** *adj.*: 1. keimfrei; aseptisch 2. unfruchtbar, infertile; (E) 1.–2. *sterile*

**Sterillisation** *f.*: 1. Entkeimung 2. Herbeiführen von Sterilität von Mann oder Frau; (E) 1.–2. *sterilization*

**Sterillisation** *f.*: → *Sterilisation*

**Sterilität** *f.*: 1. Keimfreiheit; Asepsis 2. Unfruchtbarkeit; (E) 1.–2. *sterility*

**Sterilitätsloperation** *f.*: Operation zur Wiederherstellung der Zeugungsfähigkeit bzw. Empfängnisfähigkeit; (E) *fertility operation*

**Steriline** *pl.*: bei Pflanzen und Tieren vorkommende polyzyklische Verbindungen mit einer OH-Gruppe, z.B. Cholesterin\*, Ergosterin; (E) *sterols*

**Sterko-, sterko-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Kot/Schmutz“

**Sterkolbilin** *nt.*: gelbbrauner Gallenfarbstoff; verleiht dem Stuhl seine typische Farbe; (E) *stercobilin*

**Sterkolbillinogen** *nt.*: aus Bilirubin\* entstehender Gallenfarbstoff; (E) *stercobilinogen*

**Sterkolbillinurie** *f.*: Ausscheidung von Sterkobilin\* im Harn; (E) *stercobilinuria*

**sterkolal** *adj.*: Stuhl/Kot betreffend, kotig, kotartig, fäkal; kothaltig; (E) *stercoral*

**Sterkolallapendizitis** *f.*: durch Kotsteine hervorgerufene Appendizitis\*; (E) *stercoral appendicitis*

**Sterkolom** *nt.*: durch die Bauchdecke tastbare Masse aus verhärtetem Stuhl

im Dickdarm; (E) *stercoroma*  
**sternal** *adj.*: das Brustbein betreffend; (E) *sternal*  
**Sternalgie** *f.*: Brustbeinschmerz; (E) *sternalgia*  
**Sternalpunktion** *f.*: Knochenmarkentnahme aus dem Brustbein; (E) *sternal puncture*  
**Sternberg-Reed-Riesenzellen** *pl.*: mehrkernige Riesenzellen bei Lymphogranulomatose\*; (E) *Sternberg-Reed cells*  
**Sterninälvus** *m.*: → *Spinnennävus*  
**Sterno-, sterno-** *präf.*: Wordelement mit Bezug auf „Brustbein/Sternum“  
**sternochochlear** *adj.*: Rippenknorpel einer (echten) Rippe betreffend; Brustbein/Sternum und Rippenknorpel betreffend; (E) *chondrosternal*  
**Sternodynie** *f.*: → *Sternalgie*  
**sternohyoid** *adj.*: Sternum und Zungenbein/Os hyoideum betreffend; (E) *sternohyoid*  
**sternoid** *adj.*: sternumartig, sternumähnlich; (E) *sternoid*  
**sternoklavikulär** *adj.*: Sternum und Schlüsselbein/Klavikel betreffend oder verbindend; (E) *sternoclavicular*  
**Sternoklavikulargelenk** *nt.*: Gelenk zwischen Schlüsselbein und Brustbein; (E) *sternoclavicular joint*  
**sternokostal** *adj.*: Sternum und Rippen/Costae betreffend oder verbindend; (E) *sternocostal*  
**Sternokostalgelenke** *pl.*: Gelenke zwischen Brustbein und Rippen; (E) *sternocostal joints*  
**sternoperikardial** *adj.*: Sternum und Herzbeutel/Perikard betreffend oder verbindend; (E) *sternopericardial*  
**sternoscapular** *adj.*: Sternum und Schulterblatt/Scapula betreffend; (E) *sternoscapular*  
**sternothyroid** *adj.*: Sternum und Schilddrüse/Thyroidea oder Schildknorpel/Cartilago thyroidea betreffend; (E) *sternothyroid*  
**Sternotomie** *f.*: Brustbeinspaltung; (E) *sternotomy*  
**sternotracheal** *adj.*: Sternum und Luftröhre/Trachea betreffend; (E) *sternotracheal*  
**sternovertebral** *adj.*: Sternum und Wirbel/Vertebrae betreffend; (E) *sternovertebral*  
**Sternum** *nt.*: Brustbein; (E) *sternum*  
**Sternumalplasie** *f.*: mangelnde Ausbildung des Brustbeins; (E) *asternia*  
**Sternutatio** *f.*: Niesen; (E) *sternutation*  
**Sterno-, sterno-** *präf.*: Wordelement mit der

Bedeutung „fest/hart/starr“  
**Stelolid/dialbeltes** *m.*: bei hochdosierter Kortikosteroidtherapie auftretender Diabetes\* mellitus; (E) *steroid diabetes*  
**Stelrolide** *pl.*: natürliche oder synthetisch hergestellte Verbindungen, die ein Grundgerüst aus drei Sechseringen und einem Fünfering enthalten; (E) *steroids*  
**Stelroid/hormolne** *pl.*: Hormone mit Steroidstruktur, z.B. die Nebennierenrindenhormone; (E) *steroid hormones*  
**Stelroid/kaltakt** *f.*: Katarakt bei langfristiger lokaler oder systemischer Glucocorticoidtherapie; (E) *steroid-induced cataract*  
**stelroidolgen** *adj.*: Steroide bildend; (E) *steroidogenic*  
**Stelrolle** *pl.*: → *Sterine*  
**Sterlor** *m.*: röchelnde Atmung; (E) *stertor*  
**sterlor** *adj.*: röchelnd; (E) *stertorous*  
**Stetho-, stetho-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Brust“  
**Stetholgraf, -graph** *m.*: Gerät zur Aufzeichnung der Brustkorbbewegungen; (E) *stethograph*  
**Stetholgraffe, -graphie** *f.*: Aufzeichnung der Brustkorbbewegungen; (E) *stethography*  
**Stetholmyolitis** *f.*: Entzündung der Brustwandmuskeln; (E) *stethomyositis*  
**Stethoskop** *nt.*: Instrument zum Abhören [Auskultation] von Funktionsgeräuschen von Organen, Körperhöhlen, Gefäßen u.ä.; (E) *stethoscope*  
**Stewardessen-Krankheit** *f.*: papulöse Dermatitis\* der perioralen Haut; (E) *perioral dermatitis*  
**Stickoxid** *nt.*: → *Stickstoffmonoxid*  
**Stickoxydul** *nt.*: Lachgas; farbloses Gas mit narkotisierender und berauschender Wirkung; (E) *ganitrous oxide*  
**Stickstoff** *m.*: farb-, geruch- und geschmackloses, reaktionsträges Gas; bildet ca. 78 % der Erdatmosphäre; (E) *nitrogen*  
**Stickstoffmonoxid** *nt.*: farbloses Gas; wird im Gefäßendothel gebildet [endothelial derived relaxing factor, EDRF] und führt über Aktivierung der Guanylatcyclase zur Gefäßdilatation; (E) *nitrogen monoxide*  
**Stielknollen** *pl.*: gutartige, chronisch-eitrige, granulomatöse Erkrankung der Mundschleimhaut und der Haut von Gesicht, Händen und Zehen; (E) *botryomyosis*

**Stiellwarze** *f*: harmlose faden- oder stiel-  
förmige Hautfibrome, v.a. am Hals, in  
den Achselhöhlen und unter der Brust;  
Ⓔ *skin tag*

**Stilblöstrol** *nt*: synthetisches Östrogen\*  
mit karzinogener Wirkung; Ⓔ *estro-  
stilben*

**Still-Syndrom** *nt*: schon im Kindesalter  
einsetzende Form der chronischen  
Polyarthritits\*; Ⓔ *Still's disease*

**Stillwelhen** *pl*: Wehen in den ersten 2–3  
Tagen nach der Geburt; durch Stillen  
verstärkt; Ⓔ *afterpains*

**Stillzeit** *f*: Periode der Milchbildung und  
Brustfütterung nach der Geburt; Ⓔ *lactation period*

**Stimmlband** *nt*: in der Stimmrinne ver-  
laufendes Band zwischen Schildknor-  
pel und Stellknorpel; Ⓔ *vocal liga-  
ment*

falsches Stimmrinne: Bindegewebszug  
zwischen Schildknorpel und Stell-  
knorpel; Ⓔ *false vocal ligament*

**Stimmlbandentzündung** *f*: → *Chorditis*

**Stimmlbandknötchen** *pl*: bei Überbelas-  
tung der Stimmrinne auftretende  
Wucherungen; Ⓔ *singer's nodes*

**Stimmlbandmuskel** *m*: → *Musculus voca-  
lis*

**Stimmrinne** *f*: das Stimmrinne enthal-  
tende Längsfalte zwischen Schildknor-  
pel und Aryknorpel; Ⓔ *vocal cord*

**Stimmrinne** *m*: Übertragung von  
Stimmrinne auf die Thoraxwand; Ⓔ *pectoral fremitus*

**Stimmrinne** *f*: → *Stimmrinne*

**Stimmrinne** *f*: Spalt zwischen den  
Stimmrinne; Ⓔ *fissure of glottis*

**Stimmlans** *nt*: Anregungsmittel, Reiz-  
mittel, Aufputschmittel; Ⓔ *stimulant*

**Stimmlans** *m*: Reiz; Ⓔ *stimulus*

**Stimmlanse** *f*: chronisch-atrophische Na-  
sensschleimhautentzündung mit Na-  
sengeruch; Ⓔ *ozena*

**Stimmlansschweiß** *m*: Ausscheidung eines  
übelriechenden Schweißes mit unan-  
genehm Körpergeruch; Ⓔ *bromhi-  
drosis*

**Stimmlansrinne** *f*: rautenförmige Fonta-  
nelle\* am vorderen Ende der Pfeilrinne;  
Ⓔ *frontal fontanelle*

**Stimmlanshöcker** *m*: Höcker oberhalb des  
Augengrauenbogens; Ⓔ *frontal tuber*

**Stimmlanshöhlenentzündung** *f*: → *Sinusitis  
frontalis*

**Stimmlanse** *f*: seltene Deflexionslage, bei  
der die Stirn während der Geburt  
führt; Ⓔ *brow presentation*

**Stimmlans** *f*: Rinne zwischen den beiden

Stimmlans; Ⓔ *frontal suture*

**St. Louis-Enzephalitis** *f*: in weiten Teilen  
der USA im Sommer/Herbst auftreten-  
de Arbovirus-Enzephalitis\* durch das  
St. Louis-Enzephalitis-Virus; Ⓔ *St.  
Louis encephalitis*

**stochastisch** *adj*: dem Zufall unterwor-  
fen; Ⓔ *stochastic*

**Stoffwechsel** *m*: Gesamtheit aller bio-  
chemischen Reaktionen im Körper;  
Ⓔ *metabolism*

**Stolma** *nt*: 1. Öffnung, Mund 2. künstli-  
che Öffnung oder künstlicher Ausgang  
eines Hohlorgans; Ⓔ 1. *mouth* 2. *sto-  
ma*

**Stolmalchilum** *nt*: Magenmittel; Ⓔ *sto-  
machic*

**Stolmalke** *f*: bakterielle [Spirochaeten\*]  
ulzerierende Entzündung der  
Mundschleimhaut und des Zahn-  
fleisches; durch mangelnde Hygiene be-  
günstigt; Ⓔ *stomatocace*

**Stolmalgalie** *f*: Schmerzen im Mund;  
Ⓔ *stomatalgia*

**Stolmalitis** *f*: Entzündung der Mund-  
schleimhaut; Ⓔ *stomatitis*

**Stomatitis angularis**: schmerzhaftes,  
akutes oder chronisches Ekzem\* des  
Mundwinkels; Ⓔ *angular stomatitis*

**Stomatitis aphthosa**: akut verlaufende  
Entzündung durch Herpes\* simplex  
mit schmerzhaften, stecknadelkopf-  
großen Aphthen\*, die narbenlos ab-  
heilen; Ⓔ *aphthous stomatitis*

**Stomatitis epidemica**: relativ selten auf  
den Menschen übertragene Virus-  
krankheit von Wiederkäuern und  
Schweinen; oft schwer von einer Sto-  
matitis aphthosa zu unterscheiden; Ⓔ *epidemic stomatitis*

**Stomatitis herpetica**: → *Stomatitis aph-  
thosa*

**Stomato-, stomato-** *präf.*: Wordelement  
mit der Bedeutung „Mund/Mundhöh-  
le“

**Stomato** *nt*: → *Stomatologie*

**Stomatoglossitis** *f*: Entzündung von  
Mundschleimhaut und Zunge; Ⓔ *stoma-  
toglossitis*

**Stomatologie** *f*: Inzision des Mutter-  
mundes, Muttermundschnitt; Ⓔ *sto-  
matomy*

**Stomatopathie** *f*: Erkrankung des Mun-  
des oder der Mundhöhle; Ⓔ *stoma-  
topathy*

**Stomatoplastik** *f*: Mundplastik; Ⓔ *stoma-  
toplasty*

**Stomatorrhagie** *f*: Blutung aus dem  
Mund; Ⓔ *stomatorrhagia*

**Stoma|to|schilis** *f*: Lippenspalte, Mundspalte, Hasenscharte; (E) *stomatosis*

**Stoma|to|skop** *nt*: Mikroskop\* für die direkte Untersuchung der Mundschleimhaut; (E) *stomatoscope*

**Stoma|to|omie** *f*: → *Stomatomie*

**Stoma|to|zyten** *pl*: Erythrozyten\* mit schlit- oder mundförmiger Aufhellung im Ausstrich; (E) *stomatocytes*

**-stomie** *suf*: Wortelement mit der Bedeutung „Mund/Mündung“

**Storchenbiss** *m*: angeborener Naevus\* flammeus am Nacken; (E) *nuchal nevus*

**Stoßwellen|lithotripsie, extrakorporale** *f*: Zertrümmerung von Nieren- oder Gallensteinen durch Stoßwellen; (E) *extracorporeal shock wave lithotripsy*

**Strabismo|tomie** *f*: Durchtrennung der Augenmuskelsehnen zur Schielbehandlung; (E) *strabotomy*

**Strabismus** *m*: Schielen; Abweichung der Augenachsen von der Parallelstellung bei Fernsicht; (E) *strabismus*

**Strabismus concomitans**: Schielen, bei dem ein Auge das andere begleitet; (E) *manifest strabismus*

**Strabismus convergens**: Einwärts-schielen; (E) *convergent strabismus*

**Strabismus divergens**: Auswärtsschielen; (E) *divergent strabismus*

**Strabismus internus**: → *Strabismus convergens*

**Strabo|tomie** *f*: → *Strabismotomie*

**Strahlen|anämie** *f*: durch eine Schädigung des Knochenmarks hervorgerufene Anämie\* nach einer Strahlenbehandlung; (E) *radiation anemia*

**Strahlen|ap|urat** *m*: → *Strahlenkörper*

**Strahlen|blase** *f*: Schrumpfblass\* nach Strahlenbehandlung; (E) *radiation bladder*

**Strahlen|der|matitis** *f*: durch Einwirkung ionisierender Strahlung hervorgerufene Dermatitis\*, die mit einer erhöhten Gefahr der Karzinomentstehung belastet ist; (E) *radiation dermatitis*

**Strahlen|der|matose** *f*: durch Strahlung ausgelöste Hautschädigung; meist gleichgesetzt mit Strahlendermatitis\*; (E) *radiation dermatosis*

**Strahlen|dosis** *f*: die einem Patienten oder Objekt verabreichte Dosis an ionisierender Strahlung; (E) *radiation dose*

**kumulierte Strahlendosis**: Bezeichnung für die durch wiederholte Strah-

lenbelastung erzielte Gesamtdosis; (E) *cumulative dose*

**Strahlen|ent|eritis** *f*: Enteritis\* als Folge einer Strahlentherapie; (E) *radiation enteritis*

**Strahlen|ex|position** *f*: Strahlenbelastung; (E) *radiation load*

**Strahlen|katarakt** *f*: Katarakt\* durch Einwirkung ionisierender Strahlung; (E) *radiation cataract*

**Strahlen|kalter** *m*: vorübergehende Kopfschmerzen, Übelkeit, Abgeschlagenheit und Schwindelgefühl nach Bestrahlung; (E) *radiation sickness*

**Strahlen|kolitis** *f*: Kolitis als Folge einer Strahlentherapie; (E) *radiation colitis*

**Strahlen|körper** *m*: Abschnitt der mittleren Augenhaut, der den Ziliarmuskel enthält und das Kammerwasser bildet; (E) *ciliary body*

**Strahlen|myelitis** *f*: meist im Rahmen einer Strahlentherapie entstehende, in schweren Fällen zu Querschnittslähmung\* führende Schädigung des Rückenmarks; (E) *radiation myelitis*

**Strahlen|nekrose** *f*: Gewebe- oder Organotod nach Bestrahlung mit ionisierender Strahlung; (E) *radiation necrosis*

**Strahlen|neuritis** *f*: durch Einwirkung ionisierender Strahlung hervorgerufene Nervenentzündung; (E) *radiation neuritis*

**Strahlen|oste|onekrose** *f*: nach Strahlentherapie auftretende Knochennekrose; (E) *radiation osteonecrosis*

**Strahlen|pilz|krankheit** *f*: Aktinomykose\*; (E) *actinomycosis*

**Strahlen|pneumonie** *f*: → *Strahlenpneumonitis*

**Strahlen|pneum|onitis** *f*: nach Bestrahlung auftretende entzündliche Reaktion und Schädigung des interstitiellen Lungengewebes; (E) *radiation pneumonitis*

**Strahlen|proktitis** *f*: meist im Rahmen einer Strahlentherapie auftretende Mastdarmentzündung; (E) *radiation proctitis*

**Strahlen|schaden** *m*: Schädigung durch therapeutisch oder akzidentell aufgenommene ionisierende Strahlung; (E) *radiation injury*

**Strahlen|star** *m*: → *Strahlenkatarakt*

**Strahlen|therapie** *f*: Anwendung ionisierender Strahlen zur Behandlung von Erkrankungen; (E) *radiation therapy*

**Strahlen|zystitis** *f*: meist durch therapeutische Bestrahlung, v.a. gynäkologi-

scher Tumoren, hervorgerufene Harnblasenentzündung; (E) *radiocystitis*

**Strahlung** *f*: Energieausbreitung als Welle oder Teilchen; (E) *radiation*

**α-Strahlung**: aus Alphateilchen\* bestehende Korpuskularstrahlung; (E) *α radiation*

**β-Strahlung**: aus Kernteilchen bestehende Strahlung, die beim Betazerfall von Radionukliden abgestrahlt wird; (E) *β radiation*

**γ-Strahlung**: energiereiche Strahlung, die beim radioaktiven Zerfall freigesetzt wird; (E) *γ radiation*

**Strahlungsnekelrose** *f*: → *Strahlennekrose*

**Strahlungsostelonekelrose** *f*: → *Strahlenosteonekelrose*

**Strangulaltilion** *f*: 1. Erdrosselung, Strangulierung 2. (chirurg.) Abschnürung, Abbindung; (E) 1.–2. *strangulation*

**Strangulaltilionsilleus** *m*: Ileus\* durch Abschnürung einer Darmschlinge; (E) *strangulation ileus*

**Strangulurie** *f*: schmerzhafter Harndrang; (E) *stranguria*

**Stratigrafie, -graphie** *f*: Anfertigung von Schichtrontgenaufnahmen; (E) *tomography*

**Stratum** *nt*: Lage, Schicht; (E) *stratum, layer*

**Stratum basale**: Basalschicht der Gebärmutterhaut, die nicht abgestoßen wird; (E) *basal layer of epidermis*

**Stratum basale epidermidis**: Wachstumsschicht der Haut; (E) *basal layer of epidermis*

**Stratum cerebrale**: Sinnesnervenschicht der Netzhaut/Retina; (E) *cerebral part of retina*

**Stratum compactum**: oberflächliche kompakte Schicht des Stratum functionale endometrii; (E) *compact layer*

**Stratum corneum epidermidis**: oberste Schicht der Epidermis\*; (E) *horny layer of epidermis*

**Stratum fibrosum**: fibröse Außenschicht der Gelenkkapsel; (E) *fibrous membrane of articular capsule*

**Stratum functionale**: oberflächliche Schicht der Gebärmutter Schleimhaut, die während der Proliferationsphase\* an Dicke zunimmt und in der Menstruation abgestoßen wird; in der Schwangerschaft dient sie der Einnistung des befruchteten Eies; (E) *functional layer*

**Stratum ganglionicum retinae**: Ganglienzellschicht der Netzhaut/Retina; (E) *ganglionic layer of retina*

**Stratum germinativum epidermidis**: Basalschicht der Epidermis\*, von der die Hautzellen nach außen wachsen; (E) *regenerative layer of epidermis*

**Stratum neuroepitheliale retinae**: Schicht der Stäbchen und Zapfen; (E) *neuroepithelial layer*

**Stratum papillare dermis**: wellenförmig mit der Epidermis\* verbundene obere Schicht der Dermis\*; (E) *papillary layer of dermis*

**Stratum pigmenti corporis ciliaris**: Pigmentepithel des Ziliarkörpers; (E) *pigmented layer of ciliary body*

**Stratum pigmenti iridis**: Pigmentepithel der Regenbogenhaut; (E) *pigmented layer of iris*

**Stratum pigmentosum retinae**: Pigmentepithel der Netzhaut; (E) *pigmented part of retina*

**Stratum spinosum epidermidis**: auf das Stratum basale folgende Schicht, die typische Stachelzellen enthält; (E) *spinous layer of epidermis*

**Stratum spongiosum**: schwammige Schicht der Gebärmutter Schleimhaut; tiefe Schicht des Stratum functionale endometrii; (E) *spongy layer of endometrium*

**Stratum synoviale**: Innenschicht der Gelenkkapsel, die die Gelenkschmiere [Synovia] produziert; (E) *synovial membrane (of articular capsule)*

**Streckverband** *m*: Verband, z.B. Pflasterzugverband, zur Dauerextension von Extremitäten; (E) *extension bandage*

**Streptobacillus** *m*: Gattung gramnegativer, unbeweglicher Stäbchenbakterien; (E) *Streptobacillus*

**Streptobacillen/ratiten/bissfielber** *nt*: durch Rattenbisse oder verdorbene Lebensmittel übertragene Infektionskrankheit durch *Streptobacillus moniliformis*; (E) *rat-bite fever*

**Streptobacillus** *m, pl -li*: → *Streptobacillus*

**Streptococcus** *m*: in Paaren oder Ketten angeordnete, gampositive, unbewegliche Kugelbakterien; (E) *Streptococcus*  
**Streptococcus equisimilis**: betahämolytische C-Streptokokken; Erreger von Wundinfektionen und Pharyngitis\*; (E) *Streptococcus equisimilis*

**Streptococcus pneumoniae**: von einer Polysaccharidkapsel umgebene, lanzettförmige Diplokokke; klassischer Erreger der Pneumonie\*; (E) *Streptococcus pneumoniae*

**Streptococcus pyogenes**: Streptokok-

ken, die in der Kultur Betahämolyse\* zeigen; u.A. Erreger von Atemwegserkrankungen, Scharlach\* und Erysipel\*; wichtig sind auch die im Anschluss an die Akuterkrankungen auftretenden Folgeerkrankungen wie z.B. rheumatisches Fieber\*; (E) *Streptococcus pyogenes*

**Streptococcus viridans**: Streptokokken-Gruppe, die auf Blutagar mit einer grünlichen Zone wächst; Erreger von Zahnerkrankungen [Karies] und Endokarditiden; (E) *Streptococcus viridans*

**Streptoidermie** f: eitrige Hauterkrankung [Pyodermie] durch Streptococcus-Species; (E) *streptoderma*

**Streptoidornase** f: als Fibrinolytikum\* verwendetes Streptokokkenenzym; (E) *streptodornase*

**Streptokilnase** f: von  $\beta$ -hämolisierenden Streptokokken gebildetes Globulin, das im Körper zusammen mit Plasminogen einen Aktivatorkomplex der Fibrinolyse bildet; (E) *streptokinase*

**Streptokokklämie** f: Auftreten von Streptokokken im Blut; (E) *streptococcemia*

**Streptokokken** pl: → *Streptococcus*

**Streptokokken-Desoxyribonuclease** f: → *Streptodornase*

**Streptokokkenendokarditis** f: häufigste Form [50 %] der bakteriellen Endokarditis\*; die durch Streptococcus\* viridans hervorgerufene Endocarditis\* lenta spielt wegen der häufigen Herzklappenschädigung eine wichtige Rolle; (E) *streptococcal endocarditis*

**Streptokokkeninfektion** f: → *Streptokokkose*

**Streptokokkenmeningitis** f: eitrige Hirnhautentzündung mit primärer Beschränkung auf die weichen Hirnhäute; (E) *streptococcal meningitis*

**Streptokokkensepsis** f: → *Streptokokkämie*

**Streptokokkose** f: durch Streptococcus-Species hervorgerufene Infektionskrankheit; (E) *streptococcosis*

**Streptokokkus** m, pl -ken: → *Streptococcus*

**vergrünende Streptokokken**: → *Streptococcus viridans*

**Streptolysine** pl: die von  $\beta$ -hämolisierenden Streptokokken gebildeten Hämolyse\* Streptolysin O und Streptolysin S; (E) *streptolysins*

**Streptomycealaceae** pl: Familie grampositiver, fadenförmiger Bakterien, die als Antibiotikabildner wichtig sind;

(E) *Streptomycetaceae*

**Streptomycin** nt: von Streptomyces griseus gebildetes bakterizides Antibiotikum, das u.A. gegen Mycobacterium\* tuberculosis wirksam ist; (E) *streptomycin*

**Stressfraktur** f: Knochenbruch durch Langzeitbelastung; (E) *stress fracture*

**Stressinkontinenz** f: unwillkürlicher Harnabgang bei Erhöhung des intraabdominellen Drucks; (E) *stress incontinence*

**Stressleukozytose** f: durch physische oder psychische Belastung ausgelöste Erhöhung der Leukozytenzahl; (E) *emotional leukocytosis*

**Streulung** f: von einem Herd [Infekt, Tumor] ausgehende Aussaat von Erregern oder Zellen; (E) *spread*

**Streulungslinse** f: nach innen gewölbte Linse, die Lichtstrahlen streut; (E) *diverging lens*

**Stria** f: Streifen; Linie, Furche; (E) *stria*

**Striae gravidarum**: Schwangerschaftsstreifen; (E) *stretch marks*

**Striäl** adj: gestreift, streifig, streifenförmig; (E) *striate*

**Strichlabralsio** f: Biopsie von Gebärmutter-schleimhaut mit einer Kürette; (E) *endometrial biopsy*

**Strichkultur** f: durch strichförmiges Ausstreichen angelegte Bakterienkultur; (E) *streak culture*

**Strichküretalge** f: → *Strichabrasio*

**Strictura** f: (hochgradige) Verengung; (E) *stricture*

**Strictura urethrae**: Harnröhrenverengung; (E) *urethral stricture*

**Stridor** m: pfeifendes Atemgeräusch beim Ein- oder Ausatmen; (E) *stridor*

**Stridorlös** adj: in Form eines Stridors; (E) *stridulous*

**Striktur** f: (hochgradige) Verengung; (E) *stricture*

**Striktulrotomie** f: Spaltung einer Striktur; (E) *stricturotomy*

**Striolnigral** adj: Corpus striatum und Substantia nigra betreffend; (E) *strionigral*

**Striopalldär** adj: Corpus striatum und Globus pallidus betreffend; (E) *striopallidal*

**Striolzelreibellär** adj: Corpus striatum und Kleinhirn/Zerebellum betreffend; (E) *striocerebellar*

**Stripping** nt: Venenentfernung durch Herausziehen mit einem Stripper; (E) *stripping*

**Strolma** nt: (Stütz-)Gerüst eines Organs;

**Stroma** *nt*: vom Gebärmutterstroma ausgehender bösartiger Tumor; **Stromal sarcoma**  
**Stromaltoigen** *adj*: vom Stroma abstammend; **Stromatogenous**  
**Strombahn, terminale** *f*: Gesamtheit der Arteriolen, Kapillaren und postkapillaren Venen, die die Mikrozirkulation der Gewebe bewirken; **terminal vascular bed**  
**Strophanthin** *nt*: aus Strophantus-Arten gewonnenes Herzglykosid; **strophanthin**  
**Strophozelphalie** *f*: Schädelfehlbildung mit kombinierter Gesichtsfehlbildung; **strophocephaly**  
**Strukturfett** *nt*: Fett, das am Aufbau von Zellen und Geweben beteiligt ist, z.B. Membranlipide; **structural fat**  
**Strukturproteine** *pl*: Proteine, die am Aufbau von Zellen und Geweben beteiligt sind; **structural proteins**  
**Struma** *f*: Vergrößerung der gesamten Schilddrüse oder von Teilen der Schilddrüse; **goiter**  
**Struma basedowiana**: Bezeichnung für eine hyperthyreote Struma bei Basedow-Krankheit; **Basedow's goiter**  
**blande Struma**: nicht-entzündliche Struma ohne Knotenbildung bei euthyreoter Stoffwechsellaage; **simple goiter**  
**Struma colloides**: Struma\* mit Einlagerung von Kolloid in große [Struma colloides macrofolliculares] oder kleine [Struma colloides microfolliculares] Follikel; **colloid goiter**  
**eisenharte Struma Riedel**: ätiologisch unklare, meist Frauen betreffende, chronische Schilddrüsenentzündung mit Sklerosierung des Gewebes; **Riedel's disease**  
**Struma lymphomatosa**: Autoimmunkrankheit\* der Schilddrüse mit organ-spezifischen Autoantikörpern\*; **lymphadenoid goiter**  
**Struma maligna**: Schilddrüsenkarzinom; **struma maligna**  
**Struma nodosa**: euthyreote Struma mit knotigen Hyperplasien; **nodular goiter**  
**Strumektomie** *f*: Kropfentfernung; **strumectomy**  
**Strumilgen** *adj*: eine Kropfbildung fördernd oder verursachend; **goitrogenic**  
**Strumilitis** *f*: Entzündung einer Struma; **strumitis**

**strumös** *adj*: kropfförmig, strumaartig, strumaähnlich; **strumiform**  
**Strychnin** *nt*: kaum noch verwendetes giftiges Alkaloid der Brechnuss; **strychnine**  
**Stuart-Prower-Faktor** *m*: in der Leber gebildeter Faktor der Blutgerinnung; ein Mangel führt zu erhöhter Blutungsneigung; **Stuart-Prower factor**  
**Stuhl** *m*: aus unverdauten Nahrungsresten, Abfallprodukten des Stoffwechsels, Wasser und Mikroorganismen bestehende, meist breiige oder feste Masse; die durchschnittliche tägliche Menge beträgt ca. 200–250 Gramm; **feces**  
**blutiger Stuhl**: sichtbare Blutbeimengung zum Stuhl; färbt das Blut den Stuhl schwarz, spricht man von **Teerstuhl** [Melaena]; **okkultes Blut** im Stuhl ist nur durch Tests nachweisbar; **bloody stool**  
**Stuhlinkontinenz** *f*: Unfähigkeit, den Stuhl zurückzuhalten; **fecal incontinence**  
**Stumpfkarzinom** *nt*: im Bereich eines Organstumpfes [Magen-, Gebärmutterstumpf] auftretendes Karzinom; **stump cancer**  
**Stumpfneuralgie** *f*: neuralgische Schmerzen in einem Amputationsstumpf durch Bildung eines Neuroms; **stump neuralgia**  
**Stupor** *m*: bei verschiedenen psychischen Erkrankungen vorkommender Zustand mit Fehlen jeder geistigen oder körperlichen Aktivität bei erhaltenem Bewusstsein; **stupor**  
**Sturzburt** *f*: 1. extrem schnelle Geburt, bei der das Kind mit einer Wehe ausgetrieben wird 2. Geburt, bei der das Kind auf den Boden stürzt; **1.-2. rapid parturition**  
**Stützapparat** *m*: → **Orthese**  
**Stützgelbe** *nt*: aus Knorpel oder Knochen aufgebautes festes Bindegewebe; **supporting tissue**  
**stylohyloid** *adj*: Processus styloideus und Zungenbein/Os hyoideum betreffend; **stylohyoid**  
**styloid** *adj*: griffelförmig, griffelähnlich; **styloid**  
**stylomandibulär** *adj*: Processus styloideus und Unterkiefer/Mandibula betreffend; **stylomandibular**  
**stylomaxillär** *adj*: Processus styloideus und Oberkiefer/Maxilla betreffend; **stylomaxillary**  
**Stypsis** *f*: Blutstillung; **stypsis**

**Styptikum** *nt*: blutstillendes Mittel, das durch Zusammenziehung der Blutgefäße wirkt; (E) *styptic*

**styptisch** *adj*: blutstillend; (E) *styptic*

**Sub-, sub- präf**: Wortelement mit der Bedeutung „unter/unterhalb/nahe“

**subabdominal** *adj*: unterhalb des Bauch(-raums)/Abdomens (liegend); (E) *subabdominal*

**subakromial** *adj*: unter dem Akromion (liegend); (E) *subacromial*

**subakut** *adj*: mäßig akut, nicht akut verlaufend; (E) *subacute*

**subanal** *adj*: unterhalb des Afters/Anus (liegend); (E) *subanal*

**Subaortenstenose** *f*: durch Einengung der Ausflussbahn unterhalb der Klappe verursachte Aortenstenose\*; (E) *muscular subaortic stenosis*

**subapikal** *adj*: unterhalb eines Apex (liegend); (E) *subapical*

**subaponeurotisch** *adj*: unterhalb einer Aponeurose (liegend); (E) *subaponeurotic*

**subarachnoidal** *adj*: unter der Arachnoidea (liegend); (E) *subarachnoid*

**Subarachnoidalblutung** *f*: Einblutung in den Subarachnoidalraum\*; (E) *subarachnoid hemorrhage*

**Subarachnoidalraum** *m*: Spaltraum zwischen Dura\* mater und Arachnoidea\* in Gehirn und Rückenmark; (E) *subarachnoid cavity*

**Subarachnoidalspalt** *m*: → *Subarachnoidalraum*

**Subarachnoidalsisternen** *pl*: liquorhaltige Erweiterungen des Subarachnoidalraums; (E) *subarachnoid cisterns*

**subareolär** *adj*: unter dem Warzenvorf/der Areola mammae (liegend); (E) *subareolar*

**subaural** *adj*: unterhalb des Ohres/der Auris (liegend); (E) *subaural*

**subaurikulär** *adj*: unter der Ohrmuschel/Aurikel (liegend); (E) *subauricular*

**subaxial** *adj*: unterhalb einer Achse (liegend); (E) *subaxial*

**subaxillär** *adj*: unterhalb der Achselhöhle/Axilla (liegend); (E) *subaxillary*

**subacetabulär** *adj*: unterhalb der Hüftgelenkspfanne/des Acetabulums (liegend); (E) *subacetabular*

**subacid** *adj*: schwach sauer, vermindert säurehaltig; (E) *subacid*

**Subacidität** *f*: Säuremangel des Magens; (E) *subacidity*

**subbasal** *adj*: unterhalb einer Basis (lie-

gend); (E) *subbasal*

**subchondral** *adj*: unterhalb eines Knorpels (liegend); unter Knorpel (liegend); (E) *subchondral*

**subchordal** *adj*: 1. unter der Chorda dorsalis (liegend) 2. unterhalb des Stimmbandes/Ligamentum vocale (liegend); (E) 1.–2. *subchordal*

**subchorioal** *adj*: unter dem Chorion (liegend); (E) *subchorionic*

**subchronisch** *adj*: (Krankheit) nicht ausgeprägt chronisch verlaufend; (E) *subchronic*

**Subclavia** *f*: Arteria\* subclavia; (E) *subclavian artery*

**Subclavian-Steal-Syndrom** *nt*: intermittierende Mangeldurchblutung des Gehirns mit Schwindelgefühl bei proximalem Verschluss der Arteria\* subclavia; (E) *subclavian steal syndrome*

**subdeltoid** *adj*: unter dem Deltamuskel/Musculus deltoideus (liegend); (E) *subdeltoid*

**subidental** *adj*: unter einem Zahn (liegend); unterhalb der Dens axis (liegend); (E) *subdental*

**subidermal** *adj*: → *subkutan*

**subdiaphragmal** *adj*: unterhalb des Zwerchfells/Diaphragma (liegend); (E) *subdiaphragmatic*

**subdiaphragmatisch** *adj*: → *subdiaphragmal*

**subdural** *adj*: unter der Dura mater (liegend); im Subduralraum (liegend); (E) *subdural*

**Subduralraum** *m*: Spaltraum zwischen Dura\* mater und Arachnoidea\* in Gehirn und Rückenmark; (E) *subdural cavity*

**Subduralspalt** *m*: → *Subduralraum*

**subendoкардиал** *adj*: unter dem Endokard (liegend); (E) *subendocardial*

**subendothellial** *adj*: unter dem Endothel (liegend); (E) *subendothelial*

**subependymal** *adj*: unter dem Ependym (liegend); (E) *subependymal*

**subepidermal** *adj*: unter der Oberhaut/Epidermis (liegend); (E) *subepidermal*

**subepiglottisch** *adj*: unterhalb des Kehlschleims/der Epiglottis (liegend); (E) *subepiglottic*

**subepikardial** *adj*: unter dem Epikard (liegend); (E) *subepicardial*

**subepithellial** *adj*: unter dem Deckgewebe/Epithel (liegend); (E) *subepithelial*

**subfaszial** *adj*: unter einer Faszie (liegend); (E) *subfascial*

**subfebril** *adj*: leicht fieberhaft; (Tempe-

ratur) leicht erhöht; (E) *subfebrile*  
**subfertil** *adj.*: vermindert fruchtbar; (E) *subfertile*  
**subgemmal** *adj.*: unter einer Knospe, insbesondere einer Geschmacksknospe/Gemma gustatoria (liegend); (E) *subgemmal*  
**subgingival** *adj.*: unter dem Zahnfleisch/der Gingiva (liegend); (E) *subgingival*  
**subglenoidal** *adj.*: unterhalb der Cavitas glenoidalis (liegend); (E) *subglenoid*  
**Subglossitis** *f.*: Entzündung der Zungenunterseite; (E) *subglossitis*  
**subglottisch** *adj.*: unterhalb der Glottis (liegend); (E) *subglottal*  
**subgranulär** *adj.*: fein-granuliert, feinkörnig; (E) *subgranular*  
**subhepatisch** *adj.*: unterhalb der Leber (liegend); (E) *subhepatic*  
**subhyoloidal** *adj.*: unterhalb des Zungenbeins/Os hyoideum (liegend); (E) *subhyoid*  
**subikterisch** *adj.*: leicht gelbsüchtig, leicht ikterisch; (E) *subicteric*  
**Subileus** *m.*: unvollständiger oder beginnender Ileus\*; (E) *incomplete intestinal obstruction*  
**subilial** *adj.*: unterhalb des Darmbeins/Iliums (liegend); (E) *subiliac*  
**subinitimal** *adj.*: unter der Intima (liegend); (E) *subintimal*  
**Subinvolutio uteri** *f.*: unvollständige Rückbildung der Gebärmutter nach der Geburt; (E) *subinvolution*  
**subjektiv** *adj.*: nur für das Subjekt vorhanden, nichtsächlich, voreingenommen, persönlich; (E) *subjective*  
**subkalkaneal** *adj.*: unterhalb des Fersenbeins/Kalkaneus (liegend); (E) *subcalcaneal*  
**subkapital** *adj.*: unterhalb eines Gelenkpfes (liegend); (E) *subcapital*  
**subkapsulär** *adj.*: unter einer Kapsel (liegend); (E) *subcapsular*  
**subkardial** *adj.*: unterhalb des Herzens oder der Herzebene (liegend); (E) *infracardiac*  
**subkartilaginär** *adj.*: unterhalb eines Knorpels (liegend); unter Knorpel (liegend); (E) *subcartilaginous*  
**Subklavia** *f.*: Arteria\* subclavia; (E) *subclavian artery*  
**Subklavia-Anzapfsyndrom** *nt.*: → *Subclavian-Steal-Syndrom*  
**Subklavischlinge** *f.*: Nervenschlinge um die Arteria\* subclavia; (E) *ansa subclavia*  
**subklavikulär** *adj.*: unterhalb des Schlüs-

selbeins/der Klavikula (liegend); (E) *subclavicular*  
**subklinisch** *adj.*: ohne klinische Symptome (verlaufend); (E) *subclinical*  
**subkonjunktival** *adj.*: unterhalb der Bindehaut/Konjunktiva (liegend); (E) *subconjunctival*  
**subkorakoid** *adj.*: unterhalb des Processus coracoideus (liegend); (E) *subcoracoid*  
**subkorneal** *adj.*: 1. (Auge) unter der Hornhaut/Kornea (liegend) 2. (Epidermis, Nagel) unter dem Stratum corneum (liegend); (E) 1.–2. *subcorneal*  
**subkortikal** *adj.*: unterhalb der Rinde/des Kortex (liegend); (E) *subcortical*  
**subkosital** *adj.*: unterhalb einer Rippe oder der Rippen (liegend); (E) *subcostal*  
**Subkostalmuskeln** *pl.*: → *Musculi subcostales*  
**subkranial** *adj.*: unterhalb des Schädels/Kranium (liegend); (E) *subcranial*  
**subkutan** *adj.*: unter der Haut (liegend), in der Unterhaut/Subkutis (liegend); (E) *subcutaneous*  
**Subkultis** *f.*: aus Binde- und Fettgewebe bestehende Schicht zwischen Haut und Muskeln; (E) *subcutis*  
**sublethal** *adj.*: nicht tödlich, beinahe tödlich; (E) *sublethal*  
**Subleukämie** *f.*: akute Leukämie\* mit nicht oder nur mäßig erhöhter Leukozytenzahl; (E) *subleukemic leukemia*  
**Sublimation** *f.*: 1. (chem.) direkter Übergang vom festen in den gasförmigen Zustand 2. (psychiat.) unbewusste Umwandlung sexueller Energie in kreative Energie; (E) 1.–2. *sublimation*  
**Sublimierung** *f.*: → *Sublimation*  
**subliminal** *adj.*: unterschwellig; (E) *subliminal*  
**sublingual** *adj.*: unter der Zunge/Lingua (liegend); (E) *sublingual*  
**Sublingualtablette** *f.*: Tablette, die unter die Zunge gelegt wird; (E) *sublingual tablet*  
**Sublingulitis** *f.*: Entzündung der Unterzungendrüse; (E) *sublinguitis*  
**Subluxatio** *f.*, *pl. -tiones*: → *Subluxation*  
**Subluxation** *f.*: unvollständige Verrenkung/Ausrenkung; (E) *subluxation*  
**submamillär** *adj.*: unterhalb der Brustwarze/Mamille (liegend); (E) *inframamillary*  
**submamär** *adj.*: unterhalb der Brust (-drüse)/Mamma (liegend); (E) *submammary*  
**submandibulär** *adj.*: unterhalb des Un-

terkiefers/der Mandibula (liegend); **☞ submandibular**  
**submarginal** *adj.*: unterhalb einer Grenze/eines Randes (liegend); **☞ submarginal**  
**submaxillär** *adj.*: unterhalb des Unterkiefers/der Maxilla (liegend); **☞ submaxillary**  
**Submaxillairitis** *f.*: Entzündung der Unterkieferspeicheldrüse; **☞ submaxillaritis**  
**submedial** *adj.*: fast in der Mitte (liegend); **☞ submedial**  
**submental** *adj.*: unterhalb des Kinns/Mentum (liegend); **☞ submental**  
**submikroskopisch** *adj.*: nicht mit dem (Licht-)Mikroskop sichtbar; **☞ submicroscopic**  
**submulkös** *adj.*: unter der Schleimhaut/Mukosa (liegend); die Submukosa betreffend, in der Submukosa (liegend); **☞ submucous**  
**Submulkolsa** *f.*: lockere Bindegewebsschicht unter der Schleimhaut; **☞ submucosa**  
**submusikullär** *adj.*: unter einem Muskel (liegend); **☞ submuscular**  
**subnarkotisch** *adj.*: leicht narkotisch; **☞ subnarcotic**  
**subnasal** *adj.*: unterhalb der Nase (liegend); **☞ subnasal**  
**subneural** *adj.*: unterhalb eines Nervs (liegend); **☞ subneural**  
**subnormal** *adj.*: unter der Norm, unterdurchschnittlich; **☞ subnormal**  
**subnukleär** *adj.*: unterhalb eines Kerns/Nucleus (liegend); **☞ infranuclear**  
**subokzipital** *adj.*: unter dem Hinterhaupt-/Okziput oder dem Hinterhauptsbein/Os occipitale (liegend); **☞ suboccipital**  
**Subokzipitalpunktion** *f.*: Punktion der Cisterna\* cerebellomedullaris zur Entnahme von Liquor\* cerebrospinalis oder Applikation von Chemotherapeutika; **☞ suboccipital puncture**  
**suboptimal** *adj.*: nicht optimal, unteroptimal; **☞ suboptimal**  
**suborbital** *adj.*: unterhalb der Augenhöhle/Orbita (liegend), auf dem Orbitaboden liegend; **☞ suborbital**  
**subpapillär** *adj.*: unter einer Papille (liegend); **☞ subpapillary**  
**subpatellar** *adj.*: unterhalb der Knie- scheibe/Patella (liegend); **☞ subpatellar**  
**subpektoral** *adj.*: unter(halb) der Pektoralis-gegend/Regio pectoralis oder den Pektoralismuskeln; **☞ subpectoral**

**subpelrikardial** *adj.*: unter dem Herzbeutel/Perikard (liegend); **☞ subpericardial**  
**subpelriostal** *adj.*: unter der Knochenhaut/dem Periost (liegend); **☞ subperiosteal**  
**subpelritoneal** *adj.*: unter dem Bauchfell/Peritoneum (liegend); **☞ subperitoneal**  
**subpharyngeal** *adj.*: unterhalb des Rachens/Pharynx (liegend); **☞ subpharyngeal**  
**subphrenisch** *adj.*: → subdiaphragmal  
**subpial** *adj.*: unter der Pia mater (liegend); **☞ subpial**  
**subplazental** *adj.*: unter dem Mutterkuchen/der Plazenta (liegend); die Decidua basalis betreffend; **☞ subplacental**  
**subpleural** *adj.*: unter der Pleura (liegend); **☞ subpleural**  
**subpubisch** *adj.*: unterhalb des Schambens (liegend); **☞ subpubic**  
**subpulmonal** *adj.*: unterhalb der Lunge(n)/Pulmo (liegend); **☞ subpulmonary**  
**subpulpal** *adj.*: unter der Zahnpulpa (liegend); **☞ subpulpal**  
**subrektal** *adj.*: unterhalb des Rektums (liegend); **☞ subrectal**  
**subretinal** *adj.*: unter der Netzhaut/Retina (liegend); **☞ subretinal**  
**subserös** *adj.*: unter einer serösen Haut; **☞ subserous**  
**Subseroisa** *f.*: subseröse Bindegewebsschicht; **☞ subserosa**  
**subskapulär** *adj.*: unterhalb des Schulterblattes/der Skapula (liegend); **☞ subscapular**  
**subskleal** *adj.*: unter der Sklera (liegend); **☞ subscleral**  
**subspinal** *adj.*: unter einem Dornfortsatz/Processus spinosus (liegend); **☞ subspinal**  
**subsplenis** *adj.*: unterhalb der Milz (liegend); **☞ infrasplenic**  
**Substantia** *f.*: Substanz, Masse; **☞ substance, matter**  
**Substantia adamantina**: emailleartige, transparente äußere Zahnschicht; härteste Substanz des menschlichen Körpers; **☞ adamantine substance of tooth**  
**Substantia alba**: aus markhaltigen Nervenfasern aufgebaute weiße Hirn- und Rückenmarkssubstanz; **☞ white matter**  
**Substantia compacta**: feste Außenzone des Knochens; **☞ compact substance**

*of bone*

**Substantia corticalis:** dichte Knochenschicht unter dem Periost\*; (E) *cortical substance of bone*

**Substantia eburna:** zwischen Zahnpulpa und Schmelz liegende Hauptmasse des Zahns; (E) *dentin*

**Substantia grisea:** graue Gehirn- und Rückenmarkssubstanz, graue Substanz; (E) *gray matter*

**Substantia lentis:** Linsensubstanz; (E) *substance of lens*

**Substantia ossea dentis:** knochenähnliche Substanz des Zahnes; (E) *tooth cement*

**Substantia spongiosa:** schwammartige innere Knochenschicht; (E) *spongy substance of bone*

**substernal adj:** 1. unterhalb des Brustbeins/Sternums (liegend) 2. hinter dem Brustbein/Sternum (liegend); (E) 1. *substernal* 2. *retrosternal*

**Substrat nt:** Substanz, die von einem Enzym umgesetzt wird; (E) *substrate*

**subsynaptisch adj:** unterhalb einer Synapse (liegend); (E) *subsynaptic*

**subsynovial adj:** unter der Membrana\* synovialis (liegend); (E) *subsynovial*

**subtalar adj:** unterhalb des Sprunggelenks/Talus (liegend); (E) *subtalar*

**Subtalarergelenk nt:** Gelenk zwischen den hinteren Gelenkflächen von Talus und Kalkaneus; (E) *subtalar joint*

**subtemporal adj:** unter(halb) der Schläfe (liegend); (E) *subtemporal*

**subtendinös adj:** unter einer Sehne (liegend); (E) *subtendinous*

**subtentorial adj:** unterhalb des Tentorium cerebelli (liegend); (E) *subtentorial*

**subthalamisch adj:** unterhalb des Thalamus (liegend); (E) *subthalamic*

**subtonsillär adj:** unterhalb einer Mandel/Tonsille (liegend); (E) *infratonsillar*

**subtracheal adj:** unter der Luftröhre/Trachea (liegend); (E) *infratracheal*

**Subtraktionsalkalose f:** durch Wasserstoffionenverluste verursachte Alkalose\*; (E) *subtraction alkalosis*

**Subtraktionsangiographie, digitale f:** Röntgenkontrastdarstellung von Herz und/oder Gefäßen mit computergesteuerter Entfernung (Subtraktion) störender Strukturen aus dem Bild; (E) *digital subtraction angiography*

**Subtraktionsazidose f:** durch Verlust von Bikarbonat verursachte Azidose\*; (E) *bicarbonate depletion acidosis*

**subtrochanitär adj:** unter dem Trochanter (liegend); (E) *subtrochanteric*

**subumbilikal adj:** unterhalb des Nabels/Umbilikus (liegend); (E) *subumbilical*

**subungual adj:** unter dem Nagel (liegend); (E) *subungual*

**suburethral adj:** unter der Harnröhre/Urethra (liegend); (E) *suburethral*

**subvaginal adj:** unter(halb) der Scheide/Vagina (liegend); (E) *subvaginal*

**subvalvular adj:** unterhalb einer Klappe/Valva (liegend); (E) *subvalvular*

**Succinat nt:** Salz der Bernsteinsäure; Zwischenprodukt im Zitronensäurezyklus\*; (E) *succinate*

**Sucus m:** Saft; Sekret; (E) *juice*

**Sucus m:** Saft; Sekret; (E) *juice*

**Sudamila pl:** Schweißbläschen; (E) *sudamina*

**Sudanfarbstoffe pl:** wasserunlösliche Azofarbstoffe, die zur Färbung verwendet werden; (E) *Sudan dyes*

**sudanolphil adj:** mit Sudanfarbstoffen färbend; (E) *sudanophilic*

**sudanolphob adj:** nicht mit Sudan anfärbbar; (E) *sudanophobic*

**sudden infant death syndrome nt:** ätiologisch unklarer, plötzlicher Tod von Säuglingen; (E) *sudden infant death syndrome*

**Sudeck-Syndrom nt:** meist nach Verletzung oder Entzündung auftretende progressive Dystrophie\* von Muskeln und Knochen einer Gliedmaße; (E) *Sudeck's syndrome*

**Sudor m:** Schweiß; (E) *sweat*

**Sudor-, sudor- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Schweiß/Schwitzen“

**sudorifer adj:** schweißtreibend; (E) *sudorific*

**Sudoriferum nt:** schweißtreibendes Mittel; (E) *sudorific*

**suffizient adj:** ausreichend (funktionsfähig); (E) *sufficient*

**Suffokatio f:** → Erstickung

**Suffusion f:** flächenhafte Blutung; (E) *suffusion*

**suggestibel adj:** beeinflussbar; (E) *suggestible*

**Sulgillation f:** flächenhafte Hautblutung; (E) *sugillation*

**Sulizid m:** Selbstmord, Freitod; (E) *suicide*

**sulizidal adj:** Selbstmord/Suizid betreffend; selbstmordgefährdet; (E) *suicidal*

**Sulizidalität f:** Neigung zum Selbstmord; (E) *suicidal tendency*

**Suk-, suk- präf.:** Worтеlement mit der Bedeutung „unter/unterhalb/nahe“  
**Sulkorirrhoe** *f.*: übermäßige Sekretabsonderung; (E) *succorhea*  
**suklzeldan** *adj.*: nachfolgend; (E) *succedaneous*  
**sukzesisiv** *adj.*: (aufeinander-)folgend; fortlaufend, stufenweise; (E) *successive*  
**Sulcus** *m, pl -ci*: Furche, Rinne, Sulkus; (E) *sulcus, groove, furrow*  
**Sulci arteriosi**: Schädelwandfurchen für die Meningealarterien; (E) *arterial sulci*  
**Sulcus carpi**: Hohlhandrinne der Handwurzel, die durch das Retinaculum\* flexorum zum Karpaltunnel geschlossen wird; (E) *carpal sulcus*  
**Sulcus centralis cerebri**: Zentralfurche des Großhirns; (E) *central sulcus of cerebrum*  
**Sulci cerebri**: Großhirnfurchen; (E) *sulci of cerebrum*  
**Sulcus coronarius**: Furche an der Vorhof-Kammer-Grenze, in der die Herzkranzgefäße verlaufen; (E) *coronary sulcus of heart*  
**Sulcus costae**: Furche am unteren Innenrand der Rippen für die Rippengefäße und -nerven; (E) *costal sulcus*  
**Sulci cutis**: Hautfurchen; (E) *skin grooves*  
**Sulcus gingivalis**: Zahnfleischtasche; (E) *gingival sulcus*  
**Sulcus glutealis**: Gesäßfurche, Gesäßfalte; (E) *gluteal sulcus*  
**Sulcus lateralis cerebri**: tiefe Großhirnfurche zwischen Schläfen-, Stirn- und Scheitellappen; (E) *lateral cerebral sulcus*  
**Sulcus matricis unguis**: Nagelfalz; (E) *sulcus of nail matrix*  
**Sulcus medianus**: Medianfurche des IV. Ventrikels; (E) *median sulcus of fourth ventricle*  
**Sulcus medianus linguae**: mediane Zungenlängsfurche; (E) *median sulcus of tongue*  
**Sulcus mentolabialis**: Lippenkinnfurche; (E) *mentolabial sulcus*  
**Sulcus nasolabialis**: schräge Furche vom Nasenflügel zum Mundwinkel; (E) *nasolabial sulcus*  
**Sulcus nervi radialis**: spiralförmige Rinne auf der Rückseite des Oberarmknochens für den Nervus\* radialis; (E) *groove for radial nerve*  
**Sulcus nervi ulnaris**: Rinne an der Hinterfläche des Epicondylus\* medialis humeri für den Nervus\* ulnaris;

(E) *groove of ulnar nerve*  
**Sulcus postcentralis**: Hirnfurche hinter dem Gyrus\* postcentralis; (E) *postcentral sulcus*  
**Sulcus precentralis**: Hirnfurche vor dem Gyrus\* precentralis; (E) *precentral sulcus*  
**Sulfat** *nt*: Salz der Schwefelsäure; (E) *sulfate*  
**Sulfatide** *pl*: v.a. in der weißen Marksubstanz vorkommende Schwefelsäureester von Zerebrosiden\*; (E) *sulfatides*  
**Sulfatidlipidose** *f.*: autosomal-rezessiv vererbte Speicherkrankheit mit Einlagerung von Sulfatiden ins ZNS, periphere Nerven und Niere; (E) *sulfatide lipidosis*  
**Sulfatidlipidose** *f.*: → Sulfatidlipidose  
**Sulfhäimoglobin** *nt*: durch Einwirkung von Schwefelwasserstoff entstehendes Oxidationsprodukt von Hämoglobin\*, das keinen Sauerstoff transportiert; (E) *sulphemoglobin*  
**Sulfhäimoglobulinämie** *f.*: Vorkommen von Sulfhäimoglobin\* im Blut; (E) *sulphemoglobinemia*  
**Sulfo-, sulfo-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „Schwefel/Sulfur“  
**Sulfonalmide** *pl*: Amide aromatischer Sulfonsäuren, die als Antibiotika, Antidiabetika und Diuretika eingesetzt werden; (E) *sulfonamides*  
**Sulfur** *m*: → Schwefel  
**Sulkus** *m*: → Sulcus  
**Sulkusitumor, apikaler** *m*: Bronchialkarzinom\* in der Lungenspitze; (E) *superior sulcus tumor*  
**Sumpffieber** *nt*: → Malaria  
**Super-, super-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „über/oben/darüber“  
**Sulperiantigene** *pl*: Antigene, die schon in geringer Konzentration zur T-Zell-Stimulation befähigt sind; (E) *superantigens*  
**sulperalid** *adj.*: übermäßig sauer; (E) *superacid*  
**Sulperalidität** *f.*: Übersäuerung des Magensaftes; (E) *gastric hyperacidity*  
**Sulpercilium** *nt*: Augenbraue; (E) *eyebrow*  
**Sulperfelcun/daltio** *f.*: Befruchtung von mehr als einem Ei während desselben Zyklus; (E) *superfecundation*  
**Sulperfelcun/daltion** *f.*: → Superfecundatio  
**Sulperfelmale** *f.*: Patientin mit mehr als zwei X-Chromosomen; (E) *superfemale*  
**Sulperfelaltio** *f.*: Befruchtung eines Eis, während schon eine Schwangerschaft

besteht; (E) *superfetation*  
**superfilizell** *adj*: oberflächlich, oben oder außen (liegend), äußerlich, äußer(e, r, s); (E) *superficial*  
**Superinfektion** *f*: erneute Infektion mit dem selben Erreger, bevor die erste Infektion ausgeheilt ist; (E) *superinfection*  
**Superinvolvulition** *f*: übermäßige Organrückbildung/Involution; (E) *superinvolution*  
**superior** *adj*: höhere, obere, höher oder weiter oben liegend, nach oben gerichtet; (E) *superior*  
**Superoxidismutase** *f*: in Erythrozyten vorhandenes Enzym, das Superoxid-Ionen abbaut; (E) *superoxide dismutase*  
**superziliär** *adj*: Augenbraue betreffend; (E) *superciliary*  
**Sulpinaltion** *f*: Auswärtsdrehung (um die Längsachse); (E) *supination*  
**Sulpirator** *m*: → *Musculus supinator*  
**supiniert** *adj*: nach außen gedreht; auf dem Rücken liegend; (E) *supine*  
**Suppilsitorilum** *nt*: Zäpfchen; (E) *suppository*  
**Suppression** *f*: Unterdrückung, Hemmung; (E) *suppression*  
**Suppressorigene** *pl*: Gene, die die phänotypische Ausprägung anderer Gene unterdrücken; (E) *suppressor genes*  
**Suppressor-Zellen** *pl*: T-Lymphozyten, die die Immunantwort dämpfen; (E) *suppressor cells*  
**Suppuration** *f*: Eiterbildung, Vereiterung, Eiterung; (E) *suppuration*  
**suppuration** *adj*: eiterbildend, eitrig, eiternd; (E) *suppurative*  
**Supra-, supra-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „oberhalb/über“  
**supraakromial** *adj*: über dem Akromion (liegend); (E) *supra-acromial*  
**supraanal** *adj*: über dem After/Anus (liegend); (E) *supra-anal*  
**supraaurikulär** *adj*: über dem Ohr (liegend); (E) *supra-auricular*  
**supraaxillär** *adj*: oberhalb der Achselhöhle (liegend); (E) *supra-axillary*  
**supraacetabulär** *adj*: über/oberhalb der Hüftpfanne/des Acetabulums (liegend); (E) *supra-acetabular*  
**supradural** *adj*: auf der Dura mater (liegend); (E) *epidural*  
**supraepikondylär** *adj*: oberhalb einer Epikondyle (liegend); (E) *supraepicondylar*  
**supragingival** *adj*: oberhalb des Zahnfleisches (liegend); (E) *supragingival*

**supraglottisch** *adj*: oberhalb der Glottis (liegend); (E) *supraglottic*  
**suprahepatisch** *adj*: oberhalb der Leber (liegend); (E) *suprahepatic*  
**suprahyoide** *adj*: oberhalb des Zungenbeins/Os hyoideum (liegend); (E) *suprahyoid*  
**Suprahyoidealmuskeln** *pl*: vom Zungenbein nach oben ziehende Muskeln; (E) *suprahyoid muscles*  
**supralingual** *adj*: oberhalb der Leiste (liegend); (E) *suprainguinal*  
**suprakardial** *adj*: oberhalb des Herzens (liegend); (E) *supracardiac*  
**supraklavikulär** *adj*: oberhalb des Schlüsselbeins/der Klavikula (liegend); (E) *supraclavicular*  
**suprakondylär** *adj*: oberhalb einer Kondyle (liegend); (E) *supracondylar*  
**suprakostal** *adj*: über oder auf einer Rippe (liegend); (E) *supracostal*  
**suprakranial** *adj*: über dem Schädel/Cranium (liegend); (E) *supracranial*  
**suprakubital** *adj*: oberhalb des Ell(en)bogens (liegend); (E) *supra-anconeal*  
**supralumbal** *adj*: über der Lende(nregion) (liegend); (E) *supralumbar*  
**supramalleolär** *adj*: oberhalb des (Fuß-)Knöchels (liegend); (E) *supramalleolar*  
**supramammär** *adj*: oberhalb der Brustdrüse (liegend); (E) *supramammary*  
**supramandibulär** *adj*: über dem Unterkiefer (liegend); (E) *supramandibular*  
**supranasal** *adj*: oberhalb der Nase (liegend); (E) *supranasal*  
**supranukleär** *adj*: oberhalb eines Kerns/Nucleus (liegend); (E) *supranuclear*  
**supraokulär** *adj*: oberhalb des Auges (liegend); (E) *supraocular*  
**supraoptimal** *adj*: über dem Optimum, über das Optimum hinaus; (E) *supra-optimal*  
**supraorbital** *adj*: über/oberhalb der Augenhöhle/Orbita (liegend); (E) *supraorbital*  
**Supraorbitalneuralgie** *f*: Neuralgie\* des Versorgungsgebietes des Nervus supraorbitalis; häufig bei Trigeminusneuralgie\*; (E) *supraorbital neuralgia*  
**suprapatellar** *adj*: oberhalb der Knie-scheibe/Patella (liegend); (E) *suprapatellar*  
**suprapelvin** *adj*: oberhalb des Beckens (liegend); (E) *suprapelvic*  
**suprapulbisch** *adj*: oberhalb des Schambeins (liegend); (E) *suprapubic*  
**suprarenal** *adj*: oberhalb der Niere/Ren (liegend); (E) *suprarenal*  
**supraseptal** *adj*: oberhalb eines Sep-

tums (liegend); (E) *supraseptal*  
**supralapscapular** *adj*: oberhalb der Spina scapulae (liegend); (E) *suprascapular*  
**supralapscleural** *adj*: auf der Sklera (liegend); (E) *suprascleural*  
**supralapspinal** *adj*: über oder oberhalb der Wirbelsäule (liegend); (E) *supraspinal*  
**supralapsterinal** *adj*: auf oder über dem Brustbein/Sternum (liegend); (E) *suprasternal*  
**supralaptenitorial** *adj*: oberhalb des Tentoriums (liegend); (E) *supratentorial*  
**supralapthoracal** *adj*: oberhalb des Brustkorbs/Thorax (liegend); (E) *suprathoracic*  
**supralaptonsillär** *adj*: oberhalb einer Mandel/Tonsille (liegend); (E) *supratonsillar*  
**supralaptympinal** *adj*: oberhalb der Paukenhöhle/des Tympanons (liegend); (E) *supratympanic*  
**supralapumbilical** *adj*: oberhalb des Nabels (liegend); (E) *supraumbilical*  
**supralapvalginal** *adj*: oberhalb der Scheide/Vagina (liegend); (E) *supravaginal*  
**supralapvallulär** *adj*: oberhalb einer Klappe/Valva (liegend); (E) *supravalvular*  
**supralapvasikulär** *adj*: über einem Gefäß (liegend); (E) *supravascular*  
**supralapventrikulär** *adj*: oberhalb eines Ventrikels (liegend); (E) *supraventricular*  
**supralapvital** *adj*: überlebend, über den Tod hinaus; (E) *supravital*  
**Supralapvitalfärbung** *f*: Anfärbung noch lebender Zellen; (E) *supravital staining*  
**Sur-, sur-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „unter/unterhalb/nahe“  
**Sulra** *f*: Wade, Wadenregion; (E) *calf*  
**Surdilias** *f*: Taubheit; in der täglichen Praxis nicht immer klar von Schwerhörigkeit abgegrenzt; (E) *surdity*  
**Suridolmultitas** *f*: Taubstummheit; (E) *surdimutitas*  
**Surface** *nt*: Oberfläche; (E) *surface*  
**Surface-Ag** *nt*: Oberflächenantigen; (E) *surface antigen*  
**Surfactant** *m*: → Surfactant-Faktor  
**Surfactant-Faktor** *m*: in den Lungenalveolen vorhandene oberflächenaktive Substanz, die die Oberflächenspannung herabsetzt; (E) *surfactant factor*  
**Surrolgat** *nt*: Ersatz, Ersatzstoff; (E) *surrogate*  
**Surrolgatmutiter** *f*: Frau, die ein künstlich befruchtetes Ei einer anderen Frau

austrägt; (E) *surrogate mother*  
**Suspenisoirium** *nt*: Tragvorrichtung, Tragbeutel; (E) *suspensory*  
**suszeptibel** *adj*: empfindlich; anfällig, empfänglich; (E) *susceptible*  
**Suszeptibilität** *f*: Empfindlichkeit; Anfälligkeit, Empfänglichkeit, Reizbarkeit; (E) *susceptibility*  
**Sutton-Nävis** *m*: Näviszellnävis\* mit hellem Hof; kommt v.a. bei Jugendlichen vor; (E) *Sutton's nevus*  
**Sutula** *f*: Naht, Verwachsungslinie von Knochen; (E) *suture*  
**Sutura coronalis**: Naht zwischen Stirn- und Scheitelbeinen; (E) *coronal suture*  
**Suturæ cranii**: Nähte zwischen den Schädelknochen; (E) *cranial sutures*  
**Sutura frontalis**: Naht zwischen den beiden Stirnbeinen; (E) *frontal suture*  
**Sutura lambdoidea**: λ-förmige Naht zwischen dem Hinterhauptstein und den Schläfenbeinen; (E) *lambdoid suture*  
**Sutura sagittalis**: Naht zwischen den beiden Scheitelbeinen; (E) *sagittal suture*  
**Swan-Ganz-Katheter** *m*: doppelumiger Balloneinschwemmkatheter, der zur Messung des Pulmonalarteriendrucks und des Drucks im rechten Vorhof verwendet wird; (E) *Swan-Ganz catheter*  
**Sydenham-Chorea** *f*: v.a. Mädchen betreffende Choreaform, die im Anschluss an Streptokokkenkrankungen zusammen mit rheumatischem Fieber auftritt; (E) *Sydenham's chorea*  
**Syl-, syl-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „zusammen/gleichzeitig/mit“  
**Sylvius-Furche** *f*: tiefe Großhirnfurche zwischen Schläfen-, Stirn- und Scheitellappen; (E) *fissure of Sylvius*  
**Sylvius-Klappe** *f*: Falte an der Einmündung der unteren Hohlvene in den rechten Vorhof; (E) *valve of Sylvius*  
**Sym-, sym-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „zusammen/gleichzeitig/mit“  
**Symbiose** *f*: dauerhaftes Zusammenleben von zwei oder mehreren Organismen zum gegenseitigen Nutzen; (E) *symbiosis*  
**Symblepharon** *nt*: Verwachsung/Verklebung von Lid und Bindehaut; (E) *symblepharon*  
**Symblepharose** *f*: → Symblepharon  
**Symbrachyldaktylie** *f*: angeborene Verwachsung und Verkürzung von Fingern oder Zehen; (E) *symbrachydactyly*  
**Symmelie** *f*: angeborene Verwachsung

der Beine; (E) *symmelia*  
**Sympalthekeitomie** f: Entfernung von Grenzstrangganglien; (E) *sympathectomy*  
**sympalthe/tisch** adj: auf ein nichterkranktes Organ übergreifend; (E) *sympathetic*  
**Sympathiko-, sympathiko-** präf.: Wordelement mit Bezug auf „Grenzstrang/Sympathikus“  
**Sympalthikoblastom** nt: → *Sympathoblastom*  
**Sympalthikogolnion** nt: → *Sympathoblastom*  
**Sympalthikolytikum** nt: → *Sympatholytikum*  
**Sympalthikolmimetikum** nt: → *Sympathikomimetikum*  
**Sympalthikopalthie** f: Erkrankung des sympathischen Nervensystems; (E) *sympathicopathy*  
**Sympalthikolotnie** f: erhöhte Erregbarkeit des sympathischen Nervensystems; (E) *sympathicotonia*  
**Sympalthikus** m: sympathischer Teil des vegetativen Nervensystems; (E) *sympathetic nervous system*  
**Sympalthikusaussschaltung** f: → *Sympathikusblockade*  
**Sympalthikusblockade** f: Leitungsanästhesie\* des Grenzstrangs; (E) *sympathetic block*  
**sympalthisch** adj: 1. sympathisches Nervensystem/Sympathikus betreffend 2. mitführend, teilnehmend, gleichgestimmt 3. auf ein nichterkranktes Organ übergreifend; (E) 1.–2. *sympathetic*  
**Sympatho-, sympatho-** präf.: → *Sympathiko-*  
**Sympalthoblastom** nt: vom Grenzstrang oder Nebennierenmark ausgehender bösartiger Tumor des Kindesalters; (E) *sympathoblastoma*  
**Sympalthogolnion** nt: → *Sympathoblastom*  
**Sympaltholytikum** nt: Substanzen, die durch Blockade der Adrenorezeptoren die Wirkung von Adrenalin und Noradrenalin hemmen; (E) *sympatholytic*  
**sympaltholy/tisch** adj: die Wirkung von Adrenalin aufhebend; das sympathische System hemmend; (E) *sympatholytic*  
**Sympaltholmimetikum** nt: das sympathische System anregende Substanz; (E) *sympathomimetic*  
**sympaltholmimetisch** adj: das sympathische System anregend, mit stimulie-

render Wirkung auf das sympathische System; (E) *sympathomimetic*  
**Sympalthopalthie** f: → *Sympathikopathie*  
**Symphysensprennung** f: → *Symphysiotomie*  
**Symphyselotomie** f: → *Symphysiotomie*  
**Symphysiololyse** f: operative Symphysenlösung; (E) *symphysiolysis*  
**Symphysiorrhaphie** f: Symphysennaht; (E) *symphysiorrhaphy*  
**Symphysiolotomie** f: Spaltung des Symphysenknorpels zur Beckenerweiterung; (E) *symphysiotomy*  
**Symphysis** f: Knochenverbindung durch Faserknorpel; (E) *symphysis*  
**Symphysis intervertebralis**: Intervertebralverbindung, besteht aus Bandscheibe und vorderem und hinterem Längsband; (E) *intervertebral symphysis*  
**Symphysis manubriosternalis**: Verbindung von Schwertgriff und Brustbeinkörper; (E) *manubriosternal symphysis*  
**Symphysis pubica**: Schamfuge; Knorpelverbindung der beiden Schambeine; (E) *pubic symphysis*  
**Symploidie** f: → *Sirenornelie*  
**Symport** m: gleichzeitiger Transport zweier Substanzen durch die Zellmembran, wobei eine Substanz mit und die andere gegen ein Konzentrationsgefälle transportiert wird; (E) *symport*  
**Symptom** nt: Zeichen, Krankheitszeichen; (E) *symptom*  
**Symptomaltik** f: Gesamtheit der Krankheitssymptome; (E) *symptomatology*  
**Symptomenkomplex** m: aus mehreren abgrenzbaren Symptomen bestehendes Beschwerdebild; Syndrom; (E) *symptom complex; syndrome*  
**gastrokardialer Symptomenkomplex**: funktionelle Herzbeschwerden bei Meteorismus von Magen und Darm, Zwerchfellhochstand und Verschiebung des Herzens nach oben; (E) *gastrocardiac syndrome*  
**Syn-, syn-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „zusammen/gleichzeitig/mit“  
**Syniadelphus** m: Doppelmissbildung mit einem Kopf und acht Armen und Beinen; (E) *synadelphus*  
**Syniallgie** f: Schmerzempfindung fernab vom Krankheitsherd; (E) *synalgia*  
**Syniapse** f: Kontaktstelle zur Informationsübertragung von Nervenzellen auf andere Zellen; (E) *synapse*  
**Syniapsis** f: Chromosomenpaarung; (E) *synapsis*

**Synlarthrose** *f*: ununterbrochene, starre Verbindung zweier Knochen; (E) *synarthrosis*

**Synlästhesie** *f*: abnorme Mitempfindung, z.B. von Lichtreize bei Hörempfindung; (E) *synesthesia*

**Syncephallus** *m*: → *Synkephalus*

**Syncheilia** *f*: angeborene Verwachsung der Lippen; (E) *syncheilia*

**Syncheilie** *f*: → *Syncheilia*

**Synichillia** *f*: → *Syncheilia*

**Synichillie** *f*: → *Syncheilia*

**Synchilis** *f*: Verflüssigung; (E) *synchysis*  
**Synchysis corporis vitrei**: Glaskörperverflüssigung; (E) *synchysis*

**Synchondrektomie** *f*: operative Entfernung einer Synchronrose\*; (E) *synchondrectomy*

**Synchondrose** *f*: unbewegliche knorpelige Verbindung zweier Knochen; (E) *synchondrosis*

**Synchondrotomie** *f*: operative Spaltung einer Synchronrose\*; (E) *synchondrotomy*

**synchron** *adj*: gleichzeitig, gleichlaufend; (E) *synchronous*

**Syncretio** *f*: Zusammenwachsen, Verwachsen; (E) *syncretio*

**Syncytium** *nt*: → *Synzytium*

**syndaktyl** *adj*: Syndaktylie betreffend, von ihr betroffen oder gekennzeichnet, durch sie bedingt; (E) *syndactylous*

**Syndaktylie** *f*: Verwachsung von Fingern oder Zehen; (E) *syndactyly*

**Syndesmektomie** *f*: Bandexzision, Ligamentexzision; (E) *syndesmectomy*

**Syndesmitis** *f*: 1. Entzündung eines Bandes oder Ligaments 2. seltener gebrauchte Bezeichnung für Conjunctivitis\*; (E) 1. *syndesmitis* 2. *conjunctivitis*

**Syndesmo-, syndesmo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Band/Ligament“

**Syndesimorpelxie** *f*: Wiederanheftung eines Bandes/Ligamentes; (E) *syndesmopexy*

**Syndesimophyten** *pl*: Bandverknöcherungen, z.B. der Bandscheiben; (E) *syndesmophytes*

**Syndesimoplastik** *f*: Bänderplastik; (E) *syndesmoplasty*

**Syndesmorrhaphie** *f*: Bandnaht, Bändernaht; (E) *syndesmorrhaphy*

**Syndesmose** *f*: → *Syndesmosis*

**Syndesmolsis** *f*: bandartige Verbindung zweier Knochen durch kollagenes oder elastisches Bindegewebe; (E) *syndesmosis*

**Syndesmosis radioulnaris**: Syndesmosis von Speiche und Elle unterhalb des Ellenbogens; (E) *radioulnar syndesmosis*

**Syndesmosis tibiofibularis**: Bandhaft von Schienbein und Wadenbein oberhalb des Sprunggelenks; (E) *tibiofibular syndesmosis*

**Syndesmoltomie** *f*: Bänderdurchtrennung, Ligamentdurchtrennung; (E) *syndesmotomy*

**Syndrom** *nt*: Symptomenkomplex; (E) *syndrome*

**Syndrom der abführenden Schlinge**: Funktionsbehinderung der abführenden Schlinge nach Magenresektion; führt zu postprandialen Erbrechen; (E) *efferent loop syndrome*

**amnestisches Syndrom**: durch eine Reihe von Pathomechanismen [Alkoholabusus, CO-Vergiftung] ausgelöstes Psychosyndrom mit Merkschwäche bei erhaltenem Altgedächtnis; (E) *amnesic syndrome*

**Syndrom der blauen Flecken**: fast ausschließlich bei Frauen auftretendes Syndrom mit rezidivierenden schmerzhaften Hautblutungen; (E) *painful bruising syndrome*

**Syndrom der blinden Schlinge**: durch chronische Stauung von Darminhalt in einer nebengeschlossenen Darmschlinge entstehende Beschwerden [u.A. Völlegefühl, Durchfall, Anämie]; (E) *blind-loop syndrome*

**Syndrom der brennenden Füße**: durch verschiedene Ursachen [Vitaminmangel, Lebererkrankungen, Diabetes] hervorgerufenes schmerzhaftes Brennen der Füße während der Nacht; (E) *burning feet syndrome*

**Syndrom des fragilen X-Chromosoms**: v.a. das männliche Geschlecht betreffendes Syndrom mit Gesichtsfehlbildungen, Hyperaktivität und verzögerter körperlicher und geistiger Entwicklung; (E) *fragile X syndrome*

**Syndrom der geschlagenen Eltern**: Bezeichnung für die sichtbaren Verletzungszeichen bei körperlicher Misshandlung der Eltern durch ihre Kinder; (E) *battered parents syndrome*

**Syndrom des geschlagenen Kindes**: Bezeichnung für die sichtbaren Verletzungszeichen bei körperlicher Kindesmisshandlung; (E) *battered child syndrome*

**hämolytisch-urämisches Syndrom**: vorwiegend im Kindesalter auftretendes

de Mikroangiopathie\* der Nierengefäße mit Niereninsuffizienz; (E) *hemolytic-uremic syndrome*  
**nephrotisches Syndrom:** durch verschiedene Ursachen [entzündliche oder degenerative Nierenerkrankungen] ausgelöstes klinisches Syndrom mit Proteinurie\*, Hypo- und Dysproteinämie\*, Hypoalbuminämie\*, Hyperlipidämie\* und Hypercholesterinämie\* sowie Ödemen; (E) *nephrotic syndrome*  
**paraneoplastisches Syndrom:** Bezeichnung für im Rahmen einer Tumorerkrankung auftretende Symptome, die weder vom Primärtumor noch den Metastasen direkt verursacht werden; (E) *paraneoplastic syndrome*  
**Syndrom der polyzystischen Ovarien:** Syndrom mit vergrößerten Eierstöcken mit multiplen Zysten, Hypertrichose\*, Fettsucht und Zyklusstörungen; (E) *polycystic ovary syndrome*  
**postthrombotisches Syndrom:** meist Unterschenkel und Fuß betreffende Hauterscheinungen nach abgelaufener Phlebothrombose\* mit Bildung sekundärer Varizen\*, Hautverfärbung und Stauungsödem; (E) *post-thrombotic syndrome*  
**psychoorganisches Syndrom:** durch Gehirnerkrankungen verursachte psychische Symptomatik mit Hirnleistungsschwäche und Persönlichkeitsveränderung; (E) *organic brain syndrome*  
**temporomandibuläres Syndrom:** vom Kiefergelenk ausgehende neuralgiforme Beschwerden; (E) *temporomandibular joint syndrome*  
**Syndrom der zuführenden Schlinge:** nach Magenresektion auftretender Beschwerdekomples durch eine Abflussbehinderung der zuführenden Darmschlinge; (E) *afferent loop syndrome*  
**Synechie** f: Verwachsung; (E) *synechia*  
**Synechiolentomie** f: Lösung von Synechien des Auges; (E) *synechiotomy*  
**Synechiolentomie** f: → *Synechiotomy*  
**Synienzephalus** m: Doppelmissbildung mit einem Kopf; (E) *synencephalus*  
**Synerlgie** f: Zusammenwirken, Zusammenspiel; (E) *synergy*  
**Synerlgismus** m: gleichsinnige Wirkung zweier Substanzen; kann zu Addition oder Potenzierung der Wirkungen führen; (E) *synergism*  
**Synigalmie** f: Verschmelzung von Ei und Spermium; (E) *syngamy*  
**synigen** adj: artgleich und genetisch

identisch; (E) *syngeneic*  
**synigelneltisch** adj: → *syngen*  
**Synikarizinoelneise** f: Zusammenwirken mehrerer Faktoren bei der Krebsentstehung; (E) *cocarcinogenesis*  
**Synikelphallus** m: Doppelmissbildung mit einem Kopf mit einem Gesicht und vier Ohren; (E) *syncephalus*  
**Syniklitis** m: achsengerechte Einstellung des Schädels bei der Geburt; (E) *synclitism*  
**Synkolpe** f: plötzliche kurze Bewusstlosigkeit durch Sauerstoffmangel des Gehirns; (E) *syncope*  
**Synlorichidie** f: angeborene Hodenverschmelzung; (E) *synorchism*  
**Synlosichelos** m: angeborene Verwachsung von Penis und Skrotum; (E) *synoscheos*  
**Synlositose** f: knöcherne Vereinigung/Verbindung benachbarter Knochen; (E) *synostosis*  
**Synov-, synov-** präf.: Wordelement mit Bezug auf „Gelenkschmiere/Synovia“  
**Synovlektomie** f: operative Entfernung der Membrana\* synovialis, Synovialisentfernung; (E) *synovectomy*  
**Synovia** f: von der Synovialis\* gebildete Gleitflüssigkeit der Gelenke; (E) *synovia*  
**synovial** adj: Synovia\* oder Synovialis\* betreffend; (E) *synovial*  
**Synovialektomie** f: → *Synovektomie*  
**Synovialis** f: Innenschicht der Gelenkkapsel, die die Gelenkschmiere produziert; (E) *synovium*  
**Synovialisexzision** f: → *Synovektomie*  
**Synovialisresektion** f: → *Synovektomie*  
**Synovialitis** f: → *Synovitis*  
**Synovialom** nt: von der Synovialis\* ausgehender Tumor; (E) *synovialoma*  
**Synovialsarkom** nt: bösartiger Tumor der Synovialis\*; (E) *synoviosarcoma*  
**Synovialzotten** pl: Zotten der Gelenkinnenhaut/Membrana synovialis; (E) *synovial villi*  
**Synovialzyste** f: mukoide Zystenbildung einer Gelenkkapsel oder des Sehnenligamentgewebes; (E) *synovial cyst*  
**Synovialitis** f: → *Synovitis*  
**Synovio-, synovio-** präf.: Wordelement mit Bezug auf „Gelenkschmiere/Synovia“  
**Synoviom** nt: → *Synovialom*  
**Synoviorthese** f: Therapie der chronischen/rheumatoiden Synovitis durch Zytostika, Radioisotope u.ä.; (E) *synoviorthesis*  
**Synovitis** f: Entzündung der Synovialis\*; (E) *synovitis*

**rheumatoide Synovitis:** Synovitis bei rheumatoider Arthritis\*; (E) *rheumatoid synovitis*

**Synthase** *f:* Enzym, das zwei Verbindungen, unter Bildung einer neuen Verbindung, miteinander verknüpft; (E) *synthase*

**Synthese** *f:* Aufbau einer Struktur oder Verbindung aus Einzelteilen; (E) *synthesis*

**Syntheselphase** *f:* Phase des Zellzyklus, in der die DNA verdoppelt wird; (E) *synthesis phase*

**Synthetase** *f:* Enzym, das zwei Moleküle durch Bildung einer C-C-, C-O-, C-S- oder C-N-Bindung verbindet; (E) *synthetase*

**synthetisch** *adj:* Synthese betreffend, durch Synthese; synthetisch hergestellt; künstlich, artifiziell; (E) *synthetic*

**Synthorax** *m:* Doppelmissbildung mit Verwachsung am Brustkorb; (E) *synthorax*

**synton** *adj:* in gefühlsmäßiger Harmonie mit der Umwelt; (E) *syntonie*

**Syntropie** *f:* gehäuftes gleichzeitiges Auftreten von zwei Krankheiten; (E) *syntropy*

**Synulolisis** *f:* Narbenbildung; (E) *synulolisis*

**Synzytium** *nt:* durch Verschmelzung entstandener Zellverband ohne klare Zellgrenzen; (E) *syncytium*

**Syphilid** *nt:* Haut- oder Schleimhautausschlag bei Syphilis II oder III; (E) *syphilid*

**Syphilis** *f:* erworbene [Syphilis *acquisita*] oder angeborene [Syphilis *connatalis*] Geschlechtskrankheit durch Treponema\* pallidum; unbehandelt verläuft die Infektion in vier abgrenzbaren Stadien; (E) *syphilis*

**Syphilis I:** ca. 3 Wochen nach Infektion beginnendes Stadium mit Bildung eines syphilitischen Primäraffekts an der Eintrittspforte; (E) *primary syphilis*

**Syphilis II:** ab der 8.–12. Woche nach Infektion kommt es zu Allgemeinerkrankungen an Haut und Schleimhaut; (E) *secondary syphilis*

**Syphilis III:** Monate bis Jahre nach der Erstinfektion auftretende Syphilisform mit Bildung von Gummien und Beteiligung multipler Organe; (E) *tertiary syphilis*

**Syphilis IV:** Jahre nach der Erstinfektion beginnendes Stadium mit Befall

des Zentralnervensystems, der Knochen und innerer Organe; (E) *late syphilis*

**Syphilis** *f:* Treponema\* pallidum; (E) *Treponema pallidum*

**Syphilo-, syphil-** *präf:* Wortelelement mit Bezug auf „Syphilis“

**syphilo** *adj:* syphilisähnlich, syphilisartig; (E) *syphiloid*

**Syphilom** *nt:* im Tertiärstadium der Syphilis\* auftretende Gumma\*; (E) *syphiloma*

**Syrlingektomie** *f:* komplette operative Entfernung eines Fistelgangs; (E) *syringectomy*

**Syrlingitis** *f:* Entzündung der Ohrtrompete; (E) *syringitis*

**Syringo-, syringo-** *präf:* Wortelelement mit Bezug auf 1. „Höhle/Hohlraum“ 2. „Fistel“ 3. „Eileiter“ 4. „Ohrtrompete“

**Syrlingolubie** *f:* angeborene Höhlenbildung in der Medulla\* oblongata; (E) *syringobulia*

**Syrlingolienzephalie** *f:* Höhlenbildung im Gehirn; (E) *syringencephalia*

**Syrlingolienzephalomyelie** *f:* Höhlenbildung im Gehirn und Rückenmark; (E) *syringencephalomyelia*

**Syrlingom** *nt:* benignes Adenom\* der Schweißdrüsen; (E) *syringoma*

**Syrlingomyelie** *f:* angeborene Höhlenbildung im Rückenmark; (E) *syringomyelia*

**Syrlingotomie** *f:* operative Eröffnung einer Fistel und Umwandlung in ein Geschwür; (E) *syringotomy*

**syrtaltisch** *adj:* sich rhythmisch zusammenziehend, rhythmisch pulsierend; (E) *syrtaltic*

**System** *nt:* Gesamtheit von funktionell und/oder strukturell verbundenen Organen oder Geweben; (E) *system*

**hypothalamisch-neurohypophysäres System:** Regelkreislauf, der die Bildung und Abgabe von Hypophysen- und Hypothalamushormonen kontrolliert; (E) *hypothalamic-posterior pituitary system*

**hypothalamo-hypophysäres System:** marklose Nervenfasern, die Neurosekrete vom Hypothalamus zur Hypophyse transportieren; (E) *hypothalamohypophysial tract*

**mononukleär-phagozytierendes System:** → retikulohistiozytäres System

**parasympathisches System:** parasympathischer Teil des vegetativen Nervensystems; (E) *parasympathetic nervous system*

**retikuloendotheliales System:** → *retikuloendotheliales System*

**retikuloendotheliales System:** aus Monozyten und Makrophagen bestehendes System, dessen Hauptaufgabe die Beseitigung von Abfall- und Fremdstoffen, einschließlich Erregern, ist; (E) *reticuloendothelial system*

**sympathisches System:** sympathischer Teil des vegetativen Nervensystems; (E) *sympathetic nervous system*

**Sysitema f:** → *System*

**Systema alimentarium:** Verdauungsapparat; (E) *alimentary system*

**Systema cardiovasculare:** Herz-Kreislauf-System, Kreislauf, kardiovaskuläres System; (E) *cardiovascular system*

**Systema conducente cordis:** Erregungsleitungssystem des Herzens; (E) *cardiac conducting system*

**Systema digestorium:** Verdauungsapparat; (E) *digestive system*

**Systema lymphoideum:** lymphatisches System, Lymphsystem; (E) *lymphatic system*

**Systema nervosum:** Nervensystem; (E) *nervous system*

**Systema nervosum autonomicum:** nicht dem Einfluss von Willen und Bewusstsein unterworfen Teil des Nervensystems; besteht aus sympathischem Nervensystem\*, parasympathischem Nervensystem\* und intramuralen Nervenfasern; (E) *autonomic nervous system*

**Systema nervosum centrale:** Zentralnervensystem, Gehirn und Rückenmark; (E) *central nervous system*

**Systema nervosum periphericum:** peripheres Nervensystem; (E) *peripheral nervous system*

**Systema respiratorium:** Atmungsorgane, Atemwege, Respirationstrakt; (E) *respiratory system*

**Systema skeletale:** Skelettsystem; (E) *skeletal system*

**Systema urogenitale:** Urogenitaltrakt, Harn- und Geschlechtsorgane; (E) *genitourinary system*

**Sysitemleirylthelmaltoides m:** → *Lupus erythematosus visceralis*

**sysitemisch adj:** den Gesamtorganismus oder ein Organsystem betreffend; (E) *systemic*

**Sysitemlmykolse f:** Pilzkrankung mit hauptsächlichem Befall innerer Organe; (E) *systemic mycosis*

**Sysitemiskleirlose f:** zu den Autoimmunerkrankungen\* gerechnete Kollagenose\* mit Verdickung und Verhärtung von Haut und Unterhaut und meist auch Beteiligung innerer Organe (Herz, Niere, Speiseröhre, Dünndarm); (E) *systemic sclerosis*

**Sysitole f:** Phase des Herzzyklus, in der sich die Kammernmuskulatur zusammenzieht und das Blut aus dem Herzen in den Körperkreislauf bzw. die Lunge gepumpt wird; (E) *systole*

**Szinti-, szinti- präf:** Wordelement mit der Bedeutung „funkeln/flackern/aufblitzen“

**Szintitilgrafie, -gralphie f:** bildgebendes Verfahren unter Verwendung von Radionuklid\* oder mit Radionuklid\* markierten Pharmaka; (E) *scintigraphy*

**szintitilgralfisch, -gralphisch adj:** Szintigrafie betreffend, mittels Szintigrafie; (E) *scintigraphic*

**Szintitilogramm nt:** bei der Szintigrafie\* erhaltenes Bild; (E) *gamma gram*

**szirrhös adj:** Szirrhus betreffend, derb, verhärtet; (E) *scirrhous*

**Szirrhus m:** Karzinom\* mit Überwiegen der bindegewebigen Elemente und damit Verhärtung; (E) *scirrhous*

# T

**Talbes** *f*: Azehrung, Schwindsucht; (E) *tabes*

**talbelform** *adj*: tabesartig, tabesähnlich; (E) *tabetiform*

**Tache** *f*: Fleck, Mal; (E) *tache*

**Taches bleues**: bläuliche Flecken an den Einstichen von Filzläusen; (E) *blue spots*

**Tachy-, tachy-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „schnell/rasch“

**Tachylarhythmie** *f*: schnelle Form der absoluten Arrhythmie\*; (E) *tachyarhythmia*

**Tachylkardie** *f*: Erhöhung der Herzfrequenz auf über 100/min in Ruhe; (E) *tachycardia*

**atriale Tachykardie**: vom Vorhof ausgehende Tachykardie; (E) *atrial tachycardia*

**paroxysmale Tachykardie**: vorübergehende Tachykardie ohne Extrasystolen; (E) *paroxysmal tachycardia*

**ventrikuläre Tachykardie**: Tachykardie mit Erregungsursprung in den Tawara\*-Schenkeln; (E) *ventricular tachycardia*

**Tachylmetabolismus** *m*: beschleunigter Stoffwechsel/Metabolismus; (E) *tachymetabolism*

**Tachylphalgie** *f*: hastiges/überstürztes Essen; (E) *tachyphagia*

**Tachylphylaxie** *f*: Wirkungsabschwächung eines Medikaments bei wiederholter Gabe; (E) *tachyphylaxis*

**Tachypnoe** *f*: beschleunigte/schnelle Atmung; (E) *tachypnea*

**Taelnia** *f*, *pl -niae*: 1. bandartige Formation, Tänie 2. Bandwurmattung, die als Dünndarmparasit von Bedeutung ist; (E) 1. *tenia* 2. *Taenia*

**Taenia coli**: aus glatter Muskulatur bestehende Längsstreifen des Kolons; (E) *colic teniae*

**Taenia echinococcus**: Hundebandwurm; (E) *Taenia echinococcus*

**Taenia libera coli**: Längsmuskelstreifen an der Vorderfläche des Kolons; (E) *free tenia of colon*

**Taenia omentalis**: Kolontänie am Ansatz des großen Netzes; (E) *omental tenia*

**Taenia saginata**: Rinderbandwurm; (E) *Taenia saginata*

**Taenia solium**: Schweinebandwurm; (E) *Taenia solium*

**Taelnialfulgum** *nt*: bandwürmer-abtreibendes Mittel; (E) *taeniafuge*

**Taelnialrhynchus salignaltus** *m*: Rinderbandwurm; (E) *Taeniarhynchus saginata*

**Taelnilcidum** *nt*, *pl -da*: → *Taenizid*

**taelnilzid** *adj*: Bandwürmer abtötend, taeniaabtötend; (E) *teniacide*

**Tagblindheit** *f*: Störung des Sehens bei Tageslicht; (E) *day blindness*

**Talgesdosis** *f*: pro Tag verabreichte Arzneimitteldosis; (E) *daily dose*

**Talgesrhythmus** *m*: endogen gesteuerte Schwankung des Körperstoffwechsels und der Reaktionsbereitschaft des Körpers, die etwa einem 24-Stunden-Zyklus entspricht; (E) *diurnal rhythm*

**Talgessehlstoff** *m*: → *Jodopsin*

**Tagsichtigkeit** *f*: → *Hemeralopie*

**Takayasu-Syndrom** *m*: Entzündung des Truncus\* brachiocephalicus am Abgang aus der Aorta; (E) *Takayasu's syndrome*

**taktil** *adj*: Tastsinn betreffend; (E) *tactile*

**Tallalgie** *f*: Fersenschmerz; (E) *talalgia*

**tallar** *adj*: Sprungbein/Talus betreffend; (E) *talar*

**Tallcum** *nt*: → *Talkum*

**Talglrüsen** *pl*: talgbildende Drüsen der Haut und Schleimhaut; (E) *sebaceous glands*

**Talglrüsenzyste** *f*: → *Talcretentionszyste*

**Talglfluss** *m*: → *Seborrhoe*

**Talgreitenilonszyste** *f*: meist multipel auftretende Retentionszysten der Haut mit punktförmiger Follikelmündung; (E) *sebaceous cyst*

**Talgzyste** *f*: → *Talcretentionszyste*

**Talkoise** *f*: Pneumokoniose\* durch Inhalation von Talkum-haltigem Staub; der Verlauf hängt von Verunreinigung durch Asbest- oder Quarzstaub ab; (E) *talcosis*

**Tallkum** *nt*: gereinigtes und pulverisiertes Magnesiumsilikat; (E) *talc*

**Tallkumgranulom** *nt*: durch Talkum\* verursachtes Fremdkörpergranulom; (E) *talc granuloma*

**Tallkumlunige** *f*: → *Talkose*

**Tallkumipneumolknolnolse** *f*: → *Talkose*

**Tallkumstaubilunige** *f*: → *Talkose*

**tallofibular** *adj*: Sprungbein/Talus und

Wadenbein/Fibula betreffend oder verbindend; (E) **talofibular**

**talolokalkalneal** *adj*: Sprungbein/Talus und Fersenbein/Kalkaneus betreffend oder verbindend; (E) **talocalcaneal**

**Talolokalkalnealnavikulargelenk** *nt*: Gelenk zwischen Sprungbein, Fersenbein und Kahnbein; (E) **talocalcaneonavicular joint**

**talolokrural** *adj*: Sprungbein/Talus und Unterschenkel(knochen) betreffend oder verbindend; (E) **talocrural**

**Talolokruralgelenk** *nt*: Gelenk zwischen unterem Ende von Schienbein und Wadenbein und dem Sprungbein; (E) **talocrural joint**

**talolmeltatarsal** *adj*: Sprungbein/Talus und Mittelfuß/Metatarsus betreffend oder verbindend; (E) **talometatarsal**

**talolnavikular** *adj*: Sprungbein/Talus und Kahnbein/Os naviculare betreffend oder verbindend; (E) **talonavicular**

**taloltilbital** *adj*: Sprungbein/Talus und Schienbein/Tibia betreffend oder verbindend; (E) **talotibial**

**Tallus** *m*: Sprungbein; oberster Fußwurzelknochen; (E) **talus**

**Tallusrolle** *f*: gewölbte obere Gelenkfläche des Sprungbeins; (E) **trochlea of talus**

**Talmoxifen** *nt*: synthetisches Antiöstrogen; wird zur Behandlung des Mammakarzinoms eingesetzt; (E) **tamoxifen**

**Tampon** *m*: (Watte-)Bausch; (E) **tampon**

**Tampolnalde** *f*: Ausstopfung von Wunden oder Hohlräumen mit Tampons; (E) **tamponade**

**Tänie** *f*: → **Taenia**

**T-Antigen** *nt*: 1. auf Tumorzellen gefundenes Antigen 2. durch Neuraminidase freilegbares Antigen auf der Erythrozytenoberfläche; (E) 1.–2. **T antigen**

**Targetzellen** *pl*: dünne hypochrome Erythrozyten, die im Mikroskop einer Zielscheibe ähneln; (E) **target cells**

**tarsal** *adj*: 1. Fußwurzel(knochen) betreffend 2. Lidknorpel betreffend; (E) 1.–2. **tarsal**

**Tarsallgie** *f*: Schmerzen in der Fußwurzel; (E) **tarsalgia**

**Tarsalkanal** *m*: Spaltraum zwischen Sprungbein und Fersenbein; (E) **tarsal sinus**

**Tarsalknochen** *pl*: Fußwurzelknochen; (E) **tarsal bones**

**Tarsaltunnel** *m*: Tunnel unter dem Retinaculum musculorum flexorum; (E)

**tarsal tunnel**

**Tarsaltunnelsyndrom** *nt*: Schädigung des Nervus tibialis posterior im Tarsaltunnel; (E) **tarsal tunnel syndrome**

**Tarsektomie** *f*: 1. operative (Teil-)Entfernung der Fußwurzel 2. operative Entfernung der Lidplatte, Tarsusexzision; (E) 1.–2. **tarsectomy**

**Tarsitis** *f*: Entzündung des Lidknorpels; oft gleichgesetzt mit Blepharitis\*; (E) **tarsitis**

**Tarso-, tarso-** *präf.*: Wordelement mit Bezug auf 1. „Fußwurzel/Tarsus“ 2. „Lidknorpel/Tarsus“

**Tarsomelgalie** *f*: angeborene Vergrößerung des Fersenbeins; (E) **tarsomegaly**

**tarsolmeltatarsal** *adj*: Fußwurzel/Tarsus und Mittelfuß/Metatarsus betreffend oder verbindend; (E) **tarsometatarsal**

**Tarsolmeltatarsalgellenke** *pl*: Gelenke zwischen Fußwurzel- und Mittelfußknochen; (E) **tarsometatarsal joints**

**tarsolorbital** *adj*: Lidknorpel/Tarsus und Augenhöhle/Orbita betreffend; (E) **tarsorbitale**

**tarsolphallangeal** *adj*: Fußwurzel/Tarsus und Phalangen betreffend oder verbindend; (E) **tarsophalangeal**

**Tarsorhaphie** *f*: Vernähung von Ober- und Unterlid; (E) **tarsorrhaphy**

**tarsotarsal** *adj*: zwischen Fußwurzelknochen/Tarsalknochen (liegend), Tarsalknochen verbindend; (E) **tarsotarsal**

**tarsotibial** *adj*: Fußwurzel/Tarsus und Schienbein/Tibia betreffend oder verbindend; (E) **tibiotarsal**

**Tarsotomie** *f*: Durchtrennung der Lidplatte; (E) **tarsotomy**

**Tarsus** *m*: 1. Lidknorpel, Lidplatte, Tarsalplatte 2. Fußwurzel; (E) 1. **tarsal plate** 2. **root of foot**

**Tarsusentzündung** *f*: → **Tarsitis**

**Taschenband** *nt*: Bindegewebszug zwischen Schildknorpel und Stellknorpel; (E) **vestibular ligament**

**Taschenfalte** *f*: durch das Taschenband hervorgerufene Falte oberhalb der Stimmfalte; (E) **vestibular fold**

**Taschenklappe** *f*: halbmondförmige Klappe; (E) **semilunar cusp**

**Tastblindheit** *f*: → **Tastlähmung**

**Tastkörperchen** *pl*: Tastrezeptoren der Haut; (E) **tactile corpuscles**

**Tastlähmung** *f*: Verlust der Fähigkeit Formen durch Berühren zu Erkennen; (E) **tactile hypoesthesia**

**Tastleisten** *pl*: genetisch determiniertes Leistenmuster der Haut; (E) **epidermal**

ridges

**TAT-Mangel** *m*: → Tyrosinaminotransferasemangel**Tatzenhand** *f*: pathologische Vergrößerung der Hand, z.B. bei Akromegalie\*; (E) *Marinesco's succulent hand***Taubenzüchterlunge** *f*: exogen-allergische Alveolitis\* durch Inhalation von Kot- oder Federstaub von Vögeln; (E) *pigeon-breeder's lung***Taulcherkrankheit** *f*: durch die Entwicklung von Gasblasen im Blut entstehende Krankheit bei zu schnellem Druckabfall; (E) *diver's palsy***Tauchkropf** *m*: Struma\*, die bei der Einatmung (teilweise) hinter das Brustbein absinkt; (E) *diving goiter***Tauchwaage** *f*: Messgerät zur Bestimmung der Flüssigkeitsdichte durch Messung der Eintauchtiefe; (E) *areometer***Taussig-Bing-Syndrom** *nt*: angeborene Angiokardiopathie\* mit inkompletter Transposition\* der großen Gefäße; (E) *Taussig-Bing syndrome***Tawara-Knoten** *m*: → Atrioventrikularknoten**Tawara-Schenkel** *pl*: rechter [Crus dextrum] und linker [Crus sinistrum] Schenkel des His\*-Bündels; (E) *right and left bundle branch***Taxis** *f*: durch einen Reiz ausgelöste Bewegung; (E) *taxis***Tay-Sachs-Erkrankung** *f*: Hexosaminidase-A-Mangel mit geistiger Retardierung\*, Krampfanfällen, Spastik und Hepatosplenomegalie\*; auffällig oft findet man einen kirschroten Fleck [cherry-red spot] der Makula; (E) *Tay-Sachs disease***TB-Bazillus** *m*: → Tuberkulosebakterium**Technetium** *nt*: künstlich erzeugtes Metall der Mangangruppe mit einer biologischen Halbwertszeit von 30 Tagen; radioaktive Isotope werden in der Nuklearmedizin angewendet; (E) *technetium***Teerakne** *f*: durch Hautkontakt mit Teer ausgelöste Akne\*; (E) *tar acne***Teerkarzinom** *nt*: durch in Teer enthaltene aromatische Kohlenwasserstoffe ausgelöster Krebs von Blase, Lunge oder Haut; (E) *tar cancer***Teerkeratose** *f*: zu den Präkanzerosen\* gerechnete Berufskrankheit nach jahrelanger Exposition; typisch sind keratotische Papeln und warzenartige Keratosen; (E) *tar keratosis***Teerkrebs** *m*: → Teerkarzinom**Teerwarzen** *pl*: → Teerkeratose**Teerzyste** *f*: Eierstockzyste mit eingedicktem Blut; (E) *tarry cyst***Tegmen** *nt*: Decke, Dach; (E) *tegmen***Tegmen tympani**: Dach der Paukenhöhle; (E) *tegmen of tympanic cavity***Tegmen ventriculi quarti**: Dach des IV. Ventrikels; (E) *roof of fourth ventricle***Tegmentum** *nt*: Decke; (E) *tegmentum***Teichoninsäuren** *pl*: → Teichonsäuren**Teichonsäuren** *pl*: Bestandteil der Zellwand von Bakterien; (E) *teichoic acids***Teichopsie** *f*: Flimmerskotom mit zackenförmigem Gesichtsfeldausfall; (E) *teichopsia***Teilchen** *nt*: Elementarteilchen, Korpuskel, Partikel; (E) *particle***α-Teilchen**: aus zwei Protonen und zwei Neutronen bestehende zweifach positive Teilchen; entsprechen dem Heliumkern; (E) *α-particle***β-Teilchen**: negativ oder positiv geladene Kernteilchen, die beim Kernzerfall emittiert werden; (E) *β-particle***Teilchenstrahlung** *f*: aus Teilchen bestehende Strahlung; (E) *particulate radiation***Teillremission** *f*: deutliche Besserung des Allgemeinbefindens ohne Normalisierung aller Parameter; (E) *partial remission***Tela** *f*: Gewebeschicht; Gewebe; (E) *tela***Tela choroidea**: von der weichen Hirnhaut ausgehende Bindegewebsschicht, die die Plexus\* choroidei bildet; (E) *tela choroidea***Tela subcutanea**: aus Binde- und Fettgewebe bestehende Schicht zwischen Haut und Muskeln; (E) *subcutaneous fascia***Tela submucosa**: lockere Bindegewebsschicht unter der Schleimhaut; (E) *submucous layer***Tela subserosa**: subseröse Bindegewebsschicht; (E) *subserous layer***Telanliektasie** *f*: → Teleangiektasie**Tele-, tele-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung 1. „Ende/Ziel“ 2. „fern/in der Ferne“**Teleangiektasie** *f*: Erweiterung und Schlängelung von Endstrombahngefäßen [Kapillaren, Venolen]; (E) *telangiectasia***Telegammathe-  
rapie** *f*: → Telegammathe-  
rapie**Telldiagnose** *f*: Diagnose\* einer Erkrankung ohne direkten Patientenkontakt auf der Basis übermittelter Daten und Informationen; (E) *teledi-*

T

*agnosis*

**Tellelelektrokardiografie, -graphie** *f*: drahtlose Elektrokardiografie\* mit Übermittlung der Messwerte durch einen Sender; (E) *teleelectrocardiography*

**Tellelgammastralpialpie** *f*: Strahlentherapie mit γ-Strahlen und einem großen Abstand zwischen Strahler und Haut; (E) *telecurietherapy*

**Tellelektrokardiografie, -graphie** *f*: → *Teleelektrokardiografie*

**Tellelektrie** *f*: Fernübertragung von Messwerten; (E) *telemetry*

**Tellenzeiphalion** *nt*: aus den beiden Großhirnhälften und ihren Verbindungen bestehender Teil des Gehirns; (E) *telencephalon*

**Tellelopie** *f*: Sehstörung, bei der Objekte weit(er) entfernt erscheinen; (E) *teleopsis*

**Tellelektrokardiografie, -graphie** *f*: → *Teleröntgenografie*

**Telleröntgenografie, -graphie** *f*: Fernübertragung von Röntgenbildern; (E) *teleroentgenography*

**Telleröntgenstralpialpie** *f*: Strahlentherapie mit großem Quelle-Haut-Abstand; (E) *teleroentgentherapy*

**Tellelektroskop** *nt*: Stethoskop\* mit eingebautem Sender zur Datenübertragung; (E) *teleshethoscope*

**Tellelektstralpialpie** *f*: → *Teleröntgentherapie*

**Tellelektstralpialpie** *f*: → *Teleröntgentherapie*

**tellurig** *adj*: tellurhaltig, tellurisch; (E) *telluric*

**tellurisch** *adj*: 1. Erde betreffend 2. tellurhaltig, tellurig; (E) 1. *earth* 2. *telluric*

**Telo-, telo-** *präf*: Worтеlement mit der Bedeutung „Ende/Ziel“

**Teloldendrition** *nt*: feinste Endverzweigungen des Achsenzyllinders; (E) *telodendrition*

**Teloldendrition** *nt*: → *Telodendrition*

**telloldienzeiphal** *adj*: Endhirn/Tellenzeiphalon und Zwischenhirn/Dienzeiphalon betreffend; (E) *telodienecephalic*

**Tempelranitia** *pl*: Beruhigungsmittel; (E) *temperantia*

**tempelrent** *adj*: gemäßigt, maßvoll; (E) *temperate*

**temporal** *adj*: Schläfe oder Schläfenbein betreffend; (E) *temporal*

**Temporalallappenlepilepsie** *f*: partielle Epilepsie\* mit Herd im Temporalappen; (E) *temporal lobe epilepsy*

**temporal** *adj*: vorübergehend, vorläufig, zeitweilig; (E) *temporary*

**temporalaurikulär** *adj*: Schläfenregion und Ohrmuschel/Auricula betreffend; (E) *temporoauricular*

**temporalfalzial** *adj*: Schläfe und Gesicht betreffend oder verbindend; (E) *temporofacial*

**temporalfrontal** *adj*: Schläfe und Stirn betreffend oder verbindend; (E) *temporofrontal*

**temporalmandibular** *adj*: Schläfenbein und Unterkiefer/Mandibula betreffend oder verbindend; (E) *temporomandibular*

**Temporalmandibulargelenk** *nt*: Gelenk zwischen dem Unterkieferköpfchen und der Gelenkgrube des Schläfenbeins; (E) *temporomandibular joint*

**temporalmaxillär** *adj*: Schläfe und Oberkiefer/Maxilla betreffend oder verbindend; (E) *temporomaxillary*

**temporalokzipital** *adj*: Schläfe und Hinterhaupt betreffend oder verbindend; (E) *temporo-occipital*

**temporalparietal** *adj*: Schläfenbein und Scheitelbein/Os parietale betreffend oder verbindend; (E) *temporoparietal*

**temporalpontonin** *adj*: Schläfenlappen und Brücke/Pons betreffend oder verbindend; (E) *temporopontine*

**temporalphenoid** *adj*: Schläfenbein/Os temporale und Keilbein/Os sphenoidale betreffend oder verbindend; (E) *temporosphenoid*

**Ten-, ten-** *präf*: Worтеlement mit der Bedeutung „Sehne/Tendo“

**Tenalgie** *f*: → *Tendodynie*

**Tenalzität** *f*: 1. (psychol.) Hartnäckigkeit, Zähigkeit, Durchhaltevermögen 2. (biolog.) Widerstandsfähigkeit gegen Temperatur, Strahlen etc.; (E) 1.–2. *tenacity*

**Tenidenzineulose** *f*: sich im Anschluss an eine Schädigung, Verletzung oder Krankheit halbbewusst oder unbewusst entwickelndes übertriebenes Begehren nach (finanzieller) Entschädigung; (E) *pension neurosis*

**Tendinitis** *f*: Sehnenentzündung; (E) *tendinitis*

**Tendinose** *f*: → *Tendopathie*

**Tendo m, pl -dines**: Sehne; (E) *tendon*  
Tendo calcaneus: Achillessehne; (E) *calcaneal tendon*

**Tendo-, tendo-** *präf*: Worтеlement mit der Bedeutung „Sehne/Tendo“

**Tendodynie** *f*: Sehnschmerz; (E) *tenodynia*

**Tendolyse** *f*: operative Sehnenlösung;

Ⓔ *tendolysis*

**tendolmyoligen** *adj.*: von der Muskelsehne ausgehend, durch sie bedingt; Ⓔ *tendomyogenic*

**Tendolmyolpalthie** *f.*: Erkrankung eines Muskels und seiner Sehne; Ⓔ *tenomyopathy*

**Tendolnilitis** *f.*: → *Tendinitis*

**Tendolpalthie** *f.*: degenerative Sehnenerkrankung; Ⓔ *enthesopathy*

**Tendolplastik** *f.*: Sehnenplastik; Ⓔ *tendoplasty*

**Tendolynolvilitis** *f.*: Sehnenscheidenentzündung; Ⓔ *tendosynovitis*

**Tendolvalginitis** *f.*: Sehnenscheidenentzündung; Ⓔ *tendovaginitis*

**Tendovaginitis stenosans (de Quervain)**: chronisch entzündliche Reizung der gemeinsam verlaufenden Sehnen von *Musculus abductor pollicis longus* und *Musculus extensor pollicis brevis*; Ⓔ *stenosing tenosynovitis*

**Telnesmus** *m.*: schmerzhafter Stuhl- [*Tenesmus alvi/ani*] oder Harndrang [*Tenesmus vesicae*]; Ⓔ *tenesmus*

**Telnisellenbolgen** *m.*: Entzündung des Epicondylus\* *lateralis humeri*; Ⓔ *tennis elbow*

**Telnisferse** *f.*: Blutergüsse über der Ferse bei wiederholter traumatischer Belastung; Ⓔ *black heel*

**Teno-, teno-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Sehne/Tendo“

**Telnoelise** *f.*: Sehnenfixierung, Sehnenanheftung; Ⓔ *tenodesis*

**Telnoelnie** *f.*: → *Tendodynie*

**Telnoelise** *f.*: operative Sehnenlösung; Ⓔ *tenolysis*

**Telnoelololmie** *f.*: Durchtrennung einer Muskelsehne; Ⓔ *tenomyotomy*

**Telnoelolmie** *f.*: Sehnenexzision; Ⓔ *tenonectomy*

**Telnoelitis** *f.*: Entzündung der Tenon\*-Kapsel; Ⓔ *tenonitis*

**Tenon-Kapsel** *f.*: bindegewebige Augenkapsel; Ⓔ *Tenon's capsule*

**Tenon-Raum** *m.*: Raum zwischen Sklera und Augapfelscheide; Ⓔ *Tenon's space*

**Telnoelplastik** *f.*: Sehnenplastik; Ⓔ *tenoplasty*

**Telnoelrhalphie** *f.*: Sehnennaht; Ⓔ *tenorrhaphy*

**Telnoelolektoelmie** *f.*: Sehnenscheidenexzision, Sehnenscheidenresektion; Ⓔ *tenosynovectomy*

**Telnoelolektoelmie** *f.*: → *Tenosynovectomy*

**Telnoelovilitis** *f.*: → *Tendosynovitis*

**Telnoelmie** *f.*: operative Durchtrennung

einer Sehne; Ⓔ *tenotomy*

**Telnoelginitis** *f.*: → *Tendovaginitis*

**Telisa** *f.*: unterer straffer Teil des Trommelfells; Ⓔ *pars tensa*

**Telisor** *m.*: Spannmuskel, *Musculus tensor*; Ⓔ *tensor*

**Telnoelrium celrelbelli** *nt.*: Kleinhirnzelt; zwischen Kleinhirn und Hinterhauptslappen liegende Duraplatte; Ⓔ *tentorium of cerebellum*

**Telnoelriumslitz** *m.*: Öffnung des Kleinhirnzelt für den Durchtritt des Hirnstamms; Ⓔ *tentorial notch*

**Terato-, terato-** *präf.*: Wordelement mit Bezug auf „Missbildung/Fehlbildung“

**telralolgen** *adj.*: Missbildungen/Fehlbildungen verursachend oder auslösend; Ⓔ *teratogenic*

**Telralogelne** *f.*: Entstehung/Entwicklung von Missbildungen; Ⓔ *teratogenesis*

**Telralolkarzilnom** *nt.*: bösartiges Teratom\*; Ⓔ *teratocarcinoma*

**Telralom** *nt.*: meist gutartige, angeborene Geschwulst mit Anteilen aller Keimblätter; Ⓔ *teratoma*

**Telralolma** *nt, pl -malta*: → *Teratom*

**Telralolpermie** *f.*: → *Teratozoospermie*

**Telralololpermie** *f.*: weniger als 30 % normale Spermien im Ejakulat; Ⓔ *teratospermia*

**telrimlal** *adj.*: 1. endständig; abschließend, begrenzend 2. unheilbar, im Endstadium, im Sterben; Ⓔ 1.-2. *terminal*

**telrlär** *adj.*: (*chem.*) dreifach, dreigliedrig; Ⓔ *ternary*

**Terry-Syndrom** *nt.*: Netzhauterkrankung von untergewichtigen Frühgeborenen, die vermutlich durch die toxische Wirkung von Sauerstoff im Brutkasten verursacht wird; in schweren Fällen kommt es zur Erblindung; Ⓔ *Terry's syndrome*

**tertilal** *adj.*: jeden dritten Tag auftretend; Ⓔ *tertian*

**Tertilalna** *f.*: → *Malaria tertiana*

**tertilär** *adj.*: dritten Grades, drittgradig, an dritter Stelle; Ⓔ *tertiary*

**Tertilärlfollikel** *pl.*: ausgeifte Eifollikel vor der Ovulation; Ⓔ *tertiary ovarian follicles*

**Tertilärstaidium** *nt.*: Jahre nach der Erstinfektion beginnendes Syphilisstadium mit Befall des Zentralnervensystems, der Knochen und innerer Organe; Ⓔ *tertiary syphilis*

**Tertilärstruktur** *f.*: dreidimensionale Struktur von Polypeptidketten; Ⓔ *tertiary structure*

T

**Testicululus** *m*: → *Testis*

**testikulär** *adj*: Hoden/Testis betreffend, von den Hoden ausgehend; (E) *testicular*

**Testis** *m*, *pl* -tes: Hoden, Testikel; (E) *testis*

**Testolsteron** *nt*: in den Leydig-Zellen des Hodens gebildetes wichtigstes Sexualhormon des Mannes; (E) *testosterone*

**Testolsteron/relsistenz** *f*: fehlende oder abgeschwächte Wirkung von Androgenen durch einen Defekt der Rezeptoren; (E) *androgen insensitivity (syndrome)*

**Tetanie** *f*: neuromuskuläre Übererregbarkeit und Krampfbereitschaft der Muskulatur; (E) *tetany*

**tetaniiform** *adj*: tetanieartig, tetanusartig; (E) *tetaniiform*

**tetaniigen** *adj*: Tetanus oder Tetanie hervorruhend; (E) *tetaniogenous*

**tetanisch** *adj*: 1. Tetanus oder Tetanie betreffend oder auslösend 2. Wundstarrkrampf betreffend; (E) 1.–2. *tetanic*

**Tetanus** *m*: 1. tetanische Muskelkontraktion, Muskelkrampf 2. durch das toxinbildende Bakterium *Clostridium tetani* hervorgerufene Krankheit, die durch eine Lähmung der Atemmuskulatur tödlich verlaufen kann; (E) 1. *tetany* 2. *tetanus*

**Tetanus uteri**: Dauerkontraktion der Gebärmutter bei Geburtshindernissen oder Überdosierung von Wehenmitteln; (E) *uterine tetanus*

**Tetanusbazillus** *m*: extrem widerstandsfähige [bis zu 100° feuchte Hitze] Sporen bildendes, bewegliches Stäbchen mit typischer Trommelschlegelform; bildet zwei Toxine, das neurotoxische Tetanospasmin und das hämolytische Tetanolsysin; (E) *tetanus bacillus*

**Tetanusier/eriger** *m*: → *Tetanusbazillus*

**Tetra-, tetra-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „vier“

**Tetraäthylthiuramidisulfid** *nt*: in der Alkoholentzugstherapie verwendetes Mittel, das bei Alkoholgenuß zu schweren Unverträglichkeitserscheinungen [Antabussyndrom] mit Übelkeit, Kopfschmerz, Erbrechen, Hypotonie] führt; (E) *tetraethylthiuram disulfide*

**Tetrazycline** *pl*: → *Tetrazykline*

**Tetradaktylie** *f*: angeborene Vierfingerigkeit oder Vierzehigkeit; (E) *tetradactyly*

**Tetralde** *f*: → *Tetralogie*

**Tetrahydrofolsäure** *f*: biologisch aktive Form der Folsäure\*; (E) *tetrahydrofolic acid*

**Tetraiodthyronin** *nt*: → *Thyroxin*

**Tetraiodthyronin** *nt*: → *Thyroxin*

**Tetralogie** *f*: Erkrankung mit vier Hauptsymptomen; (E) *tetralogy*

**Tetramastie** *f*: Vorkommen von zwei überzähligen Brüsten; (E) *tetramastia*

**Tetrapalypse** *f*: → *Tetraplegie*

**Tetrapalse** *f*: → *Tetraplegie*

**Tetraplegie** *f*: Lähmung von Beinen und Armen; (E) *tetraplegia*

**tetraploid** *adj*: Tetraploidie betreffend, von ihr betroffen oder gekennzeichnet, mit vier Chromosomensätzen; (E) *tetraploid*

**Tetraploidie** *f*: Genom aus vier Chromosomensätzen; (E) *tetraploidy*

**Tetrasomie** *f*: Vorkommen von zwei überzähligen Kopien eines Chromosoms; (E) *tetrasomy*

**tetralvalent** *adj*: vierwertig; (E) *tetravalent*

**Tetrazykline** *pl*: Gruppe halbsynthetischer bakteriostatischer Antibiotika, die sich von dem von Streptomyces\*-Species gebildeten Tetracyclin ableiten; (E) *tetracyclines*

**Tetrolse** *f*: Monosaccharid\* mit vier Kohlenstoffatomen; (E) *tetrose*

**Thalamo-, thalamo-** *präf*: Wortelement mit Bezug auf „Thalamus“

**thalamokortikal** *adj*: Thalamus und Hirnrinde/Cortex betreffend oder verbindend; (E) *thalamocortical*

**thalamolokzipital** *adj*: Thalamus und Hinterhauptslappen/Lobus occipitalis betreffend oder verbindend; (E) *occipitalthalamic*

**thalamotegmental** *adj*: Thalamus und Tegmentum betreffend; (E) *thalamotegmental*

**Thalamotomie** *f*: stereotaktische Hirnoperation mit Zerstörung spezifischer Thalamusstrukturen, z.B. zur Therapie unstillbarer Schmerzen; (E) *thalamotomy*

**Thalamus** *m*: größte Kerngruppe des Zwischenhirns, die als Umschaltstation für optische und akustische Bahnen fungiert; (E) *thalamus*

**Thalassäemie** *f*: → *Thalassämie*

**Thalassaemia major**: Thalassämieform mit hohem Hämoglobin F-Gehalt bei Erwachsenen; (E) *thalassaemia major*

**Thalassaemia minor**: mild verlaufende heterozygote Form der  $\beta$ -Thalassämie mit Überproduktion von Hb A<sub>2</sub>; (E)

*thalassemia minor*

**Thalassälämie** *f.*: autosomal-dominant vererbte Störung der Bildung von Unterketten des Hämoglobins, die zur Entwicklung einer hämolytischen Anämie\* führt; (E) *thalassemia*

**α-Thalassämie**: Thalassämie mit Störung der Bildung der α-Kette; (E) *α-thalassemia*

**β-Thalassämie**: Thalassämie mit Störung der Bildung der β-Kette; (E) *β-thalassemia*

**heterozygote β-Thalassämie**: → *Thalassaemia minor*

**homozygote β-Thalassämie**: → *Thalassaemia major*

**Thalassiotherapie** *f.*: therapeutische Anwendung von Seebädern oder Seeklima; (E) *thalassotherapy*

**Thalidomidembryopathie** *f.*: durch Einnahme des Schlafmittels Thalidomid hervorgerufene Embryopathie mit Extremitätenfehlbildungen oder Ohrmuschelfehlbildungen und Fazialisparese; (E) *thalidomide embryopathy*

**Thanato-, thanato-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Tod“

**thana-to-gno-mo-nisch** *adj.*: auf den nahenden Tod hinweisend; (E) *thanatognomic*

**Thana-to-logie** *f.*: Lehre vom Sterben und Tod; (E) *thanatology*

**thana-to-phor** *adj.*: tödlich, letal; (E) *thanatophoric*

**Thebesius-Klappe** *f.*: Falte an der Einmündung des Sinus\* coronarius in den rechten Vorhof; (E) *thebesian valve*

**Thebesius-Venen** *pl.*: kleinste Herzvenen; (E) *veins of Thebesius*

**Theka** *f.*: Hülle, Kapsel; (E) *theca*

**Theca folliculi**: Bindegewebshülle des Sekundärfollikels; (E) *theca of follicle*

**Thein** *nt.*: in verschiedenen Kaffee- und Teearten enthaltene Purinbase mit zentralstimulierender Wirkung; (E) *theine*

**Theka** *f.*: Hülle, Kapsel; (E) *theca*

**Thekalzellen** *pl.*: Bindegewebszellen der Theca\* folliculi; (E) *theca cells*

**Thekalzellenhyperplasie** *f.*: Hyperplasie\* der Thekazellen\* des Eierstocks; (E) *hyperthecosis*

**Thekalzelltumor** *m.*: von den Thekazellen\* des Eierstocks ausgehendes Fibrom mit lipidhaltigen Zellen; (E) *theca cell tumor*

**Thekom** *nt.*: → *Thekazelltumor*

**Theko-ma-to-se** *f.*: Hyperplasie\* der Thekazellen\* des Eierstocks; (E) *thecoma-*

*tosis*

**Thellalgie** *f.*: Brustwarzenschmerz; (E) *thelalgia*

**Thellariche** *f.*: Reifung der Brust während der Pubertät; (E) *thelarche*

**Thelalzialinfektion** *f.*: → *Thelaziasis*

**Thelalzialis** *f.*: durch Augenwürmer [Thelazia] hervorgerufene Entzündung der Tränendrüsen; (E) *thelaziasis*

**T-Helfer-Lymphozyten** *pl.*: → *Helferzellen*

**T-Helferzellen** *pl.*: → *Helferzellen*

**Thellitis** *f.*: Entzündung der Brustwarze; (E) *thelitis*

**Thelo-, thelo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Brust/Brustwarze“

**Thellorralgie** *f.*: Blutung aus der Brustwarze; (E) *thelorrhagia*

**Thelnar** *m.*: Daumenballen; (E) *thenar*

**Thelnaraltrrophie** *f.*: Atrophie des Daumenballens/der Daumenballenmuskulatur; (E) *thenar atrophy*

**Thelralpie** *f.*: (Krankheits-)Behandlung; Heilverfahren; (E) *therapy*

**physikalische Therapie**: Behandlung mit natürlichen physikalischen Mitteln [z.B. Wasser, Licht]; (E) *physical therapy*

**thelralpie-refraktär** *adj.*: nicht auf eine Therapie ansprechend; (E) *refractory*

**thermal** *adj.*: Wärme oder Hitze betreffend, warm, heiß; (E) *thermal*

**Thermalgie** *f.*: brennender Schmerz; (E) *thermalgia*

**Thermanalgesie** *f.*: → *Thermoanästhesie*

**Thermanästhésie** *f.*: → *Thermoanästhesie*

**Thermästhésie** *f.*: → *Thermoästhesie*

**Ther-ma-to-logie** *f.*: Lehre von der therapeutischen Anwendung von Wärme; (E) *thermatology*

**Therme** *f.*: Thermalquelle; (E) *thermal spring*

**Thermihyplästhesie** *f.*: → *Thermohypästhesie*

**ther-misch** *adj.*: → *thermal*

**Thermo-, thermo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Wärme/Hitze“

**Thermoanälgesie** *f.*: → *Thermoanästhesie*

**Thermoanästhésie** *f.*: Verlust der Temperaturempfindung; (E) *thermoanesthesia*

**Thermolästhésie** *f.*: Temperatursinn; (E) *thermoesthesia*

**ther-molgen** *adj.*: durch Wärme hervorgerufen; (E) *thermogenic*

**Thermolgenese** *f.*: Wärmebildung; (E) *thermogenesis*

**Thermolgraf-, -graph** *m.*: Gerät zur Thermografie\*; (E) *thermograph*

**Thermolgrafie, -graphie** *f.*: Abbildung der

T

Wärmestrahlung eines Objekts; (E) *thermography*  
**ther|mo|grafisch, -grafisch** *adj.*: Thermografie betreffend, mittels Thermografie; (E) *thermographic*  
**Ther|mo|gramm** *nt.*: bei der Thermografie\* erhaltenes Bild; (E) *thermogram*  
**Ther|mo|hyp|läs|thesie** *f.*: Verminderung der Temperaturempfindung; (E) *thermohypesthesia*  
**ther|mo|in|sen|si|tiv** *adj.*: nicht auf Wärme ansprechend; (E) *thermoinsensitive*  
**Ther|mo|kauter** *m.*: elektrisches Brenneisen zur Durchtrennung oder Verschorfung von Gewebe; (E) *hot wire*  
**Ther|mo|mam|mo|grafie, -graphie** *f.*: Thermografie\* der Brust; (E) *thermomastography*  
**Ther|mo|meter** *nt.*: Gerät zur Temperaturmessung; (E) *thermometer*  
**ther|mo|phil** *adj.*: (biolog.) wärmeliebend; (E) *thermophilic*  
**Ther|mo|plegie** *f.*: Hitzschlag; (E) *thermoplegia*  
**Ther|mo|prä|zipi|tati|ons|test** *m.*: Ringtest zum Nachweis von Milzbrandantigen; (E) *Ascoli's test*  
**Ther|mo|re|gula|tion** *f.*: Wärmeregulierung, Temperaturregulierung; (E) *thermoregulation*  
**Ther|mo|re|sis|tenz** *f.*: Widerstandsfähigkeit gegen Wärme/Hitze; (E) *thermo-resistance*  
**ther|mo|re|spon|siv** *adj.*: auf Wärme ansprechend; (E) *thermoreponsive*  
**Ther|mo|re|zep|tion** *f.*: Temperatursinn; (E) *thermal sense*  
**Ther|mo|re|zep|to|ren** *pl.*: Rezeptoren für Wärme [Wärmerezeptoren] oder Kälte [Kälterezeptoren]; (E) *thermoreceptors*  
**Ther|mo|sen|si|bi|l|ität** *f.*: Temperaturempfindlichkeit; (E) *thermosensitivity*  
**Ther|mo|stase** *f.*: Aufrechterhaltung der Körpertemperatur; (E) *thermostasis*  
**Ther|mo|the|rapie** *f.*: Wärmebehandlung, Wärmetherapie, Wärmeanwendung; (E) *thermotherapy*  
**Thesauris|molse** *f.*: Oberbegriff für die durch Stoffwechselstörungen verursachte Einlagerung von Stoffwechselprodukten und die dadurch entstehenden Erkrankungen; (E) *thesaurismosis*  
**Thesauris|molse** *f.*: → *Thesaurismose*  
**Thi|al|min** *nt.*: Vitamin B<sub>1</sub>; zur Vitamin B-Gruppe gehörendes Pyrimidinderivat; wirkt als Coenzym bei verschiedenen Reaktionen; (E) *thiamine*  
**Thi|al|min|mangel** *m.*: Mangel an Vitamin

B<sub>1</sub>; verursacht Ödeme, neurologische Störungen und Herzinsuffizienz; (E) *beriberi*  
**Thi|al|min|man|gell|krank|heit** *f.*: → *Thiaminmangel*  
**Thi|al|zid|di|ul|reit|ka** *pl.*: → *Thiazide*  
**Thi|al|zide** *pl.*: Saluretika\*, die durch Hemmung der Rückresorption von Na<sup>+</sup> und Cl<sup>-</sup> zur Wasserausscheidung führen; (E) *thiazides*  
**Thiersch-Transplantat** *nt.*: aus Epidermis und Korium bestehender Hautlappen zur Transplantation; (E) *Thiersch's graft*  
**Thigmo-, thigmo-** *präf.*: Wortelelement mit der Bedeutung „Berührung“  
**Thio-, thio-** *präf.*: Wortelelement mit der Bedeutung „Schwefel“  
**Thoma-Zeiss-Zählkammer** *f.*: Zählkammer für Blutkörperchen; (E) *Thoma-Zeiss counting cell*  
**Thomsen-Antigen** *nt.*: durch Neuraminidase freilegbares Antigen auf der Erythrozytenoberfläche; (E) *T antigen*  
**Thomsen-Phänomen** *nt.*: enzymatische Freilegung der Thomsen-Antigene\* führt zu Agglutination der Erythrozyten durch im Serum vorhandene Antikörper; (E) *Thomsen phenomenon*  
**Thor|al|cica** *pl.*: Brustabschnitt des Rückenmarks; (E) *thoracic segments of spinal cord*  
**Thor|al|del|phus** *m.*: → *Thorakodelphus*  
**Thorak-, thorak-** *präf.*: → *Thorako-*  
**thor|al|kal** *adj.*: Brustkorb oder Brustraum betreffend; (E) *thoracic*  
**Thor|al|kal|at|lung** *f.*: flacher Atmungstyp, bei dem nur die Brustmuskeln eingesetzt werden; (E) *thoracic respiration*  
**Thor|al|kall|gie** *f.*: → *Thorakodynie*  
**Thor|al|kal|seg|men|te** *f.*: Brustabschnitt des Rückenmarks; (E) *thoracic segments of spinal cord*  
**Thor|al|kal|wir|bel** *pl.*: die 12 Wirbel der Brustwirbelsäule; (E) *thoracic vertebrae*  
**Thorako-, thorako-** *präf.*: Wortelelement mit der Bedeutung „Brust/Brustkorb/Thorax“  
**thor|al|ko|l|ab|do|mi|nal** *adj.*: Thorax und Bauch/Abdomen betreffend oder verbindend; (E) *thoracoabdominal*  
**thor|al|ko|al|kro|mi|al** *adj.*: Thorax und Akromion betreffend oder verbindend; (E) *thoracoacromial*  
**Thor|al|ko|del|phus** *m.*: über dem Nabel zusammengewachsene Doppelmissbildung mit einem Kopf und Oberkörper,

aber zwei Becken und vier Beinen; (E) *thoracodelphus*

**Thoralkoldidyimus** *m*: am Brustkorb zusammengewachsene siamesische Zwillinge; (E) *thoracodidymus*

**Thoralkoldynie** *f*: Schmerzen im Brustkorb; (E) *thoracodynia*

**Thoralkolgraf, -graph** *m*: → *Thorakopneumograf*

**thoralkolhumeral** *adj*: Thorax und Humerus betreffend oder verbindend; (E) *thoracohumeral*

**thoralkolkrainial** *adj*: Thorax und Kopf/Kranium betreffend; (E) *cephalothoracic*

**Thoralkollapalrotomie** *f*: kombinierte Thorakotomie\* und Laparotomie\*; (E) *thoracolaparotomy*

**thoralkollumbal** *adj*: Thorax und Lendenwirbelsäule betreffend; (E) *thoracolumbar*

**Thoralkolyse** *f*: operative Lösung von Brustwandverklebungen; (E) *thoracolysis*

**Thoralkolmellus** *m*: Fetus mit überzähliger Extremität, die am Brustkorb angewachsen ist; (E) *thoracomelus*

**Thoralkolmyoldynie** *f*: Schmerzen in den Brustmuskeln; (E) *thoracomyodynia*

**Thoralkolpalgus** *m*: Doppelmissbildung mit Verwachsung am Brustkorb; (E) *thoracopagus*

**Thoralkolpalhie** *f*: Brustkorberkrankung; (E) *thoracopathy*

**Thoralkolplastik** *f*: Brustkorbplastik, Thoraxplastik; (E) *thoracoplasty*

**Thoralkolpneumolgraf, -graph** *m*: Gerät zur Aufzeichnung der Atembewegungen des Brustkorbs; (E) *thoracopneumograph*

**Thoralkolschisis** *f*: angeborene Brustkorbspalte; (E) *thoracoschisis*

**Thoralkolskolpie** *f*: endoskopische Untersuchung der Brusthöhle oder des Pleuraraums; (E) *thoracoscopy*

**Thoralkolstomie** *f*: Anlegen einer äußeren Thoraxfistel, z.B. zur Drainage von Flüssigkeit; (E) *thoracostomy*

**Thoralkoltomie** *f*: Brustkorberöffnung; (E) *thoracotomy*

**explorative Thorakotomie**: Brustkorberöffnung zur Diagnostik von Erkrankungen; (E) *exploratory thoracotomy*

**Thoralkolzenitese** *f*: Pleurapunktion, Punktion der Pleurahöhle; (E) *thoracocentesis*

**Thorax** *m*: Brustkorb; (E) *thorax*

**Thoraxempylem** *nt*: Eiteransammlung in der Pleurahöhle; (E) *thoracic em-*

*pyema*

**Thoraxquetschung** *f*: durch stumpfe Gewalteinwirkung [Verkehrsunfall] verursachte Prellung des knöchernen Thorax; kann von Rippenfrakturen und Schäden der Brustorgane begleitet sein; (E) *bruised ribs*

**Threolinin** *nt*: essentielle Aminosäure; (E) *threonine*

**-thrix** *suf*: Wortelement mit der Bedeutung „Haar“

**Thrombiagglutination** *f*: Agglutination von Thrombozyten durch Thrombozytenantikörper; (E) *thromboagglutination*

**Thrombiangiitis** *f*: Entzündung der Gefäßwand einer Arterie [Thromb arteriitis] oder Vene [Thrombophlebitis]; (E) *thromboangitis*

**Thrombiangiitis** *f*: → *Thromb angitis*

**Thrombiarteriitis** *f*: Entzündung der Arterienwand; (E) *thromboarteritis*

**Thrombiasthenie** *f*: autosomal-rezessiver Defekt der Thrombozytenfunktion mit vermehrter Blutungsneigung; (E) *thrombasthenia*

**Thrombiektomie** *f*: operative Thrombusentfernung; (E) *thrombectomy*

**Thrombiellastografie, -graphie** *f*: simultane Bestimmung und Aufzeichnung von Reaktionszeit bis zum Gerinnungseintritt, Gerinnungsbildungszeit und maximaler Elastizität des Thrombus; (E) *thrombelastography*

**Thrombiellastogramm** *nt*: bei der Thrombelastografie\* erhaltene grafische Darstellung; (E) *thrombelastogram*

**Thrombiemboliekтомie** *f*: operative Embolusentfernung; (E) *thromboembolectomy*

**Thrombiembolie** *f*: → *Thromboembolie*

**Thrombiendangiitis obliterans** *f*: → *Thromb angitis obliterans*

**Thrombiendarterektomie** *f*: operative Entfernung eines arteriellen Thrombus mit Ausschälung der Gefäßinnenwand; (E) *thromboendarterectomy*

**Thrombiendokarditis** *f*: selten gebrauchte Bezeichnung für eine Endokarditis\* mit Thrombusbildung; (E) *thromboendocarditis*

**Thrombin** *nt*: proteolytischer Faktor der

Blutgerinnung; wird aus Prothrombin [Faktor II] gebildet; (E) *thrombin*

**Thrombininhibitoren** *pl*: Substanzen, die die Bildung oder Aktivität von Thrombin hemmen; (E) *thrombin inhibitors*

**Thrombinzeit** *f*: Gerinnungstest zur Kontrolle der zweiten Phase der Blutgerinnung; (E) *thrombin time*

**Thrombo-, thrombo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Blutpfropf/Thrombus“

**Thrombolangilitis** *f*: → *Thrombangiitis*

**Thrombolarteriilitis** *f*: → *Thrombarteriitis*

**Thrombolemboliekтомie** *f*: → *Thrombolektomie*

**Thromboembolie** *f*: durch einen in den Kreislauf verschleppten Thrombus\* ausgelöste Embolie\*; (E) *thromboembolism*

**Thrombolendarteriekтомie** *f*: → *Thrombendarteriekтомie*

**thrombolgen** *adj*: die Thrombusbildung fördernd; (E) *thrombogenic*

**Thrombolgenese** *f*: Thrombusbildung; (E) *thrombogenesis*

**thrombolid** *adj*: thrombusartig; (E) *thromboid*

**Thromboliknase** *f*: → *Thromboplastin*

**Thrombolympfangitis** *f*: Lymphgefäßentzündung mit Bildung eines Lymphgerinnsels; (E) *thrombolympfangitis*

**Thrombolyse** *f*: Thrombusauflösung; (E) *thrombolysis*

**Thrombolytikum** *nt*: Substanz, die direkt oder über eine Aktivierung des körpereigenen Fibrinolysesystems intravasale Thromben auflöst; (E) *thrombolytic*

**Thrombolmoldullin** *nt*: Rezeptor des Gefäßendothels, der Thrombin bindet und inaktiviert; (E) *thrombomodulin*

**Thrombolpathie** *f*: Störung der Thrombozytenfunktion; (E) *thrombopathy*

**konstitutionelle Thrombopathie**: durch einen Mangel oder Defekt an von Willebrand-Faktor\* hervorgerufene Blutungsneigung; (E) *constitutional thrombopathy*

**Thrombolpennie** *f*: → *Thrombozytopenie*

**Thrombolphelrese** *f*: Abtrennung der Blutplättchen aus dem Blut; (E) *thrombapheresis*

**thrombolphil** *adj*: zu [Entwicklung einer] Thrombose neigend; (E) *thrombophilic*

**Thrombolphlebitis** *f*: Entzündung der Venenwand (oberflächlicher Venen)

mit Verschluss des Lumens; (E) *thrombophlebitis*

**Thrombolplastin** *nt*: Lipoproteinkomplex, der Prothrombin\* in Thrombin\* umwandelt; (E) *thromboplastin*

**Thrombolplastinzeit** *f*: Gerinnungstest zur Diagnose von Störungen der Faktoren II, V, VII und X; (E) *thromboplastin time*

**thrombolplastisch** *adj*: eine Thrombusbildung auslösend oder fördernd; (E) *thromboplastic*

**Thrombolpoese** *f*: Thrombozytenbildung; (E) *thrombopoiesis*

**Thrombolpoletin** *nt*: Substanz, die die Thrombozytenbildung im Knochenmark anregt; (E) *thrombopoietin*

**Thrombolse** *f*: intravitale Blutpfropfbildung in Arterien oder Venen; der klinische Begriff umfasst auch die dadurch hervorgerufenen Symptome; (E) *thrombosis*

**thrombolisiert** *adj*: von Thrombose betroffen; (E) *thrombosed*

**Thrombolisilnulsitis** *f*: Thrombose\* eines Hirnsinus; (E) *thrombosinusitis*

**thrombotisch-thrombozytopenisch** *adj*: sowohl durch Thrombose\* als auch Thrombozytopenie\* gekennzeichnet; (E) *thrombotic-thrombocytopenic*

**Thrombolxaine** *pl*: zu den Prostaglandinen\* gehörende Substanzen, die die Thrombozytenaggregation fördern; (E) *thromboxanes*

**Thrombolzyten** *pl*: von Megakaryozyten im Knochenmark gebildete, kleine kernlose scheibenförmige Blutkörperchen; (E) *thrombocytes*

**Thrombolzytenlagglutination** *f*: → *Thrombaggglutination*

**Thrombolzytenlagglutination** *f*: Zusammenballung der Thrombozyten im Rahmen der Blutgerinnung; (E) *thrombocyte aggregation*

**Thrombolzytenlagglutinationshemmer** *pl*: Substanzen, die die Zusammenballung von Blutplättchen verhindern oder hemmen; (E) *aggregation inhibitors*

**Thrombolzytenantigene** *pl*: auf der Thrombozytenoberfläche sitzende Antigene, gegen die Antikörper gebildet werden können; (E) *platelet antigens*

**Thrombolzytenkonzentrat** *nt*: aus Frischblut gewonnenes, thrombozytenreiches Plasma; (E) *platelet concentrate*

**Thrombolzytenthrombus** *m*: aus Thrombozyten bestehender heller Thrombus\*; (E) *platelet thrombus*

**Throm|bolzyt|hä|mie** *f*: permanente Erhöhung der Thrombozytenzahl im Blut; (E) *thrombocythemia*

**Throm|bolzyt|to|ly|se** *f*: Plättchenauflösung, Thrombozytenauflösung; (E) *thrombocytolysis*

**Throm|bolzyt|ol|pal|thie** *f*: → *Thrombopathie*

**Throm|bolzyt|ol|pel|nie** *f*: verminderte Thrombozytenzahl, Blutplättchenmangel, Plättchenmangel; (E) *thrombocytopenia*

**Throm|bolzyt|ol|phel|relse** *f*: → *Thrombophere*

**Throm|bolzyt|ol|pol|else** *f*: → *Thrombopoese*

**Throm|bolzyt|ol|se** *f*: temporäre Erhöhung der Thrombozytenzahl im Blut; (E) *thrombocytosis*

**Throm|bus** *m*: in einem Blutgefäß entstandenes Blutgerinnsel; (E) *thrombus*  
gemischter Thrombus: aus einem weißen Kopf und rotem Schwanz bestehender Kombinationsthrombus; (E) *mixed clot*

grauer Thrombus: → weißer Thrombus  
roter Thrombus: durch rasche Blutgerinnung entstehender Thrombus, der durch Erythrozyten rotgefärbt ist; (E) *red thrombus*

weißer Thrombus: an der geschädigten Gefäßwand entstehender Thrombus, der außen von einer weiß-grauen Leukozytenschicht umgeben ist; (E) *white thrombus*

**Throm|bus|bil|dung** *f*: → *Thrombose*

**Thym-, thym-** *präf.*: → *Thymo-*

**Thy|mek|tol|mie** *f*: Thymusentfernung; (E) *thymectomy*

**Thy|mid|in** *nt*: in DNA vorkommendes Nukleosid\* von Thymin\*; (E) *thymidine*

**thy|mil|kol|lym|phat|isch** *adj*: Thymus und lymphatisches System betreffend; (E) *thymicolymphatic*

**Thy|min** *nt*: 1. Pyrimidinbase\*; Baustein der DNA 2. → *Thymopoietin*; (E) 1. *thymine* 2. → *Thymopoietin*

**Thy|mil|tis** *f*: Thymusentzündung; (E) *thymitis*

**Thymo-, thymo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung 1. „Gemüt/Seele“ 2. „Thymus/Thymusdrüse“

**thy|mol|gen** *adj*: 1. durch Gemütsbewegungen entstanden 2. vom Thymus ausgehend; (E) 1.–2. *thymogenic*

**thy|mol|ki|net|isch** *adj*: den Thymus anregend; (E) *thymokinetic*

**Thy|mol|lep|ti|kum** *nt*: stimmungshebendes/thymoleptisches Mittel; (E) *thy-*

*moleptic*

**thy|mol|lep|ti|sch** *adj*: (Mittel) stimmungshebend, stimmungsauflhellend; (E) *thymoleptic*

**Thy|mom** *nt*: Thymusgeschwulst, Thymustumor; (E) *thymoma*

**Thy|mol|pal|thie** *f*: Thymuserkrankung; (E) *thymopathy*

**Thy|mol|pol|ie|tin** *nt*: Peptidhormon des Thymus, das die Proliferation von Thymozyten zu T-Lymphozyten anregt; (E) *thymopoietin*

**thy|mol|priv** *adj*: durch Thymusatrophie oder Thymusresektion bedingt; (E) *thymoprivous*

**Thy|mol|sin** *nt*: Peptidhormon des Thymus, das die Proliferation von Thymozyten zu T-Lymphozyten anregt; (E) *thymosin*

**thy|mol|troph** *adj*: den Thymus beeinflussend; (E) *thymotrophic*

**Thy|mol|zyt|en** *pl*: lymphoide Thymuszellen, die sich zu T-Lymphozyten entwickeln; (E) *thymocytes*

**Thy|mus** *m*: hinter dem Brustbein liegendes Organ, das nach der Pubertät atrophiert; während der Kindheit werden im Thymus T-Lymphozyten gebildet; (E) *thymus*

**Thy|mus|al|ge|nel|sie** *f*: → *Thymusaplasie*

**Thy|mus|al|pl|sie** *f*: angeborenes Fehlen oder starke Unterentwicklung des Thymus; meist kombiniert mit anderen Fehlbildungen; (E) *thymic aplasia*

**Thy|mus|hy|per|pl|sie** *f*: Vergrößerung des Thymus im frühen Säuglingsalter; (E) *thymus hyperplasia*

**Thy|mus|lym|ph|ol|zyt|en** *pl*: selten verwendete Bezeichnung für T-Lymphozyten\*; (E) *thymus-dependent lymphocytes*

**Thyreo-, thyreo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Schilddrüse/Thyroidea“

**Thy|re|ol|al|pl|sie** *f*: Schilddrüsenaplasie; (E) *thyroaplasia*

**thy|re|ol|al|ryt|ä|n|ol|id** *adj*: Schilddrüse und Aryknorpel betreffend; (E) *thyroarytenoid*

**Thy|re|ol|cal|ci|tol|nin** *nt*: in der Schilddrüse gebildetes Proteohormon, das den Calciumspiegel des Blutes senkt; (E) *thyrocalcitonin*

**Thy|re|ol|chon|dro|to|mie** *f*: Schildknorpelspaltung; (E) *thyrochondrotomy*

**thy|re|ol|epi|gl|ot|ti|sch** *adj*: Schilddrüse und Kehledeckel betreffend; (E) *thyroepiglottic*

**thy|re|ol|gen** *adj*: von der Schilddrüse

ausgehend, durch Schilddrüsenhormone verursacht; (E) **thyrogenic**

**Thyrelolglobulin** *nt*: in der Schilddrüse gebildetes Glykoprotein, an dem die Synthese der Schilddrüsenhormone abläuft; Hauptbestandteil des Schilddrüsenkolloids; (E) **thyroglobulin**

**Thyrelolglobulinantikörper** *m*: Antikörper\* gegen Thyreoglobulin; (E) **antithyroglobulin antibodies**

**thyrelolhyolid** *adj*: Schilddrüse oder Schildknorpel und Zungenbein betreffend; (E) **thyrohyoid**

**Thyrelolidea** *f*: → **Schilddrüse**

**Thyrelolidektomie** *f*: Schilddrüsenentfernung, Schilddrüsenresektion; (E) **thyroidectomy**

**Thyreloliditis** *f*: Schilddrüsenentzündung; (E) **thyroiditis**

**thyrelolkardial** *adj*: Herz und Schilddrüse betreffend; (E) **thyrocardiac**

**Thyrelolkardiolalgie** *f*: durch eine unbehandelte Hyperthyreose\* hervorgerufene Schädigung des Herzens; (E) **thyroid cardiomyopathy**

**Thyrelolkrilolalgie** *f*: Spaltung von Schildknorpel und Ringknorpel; (E) **thyrocricotomy**

**thyrelololytisch** *adj*: Schilddrüsenewebe zerstörend; (E) **thyrolytic**

**Thyrelolpalralthyrelolidektomie** *f*: operative Entfernung von Schilddrüse und Nebenschilddrüsen; (E) **thyroparathyroidectomy**

**thyrelolpalralthyrelolpriv** *adj*: durch ein Fehlen von Schilddrüse und Nebenschilddrüsen bedingt; (E) **thyroparathyroprivic**

**Thyrelolpalthie** *f*: Schilddrüsenenerkrankung; (E) **thyroathy**

**thyrelolpriv** *adj*: durch Schilddrüsenausfall oder -entfernung bedingt; (E) **thyroprival**

**Thyrelolptose** *f*: Schilddrüsen senkung; (E) **thyroptosis**

**Thyrelolstaltika** *pl*: Substanzen, die Bildung und Freisetzung der Schilddrüsenhormone hemmen; (E) **thyroid inhibitors**

**Thyrelolalgie** *f*: → **Thyreochondrotomie**

**Thyreloltoxikose** *f*: Bezeichnung für eine Überfunktion der Schilddrüse unabhängig von der Ursache; (E) **thyrotoxicosis**

**thyreloltoxisch** *adj*: durch eine Schilddrüsenüberfunktion bedingt; (E) **thyrotoxic**

**thyreloltrop** *adj*: die Schilddrüse (nfunktion) beeinflussend; (E) **thyrotropic**

**Thyreloltropin** *nt*: im Hypophysenvorderlappen gebildetes Hormon, das die Schilddrüse stimuliert; (E) **thyrotropin**

**Thyro-, thyro- präf**: Wortelement mit der Bedeutung „Schilddrüse/Thyroidea“

**Thyrolpiloglottikus** *m*: → **Musculus thyroepiglotticus**

**Thyrolglossusfistel** *f*: angeborene Fistel, die von den Resten des Ductus\* thyroglossalis ausgeht; (E) **thyroglossal fistula**

**Thyrolglossuszyste** *f*: von den Resten des Ductus\* thyroglossalis ausgehende Zyste in der Medianlinie des Halses; (E) **thyroglossal cyst**

**Thyrolidea** *f*: → **Schilddrüse**

**Thyrolidektomie** *f*: → **Thyreidektomie**

**Thyroliditis** *f*: → **Thyreoiditis**

**Thyrolpalralthyrolidektomie** *f*: → **Thyreoparathyreidektomie**

**Thyroltropin** *nt*: → **Thyreotropin**

**Thyrolxin** *nt*: in der Schilddrüse gebildetes Hormon; weniger wirksam als Triiodthyronin; (E) **thyroxine**

**Thyrolzelle** *f*: Schilddrüsentumor, Schilddrüsenvergrößerung; (E) **thyrocele**

**Tibia** *f*: Schienbein; (E) **tibia**

**Tibio-, tibio- präf**: Wortelement mit der Bedeutung „Schienbein/Tibia“

**tibilolalgie** *adj*: Schienbein/Tibia und Femur betreffend oder verbindend; (E) **tibiofemoral**

**tibilolalgie** *adj*: Schienbein/Tibia und Wadenbein/Fibula betreffend oder verbindend; (E) **tibiofibular**

**tibilolalgiegelenk** *nt*: Gelenk zwischen Wadenbein und Schienbein; (E) **tibiofibular joint**

**oberes Tibiofibulargelenk**: straffes Gelenk zwischen Wadenbein (köpfchen) und Schienbein; (E) **tibiofibular joint**

**unteres Tibiofibulargelenk**: Bandhaft von Schienbein und Wadenbein oberhalb des Sprunggelenks; (E) **inferior tibiofibular joint**

**tibilolalkalinear** *adj*: Tibia und Fersenbein/Kalkaneus betreffend oder verbindend; (E) **tibioalcalinear**

**tibilolalvikulär** *adj*: Schienbein/Tibia und Kahnbein/Os naviculare betreffend oder verbindend; (E) **tibionavicular**

**tibilolalrisal** *adj*: Schienbein/Tibia und Fußwurzel/Tarsus betreffend oder verbindend; (E) **tibiotarsal**

**Tic** *m*: (nervöses) Zucken; Muskelzucken, Gesichtszucken; (E) **tic**

**Tick** *m*: → **Tic**

**Tiefendosis** *f*: Dosis einer ionisierenden

Strahlung in einer bestimmten Tiefe des bestrahlten Objekts; (E) *depth dose*

**Tiefenpsychologie** *f*: Psychologie des Unbewussten; zusammenfassender Begriff für Psychoanalyse und verwandte Lehren; (E) *depth psychology*

**Tiemann-Katheter** *m*: Blasenkatheter mit leicht geschwungener Krümmung; besonders für Männer mit Prostatahyperplasie geeignet; (E) *Tiemann's catheter*

**Tierfellnävus** *m*: dunkel pigmentierter, stark behaarter Nävus\*; (E) *nevus pigmentosus et papillomatosus*

**Tierpassalge** *f*: Verimpfung von Erregern von einem Tier zum nächsten; kann zur Veränderung der Virulenz [Attenuierung] führen; (E) *animal passage*

**Tiffeneau-Test** *m*: Bestimmung der Luftmenge, die nach tiefer Einatmung in einer Sekunde ausgeatmet werden kann; (E) *Tiffeneau's test*

**Tight junction** *nt*: Form der Zellverbindung, bei der die äußeren Schichten der Zellmembranen verschmelzen; (E) *tight junction*

**tigroid** *adj*: gefleckt; (E) *tigroid*

**Tigroidischollen** *pl*: das raue endoplasmatische Retikulum der Nervenzellen; liegt als schollenförmige, basophile Substanz in der Zelle; (E) *tigroid bodies*

**Tigrolyse** *f*: Auflösung der Nissl-Substanz von Nervenzellen, Chromatinauflösung; (E) *tigrolysis*

**Tinea** *f*: durch Dermatophyten\* verursachte oberflächliche Pilzerkrankung der Haut; (E) *tinea*

**Tinea asbestina**: meist im Rahmen anderer Erkrankungen [Seborrhoe\*, endogenes Ekzem\*] auftretende asbestartige, weiß-schimmelnde Schuppen; (E) *asbestos-like tinea*

**Tinea favosa**: Dermatomykose durch Trichophyton\* schoenleinii; typisch sind die Bildung von schildförmigen Schuppen [Scutula] und ein penetranter, an Mäuseurin erinnernder Geruch; (E) *tinea favosa*

**Tinea pedis**: Fußpilz; häufigste Pilzerkrankung überhaupt; je nach Form findet man Erosionen und Rhagaden der Zehenzwischenräume, schuppige Hyperkeratosen der Fußränder und Fesse oder Rötung der Zehenzwischenräume zusammen mit feinlamellärer Schuppung der Fußränder; (E) *tinea pedis*

**Tinea unguium**: meist die Fußnägel betreffende Pilzinfektion mit Dermatophyten; (E) *tinea unguium*

**Tine-Test** *m*: Tuberkulintest\*, bei dem das Tuberkulin mit einem speziellen Stempel in die Haut eingedrückt wird; (E) *tine test*

**tingibel** *adj*: (an-)färbbar; (E) *tingible*

**tingieren** *v*: tönen, (leicht) färben, anfärben; (E) *tinge*

**Tinnitus (aurilum)** *m*: durch verschiedene Ursachen [Innenohrerkrankungen, Hörsturz] verursachte Dauergeräusche im Ohr; (E) *tinnitus (aurium)*

**Titer** *m*: 1. Gehalt einer Maßlösung an einem Reagens 2. letzte Verdünnungsstufe einer Antigen- oder Antikörperprobe, die gerade noch eine erkennbare Reaktion ergibt; (E) 1.-2. *titer*

**T-Lymphozyten** *pl*: primär im Thymus [deshalb auch als thymusabhängige Lymphozyten oder Thymuslymphozyten bezeichnet] gebildete Lymphozyten, die für die zelluläre Immunabwehr zuständig sind; (E) *T-lymphocytes*

**TNM-Klassifikation** *f*: Stadieneinteilung maligner Tumoren, nach der Ausdehnung des Primärtumors [T], dem Befall der regionären Lymphknoten [N] und dem Vorhandensein von Fernmetastasen [M]; (E) *TNM classification*

**Tochtergeneration** *f*: erste Generation von Nachkommen; (E) *first filial generation*

**Tochtergeschwulst** *f*: Metastase\*; (E) *metastasis*

**Toco-, toco-** *präf.*: → *Toko-*

**Tolcolpelle** *pl*: Gruppe fettlöslicher Vitamine, die im Körper als Antioxidantien wirken; (E) *tocopherols*

**Tolgalviren** *pl*: → *Togaviridae*

**Tolgalviridae** *pl*: RNA-Viren, die von einer Hülle [Envelope] umgeben sind; enthält viele Arboviren und das Rötelnvirus\*; (E) *Togaviridae*

**Toko-, toko-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Geburt/Gebären/Wehen“

**Tolkolgrafie, -graphie** *f*: Aufzeichnung der Wehentätigkeit; (E) *tocography*

**Tolkolgramm** *nt*: Gerät zur Tokografie\*; (E) *tocodynamograph*

**Tokolyse** *f*: Wehenhemmung; (E) *tocolysis*

**Tolkolytikum** *nt*: wehenhemmendes Mittel; (E) *tocolytic*

**Tolkolpelle** *pl*: → *Tocopherole*

**Tolleiranz** *f*: 1. Widerstandsfähigkeit 2. Verträglichkeit (eines Mittels, einer Therapie) 3. Ausbleiben der Immunre-

aktion gegen ein bestimmtes Antigen  
**4.** verminderte Ansprechbarkeit auf ein Medikament u.ä.; (E) **1.-4. tolerance**

**Tolle|ranz|dosis** *f*: maximal zulässige (Gesamt-)Dosis, die ohne Schädigung vertragen wird; (E) **tolerance dose**

**Tolle|ranz|ent|wick|lung** *f*: Anpassung des Körpers an immer höhere Mengen einer Substanz; erster Schritt der Suchtentwicklung; (E) **habituation**

**tolle|rol|gen** *adj*: (immunolog.) toleranz-induzierend; (E) **tolerogenic**

**Tolle|rol|ge|n|se** *f*: (immunolog.) Toleranz-induktion; (E) **tolerogenesis**

**Toll|kir|sche** *f*: zu den Nachtschattengewächsen gehörende Pflanze; enthält zahlreiche Alkaloide [z.B. Atropin\*]; (E) **banewort**

**Toll|wut** *f*: durch infizierten Speichel übertragene Infektionskrankheit, die vorwiegend das Nervensystem befällt; auffällig sind die extreme Wasserscheu und die sich schnell entwickelnde Lähmung mit Tod innerhalb von 3–5 Tagen; (E) **rabies**

**-tom** *suf*: Worтеlement mit Bezug auf „Schnitt/Schneideinstrument“

**-tomie** *suf*: Worтеlement mit der Bedeutung „Schneiden/Schnitt/Zerlegung“

**Tomо-, tomo-** *präf*: Worтеlement mit der Bedeutung „Schnitt/Abschnitt“

**Tolm|graf, -graph** *m*: Gerät zur Tomografie\*; (E) **tomograph**

**Tolm|grafie, -graphie** *f*: Anfertigung von Schichtröntgenaufnahmen; (E) **tomography**

**Tolm|gramm** *nt*: bei der Tomografie\* erhaltene Aufnahme; (E) **tomogram**

**-ton** *suf*: → **-tonisch**

**-tonie** *suf*: Worтеlement mit der Bedeutung „Spannung/Tonus“

**Toln|kum** *nt*: kräftigendes Mittel, Stärkungsmittel; (E) **tonic**

**-tonisch** *suf*: in Adjektiven verwendetes Worтеlement mit Bezug auf „Spannung/Tonus“

**Toln|en|kar|zil|nom** *nt*: Karzinom\* der Zervixhöhle, das zu tonnenförmiger Auftreibung der Zervix führt; (E) **barrel cervix**

**Tono-, tono-** *präf*: Worтеlement mit der Bedeutung „Spannen/Spannung/Tonus“

**Toln|graf, -graph** *m*: Gerät zur Tonografie\*; (E) **tonograph**

**Toln|grafie, -graphie** *f*: fortlaufende Aufzeichnung des Augendrucks bei der Tonometrie\*; (E) **tonography**

**Toln|mel|trie** *f*: Augeninnendruckmessung; (E) **tonometry**

**Tonsilla** *f*, *pl -lae*: lymphoretikukäre Gewebe des Nasenrachenraums, die zusammen den lymphatischen Rachenring bilden; (E) **tonsil**

**Tonsilla adenoidea**: → **Tonsilla pharyngea**

**Tonsilla lingualis**: Zungenmandel; lymphoepitheliales Gewebe am Zungenrund; (E) **lingual tonsil**

**Tonsilla palatina**: zwischen den Gaumenbögen liegende Tonsille; (E) **palatine tonsil**

**Tonsilla pharyngea**: Tonsille am Rachendach; (E) **pharyngeal tonsil**

**Tonsilla pharyngealis**: → **Tonsilla pharyngea**

**Tonsilla tubaria**: lymphatisches Gewebe an der Rachenmündung der Ohrtrumpete; (E) **tubal tonsil**

**Tonsille** *f*: → **Tonsilla**

**Tonsillek|tomie** *f*: operative Mandelentfernung, Tonsillenentfernung; (E) **tonsillectomy**

**Tonsillitis** *f*: Mandelentzündung; meist gleichgesetzt mit der akuten Entzündung der Gaumenmandel; (E) **tonsillitis**

**Tonsillitis lacunaris**: akute Tonsillitis mit Belägen in den Kryptenmündungen; (E) **lacunar tonsillitis**

**Tonsillo-, tonsillo-** *präf*: Worтеlement mit der Bedeutung „Mandel/Tonsilla“

**Tonsillo|aidel|noid|ekt|omie** *f*: operative Entfernung von Gaumenmandel und Adenoiden; (E) **tonsilloadenoidectomy**

**Tonsillo|pal|thie** *f*: Mandelerkrankung; (E) **tonsillopathy**

**Tonsillo|tomie** *f*: Inzision einer Mandel; (Teil-)Entfernung der Gaumenmandel; (E) **tonsillotomy**

**Tolnus** *m*: Spannung, Spannungszustand, Spannkraft; (E) **tone**

**Tolnus|ver|lust|syn|drom** *nt*: plötzlicher Tonusverlust der Halte- und Streckmuskulatur bei starker affektiver Belastung [Schreck, unkontrolliertes Lachen]; (E) **cataplexy**

**Tolpagnolsie** *f*: Verlust des Ortssinns; (E) **atopognosia**

**Topek|tomie** *f*: spezifische Entfernung oder Ausschaltung von Hirnrindenarealen; (E) **topectomy**

**Tolphus** *m*: Knoten; Gichtknoten; (E) **to-phus**

**tolpisch** *adj*: örtlich, lokal; äußerlich (wirkend); (E) **topic**

**Topo-, topo-** *präf*: Worтеlement mit der

Bedeutung „Ort/Stelle/Bezirk“

**Tolpo|grafie, -graphie** *f.*: Orts-/Lagebeschreibung von Organen und Strukturen im Körper; topografische Anatomie; (E) *topography*

**tolpo|grafisch, -graphisch** *adj.*: Topografie betreffend, mittels Topografie: (E) *topographic*

**Tolpor** *m.*: → *Sopor*

**Torkildsen-Operation** *f.*: operative Verbindung von Seitenventrikel und Cisterna\* magna zur Liquorableitung bei Hydrozephalus; (E) *Torkildsen's operation*

**torpid** *adj.*: träge, schlaff, ohne Aktivität, langsam, apathisch, stumpf; (E) *torpid*

**Torpidität** *f.*: Trägheit, Schläffheit, Apathie, Stumpfheit; (E) *torpidity*

**Torpor** *m.*: → *Torpidität*

**Torsion** *f.*: Drehung, Verdrehung; (E) *torsion*

**Torsionsbruch** *m.*: durch Drehkräfte verursachte Fraktur langer Röhrenknochen; (E) *torsion fracture*

**Torsionsfraktur** *f.*: → *Torsionsbruch*

**Torticol|lis** *m.*: angeborene oder erworbene Schräghaltung des Kopfes mit Drehung zur Gegenseite; (E) *torticollis*

**Tortuosität** *f.*: Krümmung, Windung; Gewundenheit, Schlängelung; (E) *tortuosity*

**Torulose** *f.*: durch *Cryptococcus neoformans* hervorgerufene Mykose\* der Lunge, Meningen, Leber und seltener der Haut; tritt meist bei Patienten mit geschwächter Abwehrlage [Frühgeborene, Tumoren, HIV-Infektion] auf; (E) *torulosis*

**Torus** *m.*: Wulst, Erhebung; (E) *torus*

**Torus levatorius**: durch den *Musculus\* levator veli palatini* hervorgerufener Wulst unter der Rachenmündung der Ohrtrompete; (E) *levator cushion*

**Torus tubarius**: durch den Tubenknorpel hervorgerufener Wulst am Hinterland der Rachenmündung der Ohrtrompete; (E) *tubal protuberance*

**Totalendoprothese** *f.*: → *Totalprothese*

**Totalextirpation** *f.*: vollständige Organentfernung; (E) *total extirpation*

**Totalkapazität** *f.*: in der Lunge vorhandenes Gasvolumen nach maximaler Einatmung; (E) *total capacity*

**Totalprothese** *f.*: Prothese zum vollständigen Ersatz eines knöchernen Strukturen eines Gelenks; (E) *total joint replacement*

**Totalstar** *m.*: vollständig ausgeprägte Katarakt\* mit Verlust der Sehkraft; (E)

*total cataract*

**Totenflecke** *pl.*: nach dem Tod auftretende Hauteinblutungen; (E) *postmortem lividity*

**Totenstarre** *f.*: langsam fortschreitende Muskelstarre, die sich später wieder in derselben Reihenfolge löst; (E) *postmortem rigidity*

**totalpotent** *adj.*: allmächtig; (Zelle, Gewebe) über sämtliche Entwicklungsmöglichkeiten verfügend; (E) *totipotent*

**Totraum** *m.*: Teil der Atemwege, der nicht am Gasaustausch beteiligt ist; (E) *dead space*

**anatomischer Totraum**: Volumen der zuführenden Atemwege bis zu den Alveolen; (E) *anatomical dead space*

**physiologischer Totraum**: anatomischer Totraum plus die nicht oder nur schlecht belüfteten oder durchbluteten Alveolen; (E) *physiological dead space*

**Totraum/ventilation** *f.*: Teil der Gesamtventilation, die auf die Belüftung des Totraums entfällt; (E) *dead space ventilation*

**Tourniquet** *nt.*: (Abschnür-)Binde; (E) *tourniquet*

**Tourniquet-Syndrom** *nt.*: ischämische Muskelnekrose mit Schocksymptomen nach längeren Unterbrechung der Blutzufuhr zu einer Extremität; (E) *refusion syndrome*

**Toxämie** *f.*: 1. → *Toxikämie* 2. → *Toxinämie*

**Toxicosis** *f.*: → *Toxikose*

**toxisch** *adj.*: giftbildend, toxinbildend; (E) *toxicogenic*

**Toxikämie** *f.*: Schädigung der Blutzellen durch Toxine; (E) *toxicemia*

**Toxiko-, toxiko-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Gift/Giftstoff“

**Toxikolnole** *f.*: → *Toxikose*

**Toxikopathie** *f.*: durch eine giftige Substanz hervorgerufene Schädigung; Vergiftung; (E) *toxicopathy*

**Toxikose** *f.*: durch im Körper entstandene (endogene) oder von außen zugeführte (exogene) Gifte hervorgerufenes Krankheitsbild; (E) *toxicosis*

**Toxin** *nt.*: Gift, Giftstoff; (E) *toxin*

**Toxinämie** *f.*: Überschwemmung des Blutes mit Bakterientoxinen; (E) *toxinenia*

**Toxinantikörper** *m.*: gegen ein Toxin gerichteter Antikörper\*; (E) *antitoxin*

**Toxinose** *f.*: → *Toxikose*

**toxisch** *adj.*: als Gift wirkend, Gift(e) enthaltend, giftig; (E) *toxic*

T

**Toxizität** *f.*: Giftigkeit, Schädlichkeit;

☞ *toxicity*

**Toxo-, toxo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Gift/Giftstoff“

**toxolid** *adj.*: giftartig, giftähnlich; ☞ *toxicoid*

**toxolpor** *adj.*: gifttragend, gifthaltig; ☞ *toxophorous*

**Toxoplasma-Enzephalomyelitis** *f.*: angeborene oder postnatal erworbene Toxoplasmainfektion mit Befall des Gehirns; ☞ *toxoplastic encephalomyelitis*

**Toxoplasma gondii** *f.*: weltweit verbreiteter, intrazellulärer Parasit; kann über die Plazenta von der Mutter auf den Fetus übertragen werden; Erreger der Toxoplasmose\*; ☞ *Toxoplasma gondii*

**Toxoplasmainfektion** *f.*: → *Toxoplasmose*

**Toxoplasmin** *nt.*: Toxoplasmaantigen, das zur Intrakutantestung auf Toxoplasmose [Frenkel-Test] verwendet wird; ☞ *toxoplasmin*

**Toxoplasmose** *f.*: meldepflichtige Infektionskrankheit durch *Toxoplasma gondii*; ☞ *toxoplasmosis*  
**konnatale Toxoplasmose**: durch diaplazentare Übertragung auf den Feten in der 2. Schwangerschaftshälfte ausgelöste Toxoplasmose; kann zu Früh- oder Totgeburt führen; oft erst nach Monaten auftretende Vergrößerung von Leber und Milz, Herzmuskelentzündung, Chorioretinitis\* und Meningoenzephalitis\*; ☞ *congenital toxoplasmosis*

**postnatale Toxoplasmose**: meist asymptomatisch verlaufende Toxoplasmose; ☞ *postnatal toxoplasmosis*

**Toxoplasmose-Enzephalitis** *f.*: durch Toxoplasma\* gondii hervorgerufene Enzephalitis\*; ☞ *toxoplastic encephalitis*

**TPE-Bakterien** *pl.*: → *Salmonella*

**TPHA-Test** *m.*: → *Treponema pallidum*-Hämagglutinationstest

**TPI-Test** *m.*: Syphilistest, bei dem Syphiliserreger durch Antikörper im Testserum immobilisiert werden; ☞ *TPI test*

**Trabantenchromosomen** *pl.*: Chromosomen mit durch eine Einschnürung abgetrennten Anhängseln; ☞ *satellite chromosomes*

**Trabecula** *f.*, *pl* *-lae*: Bälkchen, Trabekel; ☞ *trabecula*

**Trabeculae carnae cordis**: netzförmige Muskelbälkchen an der Innenfläche der Herzkammern; ☞ *fleshy trabecu-*

*lae of heart*

**Trabeculae corporis spongiosi**: Trabekel des Harnröhrenschwellkörpers; ☞ *trabeculae of spongy body*

**Trabeculae corporum cavernosum**: Bindegewebestrabekel der Schwellkörper; ☞ *trabeculae of cavernous bodies*

**Trabecula septomarginalis**: Muskeläste vom Kammerseptum zum rechten Herzrand; ☞ *septomarginal trabecula*

**Trabeculae splenicae**: Bindegewebsgerüst der Milz; ☞ *splenic trabeculae*

**Trabekel** *m.*: → *Trabecula*

**Trabekelblase** *f.*: stark erweiterte Blase mit Hypertrophie der Blasenwandmuskulatur; ☞ *trabecular bladder*

**Trabekelklotomie** *f.*: operative Teilentfernung von fehlgebildeten Trabekeln im Kammerwinkel bei verschiedenen Glaukomformen; ☞ *trabeculectomy*

**Trabekelplastik** *f.*: Plastik des Kammerwinkels zur Verbesserung des Kammerwasserabflusses; ☞ *trabeculoplasty*

**Trabekelklotomie** *f.*: Durchtrennung von fehlgebildeten Trabekeln im Kammerwinkel bei verschiedenen Glaukomformen; ☞ *trabeculectomy*

**Tracer** *m/nt.*: radioaktiver Marker; ☞ *tracer*

**Trachea** *f.*: Luftröhre; ☞ *trachea*

**Trachealentzündung** *f.*: → *Tracheitis*

**Trachealfistel** *f.*: von der Luftröhre ausgehende Fistel; ☞ *tracheal fistula*

**Trachealbifurkation** *f.*: Aufgabelung der Luftröhre in die beiden Hauptbronchien in Höhe des 4. Brustwirbels; ☞ *bifurcation of trachea*

**Trachealdivertikel** *nt.*: → *Tracheozele*

**Trachealfistel** *f.*: → *Tracheafistel*

**Trachealhernie** *f.*: → *Tracheozele*

**Trachealkanüle** *f.*: spezielle Kanüle, die nach einer Tracheotomie\* in die Luftröhre eingelegt wird; ☞ *tracheal cannula*

**Trachealstenose** *f.*: Einengung der Luftröhre; ☞ *tracheostenosis*

**Trachealtubus** *m.*: Tubus zur Einführung in die Luftröhre; ☞ *tracheal tube*

**Trachealnekrose** *f.*: meist durch Druck [Intubation!] ausgelöste Nekrose der Luftröhrenwand; ☞ *tracheal necrosis*

**Tracheilitis** *f.*: Entzündung der Luftröhrenschleimhaut; ☞ *tracheitis*

**Trachelo-, trachelo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Hals/Nacken/Zervix“

**Tracheloplexie** *f.*: operative Fixierung

des Gebärmutterhalses; (E) *trachelo-*  
*pexy*  
**Trachelorhaphie** f: Zervixnaht; (E)  
*trachelorrhaphy*  
**Tracheloschisis** f: kongenitale Halsspalt-  
te; (E) *tracheloschisis*  
**Tracheloistomie** f: Zervixschnitt, Zervix-  
durchtrennung; (E) *trachelotomy*  
**Trachelozystitis** f: Blasenhalsetzündung;  
(E) *trachelocystitis*  
**Tracheo-, tracheo-**präf.: Wortelement mit  
der Bedeutung „Luftöhre/Trachea“  
**tracheobronchial** adj: Luftröhre und  
Bronchien betreffend oder verbindend;  
(E) *tracheobronchial*  
**Tracheobronchitis** f: Entzündung von  
Luftröhre und Bronchien; (E) *tracheo-*  
*bronchitis*  
**Tracheobronchoskopie** f: endoskopi-  
sche Untersuchung von Luftröhre und  
Bronchien; (E) *tracheobronchoscopy*  
**tracheogen** adj: aus der Luftröhre  
stammend; (E) *tracheogenic*  
**tracheolaryngeal** adj: Luftröhre und  
Kehlkopf/Larynx betreffend; (E) *tra-*  
*cheolaryngeal*  
**Tracheolaryngotomie** f: Eröffnung von  
Kehlkopf und Luftröhre; (E) *tracheo-*  
*laryngotomy*  
**Tracheomalazie** f: Luftröhrenerverwei-  
chung; (E) *tracheomalacia*  
**tracheoölöphalgeal** adj: Luftröhre  
und Speiseröhre/Ösophagus betref-  
fend oder verbindend; (E) *tracheo-*  
*esophageal*  
**Tracheoölöphalgealfistel** f: angebore-  
ne oder erworbene Fistel zwischen  
Speiseröhre und Luftröhre; (E) *tracheo-*  
*esophageal fistula*  
**Tracheopalhie** f: Luftröhrenkrankung,  
Tracheaerkrankung; (E) *tracheo-*  
*opathy*  
**tracheopharyngeal** adj: Luftröhre und  
Rachen/Pharynx betreffend oder verbindend;  
(E) *tracheopharyngeal*  
**Tracheoplastik** f: Luftröhrenplastik; (E)  
*tracheoplasty*  
**Tracheorrhagie** f: Luftröhrenblutung,  
Trachealblutung; (E) *tracheorrhagia*  
**Tracheorrhaphie** f: Luftröhrennaht; (E)  
*tracheorrhaphy*  
**Tracheoskopie** f: endoskopische Unter-  
suchung der Luftröhre; (E) *tracheoscopy*  
**Tracheostenose** f: Einengung der Luftröhre;  
(E) *tracheostenosis*  
**Tracheostoma** nt: operativ angelegte  
äußere Luftröhrenfistel; (E) *tracheo-*  
*stoma*  
**Tracheostomie** f: Anlage einer äußeren

Luftröhrenfistel; (E) *tracheostomy*  
**Tracheotomie** f: Luftröhrenschnitt; (E)  
*tracheotomy*  
**obere Tracheotomie**: Tracheotomie  
oberhalb des Schilddrüsenisthmus;  
(E) *superior tracheotomy*  
**transisthmische Tracheotomie**: Tra-  
cheotomie nach Spaltung des Schild-  
drüsenisthmus; (E) *median tracheo-*  
*my*  
**untere Tracheotomie**: Tracheotomie  
unterhalb des Schilddrüsenisthmus;  
(E) *inferior tracheotomy*  
**Tracheozelle** f: Ausstülpung der Luft-  
röhrenschleimhaut durch eine angebo-  
rene Wandschwäche; (E) *tracheocele*  
**Trachom** nt: durch Chlamydia\* tracho-  
matis hervorgerufene Bindehautent-  
zündung mit Follikelbildung und Ver-  
narbung; (E) *trachoma*  
**Tractus** m, pl -tus: Strang, Bahn, Trakt;  
(E) *tract*  
**Tractus corticospinalis**: in den motori-  
schen Zellen der Großhirnrinde ent-  
springende Leitungsbahn, deren Fasern  
in der Pyramidenbahnkreuzung  
teilweise zur anderen Seite kreuzen;  
koordiniert Großhirnrinde und Klein-  
hirn bei der Willkürbewegung von  
Muskeln; (E) *corticospinal tract*  
**Tractus dorsolateralis**: Fasern zwis-  
chen der Hinterwurzel der Spinalner-  
ven und dem Hinterhorn des Rücken-  
marks für Schmerz-, Tast- und Tempe-  
raturempfindung; (E) *dorsolateral*  
*tract*  
**Tractus hypothalamohypophysialis**:  
marklose Nervenfasern, die Neurose-  
krete vom Hypothalamus zur Hypophy-  
se transportieren; (E) *hypothala-*  
*mohypophysial tract*  
**Tractus tuberoinfundibularis**: im Hypo-  
physenstiel verlaufende neurosekretori-  
sche Fasern aus dem Tuber\* cinereum;  
(E) *tuberoinfundibular tract*  
**Tragi** pl: Haare im äußeren Gehörgang;  
(E) *tragi*  
**Tragus** m: knorpeliger Vorsprung der  
Ohrmuschel vor dem äußeren Gehör-  
gang; (E) *tragus*  
**Traktionsdivertikel** nt: durch Zug von  
außen entstandenes Divertikel\*; (E)  
*traction diverticulum*  
**Traktotomie** f: operative Traktusdurch-  
trennung, z.B. zur Schmerztherapie;  
(E) *tractotomy*  
**Trance** f: hypnoseähnlicher Zustand mit  
Einengung des Bewusstseins; (E)  
*trance*

T

**Tränenbein** *nt*: kleiner Knochen im inneren Augenwinkel; Teil der Augenhöhlenwand; (E) *lacrimal bone*

**Tränen/drüsen/entzündung** *f*: → *Dakryadenitis*

**Tränen/gangslam/pulle** *f*: Ausbuchtung des Tränengangs; (E) *ampulla of lacrimal duct*

**Tränen/gangslam/pulle** *f*: zu Störung des Tränenabflusses führende Einengung des Tränengangs; (E) *dacryostenosis*

**Tränen/kanalnälchen** *nt*: leitet die Tränenflüssigkeit vom Tränenpünktchen zum Tränensack; (E) *lacrimal canaliculus*

**Tränen-Nasen-Gang** *m*: Abflussgang der Tränen aus dem Tränensack in den unteren Nasengang; (E) *nasolacrimal duct*

**Tränen/palpille** *f*: kegelförmige Erhebung im medialen Augenwinkel, an deren Spitze das Tränenpünktchen liegt; (E) *lacrimal papilla*

**Tränen/pünktchen** *nt*: grubchenförmiger Anfang des Tränenröhrchens auf der Tränenpapille; (E) *lacrimal point*

**Tränen/sack/entzündung** *f*: → *Dakryozystitis*

**Tränen/sackstenoise** *f*: meist durch eine Schrumpfung hervorgerufene Stenose des Tränensacks; (E) *dacryocystostenosis*

**Tränen/see** *m*: vom inneren Lidwinkel umfasster Raum, in dem sich die Tränen sammeln; (E) *lacrimal lake*

**Tränen/träufeln** *nt*: übermäßiger Tränenfluss; (E) *watery eye*

**Tränen/wärzchen** *nt*: Schleimhauthöcker im inneren Augenwinkel; (E) *lacrimal caruncle*

**Tränen/welge** *pl*: Abflusswege der Tränenflüssigkeit vom inneren Augenwinkel in die Nase; (E) *lacrimal passages*

**Tranquillizer** *m*: Beruhigungsmittel; (E) *tranquillizer*

**Trans-, trans-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „hindurch/hinüber/über“

**trans/ab/dolminal** *adj*: durch die Bauchwand; (E) *transabdominal*

**Transalminalse** *f*: Enzym, das die Aminogruppe von einer Substanz auf eine andere überträgt; (E) *transaminase*

**transaloral** *adj*: durch die Aorta; (E) *transaortic*

**transaltrial** *adj*: durch den Vorhof; (E) *transatrial*

**transalsal** *adj*: durch die Basis; (E) *transbasal*

**Transcolballalmin** *nt*: Transportprotein für Vitamin-B<sub>12</sub> im Blut; (E) *transco-*

*balamin*

**Trans/cortin** *nt*: Transportprotein für Cortisol im Blut; (E) *transcortin*

**trans/der/mal** *adj*: → *transkutan*

**Transduktion** *f*: Übertragung von Genen durch Phagen; (E) *transduction*

**transduoideinal** *adj*: durch das Duodenum; (E) *transduodenal*

**transduiral** *adj*: durch die Dura mater; (E) *transdural*

**transduzierbar** *adj*: durch Transduktion übertragbar; (E) *transducible*

**trans/epidermal** *adj*: durch die Epidermis; (E) *transepidermal*

**trans/eth/moloidal** *adj*: durch das Siebbein/Os ethmoidale; (E) *transethmoideal*

**Transferrase** *f*: Enzym, das die Übertragung einer Gruppe katalysiert; (E) *transferase*

**Transferlin** *nt*: in der Leber gebildetes Glykoprotein; Transportprotein für Eisen im Blut; (E) *transferrin*

**Transfer-RNA** *f*: niedermolekulare RNA, die als Überträgerprotein für spezifische Aminosäuren bei der Proteinsynthese fungiert; (E) *transfer-RNA*

**Transfer-RNS** *f*: → *Transfer-RNA*

**Transformatio** *f*: Umwandlung, Umbildung, Umgestaltung, Umformung; (E) *transformation*

**Transformatio/phase** *f*: zweite Phase des Menstruationszyklus; die Zeit vom Eisprung bis zur Monatsblutung; (E) *gestagenic phase*

**Transfusio** *f*: Übertragung von Blut oder Blutbestandteilen von einem Spender auf einen Empfänger; (E) *transfusion*

**fetofetale Transfusion**: intrauterine Übertragung von Blut eines Zwillings auf den anderen; (E) *transfusion syndrome*

**fetomaternale Transfusion**: intrauterine Übertragung von Blut des Feten auf die Mutter; (E) *fetomaternal transfusion*

**maternofetale Transfusion**: intrauterine Übertragung von Blut der Mutter auf den Feten; (E) *maternofetal transfusion*

**Transfusio/hämolys** *f*: → *hämolytischer Transfusionszwischenfall*

**Transfusio/hämolyside** *f*: → *Transfusionssiderose*

**Transfusio/immunol** *f*: Immunologie\* der Bluttransfusion; (E) *transfusion immunology*

**Transfusio/pel** *f*: → *Hepatitis B*

**Transfusionsisdeliose** *f.*: Eisenüberladung durch häufige Bluttransfusionen; (E) *transfusion hemosiderosis*

**Transfusionsstörungen** *pl.*: → *Transfusionszwischenfälle*

**Transfusionsyndrom, fetofetales** *nt.*: → *fetofetale Transfusion*

**Transfusionsyndrom, fetomaternales** *nt.*: → *fetomaternale Transfusion*

**Transfusionsyndrom, maternofetales** *nt.*: → *maternofetale Transfusion*

**Transfusionstherapie** *f.*: therapeutische Transfusion von Blut oder Blutbestandteilen; (E) *hemotherapy*

**Transfusionszwischenfälle** *pl.*: unerwünschte Nebenwirkungen bei der Übertragung von Blut oder Blutpräparaten; (E) *transfusion reactions*

**hämolytischer Transfusionszwischenfall**: durch Antikörper gegen die Spendererythrozyten ausgelöste Hämolyse; (E) *hemolytic transfusion reaction*

**transhepatisch** *adj.*: durch die Leber; (E) *transhepatic*

**transhiatal** *adj.*: durch einen Hiatus; (E) *transhiatal*

**transient** *adj.*: vergänglich, flüchtig, kurz(dauernd), unbeständig, vorübergehend; (E) *transient*

**transillikal** *adj.*: durch den Beckenkamm; (E) *transiliac*

**Transillumination** *f.*: Durchleuchten eines Körperteils oder Organs mit einer starken Lichtquelle; (E) *transillumination*

**Transition** *f.*: Punktmutation\* durch Austausch von Basen in der DNA; (E) *transition*

**transitorisch** *adj.*: → *transient*

**transkapillär** *adj.*: durch eine Kapillare; (E) *transcapillary*

**transkondylär** *adj.*: durch die Kondylen; (E) *transcondylar*

**transkortikal** *adj.*: durch die Rinde; (E) *transcortical*

**Transkortin** *nt.*: → *Transcortin*

**Transkriptase** *f.*: Enzym, das bei der Transkription die RNA-Synthese katalysiert; (E) *transcriptase*

**reverse Transkriptase**: Enzym, das in RNA-Viren die Transkription von RNA zu DNA katalysiert; (E) *reverse transcriptase*

**Transkription** *f.*: RNA-Synthese an einer DNA-Matrize durch RNA-Polymerase; (E) *transcription*

**transkutan** *adj.*: durch die Haut hindurch (wirkend); (E) *transcutaneous*

**Translation** *f.*: Übersetzung des DNA-

Kodes in einen RNA-Strang mit Hilfe der Transfer-RNA\*; (E) *translation*

**Translokation** *f.*: 1. Verlagerung eines Chromosomenteils auf ein anderes Chromosom 2. operative Verlagerung eines Sehnenansatzes; (E) 1. *translocation* 2. *transposition*

**transluminal** *adj.*: durch das Gefäßlumen; (E) *transluminal*

**transmaxillär** *adj.*: durch den Oberkiefer/die Maxilla; (E) *transmaxillary*

**transmembranös** *adj.*: durch eine Membran; (E) *transmembrane*

**Transmigration** *f.*: Auswandern von Zellen aus den Blutgefäßen; (E) *transmigration*

**Transmission** *f.*: 1. (Erreger-, Krankheits-)Übertragung 2. (Schall) Weiterleitung, Fortpflanzung; (E) 1. *transfer* 2. *transmission*

**Transmitter** *m.*: Substanz, die im Körper als Informations- oder Signalüberträger eingesetzt wird; (E) *transmitter*

**transmittierend** *adj.*: übertragend; (E) *transmitting*

**transmural** *adj.*: durch die Organwand; (E) *transmural*

**transnasal** *adj.*: durch die Nase/Nasenhöhle; (E) *transnasal*

**transorbital** *adj.*: durch die Augenhöhle/Orbita; (E) *transorbital*

**transovarial** *adj.*: durch den Eierstock; (E) *transovarian*

**transpapillär** *adj.*: durch die Vater-Papille; (E) *transvaterian*

**transparent** *adj.*: (licht-)durchlässig, durchsichtig; (E) *transparent*

**transperineal** *adj.*: durch den Damm; (E) *transperineal*

**transperitoneal** *adj.*: durch das Bauchfell/Peritoneum; (E) *transperitoneal*

**Transpiration** *f.*: Ausdünstung; Schwitzen; (E) *transpiration*

**transplantabel** *adj.*: transplantierbar; (E) *transplantable*

**Transplantat** *nt.*: transplantiertes Organ oder Gewebe; (E) *transplant, graft*

**gemischtes Transplantat**: aus zwei oder mehreren Organen bestehendes Transplantat, z.B. Herz-Lungen-Transplantat; (E) *composite graft*

**Transplantation** *f.*: Übertragung von Zellen, Geweben oder Organen eines Spenders [Donor] auf einen Empfänger [Rezipient]; (E) *transplantation*

**allogene Transplantation**: → *homologe Transplantation*

**autogene Transplantation**: Transplantation von körpereigenem Gewebe; (E)

T

*autologous transplantation*

**autologe Transplantation:** → *autogene Transplantation*

**heterogene Transplantation:** Übertragung von artfremdem Gewebe; (E) *heterologous transplantation*

**heterologe Transplantation:** → *heterogene Transplantation*

**homologe Transplantation:** Übertragung von homologem Gewebe; (E) *homologous transplantation*

**xenogene Transplantation:** → *heterogene Transplantation*

**Transplantationsantigene** *pl:* → *Histokompatibilitätsantigene*

**Transplantat-Wirt-Reaktion** *f:* Abstoßungsreaktion, bei der das transplantierte Gewebe eine Immunreaktion gegen Wirtsgewebe zeigt; (E) *graft-versus-host reaction*

**transplazentar** *adj:* durch die Plazenta; (E) *transplacental*

**transpleural** *adj:* durch das Lungenfell/die Pleura; (E) *transpleural*

**Transposition** *f:* 1. (Gewebe-, Organ-) Verlagerung 2. Umstellung von DNA innerhalb eines Chromosoms oder Übertragung auf ein anderes Chromosom; (E) 1.–2. *transposition*

**Transposition der großen Arterien/Gefäße:** in verschiedenen Formen vorkommende, angeborene Angiokardiopathie mit Ursprung der Aorta aus dem rechten Ventrikel und der Arteria pulmonalis aus dem linken Ventrikel; (E) *transposition of the great vessels*

**Transposon** *nt:* DNA-Sequenz, die aus dem Chromosom herausgelöst und an anderer Stelle wieder eingefügt werden kann; (E) *transposon*

**transpubisch** *adj:* durch das Schambein; (E) *transpubic*

**transsakkral** *adj:* durch das Kreuzbein; (E) *transsacral*

**transseptal** *adj:* durch ein Septum; (E) *transseptal*

**Transsexualismus** *m:* meist mit dem Wunsch nach einer Geschlechtsumwandlung verbundene Identifikation mit dem anderen Geschlecht; (E) *transsexualism*

**Transsexualität** *f:* → *Transsexualismus*

**transskrotal** *adj:* durch den Hodensack/das Skrotum; (E) *transscrotal*

**transsphenoidal** *adj:* durch das Keilbein/Os sphenoidale; (E) *transsphenoidal*

**transsternal** *adj:* durch das Brustbein/Sternum; (E) *transsternal*

**Transsudat** *nt:* eiweißarmer, nicht-entzündlicher Erguss; (E) *transudate*

**transsynaptisch** *adj:* über eine Synapse; (E) *transsynaptic*

**transthorakal** *adj:* durch den Brustkorb/Thorax oder die Brusthöhle; (E) *transthoracic*

**transtracheal** *adj:* durch die Luftröhre/Trachea; (E) *transtracheal*

**trans tympanal** *adj:* durch die Paukenhöhle; (E) *transtympanic*

**transurethral** *adj:* durch die Harnröhre/Urethra; (E) *transurethral*

**transvaginal** *adj:* durch die Scheide/Vagina; (E) *transvaginal*

**transventrikulär** *adj:* durch die Kammer/den Ventrikel; (E) *transventricular*

**transversal** *adj:* quer, quer(ver)laufend, querstehend, schräg, diagonal; (E) *transverse*

**Transversektomie** *f:* operative Entfernung des Querfortsatzes eines Wirbels, Querfortsatzresektion; (E) *transversectomy*

**Transversion** *f:* Punktmutation\*, bei der Pyrimidinbasen gegen Purinbasen ausgetauscht werden oder umgekehrt; (E) *transversion*

**Transversalkolostomie** *f:* Anlegen einer äußeren Kolonfistel ins Querkolon; (E) *transverse colostomy*

**Transversosigmoidostomie** *f:* operative Verbindung von Querkolon und Sigma; (E) *transverse-sigmoid colostomy*

**Transversotomie** *f:* Durchtrennung des Querfortsatzes eines Wirbels; (E) *transversotomy*

**Transversus abdominis** *f:* Aponeurose des Musculus transversus abdominis; (E) *aponeurosis of transverse muscle of abdomen*

**transvesikal** *adj:* durch die Harnblase; (E) *transvesical*

**transzellulär** *adj:* durch die Zelle; (E) *transcellular*

**transzervikal** *adj:* durch die Zervix; (E) *transcervical*

**Trapezius** *m:* → *Musculus trapezius*

**Trapezoid** *adj:* trapezförmig; (E) *trapezoid*

**Traube-Doppelton** *m:* über den großen Gefäßen hörbarer systolischer Doppelton bei Aorteninsuffizienz\*; (E) *Traube's double tone*

**Traubenkokkus** *m, pl -ken:* → *Staphylococcus*

**Traubenmole** *f:* → *Blasenmole*

**Trauben/zucker** *m*: → *Glucose*

**Trauma** *nt*: 1. (körperliche) Verletzung, Wunde 2. seelische Erschütterung, Schock; (E) 1.–2. *trauma*

**Traumato-, traumato-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Verletzung/Wunde/Trauma“

**traumal/olgen** *adj.*: 1. durch eine Verletzung/ein Trauma hervorgerufen 2. ein Trauma verursachend; (E) 1. *traumatic* 2. *traumatogenic*

**Traumschlaf** *m*: Schlafphase mit raschen, ruckartigen Augenbewegungen; (E) *dreaming sleep*

**Treacher-Collins-Syndrom** *nt*: autosomal-dominant vererbtes Syndrom mit Fehlbildungen des Unterkiefers und des Gesichtsschädels; (E) *Treacher-Collins syndrome*

**Trelma** *nt*: Öffnung, Loch, Foramen; (E) *trema*

**Trelmaltolda** *pl*: mit zwei Saugnäpfen versehene Plattwürmer, die als Darm-, Leber- und Lungenegel\* des Menschen von Bedeutung sind; (E) *Trematoda*

**Trelmaltolden** *pl*: → *Trematoda*

**Trelmor** *m*: (unwillkürliches) Zittern; (E) *tremor*

**Trendelenburg-Lagerung** *f*: Kopftieflage während einer Operation; (E) *Trendelenburg's position*

**Trendelenburg-Operation** *f*: 1. transthorakale pulmonale Embolektomie\* 2. Resektion der Vena\* saphena magna bei Krampfadern; (E) 1.–2. *Trendelenburg's operation*

**Trendelenburg-Test** *m*: Überprüfung der Klappensuffizienz der Vena\* saphena magna bei Krampfadern; (E) *Trendelenburg's test*

**Trelpan** *m*: (Schädel-)Bohrer; (E) *trepan*

**Trelpalnaltion** *f*: 1. Schädelöffnung mit einem Schädelbohrer [Trepan] 2. Eröffnung der Pulpahöhle eines Zahns; (E) 1. *trepanation* 2. *dental trepanation*

**Trelpolnelma** *nt*: Gattung gramnegativer, spiralförmiger Bakterien; (E) *Treponema*

**Treponema pallidum**: durch Geschlechtsverkehr übertragener Erreger der Syphilis\*; (E) *Treponema pallidum*  
**Treponema pertenuis**: nicht venerisch übertragener Erreger der Frambösie; (E) *Treponema pertenuis*

**Trelpolnelmalinfektion** *f*: → *Treponemato*

**Treponema-Pallidum-Hämagglutinationstest** *m*: spezifischer Syphilistest mit

Schaferythrozyten; (E) *Treponema pallidum hemagglutination assay*

**Treponema-Pallidum-Immobilisationstest** *m*: Syphilistest, bei dem Syphiliserreger durch Antikörper im Testserum immobilisiert werden; (E) *Treponema pallidum immobilization test*

**Trelpolnelmalto** *f*: durch *Treponema*-Species hervorgerufene Infektionskrankheit; oft gleichgesetzt mit Syphilis\*; (E) *treponematosi*

**trelpolnelmalzid** *adj*: treponemenabtötend; (E) *treponemicidal*

**trelpolnelmilizid** *adj*: → *treponemazid*

**Treltinolin** *nt*: zur Therapie der Akne\* verwendetes Mittel; (E) *tretinoin*

**Tri-, tri-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „drei/dreifach“

**Trilacyllglyzelrin** *nt*: aus Glycerin und Fettsäuren bestehendes Neutralfett; (E) *triacylglycerol*

**Trilale** *f*: → *Trilogie*

**Trilas** *f*: → *Trilogie*

**trilaltolmar** *adj*: dreiatomig, aus drei Atomen bestehend; (E) *triatomic*

**Trilbaldie** *f*: sexuelle Beziehungen zwischen zwei oder mehreren Frauen; (E) *tribady*

**Trilcarbolsäuren** *pl*: Carbonsäuren\* mit drei Carboxylgruppen, z.B. Zitronensäure; (E) *tricarboxylic acids*

**Trilcarbolsäurezyklus** *m*: in den Mitochondrien der Zelle ablaufender Reaktionszyklus des Intermediärstoffwechsels; aus Kohlenhydraten, Eiweißen und Fettsäuren stammendes Acetyl-CoA wird oxidativ zur Energiegewinnung der Zelle abgebaut; (E) *tricarboxylic acid cycle*

**Triceps-surae-Reflex** *m*: Dorsalflexion des Fußes bei Schlag auf die Achillessehne; (E) *triceps surae jerk*

**TRIC-Gruppe** *f*: → *Chlamydia trachomatis*  
**-trich** *suf*: in Adjektiven verwendetes Wordelement mit der Bedeutung „haarig“

**Trichallgie** *f*: schmerzhaftes Berührungsempfindlichkeit der Haare; (E) *trichalgia*

**Trichialis** *f*: Einwärtskehrung der Wimpern; führt zu mechanischer Reizung der Kornea und evtl. rezidivierenden Infektionen; (E) *trichiasis*

**-trichie** *suf*: Wordelement mit der Bedeutung „Haar“

**Trichilemmalzyste** *f*: meist die Kopfhaut betreffende Zyste des Haarfollikels; (E) *trichilemmal cyst*

**Trichilemmalzyste** *f*: → *Trichilemmalzyste*

**Trichiline** *f*: → *Trichinella spiralis*

**Trichiinellla spirallis** *f*: parasitärer Fadenwurm; Erreger der Trichinose\*; (E) *Trichinella spiralis*

**Trichiinelllose** *f*: → *Trichinose*

**Trichiinelleninfektion** *f*: → *Trichinose*

**Trichinose** *f*: meldepflichtige Infektionskrankheit durch Aufnahme von Trichinen mit der Nahrung [ungares Fleisch]; im Hauptstadium kommt es zum Befall der Muskulatur [Muskeltrichinose] mit evtl. lebensbedrohlicher Symptomatik; (E) *trichinosis*

**Trichilitis** *f*: Haarbalgentzündung; (E) *trichitis*

**Trichloromethan** *nt*: Chloroform; (E) *trichloromethane*

**Tricho-, tricho-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Haar“

**Tricholaldehyd** *nt*: → *Trichom*

**Tricholbactelrilis axillaris** *f*: → *Trichonocardiosis*

**Tricholbelzolar** *m*: aus verschluckten Haaren gebildeter Magen- oder Darmstein; (E) *trichobezoar*

**Tricholcelphallus dispar** *m*: → *Trichuris trichiura*

**Tricholepitheliom** *nt*: gutartiger Tumor des Haarbalgs mit Zystenbildung; (E) *trichoepithelioma*

**Tricholepithelioma** *nt, pl -malta*: → *Trichoepitheliom*

**Tricholglissie** *f*: Hypertrophie\* der Papillae\* filiformes; (E) *trichoglossia*

**tricholid** *adj*: haarartig, haarähnlich, haarförmig; (E) *trichoid*

**Trichom** *nt*: gutartiger Tumor der Epithellen des Haarfollikels; (E) *trichoma*

**Tricholmelgalie** *f*: außergewöhnliche lange Augenwimpern; (E) *trichomegaly*

**Tricholmolnaldeninfektion** *f*: → *Trichomoniasis*

**tricholmolnaldizid** *adj*: → *trichomonazid*

**Tricholmolnas** *f*: parasitäre Flagellaten\* mit 4–6 Geißeln, die in Mundhöhle [Trichomonas buccalis, Trichomonas tenax], Darm [Trichomonas intestinalis] und Scheide [Trichomonas vaginalis] vorkommen; (E) *Trichomonas*

*Trichomonas vaginalis*: in der Scheide vorkommender Parasit, der beim Geschlechtsverkehr auf den Mann übertragen werden kann; Erreger der Trichomoniasis\*; (E) *Trichomonas vaginalis*

**Tricholmolnasinfektion** *f*: → *Trichomoniasis*

**Tricholmolnalsis** *f*: → *Trichomoniasis*

**tricholmolnazid** *adj*: trichomonadenabtötend; (E) *trichomonacidal*

**Tricholmolnialisis** *f*: weltweit verbreitete Entzündung des Urogenitaltraktes von Männern und Frauen; typisch ist ein gelbgrüner Ausfluss aus der Scheide bei quälendem Juckreiz; (E) *trichomoniasis*

**Tricholmyklose** *f*: Pilzerkrankung der Haare; (E) *trichomycosis*

**Tricholmolcardiolisis** *f*: durch mangelhafte Hygiene, Hyperhidrose\* und feuchte Wärme erleichterte Besiedlung der Achselhaare mit normalen Korynebakterien der Haut; (E) *trichonocardiosis*

**Tricholmollose** *f*: Verknotung der Haare ohne erkennbare Ursache; (E) *trichonodosis*

**Tricholmolkaridilose** *f*: → *Trichonocardiosis*

**Tricholpalthie** *f*: Haarerkrankung; (E) *trichopathy*

**Tricholphytid** *nt*: allergische Hautreaktion [Mykid\*] bei Trichophytie\*; (E) *trichophytid*

**Tricholphytie** *f*: durch Trichophyton\*-Species verursachte oberflächliche Hautpilzerkrankung, die auch Generalisieren kann; oft gleichgesetzt mit Tinea\*; (E) *trichophytosis*

**Tricholphyton** *nt*: humanpathogene Pilze, die Haut, Haare und Nägel befallen; (E) *Trichophyton*

**Tricholphytose** *f*: → *Trichophytie*

**Tricholptillose** *f*: meist von der Spitze ausgehende Längsspaltung der Haare; (E) *trichoptilosis*

**Tricholrhelix** *f*: Brüchigkeit der Haare; (E) *trichorrhaxis*

**Trichorrhaxis-Syndrom** *nt*: Verhornungsdefekt der Haare mit knötigen Auftreibungen; (E) *trichorrhaxis invaginata*

**Tricholschisis** *f*: → *Trichoptilose*

**Tricholskopie** *f*: Haaruntersuchung; (E) *trichoscopy*

**Tricholsporie** *f*: Pilzinfektion des Haarschaftes mit zahlreichen Knoten; (E) *tinea nodosa*

**Tricholsporon** *nt*: Gattung hefeartiger Sprosspilze; (E) *Trichosporon*

**Tricholsporoninfektion** *f*: → *Trichosporose*

**Tricholsporlose** *f*: durch Trichosporon verursachte kutane oder systemische Mykose\*; (E) *trichosporosis*

**Tricholsporum** *nt*: → *Trichosporon*

**Tricholstronigyllose** *f*: durch Trichostromyces verursachte Wurmerkrankung

kung des Menschen; (E) *trichostrongylosis*

**Trichostrongylus** *m*: Nematodengattung, die häufig als Dünndarmparasit in Erscheinung tritt; (E) *Trichostrongylus*

**Trichostrongylusinfektion** *f*: → *Trichostrongylose*

**Trichotillomanie** *f*: zwanghaftes Ausrupfen der Haare; (E) *trichotillomania*

**trichotom** *adj*: dreigeteilt; (E) *trichotomous*

**Trichotortois** *f*: v.a. Mädchen betreffende, familiär gehäuft auftretende Verdrehung der Haare um die Längsachse; (E) *twisted hairs*

**Trichromasie** *f*: normales Farbensehen, trichromatisches Sehen; (E) *trichromatism*

**Trichterbecken** *nt*: spitz zulaufendes Becken bei Kleinheit des Kreuzbeins; (E) *funnel-shaped pelvis*

**Trichterbrust** *f*: durch eine Einziehung und Eindellung des Brustbeins hervorgerufene Trichterform des Brustkorbs; (E) *funnel chest*

**Trichterlippen** *m*: Teil der Adenohypophyse\*, der keine Hormone bildet; (E) *infundibular part of adenohypophysis*

**Trichuriasis** *f*: durch den Peitschenwurm *Trichuris trichiura* verursachte, weltweit verbreitete Wurmkrankheit des Menschen; verläuft meist asymptomatisch oder als Durchfallerkrankung; (E) *trichuriasis*

**Trichuriasis** *f*: → *Trichuriasis*

**Trichuriasisinfektion** *f*: → *Trichuriasis*

**Trichuris trichiura** *f*: parasitischer Wurm in Blinddarm und Wurmfortsatz; Erreger der Trichuriasis\*; (E) *Trichuris trichiura*

**Tricuspidalklappe** *f*: → *Trikuspidalklappe*

**Tridactylie** *f*: angeborene Fehlbildung mit nur drei Fingern oder Zehen, Dreifingrigkeit, Dreizehigkeit; (E) *tridactylism*

**Trieflaule** *nt*: Entzündung des Lidrandes; (E) *blear eye*

**Trifokallinse** *nt*: → *Trifokallinse*

**Trifokallinse** *f*: Linse mit drei verschiedenen Zonen mit verschiedenen optischen Eigenschaften; (E) *trifocal lens*

**trigeminal** *adj*: dreifach; Nervus\* trigeminus betreffend; (E) *trigeminal*

**Trigemini** *f*: Herzrhythmusstörung mit zwei Extrasystolen nach jeder normalen Systole; (E) *trigeminy*

**Trigeminus** *m*: 1. Drilling 2. gemischter V. Hirnnerv, der sich im Ganglion tri-

geminale in die Nervi ophthalmicus, maxillaris und mandibularis teilt; (E) 1. *triplet* 2. *trigeminal nerve*

**Trigeminuslast, dritter** *m*: → *Nervus mandibularis*

**Trigeminuslast, erster** *m*: → *Nervus ophthalmicus*

**Trigeminuslast, zweiter** *m*: → *Nervus maxillaris*

**Trigeminusneuralgie** *f*: fast immer einseitige, heftige Schmerzattacken im Versorgungsgebiet der Äste des Nervus\* trigeminus; (E) *trigeminal neuralgia*

**Trigeminusparalyse** *f*: Lähmung des Nervus trigeminus; (E) *trigeminal paralysis*

**Trigler** *m*: Auslöser; (E) *trigger*

**Triglerpunkt** *m*: Reizpunkt, der bei Berührung Schmerzen auslöst; (E) *trigger point*

**Triglerzone** *f*: Gesichtsareal, das bei Druck eine Trigeminusneuralgie\* auslösen kann; (E) *trigger zone*

**Triglycerid** *nt*: → *Triglycerid*

**Triglyzerid** *nt*: aus Glycerin und Fettsäuren bestehendes Neutralfett; (E) *triglyceride*

**Triglyzeridämie** *f*: erhöhter Triglyzeridgehalt des Blutes; (E) *hypertriglyceridemia*

**Trigloektomie** *f*: Ausschneidung des Blasendreiecks/Trigonum\* vesicae; (E) *trigonectomy*

**Triglonitis** *f*: Entzündung des Blasendreiecks/Trigonum\* vesicae; (E) *trigonitis*

**Triglozelphalie** *f*: Schädelfehlbildung mit Ausbildung eines Dreieckschädels bei vorzeitiger Fusion des Stirnbeins; (E) *trigonocephaly*

**Trigolnum** *nt*: Dreieck, dreieckige Struktur oder Fläche; (E) *triangle, trigone*

**Trigonum caroticum**: muskulär begrenztes Dreieck am Hals; Teilungsort der Arteria carotis communis; (E) *carotid triangle*

**Trigonum cervicale anterius**: vorderes Halsdreieck; (E) *anterior cervical triangle*

**Trigonum cervicale posterius**: hinteres Halsdreieck; (E) *posterior cervical triangle*

**Trigonum omoclaviculare**: oberhalb des Schlüsselbeins liegende seichte Grube; (E) *omoclavicular triangle*

**Trigonum submandibulare**: vom Musculus\* digastricus und der Mandibula gebildetes Dreieck, in dem die Unter-

T

zungendrüse liegt; (E) *submandibular triangle*

**Trigonum vesicae:** von den beiden Harnleitermündungen und dem Harnröhrenabgang gebildetes Dreieck am Boden der Harnblase; (E) *vesical triangle*

**Triiod/thyrolin** *nt:* iodhaltiges Schilddrüsenhormon; biologisch aktiver als Thyroxin\*; (E) *triiodothyronine*

**Triiod/thyrolin** *nt:* → *Triiodthyronin*

**trikuspidal** *adj:* dreizipfelig; Trikuspidalklappe betreffend; (E) *tricuspid*

**Trikuspidallatreisie** *f:* angeborenes Fehlen der Trikuspidalklappe\*; (E) *tricuspid atresia*

**Trikuspidallinsuffizienz** *f:* meist erworbene Schlussunfähigkeit der Trikuspidalklappe\*; führt zu systolischem Rückstrom von Blut in den rechten Vorhof, venöser Einstussstauung und Hepatomegalie\*; (E) *tricuspid regurgitation*

**Trikuspidallinsuffizienz** *f:* → *Trikuspidalinsuffizienz*

**Trikuspidalklappe** *f:* aus drei Segelklappen bestehende Herzklappe zwischen rechtem Vorhof und rechter Kammer; (E) *tricuspid valve*

**Trikuspidalklappenatreisie** *f:* → *Trikuspidalatresie*

**Trikuspidalklappeninsuffizienz** *f:* → *Trikuspidalinsuffizienz*

**Trikuspidalklappenstenose** *f:* Einengung der Trikuspidalklappe mit Rückstau in die obere und untere Hohlvene; (E) *tricuspid stenosis*

**Trikuspidalöffnungs-ton** *m:* frühdiastolischer Ton bei Trikuspidalklappenstenose\*; (E) *tricuspid murmur*

**Trikuspidalstenose** *f:* → *Trikuspidalklappenstenose*

**trilaminär** *adj:* dreischichtig, aus drei Schichten/Lagen bestehend; (E) *trilaminar*

**Trilologie** *f:* Erkrankung mit drei Hauptsymptomen; (E) *trilogy*

**Trimelnon** *nt:* drei Monate, Trimester; (E) *trimenon*

**Trimelnonanämie** *f:* im dritten Monat nach der Geburt auftretende Anämie der Säuglinge, die ohne Behandlung wieder verschwindet; (E) *physiological anemia*

**Trimelnonreduktion** *f:* → *Trimenonanämie*

**trimensual** *adj:* alle drei Monate auftretend; (E) *trimensual*

**trimer** *adj:* aus drei Einzelmolekülen bestehend; (E) *trimeric*

**Trimester** *nt:* drei Monate, Trimenon; (E) *trimester*

**Triophthalmus** *m:* Fetus mit drei Augen; (E) *triophthalmos*

**Triorchidie** *f:* Vorkommen eines überzähligen Hodens; (E) *triorchidism*

**Triorchidismus** *m:* → *Triorchidie*

**Triorchismus** *m:* → *Triorchidie*

**Triolse** *f:* Monosaccharid\* mit drei Kohlenstoffatomen; (E) *triose*

**Triolsephosphat** *nt:* durch Phosphorylierung\* von Triosen entstehende Zwischenprodukte der Glykolyse\*, Gluconeogenese\* und des Pentosephosphatzyklus\*; (E) *triosephosphate*

**Triolsephosphatilisomerase** *f:* wichtiges Enzym von Glykolyse\* und Gluconeogenese\*; katalysiert die Umwandlung von Glycerinaldehyd-3-phosphat zu Dihydroxyacetonphosphat; (E) *triosephosphate isomerase*

**Triparese** *f:* Lähmung von drei Extremitäten; (E) *triparesis*

**Tripel-, tripel- präff:** Wortelement mit der Bedeutung „drei/dreifach“

**Tripelethrodese** *f:* operative Versteifung von drei Gelenken; (E) *triple arthrodesis*

**Tripeleimpfung** *f:* Dreifachimpfung, z.B. Mumps-Masern-Röteln; (E) *triple vaccination*

**Tripeptid** *nt:* aus drei Aminosäuremolekülen aufgebautes Peptid; (E) *tripeptide*

**triphalangeal** *adj:* aus drei Gliedern/Phalangen aufgebaut, dreigliedrig; (E) *triphalangeal*

**Triplelgie** *f:* Lähmung von drei Extremitäten; (E) *triplegia*

**Triploloidie** *f:* Genom mit einem dreifachen Chromosomensatz; (E) *triploidy*

**Tripl-X-Syndrom** *nt:* Trisomie\* mit drei X-Chromosomen; klinisch meist unauffällig; (E) *triple-X*

**Tripler** *m:* → *Gonorrhoe*

**Trismus** *m:* Kaumuskelkrampf, z.B. bei Tetanus; (E) *trismus*

**Trisomie** *f:* Anomalie der Chromosomenzahl mit einem überzähligen Chromosom; (E) *trisomy*

**Trisomie 13-Syndrom** *nt:* Trisomie mit Fehlbildungen des Skeletts, des Auges und innerer Organe; (E) *trisomy 13 syndrome*

**Trisomie 18-Syndrom** *nt:* durch eine Trisomie von Chromosom 18 verursachtes Fehlbildungssyndrom mit Schädel- und Knochenfehlbildungen, Skoliose\* und körperlicher und geistiger Unter-

entwicklung; (E) *trisomy 18 syndrome*  
**Trisomie 21-Syndrom** *nt*: durch eine Trisomie von Chromosom 21 verursachtes Syndrom mit variabler geistiger Behinderung und körperlichen Fehlbildungen; häufigste Chromosomenaberration, die mit dem Alter der Mutter bei der Geburt korreliert; (E) *trisomy 21 syndrome*

**Trilichialis** *f*: Anomalie mit drei Wimperreihen; führt zu mechanischer Irritation und Schädigung der Hornhaut; (E) *tristichia*

**Tritanomalie** *f*: Farbsehschwäche für Blau; (E) *tritanomaly*

**Tritanopie** *f*: Farbenfehlsichtigkeit für Blau; (E) *tritanopia*

**Tritanopsie** *f*: → *Tritanopie*

**Tritium** *nt*: radioaktives Wasserstoffisotop mit einer Halbwertszeit von 12,26 Jahren; (E) *tritium*

**trivalent** *adj*: dreiwertig; (E) *trivalent*

**trizellulär** *adj*: aus drei Zellen bestehend; (E) *tricellular*

**Trizeps** *m*: dreiköpfiger Muskel; (E) *triceps muscle*

**Trizeps brachii**: → *Musculus triceps brachii*

**Trizeps surae**: → *Musculus triceps surae*

**Trizepssehnenreflex** *m*: Beklopfen der Bizepssehne bei gebeugtem Arm führt zur Unterarmstreckung; (E) *triceps reflex*

**trizyklisch** *adj*: (chem.) aus drei Ringen bestehend; (E) *tricyclic*

**trochanitär** *adj*: Trochanter betreffend; (E) *trochanteric*

**Trochanter** *m*: Knochenvorsprung am oberen Oberschenkelknochen; (E) *trochanter*

**Trochanter major**: äußerer, größerer Trochanter; Ansatzstelle der Musculi glutei medius und minimus, piriformis, obturatorius internus und gemelli; (E) *greater trochanter*

**Trochanter minor**: innerer, hinterer Trochanter; Ansatzstelle des Musculus iliopsoas; (E) *lesser trochanter*

**Trochlea** *f*: Walze, Rolle; (E) *trochlea*

**Trochlea humeri**: Gelenkwalze des Humerus; (E) *trochlea of humerus*

**Trochlea tali**: gewölbte obere Gelenkfläche des Sprungbeins; (E) *trochlea of talus*

**Trochlealaris** *m*: motorischer IV. Hirnnerv; (E) *trochlear nerve*

**Trochlealarislähmung** *m*: Lähmung des Nervus\* trochlearis; führt zu Lähmungsschielen; (E) *trochlear nerve pa-*

*ralysis*

**Trocholzeiphalie** *f*: durch frühzeitige Verknöcherung von Schädelfugen verursachte runde Schädelform; (E) *trochocephaly*

**Trockeneis** *nt*: gefrorenes Kohlendioxid; (E) *dry ice*

**Troilcart** *m*: → *Trokar*

**Trokar** *m*: Röhre, in der eine Nadel mit Griff und dreikantiger Spitze steckt; nach Einstechen in eine Körperhöhle wird die Nadel entfernt; (E) *trocarr*

**Trombicula** *f*: zu den Laufmilben gehörende Milbengattung; (E) *Trombicula*

**Trombidiose** *f*: durch Milben der Gattung Trombicula\* verursachte heftig juckende Dermatose\* mit Quaddelbildung; (E) *trombidiosis*

**Trombikulose** *f*: → *Trombidiose*

**Trommelbauch** *m*: übermäßige Gasansammlung im Bauchraum; (E) *typanites*

**Trommelfell** *nt*: äußeres Ohr und Mittelohr trennende Membran; (E) *eardrum*

**Trommelfellruptur** *f*: traumatisch bedingte Trommelfellzerreißung, z.B. als Barotrauma\* oder bei Schlag aufs Ohr; (E) *myringorupture*

**Trommelschleifelfinger** *pl*: bei verschiedenen Erkrankungen vorkommende rundliche Auftreibung der Endglieder der Finger; oft zusammen mit Uhr-glasnägeln\*; (E) *drumstick fingers*

**Trompetermuskel** *m*: → *Musculus buccinator*

**-trop** *suf*: in Adjektiven verwendetes Wordelement mit der Bedeutung „zu etwas neigend“

**Tropenfielber** *nt*: → *Malaria tropica*

**Tropenkrankheiten** *pl*: Krankheiten, die typischerweise in den Tropen auftreten, weil die Erreger oder Überträger an die dort herrschenden Klimabedingungen angepasst sind; (E) *tropical diseases*

**Tropfeninfektion** *f*: Infektionsübertragung durch beim Sprechen, Husten oder Niesen abgegebene Sekrettröpfchen mit Erreger; (E) *aerosol infection*  
**Tropfenherz** *nt*: Tropfenform des Herzens bei Zwerchfelltieffstand; (E) *pendulous heart*

**-troph** *suf*: in Adjektiven verwendetes Wordelement mit der Bedeutung „ernährend“

**-trophie** *suf*: Wordelement mit der Bedeutung „Nahrung/Ernährung“

**trophisch** *adj*: Nahrung/Ernährung be-

T

treffend; (E) *trophic*  
**Tropho-, tropho-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Nahrung/Ernährung“  
**Trophödem** nt: neurotrophisch bedingtes Lymphödem\*; (E) *trophedema*  
**Trophologie** f: Ernährungslehre; (E) *trophology*  
**Tropholneurose** f: Sammelbegriff für trophische Störungen durch nervale Schädigung; (E) *trophoneurosis*  
**Trophopathie** f: Ernährungsfehler, Ernährungs-mangel; (E) *trophopathy*  
**trophotrop** adj: die Ernährung/Trophik betreffend, auf die Ernährung gerichtet; (E) *trophotropic*  
**-tropie** suf.: Wortelement mit der Bedeutung „Neigung/Wendung“  
**-tropisch** suf.: → -trop  
**Tropoin** nt: Muskelprotein, das für die Muskelkontraktion von Bedeutung ist; (E) *tropoin*  
**Trousseau-Zeichen** nt: Pfötchenstellung\* der Hand bei Tetanie\*; (E) *Trousseau's sign*  
**Trübungsreaktion** f: Reaktion, die zur Ausflockung der Probe führt; (E) *floc-culation reaction*  
**Trümmerfraktur** f: Knochenbruch mit Bildung mehrerer Fragmente; (E) *com-minuted fracture*  
**Trümmerzyste** f: gelenknahe Knochen-zyste mit Knochenresten und proliferierendem Bindegewebe; (E) *ganglio-nic cyst*  
**Truncus** m, pl -ci: Stamm, Rumpf; Gefäßstamm, Nervenstamm; (E) *trunk*  
**Truncus arteriosus**: gemeinsamer Arterienstamm des embryonalen Herzens; (E) *truncus arteriosus*  
**Truncus brachiocephalicus**: aus dem Aortenbogen entspringender Arterienstamm; teilt sich in rechte Arteria subclavia und Arteria carotis communis; (E) *brachiocephalic trunk*  
**Truncus bronchomediastinalis**: Lymphstamm, der die Lymphe aus der rechten Lunge und dem Mediastinum zum Ductus\* thoracicus führt; (E) *bronchomediastinal trunk*  
**Truncus coeliacus**: Arterienstamm der Bauchorta; aus ihm gehen die Arteriae splenica, hepatica communis und gastrica sinistra hervor; (E) *celiac trunk*  
**Truncus costocervicalis**: gemeinsamer Stamm der Arteriae cervicales profunda und intercostalis suprema aus der Arteria subclavia; (E) *costocervical trunk*  
**Truncus fasciculi atrioventricularis**:

Stamm des His\*-Bündels; (E) *trunk of atrioventricular bundle*  
**Trunci intestinales**: Lymphstämme, die die Lymphe der Bauchorgane zum Ductus\* thoracicus führen; (E) *intestinal trunks*  
**Truncus lumbalis dexter, sinister**: Lymphstämme, die die Lymphe aus den Beinen und dem Becken führen; (E) *lumbar trunk*  
**Trunci lymphatici**: Lymphstämme, Hauptlymphgefäße; (E) *lymphatic trunks*  
**Truncus pulmonalis**: aus der rechten Herzkammer entspringender Stamm der Pulmonalarterien; teilt sich in rechte und linke Arteria pulmonalis; (E) *pulmonary trunk*  
**Truncus subclavius**: Lymphstamm für die Lymphe aus dem Arm-Schulter-Bereich; (E) *subclavian trunk*  
**Truncus sympathicus**: aus den Grenzstrangganglien und ihren Verbindungsfasern bestehender Teil des Sympathikus\*, zu beiden Seiten der Wirbelsäule; (E) *sympathetic trunk*  
**Truncus thyrocervicalis**: Arterienstamm aus der Arteria subclavia; gibt die Arteriae thyroidea inferior, cervicalis ascendens, suprascapularis, cervicalis superficialis und dorsalis scapulae ab; (E) *thyrocervical trunk*  
**Truncus vagalis anterior, posterior**: vorderer und hinterer Vagusstamm; (E) *anterior and posterior vagal trunk*  
**Trunksucht** f: → Alkoholismus  
**Trunkusbifurkation** f: Teilung des Truncus\* pulmonalis in rechte und linke Arteria\* pulmonalis; (E) *bifurcation of pulmonary trunk*  
**Trypanomiliasis** f: → Trypanosomiasis  
**Trypanosolma** nt: Gattung einkeimiger Flagellaten; Trypanosomiasis\*-Erreger; (E) *Trypanosoma*  
**Trypanosolmainfektion** f: → Trypanosomiasis  
**Trypanosolmeninfektion** f: → Trypanosomiasis  
**Trypanosolmiliasis** f: durch Trypanosoma-Arten hervorgerufene Tropenkrankheit; (E) *trypanosomiasis*  
**trypanosolmilid** adj: trypanosomenabtötend; (E) *trypanosomicide*  
**Trypsin** nt: Verdauungsenzym, das als inaktive Vorstufe in der Bauchspeicheldrüse gebildet wird; (E) *trypsin*  
**Trypsinhemmer** m: → Trypsininhibitor  
**Trypsininhibitor** m: die Wirkung von Trypsin hemmende Substanz; (E) *tryp-*

*sin inhibitor*

**Trypsinogen** *nt*: inaktive Vorstufe von Trypsin\*; (E) *trypsinogen*

**Tryptalmin** *nt*: aus Tryptophan\* entstehendes biogenes Amin; (E) *tryptamine*

**tryptisch** *adj*: (tryptische) Verdauung betreffend; (E) *tryptic*

**Tryptophan** *nt*: essentielle heterozyklische Aminosäure; (E) *tryptophan*

**Tsetsefliege** *f*: in Afrika verbreitete Fliege; Überträger der Schlafkrankheit; (E) *tsetse fly*

**T-Suppressor-Zellen** *pl*: T-Lymphozyten, die die Immunantwort dämpfen; (E) *T suppressor cells*

**Tuba** *f*: Röhre, Kanal, Tube; (E) *tube*

**Tuba auditiva/auditoria**: Ohrtrumpete; Verbindung zwischen Paukenhöhle und Rachen; (E) *auditory tube*

**Tuba uterina**: Eierstock und Gebärmutter verbindender, schlauchförmiger Eileiter; (E) *uterine tube*

**Tubarialabort** *m*: Ausstoßung einer Tubenschwangerschaft\* in die Bauchhöhle; (E) *tubal abortion*

**Tubarialgravidität** *f*: → *Tubenschwangerschaft*

**Tubariruptur** *f*: durch eine Tubenschwangerschaft\* verursachtes Platzen des Eileiters; (E) *tubal rupture*

**Tubarischwangerschaft** *f*: → *Tubenschwangerschaft*

**Tulbe** *f*: 1. → *Tuba uterina* 2. → *Tuba auditiva*

**Tubenampulle** *f*: Ampulle des Eileiters; (E) *ampulla of (uterine) tube*

**Tubendurchbläsung** *f*: → *Tubenperflation*

**Tubenlenge** *f*: → *Tubenisthmus*

**Tubenfallen** *pl*: Schleimhautfalten des Eileiters; (E) *tubal folds*

**Tubeninfundibulum** *nt*: trichterförmiger Anfangsteil des Eileiters, der am Rand mit den Eileiterfransen besetzt ist; (E) *infundibulum of uterine tube*

**Tubenisthmus** *m*: 1. engste Stelle der Ohrtrumpete am Übergang vom knorpeligen zum knöchernen Abschnitt 2. enger Abschnitt des Eileiters vor dem Eintritt in die Gebärmutter; (E) 1. *isthmus of auditory tube* 2. *isthmus of fallopian tube*

**Tubenkatarrh** *m*: katarrhalische Entzündung der Ohrtrumpete; (E) *eustachian salpingitis*

**Tubenmandel** *f*: lymphatisches Gewebe an der Rachenmündung der Ohrtrumpete; (E) *tubal tonsil*

**Tuben-Mittelohrkatarrh, chronischer** *m*:

chronische Mittelohrentzündung, die zu einer Verschleimung der Paukenhöhle führt; (E) *glue ear*

**Tulbenmulkolsa** *f*: Eileiterschleimhaut; (E) *endosalpinx*

**Tulbenperforation** *f*: Durchblasen der Eileiter zur Überprüfung der Durchgängigkeit bei Sterilität; (E) *perturbation*

**Tulbenplastik** *f*: Eileiterplastik; (E) *tuboplasty*

**Tulbenruptur** *f*: → *Tubarruptur*

**Tulbenschwangerschaft** *f*: häufigste Form der Extrauterin gravidität\* mit Einnistung der Frucht im Eileiter; das Ei kann sich im Anfangsteil des Eileiters [ampulläre Eileiterschwangerschaft], im mittleren Eileiterabschnitt [isthmische Eileiterschwangerschaft] oder im uterinen Eileiterabschnitt [interstitielle Eileiterschwangerschaft] einnisten; (E) *fallopian pregnancy*

**Tulbensterilisation** *f*: Unterbindung oder Unterbrechung der Eileiter; (E) *tubal sterilization*

**Tulbenrichter** *m*: → *Tubeninfundibulum*

**Tulbenwulst** *m*: 1. durch den Tubenknorpel hervorgerufener Wulst am Hinterrand der Rachenmündung der Ohrtrumpete 2. Schleimhautfalte von der Tubenmündung zum seitlichen Gaumen; (E) 1.–2. *torus tubarius*

**Tulber** *nt*: Höcker, Wulst, Vorsprung; (E) *tuber*

**Tuber calcanei**: hinterer Teil des Fersenbeins; (E) *calcaneal tuber*

**Tuber frontale**: Höcker oberhalb des Augengrauenbogens; (E) *frontal tuber*

**Tuber ischiadicum**: Sitzbeinhöcker; (E) *ischial tuberosity*

**Tulberculoma** *nt, pl -malta*: → *Tuberkulum*

**Tulberculosis** *f*: meldepflichtige Infektionskrankheit durch *Mycobacterium*-Arten, die durch die Bildung spezifischer Granulome gekennzeichnet ist; (E) *tuberculosis*

**Tuberculosis cutis**: Oberbegriff für die verschiedenen Tuberkuloseformen der Haut; (E) *cutaneous tuberculosis*

**Tuberculosis miliaris**: → *miliare Tuberkulose*

**Tulberculum** *nt, pl -la*: 1. Höcker, Schwellung, Knoten, Knötchen 2. → *Tuberkel*; (E) 1. *tubercle* 2. → *Tuberkel*

**Tuberculum epiglotticum**: Schleimhauthöckerchen über dem Epiglottisstiel im Vestibulum\* laryngis; (E) *epiglottic tubercle*

**Tuberculum majus, minus**: größerer

T

und kleinerer Muskelansatzhöcker am Oberarm; (E) *greater and lesser tuberosity of humerus*

**Tuberkel** *m*: knötchenförmiges Granulom mit Epitheloidzellen und Langhans-Riesenzellen bei Tuberkulose; evtl. mit zentraler Nekrose [Verkäsung]; (E) *tubercle*

**Tuberkellbakterium** *nt, pl -rien*: → Tuberkulosebakterium

**Tuberkellbalzillus** *m*: → Tuberkulosebakterium

**Tuberkellknötchen** *nt*: → Tuberkel

**tuberkular** *adj*: Tuberkel betreffend, tuberkelähnlich; (E) *tubercular*

**Tuberkulid** *nt*: allergische Hautreaktion auf Tuberkulosebakterien; (E) *tubercloid*

**Tuberkullin** *nt*: aus Kulturen von Tuberkulosebakterien gewonnenes Filtrat, das Stoffwechselprodukte und Zelltrümmer enthält; wirkt als Hapten\* und kann damit eine zelluläre Antwort auslösen; (E) *tuberculin*

**Tuberkullinreaktion** *f*: Reaktion von Tuberkulin mit zellgebundenen Antikörpern gegen Tuberkulosebakterien; nach ca. 24 Stunden kommt es zu einer T-zellvermittelten Überempfindlichkeitsreaktion [Tuberkulin-Typ\*]; (E) *tuberculin reaction*

**Tuberkullintest** *m*: auf der Tuberkulinreaktion\* basierender Hauttest; (E) *tuberculin test*

**Tuberkulin-Typ** *m*: zellvermittelte Immunreaktion, die ca. 24 Stunden nach Antigenkontakt auftritt; (E) *late reaction*

**Tuberkulitis** *f*: Tuberkelentzündung; (E) *tuberculosis*

**tuberkuloid** *adj*: 1. tuberkelähnlich, tuberkelartig 2. tuberkuloseartig, tuberkuloseähnlich; (E) 1. *tubercular* 2. *tubercloid*

**Tuberkulom** *nt*: tuberkulöser Rundherd mit zentraler Verkäsung und bindegewebiger Membran; (E) *tuberculoma*

**Tuberkulose** *f*: meldepflichtige Infektionskrankheit durch *Mycobacterium*-Arten, die durch die Bildung spezifischer Granulome gekennzeichnet ist; (E) *tuberculosis*

**disseminierte Tuberkulose**: Tuberkulose mit Befall mehrere Organe; auch gleichgesetzt mit miliärer Tuberkulose; (E) *disseminated tuberculosis*

**exsudative Tuberkulose**: exsudative Form/Phase der Lungentuberkulose; (E) *exudative tuberculosis*

**inaktive Tuberkulose**: Bezeichnung für meist abgekapselte Tuberkuloseherde, die klinisch inaktiv sind, aber selbst nach Jahren aufbrechen und zu einer späten postprimären Tuberkulose führen können; (E) *inactive tuberculosis*

**miliäre Tuberkulose**: v.a. bei abwehrgeschwächten Patienten [AIDS, Tumoren] auftretende generalisierte Tuberkulose mit Bildung zahlreicher **Miliartuberkel** in verschiedenen Organen; (E) *miliary tuberculosis*

**offene Tuberkulose**: infektiöse Form der Lungentuberkulose\* mit Ausscheidung von Erregern im Sputum; meist bei kaverneröser Lungentuberkulose mit Anschluss an einen Ableitungsbronchus; (E) *open tuberculosis*

**postprimäre Tuberkulose**: Monate bis Jahre nach einer Primärtuberkulose einsetzende Reinfektion durch Streuung von Tuberkelbakterien aus einem Primärkomplex [Frühform] oder inaktiven Primärherden [Spätform, Erwachsenenform]; (E) *postprimary tuberculosis*

**Tuberkulloislbakterium** *nt*: aerobes, extrem langsam-wachsendes Mykobakterium\*; Erreger der Tuberkulose\* des Menschen und verschiedener Tiere [Affen, Hunde]; (E) *tubercle bacillus*

**Tuberkulloislbazillus** *m, pl -li*: → Tuberkulosebakterium

**Tuberkulloiselsepsis** *f*: meist tödlich verlaufende, akut generalisierte Tuberkulose bei Abwehrschwäche des Organismus; (E) *tuberculous sepsis*

**Tuberkulloisilikose** *f*: gleichzeitiges Auftreten von Silikose\* und Lungentuberkulose\*; (E) *tuberculosilicosis*

**Tuberkulloistatikum** *nt*: das Wachstum von Tuberkelbakterien hemmendes Mittel; meist gleichgesetzt mit Antituberkulotikum; (E) *tuberculostat*

**tuberkulloistatisch** *adj*: das Wachstum von Tuberkelbakterien hemmend; meist gleichgesetzt mit antituberkulös; (E) *tuberculostatic*

**tuberkullozid** *adj*: Tuberkelbakterien-abtötend; (E) *tuberculocidal*

**tubelrös** *adj*: knotig, in Knotenform; (E) *tuberos*

**tubelrölsakral** *adj*: Tuber ischiadicum und Kreuzbein/Os sacrum betreffend; (E) *sacro-tuberal*

**Tubelrölsitas** *f*: Vorsprung, Protuberanz; (E) *tuberosity*

**Tube-, tubo-** *präf.*: Wortelement mit Bezug auf 1. „Eileiter/Tube“ 2. „Ohrtrom-

pete/Tube“

**tulbolab|dominal** *adj*: Eileiter und Bauchhöhle/Abdomen betreffend oder verbindend; (E) *tuboabdominal*

**Tulbolculaire** *nt*: → *Curare*

**Tulbololva|ri|allabszess** *m*: Abszess von Eierstock und Eileiter; (E) *tubo-ovarian abscess*

**tulbolpelri|t|oneal** *adj*: Eileiter und Bauchfell/Peritoneum betreffend oder verbindend; (E) *tuboperitoneal*

**Tulbor|rhoe** *f*: Schleimaussfluss aus der Ohrtrompete; (E) *tuborrhea*

**tulbotym|palnal** *adj*: Tuba auditiva und Paukenhöhle betreffend oder verbindend; (E) *tubotympanic*

**tulbolult|elin** *adj*: Eileiter und Gebärmutter/Uterus betreffend oder verbindend; (E) *tubouterine*

**tulbolval|ginal** *adj*: Eileiter und Scheide/Vagina betreffend oder verbindend; (E) *tubovaginal*

**Tulbullo|neph|rose** *f*: durch verschiedene Noxen hervorgerufene Schädigung des Epithels der Nierentubuli; (E) *tubular nephrosis*

**Tulbullo|pal|thie** *f*: Schädigung der Nierentubuli; (E) *tubulopathy*

**Tulbullus** *m, pl -li*: Röhrchen, Kanälche; (E) *tubule*

**Tubuli renales**: Nierentubuli; (E) *renal tubules*

**Tubuli seminiferi**: Hodenkanälchen; (E) *seminiferous tubules*

**Tulbullus|neph|krose** *f*: zu Nierenversagen führende meist toxische Schädigung der Nierentubuli; (E) *tubular necrosis*

**Tulbullus|neph|rose** *f*: → *Tubulonephrose*

**Tulbus** *m*: 1. Metall-, Gummi- oder Kunststoffrohr zum Einführen in die Luftröhre 2. nicht-verstellbare, feste Blende des Röntgenapparates zur Einengung des Strahlenfeldes; (E) 1.-2. *tube*

**Tuffstein|lunge** *f*: metastatische Verkalkung des Lungengewebes bei einer länger bestehenden Hyperkalzämie\*; (E) *pumice lung*

**Tullar|lämie** *f*: durch *Francisella tularensis* hervorgerufene Infektionskrankheit, die von Bremsen und Zecken von Nagetieren auf den Menschen übertragen wird; (E) *tularemia*

**Tulmes|zenz** *f*: (diffuse) Anschwellung/Schwellung; (E) *tumescence*

**Tumor** *m*: 1. Schwellung, Anschwellung [klassisches Entzündungszeichen] 2. Geschwulst, Neubildung, Gewächs, Neoplasma; (E) 1. *swelling* 2. *tumor*

**tulmor|affin** *adj*: mit besonderer Affinität zu Tumoren; (E) *tumoraffin*

**Tulmor|an|tigen** *nt*: auf Tumorzellen gefundenen Antigen; (E) *tumor antigen*

**Tulmor|geln|se** *f*: Tumorentstehung, Tumorbildung; (E) *tumorigenesis*

**tulmor|l|izid** *adj*: krebszellenzerstörend, krebszellenabtötend; (E) *tumoricidal*

**Tulmor|mar|ker** *pl*: Stoffe, deren Auftreten oder Konzentration in Körperflüssigkeiten oder Blut Hinweise auf die Aktivität eines Tumors geben kann; (E) *tumor marker*

**Tumor-Nekrose-Faktor** *m*: in zwei Formen [TNF- $\alpha$ , TNF- $\beta$ ] vorkommendes Zytokin\*; Mediator der Entzündungs- und Immunreaktion; löst bei manchen Tumoren hämorrhagische Nekrosen aus; (E) *tumor necrosis factor*

**tulmor|rös** *adj*: tumorartig; (E) *tumorous*

**Tulmor|vil|ren** *pl*: Viren, die einen Tumor auslösen können; (E) *tumor viruses*

**Tulnil|ca** *f*: Hüllschicht, Hülle, Haut, Häutchen; (E) *tunic, coat*

**Tunica adventitia**: äußere Bindegewebschicht von Gefäßen und Organen; (E) *adventitial coat*

**Tunica albuginea ovarii**: Eierstockkapsel; (E) *albuginea of ovary*

**Tunica albuginea testis**: bindegewebige Hodenhülle; (E) *albuginea*

**Tunica conjunctiva**: Bindehaut des Auges; (E) *conjunctiva*

**Tunica dartos**: Muskelhaut des Hodensacks; (E) *dartos fascia of scrotum*

**Tunica externa**: äußere Gefäßschicht; (E) *external coat*

**Tunica fibrosa**: faserig-bindegewebige Organhüllschicht/Organkapsel; (E) *fibrous coat*

**Tunica fibrosa bulbi**: äußere Augenhaut; (E) *fibrous coat of eyeball*

**Tunica fibrosa hepatis**: Bindegewebskapsel der Leber; (E) *fibrous coat of liver*

**Tunica fibrosa splenica**: fibröse Milzkapsel; (E) *fibrous capsule of spleen*

**Tunica interna bulbi**: innere Augenhaut; (E) *internal nervous tunic of eye*

**Tunica intima**: innerste Gefäßschicht; (E) *intima*

**Tunica media**: mittlere Gefäßschicht; (E) *media*

**Tunica mucosa**: Schleimhaut; Auskleidung der Hohlorgane und des Magen-Darm-Traktes; (E) *mucous membrane, mucosa*

**Tunica muscularis**: glattmuskuläre Wandschicht von Hohlorganen; (E)

T

*muscular layer*

**Tunica serosa:** seröse Haut; (E) *serous coat*

**Tunica vaginalis testis:** seröse Hodenhülle; (E) *vaginal coat of testis*

**Tunica vasculosa bulbis:** aus Choroida\*, Iris\* und Corpus\* ciliare bestehende mittlere Schicht des Auges; (E) *vascular coat of eye*

**Tunnel-Anämie** *f:* meist durch Ancylostoma duodenale oder Necator americanus hervorgerufene Erkrankung mit Anämie\*, Magen-Darm-Symptomen und evtl. Herzinsuffizienz\*; (E) *tunnel anemia*

**Tüpfelnägel** *pl:* grübchenförmige, kleine Nageldefekte, z.B. bei Psoriasis; (E) *pitted nails*

**Turbinektomie** *f:* Teilentfernung einer Nasenmuschel; (E) *turbinectomy*

**Turbinotomie** *f:* Durchtrennung einer Nasenmuschel; (E) *turbintomy*

**Turgeszenz** *f:* (An-)Schwellung, Geschwulst; (E) *turgescence*

**Turgor** *m:* Spannungs-/Quellungszustand von Zellen oder Geweben; (E) *turgor*

**Turmschädel** *m:* → *Turrizephalie*

**Turner-Syndrom** *nt:* Chromosomenanomalie [meist 45,X0], die zu Minderwuchs und Gonadendysgenese der äußerlich weiblichen Patienten führt; (E) *Turner's syndrome*

**Turrizephalie** *f:* anomale Schädelform mit turmartigem Wachstum; meist durch einen vorzeitigen Verschluss der Kranznaht\* bedingt; (E) *turriccephaly*

**tussilgen** *adj:* hustenerregend; (E) *tussigenic*

**Tussis** *m:* Husten; (E) *cough*

**Tussis convulsiva:** Keuchhusten; (E) *whooping cough*

**Tutor** *m:* zirkulärer (Gips-)Verband; (E) *tutor*

**T-Welle** *f:* letzte Welle im EKG; (E) *T wave*

**Twort-d'Herelle-Phänomen** *nt:* Zerstörung von Bakterien durch Bakteriophagen; (E) *Twort-d'Herelle phenomenon*

**Tylektomie** *f:* Form der brusterhaltenen Tumorentfernung bei Brustkrebs, bei der nur der Tumor und angrenzendes Gewebe entfernt werden; (E) *tylectomy*

**Tyloima** *nt:* → *Tylosis*

**Tylosis** *f:* Schwielenbildung, Schwielen, Hornschwielen; (E) *tyloma*

**Tylositas** *f, pl -tates:* → *Tylosis*

**tympanal** *adj:* Trommelfell oder Pau-

kenhöhle betreffend; (E) *tympanic*

**Tympanektomie** *f:* Trommelfellentfernung; (E) *tympanectomy*

**Tympania** *f:* übermäßige Gasansammlung im Bauchraum; (E) *tympanites*

**Tympania uteri:** Gasansammlung in der Gebärmutter; (E) *uterine tympanites*

**tympanisch** *adj:* (Schall) paukenartig; (E) *tympanic*

**Tympano-, tympano-** *präf:* Wortelement mit der Bedeutung „Paukenhöhle“

**tympanolgen** *adj:* aus der Paukenhöhle stammend; (E) *tympanogenic*

**Tympanogramm** *nt:* bei der Tympanometrie erhaltene grafische Darstellung; (E) *tympanogram*

**tympanomalleal** *adj:* Paukenhöhle und Hammer/Malleus; (E) *tympanomalleal*

**Tympanomastoiditis** *f:* Entzündung von Paukenhöhle und Warzenfortsatzzellen; (E) *tympanomastoiditis*

**Tympanon** *nt:* → *Tympanum*

**Tympanoplastik** *f:* Paukenhöhlenplastik; (E) *tympanoplasty*

**tympanoplastisch** *adj:* Tympanoplastik betreffend, mittels Tympanoplastik; (E) *tympanoplastic*

**Tympanosklerose** *f:* zu Verklebung und Sklerose von Trommelfell und Gehörknöchelchen führende Erkrankung mit Entwicklung einer Schwerhörigkeit; (E) *tympanosclerosis*

**tympanostapedial** *adj:* Paukenhöhle und Steigbügel/Stapes betreffend; (E) *tympanostapedial*

**Tympanotomie** *f:* Inzision des Trommelfells, Paukenhöhlenpunktion; (E) *tympanotomy*

**Tympanum** *nt:* die Gehörknöchelchen enthaltende Paukenhöhle des Mittelohrs; (E) *tympanum*

**Typhlektomie** *f:* operative Blinddarentfernung, Blinddarmresektion, Zäkumresektion; (E) *typhlectomy*

**Typhilitis** *f:* Entzündung des Blinddarms/Zäkums; klinisch nicht von einer Appendizitis\* zu unterscheiden; (E) *typhilitis*

**Typhlo-, typhlo-** *präf:* Wortelement mit der Bedeutung 1. „blind“ 2. „Blinddarm/Zäkum/Typhlon“

**Typhlokolitis** *f:* Entzündung von Blinddarm und Kolon; (E) *typhlocolitis*

**Typhloolithiasis** *f:* Vorkommen von Darmsteinen im Blinddarm/Zäkum; (E) *typhlolithiasis*

**Typhlomegallie** *f:* Zäkumvergrößerung; (E) *typhlomegaly*

**Typhillon** *nt*: sackförmiger Anfang des Dickdarms; am unteren Ende befindet sich der Wurmfortsatz [Appendix vermiformis]; (E) *typhlon*

**Typhillopexie** *f*: Zäkumfixation, Zäkum- anheftung; (E) *typhloperxy*

**Typhilloptose** *f*: Zäkumsenkung; meist im Rahmen einer Enteroptose\*; (E) *typhloptosis*

**Typhilstomie** *f*: (Anlegen einer) Zäkumfistel, Zäkumfistelung; (E) *typhlostomy*

**Typhilotomie** *f*: operative Zäkumeröffnung; (E) *typhlotomy*

**Typholid** *nt*: typhusartige Erkrankung; (E) *typhoid*

**typhös** *adj*: Typhus betreffend, typhus- artig, typhusähnlich; (E) *typhoid*

**Typhus** *m*: → *Typhus abdominalis*

**Typhus abdominalis**: melde- und isolierpflichtige Infektionskrankheit; klinisch stehen Fieber, Milzschwellung, Bewusstseinseintrübung und massive Durchfälle [Erbsebreistühle] im Vordergrund; (E) *typhoid fever*

**Typhus exanthematicus**: weltweit verbreitete, durch schlechte hygienische Bedingungen geförderte Infektionskrankheit; der Erreger [Rickettsia\* prowazeki] wird v.a. durch die Kleiderlaus\* von Mensch zu Mensch übertragen; (E) *exanthematous typhus*

**Typhusbaezillus** *m*: Salmonella typhi; durch Wasser, Lebensmittel und Schmierinfektion übertragener Erreger des Typhus\* abdominalis; (E) *typhoid bacillus*

**Typhus-Paratyphus-Enteritisbakterien** *pl*: → *Salmonella*

**Tyralmin** *nt*: aus Tyrosin\* entstehendes biogenes Amin; (E) *tyramine*

**Tyralminnase** *f*: → *Tyraminoxidase*

**Tyralminoxalidase** *f*: Enzym, das die Oxidation von primären, sekundären und tertiären Aminen katalysiert; (E) *tyramine oxidase*

**Tyro-, tyro-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Käse“

**tyrolgen** *adj*: aus Käse stammend, durch Käse hervorgerufen; (E) *tyrogenous*

**Tyrolsalmin** *nt*: → *Tyramin*

**Tyrolsin** *nt*: essentielle Aminosäure; Ausgangssubstanz für die Synthese von Schilddrüsenhormonen und Katecholaminen; (E) *tyrosine*

**Tyrolsinämie** *f*: erhöhter Tyrosingehalt des Blutes; (E) *tyrosinemia*

**Tyrolsinalmilnotransferalselfmanigel** *m*: autosomal-rezessive Enzymopathie\* mit Hornhautdystrophie, Keratose von Händen und Füßen und geistiger Retardierung; (E) *tyrosine aminotransferase deficiency*

**Tyrolsinnase** *f*: kupferhaltiges Enzym, das Melanin\* aus Tyrosin bildet; (E) *tyrosinase*

**Tyrolsinnase** *f*: angeborene Abbaustörung des Tyrosins mit Leber und Nierenschädigung; (E) *tyrosinosis*

**Tyrolsinurie** *f*: Tyrosinausscheidung im Harn; (E) *tyrosinuria*

**Tyrolsin** *f*: pathologische Bezeichnung für die Verkäsung von Gewebe, z.B. bei Tuberkulose; (E) *tyrosis*

**Tyroltoxikose** *f*: bei Patienten mit Monoaminoxidasehemmern auftretende akute Hochdruckkrise nach Verzehr amin-reicher Käsesorten; (E) *tyrotoxicosis*

**Tyson-Drüsen** *pl*: talgproduzierende Drüsen der Penisvorhaut; (E) *glands of Tyson*

**T-Zalcke** *f*: → *T-Welle*

**T-Zellen** *pl*: → *T-Lymphozyten*

# U

**Überbelfruchtung** *f*: Befruchtung eines Eis, während schon eine Schwangerschaft besteht; (E) *superfetation*

**Überbein** *nt*: mukoide Zystenbildung einer Gelenkkapsel oder des Sehnen- gleitgewebes; (E) *myxoid cyst*

**Überbiss** *m*: normale Bissform, bei der die oberen Schneidezähne über die unteren ragen; (E) *overbite*

**Überdosis** *f*: über die zulässige oder empfohlene Dosis hinausgehende Arzneimittel- oder Strahlendosis; (E) *overdose*

**Überdruckbeatmung** *f*: Standardform der Beatmung, bei der während der Einatmung ein positiver Druck aufgebaut wird; (E) *positive pressure ventilation*

**Überdruckkammer** *f*: Druckkammer für die hyperbare Oxygenation\*; (E) *hyperbaric chamber*

**Übererregbarkeit, nervöse** *f*: nervöses Erschöpfungssyndrom mit u.A. Kopfschmerzen, Schwitzen, Schlafstörungen, Schwindel, Durchfall oder Verstopfung; (E) *nervous exhaustion*

**Übergangsnävus** *m*: Nävuszellnävus\* im Übergangsbereich von Dermis\* und Epidermis\*; (E) *junction nevus*

**Übergangswirbel** *m*: erster oder letzter Wirbel einer Wirbelgruppe, der Merkmale der angrenzenden Wirbelgruppe aufweist; (E) *transitional vertebra*

**Überimpfung** *f*: Einbringen eines Erregers in einen Nährboden oder Organismus; (E) *inoculation*

**Überreifesyndrom** *nt*: → Übertragungssyndrom

**Überschwänglung** *f*: Befruchtung von mehr als einem Ei während desselben Zyklus; (E) *superfecundation*

**Überträgersubstanz** *f*: Transmitter\*; (E) *transmitter*

**Übertragung** *f*: 1. Überschreitung des errechneten Geburtstermins um mehr als eine Woche 2. während einer psychoanalytischen Behandlung auftretende Übertragung unbewusster Wün-

sche vom Patienten auf den Therapeuten; die Umkehrung wird als **Gegenübertragung** bezeichnet; (E) 1. *overterm pregnancy* 2. *transference*

**Übertragungsneurose** *f*: während der psychoanalytischen Behandlung auftretende Neurose\* durch Übertragung des Konfliktes auf den Therapeuten; (E) *transference neurosis*

**Übertragungssyndrom** *nt*: durch eine Übertragung des Säuglings hervorgerufene Störungen [reduziertes Fettpolster, Fehlen der Käseschmiere, Grünfärbung der Haut]; (E) *Ballantyne-Runge syndrome*

**Überventilation** *f*: → *Hyperventilation*

**Ubilchiln** *nt*: in den Mitochondrien vorkommender Elektronenüberträger der Atmungskette; (E) *ubiquinone*

**ubiquitär** *adj*: überall vorkommend, allgegenwärtig; (E) *ubiquitous*

**UDP-Galaktose** *f*: an Uridindiphosphat\* gebundene aktivierte Galaktose; (E) *UDPgalactose*

**UDP-Glucose** *f*: an Uridindiphosphat\* gebundene aktivierte Glucose; (E) *UDPglucose*

**UDP-Glukuronyltransferase** *f*: in der Leber vorkommendes Enzym, das Glukuronsäure mit Bilirubin und anderen Substanzen konjugiert; (E) *UDP-glucuronosyltransferase*

**Uhl-Anomalie** *f*: angeborener Herzfehler mit Unterentwicklung der Muskulatur der rechten Kammer; (E) *Uhl's anomaly*

**Uhr, biologische** *f*: interner Zeitgeber, der den zirkadianen Rhythmus des Körpers synchronisiert; (E) *biological clock*

**Uhriglasnägel** *pl*: gewölbte Nägel bei chronischem Sauerstoffmangel; (E) *hippocratic nails*

**Uhriglasverband** *m*: luftdichter Augenverband mit einer Kunststoffscheibe zum Durchschauen; (E) *protective glass*

**Uhr, innere** *f*: → *Uhr, biologische*

**Ullcus** *nt*, *pl* **Ullcela**: → *Ulkus*

**Ulcus corneae**: bei viraler Entzündung auftretendes Geschwür der Augenhornhaut; (E) *corneal ulcer*

**Ulcus cruris**: Geschwür der Unterschenkel- oder Fußhaut; meist als Folge einer chronisch venösen Insuffizienz oder einer arteriellen Verschlusskrankheit; (E) *chronic leg ulcer*

**Ulcus duodeni**: häufigstes Geschwür des Magen-Darm-Traktes; meist mit Überproduktion von Magensäure und

Helicobacter-pylori-Infektion des Magens; typisch sind Nüchternschmerz und Druckschmerz im Oberbauch; (E) *duodenal ulcer*

**Ulcus molle:** v.a. in Afrika, Asien und Südamerika vorkommende, meldepflichtige Geschlechtskrankheit durch *Haemophilus\* ducrey*; (E) *soft chancre*  
**Ulcus pepticum:** durch Magensäure und Pepsin verursachte Geschwür des Magen-Darm-Traktes; (E) *peptic ulcer*  
**Ulcus pyloricum:** pylorusnahes Magengeschwür; (E) *pyloric ulcer*

**Ulcus ventriculi:** v.a. Männer befallendes Geschwür der Magenschleimhaut; das durch Reflux von Darminhalt, Stress, Medikamente und *Helicobacter\* pylori* verursacht werden kann; (E) *gastric ulcer*

**Ullkus nt, pl Ullzelra:** lokale Entzündung von Haut oder Schleimhaut mit in die Tiefe gehendem Substanzverlust; (E) *ulcer*

**Ullkusikarzilnom nt:** aus einem chronischen Geschwür hervorgehendes Karzinom\*; (E) *ulcer carcinoma*

**Ullkusikrankheit f:** chronisch rezidivierendes Ulkus von Magen oder Dünndarm; (E) *peptic ulcer disease*

**Ullkusperforation f:** die Wand von Magen oder Dünndarm durchbrechendes Geschwür; (E) *ulcer perforation*

**Ulrich-Turner-Syndrom nt:** Chromosomenanomalie [meist 45,X0], die zu Minderwuchs und Gonadendysgenese der äußerlich weiblichen Patienten führt; (E) *Turner's syndrome*

**Ulna f:** Elle; (E) *ulna*

**Ulnafraktur f:** Ellenbruch, Ellenfraktur; (E) *ulnar fracture*

**Ulnarislähmung f:** Lähmung des Nervus\* ulnaris; (E) *ulnar nerve palsy*

**Ulnaristhrombose f:** Thrombose der Arteria\* ulnaris; (E) *ulnar artery thrombosis*

**ulnoikarpal adj:** Elle/Ulna und Handwurzel/Karpus betreffend oder verbindend; (E) *ulnocarpal*

**ulnoiradial adj:** Elle/Ulna und Speiche/Radius betreffend oder verbindend; (E) *ulnoradial*

**Ulo-, ulo- präf:** Wortelement mit der Bedeutung 1. „Narbe/vernarbte Wunde“ 2. „Zahnfleisch“

**Ultra-, ultra- präf:** Wortelement mit der Bedeutung „jenseits/darüber/äußerst“

**Ultrakurzwellen pl:** elektromagnetische Wellen mit einer Wellenlänge von 1–10 m; (E) *ultrashort waves*

**Ultramikroskop nt:** spezielles Dunkel-feldmikroskop zur Darstellung submikroskopischer Teilchen; (E) *ultramicroscope*

**ultramikroskopisch adj:** 1. nicht mit dem (Licht-)Mikroskop sichtbar 2. Ultramikroskop oder Ultramikroskopie betreffend; (E) 1.–2. *ultramicroscopic*

**Ultralot nt:** jenseits des roten Lichts liegende elektromagnetischen Wärmestrahlung; (E) *ultrared*

**Ultralotlicht nt:** → *Ultrarot*

**Ultralschall m:** Schallwellen mit einer Frequenz von mehr als 20 kHz, d.h. jenseits der oberen Hörgrenze des Menschen; werden in Diagnose und Therapie eingesetzt; (E) *ultrasound*

**Ultralschalldiagnostik f:** bildgebende, nichtinvasive Verfahren, bei denen Ultraschall als Impuls [Sonographie] oder Dauerton [Doppler-Methode] ausgesendet wird; (E) *ultrasonography*

**Ultralschallechokardiographie, -graphie f:** → *Ultraschallkardiografie*

**Ultralschallechokardiogramm nt:** → *Ultraschallkardiogramm*

**Ultralschallkardiographie, -graphie f:** Ultraschalluntersuchung des Herzens; (E) *ultrasonic cardiography*

**ultralschallkardiografisch, -graphisch adj:** Ultraschallkardiografie betreffend, mittels Ultraschallkardiografie; (E) *ultrasonic cardiographic*

**Ultralschallkardiogramm nt:** bei der Ultraschallkardiografie gewonnene Aufnahme; (E) *echocardiogram*

**Ultralschallmammographie, -graphie f:** Ultraschalluntersuchung der Brust; (E) *ultrasonic mammography*

**Ultralschallphonoikardiographie, -graphie f:** kombinierte Ultraschall- und Phono-kardiografie; (E) *echophonocardiography*

**Ultraviolett nt:** elektromagnetische Wellen, die jenseits des sichtbaren blauen Lichts liegen; je nach Wellenlänge in Ultraviolett A [UV-A, 315–400 nm], Ultraviolett B [UV-B, 280–315 nm] und Ultraviolett C [UV-C, 100–280 nm] eingeteilt; (E) *ultraviolet*

**Ultraviolettlicht nt:** → *Ultraviolett*

**Ultraviolettstrahlung f:** → *Ultraviolett*

**ultraviolett adj:** nicht mit dem (Licht-) Mikroskop sichtbar; (E) *ultravisible*

**Ultzmann-Katheter m:** Blasenkatheter mit vielen kleinen Löchern im Katheterschnabel für Harnröhrenspülungen; (E) *Ultzmann catheter*

**Ullzelration f:** Geschwür(sbildung); Ul-

kus; **ⓔ** *ulceration*  
**ulzelraltiv** *adj*: Ulzeration betreffend, ein Geschwür bildend; **ⓔ** *ulcerative*  
**Ulzero-, ulzero-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Geschwür/Ulkus“  
**ulzelrolgen** *adj*: Geschwüre hervorru- fend; **ⓔ** *ulcerogenic*  
**Ulzelrolgelnelse** *f*: Ulkusentstehung, Ul- kusbildung; **ⓔ** *ulcerogenesis*  
**ulzelrös** *adj*: → *ulzerativ*  
**Umbillilicus** *m*: Nabel; **ⓔ** *umbilicus*  
**Umbillilikalhernie** *f*: Bauchwandbruch durch den Nabelring; **ⓔ** *umbilical hernia*  
**Umbillilikus** *m*: → *Umbilicus*  
**Umbo** *m*: → *Umbilicus*  
**Umbo membranae tympani**: Trom- melfellnabel; **ⓔ** *umbo of tympanic membrane*  
**Umgehungsalnalstolmose** *f*: operative Anastomose zur Umgehung eines Hin- dernisses; **ⓔ** *bypass*  
**Umgehungsplastik** *f*: → *Umgehungsan- astomose*  
**Umlauf** *m*: Paronychie\*; **ⓔ** *paronychia*  
**Umstellungslositeloitomie** *f*: Osteoto- mie\* zur Korrektur von Fehlstellungen oder Fehlbildungen; **ⓔ** *displacement osteotomy*  
**unbelusst** *adj*: nicht vom Bewusstsein bestimmt, nicht bewusst, ohne es zu wissen, unwillkürlich; **ⓔ** *unconscious*  
**undiffierenliert** *adj*: gleichartig, homo- gen; **ⓔ** *undifferentiated*  
**undullielrend** *adj*: wellig, wellenförmig (verlaufend), gewellt; **ⓔ** *undulating*  
**Unfallneulrose** *f*: 1. im Anschluss an eine plötzliche, starke seelische Belas- tung auftretende Neurose 2. → *Unfall- reaktion, tendenziöse*; **ⓔ** 1. *post-trau- matic neurosis* 2. *compensation neurosis*  
**Unfallrelaktion, tendenziöse** *f*: Begeh- rensneurose\* mit hartnäckigem Stre- ben nach einer Rente als Entschädi- gung für eine Krankheit oder eine Ver- letzung nach einem Unfall; **ⓔ** *post- traumatic neurosis*  
**Unfruchtbarkeit** *f*: Sterilität\*; **ⓔ** *steri- lity*  
**Ungezielserwahn** *m*: wahnhafte Vorstel- lung an einer parasitären Hautkrank- heit zu leiden; häufig bei senilen und präsenilen Patienten und bei chroni- schem Alkoholismus\*; **ⓔ** *dermatozo- ic delusion*  
**Unigulentum** *nt*: Salbe; **ⓔ** *ointment*  
**Unigulis** *m*: Nagel; **ⓔ** *nail*  
**Unguis hippocraticus**: gewölbte Nägel

bei chronischem Sauerstoffmangel;  
**ⓔ** *hippocratic nail*  
**Unguis incarnatus**: eingewachsener Nagel; **ⓔ** *ingrown nail*  
**Uni-, uni-** *präf.*: Wortelement mit der Be- deutung „einmal/einzig“  
**unildirektional** *adj*: nur in eine Rich- tung (verlaufend); **ⓔ** *unidirectional*  
**unilfaktoriell** *adj*: nur durch einen Fak- tor bedingt; **ⓔ** *monofactorial*  
**unilfolkal** *adj*: einen Fokus betreffend, von einem Herd ausgehend; **ⓔ** *unifo- cal*  
**unilkalmelral** *adj*: (Zyste) einkammerig; **ⓔ** *unicameral*  
**unillolbar** *adj*: aus einem Lappen beste- hend; **ⓔ** *unilobar*  
**unilokullär** *adj*: nur ein Auge betreffend, nur für ein Auge; **ⓔ** *uniocular*  
**unilollar** *adj*: (Nervenzelle) mit nur ei- nem Pol versehen; **ⓔ** *unipolar*  
**Unilport** *m*: aktiver Transport einer Sub- stanz durch eine Membran; **ⓔ** *uni- port*  
**Unilportsystem** *nt*: → *Uniport*  
**unilvalent** *adj*: mit nur einer Valenz; **ⓔ** *univalent*  
**Unilversallempfänger** *pl*: Empfänger mit der Blutgruppe AB; haben keine Antikörper gegen A- oder B-Erythro- zyten; **ⓔ** *universal recipient*  
**Unilversallspender** *pl*: Spender mit der Blutgruppe O; **ⓔ** *universal donor*  
**unilzellulär** *adj*: aus einer Zelle beste- hend; **ⓔ** *unicellular*  
**unilzentral** *adj*: nur ein Zentrum betref- fend oder besitzend; **ⓔ** *unicentral*  
**Unklarithlose** *f*: → *Unkovertebralarthrose*  
**Unko-, unko-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Haken“  
**Unkolvertebralarthlose** *f*: hauptsäch- lich die Halswirbelsäule betreffende de- generative Erkrankung mit Einengung der Zwischenwirbellocher und evtl. Ra- dikuloneuritis\*; **ⓔ** *uncovertebral spondylosis*  
**Unktion** *f*: Einreibung, (Ein-)Salbung; **ⓔ** *unction*  
**Unna-Krankheit** *f*: ätiologisch ungeklär- tes Ekzem mit unscharf begrenzten Erythemen, v.a. am behaarten Kopf, im Gesicht und auf der Brust; **ⓔ** *Unna's disease*  
**unphysioloigisch** *adj*: nicht physiolo- gisch; pathologisch; **ⓔ** *unphysiologic*  
**unipollar** *adj*: nicht polar; **ⓔ** *nonpolar*  
**Unruhe, motorische** *f*: Bezeichnung für die oft übermäßigen Spontanbewe- gungen bei psychischen Erkrankungen

gen; (E) *restlessness*

**unspezifisch** *adj*: nicht charakteristisch, nicht kennzeichnend, nicht spezifisch;

(E) *unspecific*

**Unterarmfraktur** *f*: Fraktur eines oder beider Unterarmknochen; (E) *forearm fracture*

**Unterarmschaftfraktur** *f*: Fraktur beider Unterarmknochen; (E) *forearm fracture*

**Unterhaut** *f*: aus Binde- und Fettgewebe bestehende Schicht zwischen Haut und Muskeln; (E) *subcutaneous fascia*

**Unterkieferlast** *m*: aufsteigender hinterer Teil des Unterkiefers; (E) *ramus of mandible*

**Unterkieferdreieck** *nt*: vom Musculus\* digastricus und der Mandibula gebildetes Dreieck, in dem die Unterzungendrüse liegt; (E) *submandibular triangle*

**Unterkiefergelenk** *nt*: Gelenk zwischen dem Unterkieferköpfchen und der Gelenkgrube des Schläfenbeins; (E) *mandibular joint*

**Unterkieferköpfchen** *nt*: Gelenkfortsatz des Unterkiefers; (E) *condyle of mandible*

**Unterkieferlerv** *m*: Ast des Nervus\* mandibularis, der Unterkieferzähne, Zahnfleisch und die Haut von Unterlippe und Kinn versorgt; (E) *inferior alveolar nerve*

**Unterkieferreflex** *m*: Masseterkontraktion bei Beklopfen des Unterkiefers; (E) *jaw jerk*

**Unterkieferwinkel** *m*: Winkel zwischen Corpus und Arcus mandibulae; (E) *angle of mandible*

**Unterleibsityphus** *m*: durch Salmonella typhi verursachte, melde- und isolierungspflichtige Infektionskrankheit; klinisch stehen Fieber, Milzschwellung, Bewusstseinsstörung und massive Durchfälle [Erbsenbreistühle] im Vordergrund; (E) *typhoid fever*

**Unterlippen/muskeln** *pl*: → Musculi sub-costales

**Unterleischenkellgeschwür** *nt*: → Ulcus cruris

**Unterzungengebein/muskeln** *m*: vom Zungenbein nach unten ziehende Muskeln; (E) *infrahyoid muscles*

**Unverricht-Syndrom** *nt*: autosomal-rezessive Epilepsie\* mit ausgeprägten Muskelzuckungen; (E) *Unverricht's disease*

**unwillkürlich** *adj*: unbewusst, ohne Absicht, nicht absichtlich, wie von selbst; (E) *involuntary*

**Uptake** *nt*: Aufnahme von Substanzen in den Körper/in ein Gewebe oder eine Zelle; (E) *uptake*

**Ur-, ur-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Harn/Urin“

**Uralchus** *m*: embryonaler Harngang von der Blase zum Nabel; (E) *urachus*

**Uralchusfalte** *f*: Bauchfellfalte von der Blasenpitze zum Nabel; enthält den Urachusstrang; (E) *median umbilical fold*

**Uralchusfistel** *f*: von nicht-verödeten Resten des Urachus\* ausgehende Fistel, die meist auf dem Nabel mündet; (E) *urachal fistula*

**Uralchusstrang** *m*: bindegewebiger Rest des verödeten Urachus; (E) *median umbilical ligament*

**Uralchuszyste** *f*: flüssigkeitsgefüllte Zyste bei unvollständiger Verödung des Urachus\*; (E) *urachal cyst*

**Uracil** *nt*: in RNA vorkommende Pyrimidinbase; (E) *uracil*

**Urämie** *f*: bei akuter oder chronischer Niereninsuffizienz auftretende Erhöhung des Harnstoffsiegels im Blut; führt zu Appetitlosigkeit, Erbrechen, Anämie, Verwirrtheit, Unruhe, Krampfbildung und evtl. Bewusstlosigkeit; (E) *uremia*

**urämilgen** *adj*: eine Urämie\* auslösend; (E) *uremigenic*

**Uralnismus** *m*: sexuelle Beziehungen zwischen zwei oder mehreren Männern; (E) *male homosexuality*

**Uralnitis** *f*: Gaumenentzündung; (E) *uranisconitis*

**Urano-, urano-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Gaumen“

**Uralnolplastik** *f*: Gaumenplastik; (E) *uranoplasty*

**Uralnorlralphie** *f*: Gaumennaht; (E) *uranorrhaphy*

**Uralnolschisis** *f*: Gaumenspalte; (E) *uranoschisis*

**Uralnolstaphyloplastik** *f*: Gaumen-Zäpfchen-Plastik; (E) *uranostaphyloplasty*

**Uralnolstaphyloschisis** *f*: Gaumen-Zäpfchen-Spalte; (E) *uranostaphyloschisis*

**Urat** *nt*: Salz der Harnsäure; (E) *urate*

**Uratämie** *f*: Vorkommen von Uraten im Blut; (E) *uratemia*

**uraltisch** *adj*: Urat betreffend; (E) *uratic*

**Uratnephropathie** *f*: Nierenerkrankung und -schädigung bei chronischer Gicht; (E) *urate nephropathy*

**Uratnielre** *f*: → Uratnephropathie

**Uratolyse** *f*: Uratauflösung; (E) *uratology*

**Uratolixidase** *f.*: Enzym, das Harnsäure in Allantoin umwandelt; (E) *urate oxidase*

**Uratulurie** *f.*: erhöhte Uratausscheidung im Harn; (E) *uraturia*

**Urea** *nt.*: Harnstoff; im Harn ausgeschiedenes stickstoffhaltiges Endprodukt des Eiweißstoffwechsels; (E) *urea*

**Ureialplasma urelallyticum** *nt.*: Erreger einer nicht gonorrhoeischen Urethritis\* und anderer Harnwegsinfekte; (E) *Ureaplasma urealyticum*

**Urelase** *f.*: Enzym, das Harnstoff in Ammoniak und Kohlendioxid spaltet; (E) *urease*

**Urellekolsis** *f.*: Harnwegsgeschwür; (E) *urelcosis*

**Ureo-, ureo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Harnstoff/Urea“

**Urelolylse** *f.*: Harnstoffspaltung; (E) *ureolysis*

**Urelse** *f.*: Harnen, Wasserlassen; (E) *uresis*

**Urelter** *m.*: Harnleiter; Kanal vom Nierenbecken zur Blase; (E) *ureter*

**Ureter-, ureter-** *präf.*: → *Uretero-*

**Urelterialgie** *f.*: Harnleiterschmerz, Harnleiterneuralgie; (E) *ureteralgia*

**Urelterektalsie** *f.*: Harnleitererweiterung; (E) *ureterectasia*

**Urelterektomie** *f.*: operative Entfernung eines oder beider Harnleiter; (E) *ureterectomy*

**Urelterfistel** *f.*: 1. vom Harnleiter ausgehende Fistel, die in andere Organe mündet [innere Harnfistel] oder nach außen führt [äußere Harnfistel] 2. operativ angelegte äußere Harnleiterfistel; (E) 1. *ureteral fistula* 2. *urerostoma*

**Urelterimplantation** *f.*: Einpflanzung der Harnleiter in Blase, Haut oder Darm; (E) *ureteral implant*

**Urelteritis** *f.*: Harnleiterentzündung; (E) *ureteritis*

**Uretero-, uretero-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Harnleiter/Ureter“

**Urelterodulodinal** *adj.*: Harnleiter/Ureter und Zwölffingerdarm/Duodenum betreffend oder verbindend; (E) *ureteroduodenal*

**Urelterolentelrolinalstomie** *f.*: → *Ureteroenterostomie*

**Urelterolentelrolstomie** *f.*: operative Verbindung von Harnleiter und Dünndarm; (E) *ureteroenterostomy*

**Urelterolgrafie, -graphie** *f.*: Röntgenkontrastdarstellung der Harnleiter; (E) *ureterography*

**Urelterolgramm** *nt.*: Röntgenkontrast-

aufnahme der Harnleiter; (E) *ureterogram*

**Ureltelrolhydrolnelphrose** *f.*: auch die Harnleiter mit einbeziehende Wassersackniere\*; (E) *ureterohydronephrosis*

**Ureltelrolillelolnelolzystolstomie** *f.*: Anastomosierung des Harnleiters mit der Blase unter Zwischenschaltung einer isolierten Ileumschlinge; (E) *ureteroileoneocystostomy*

**Ureltelrolinteslinal** *adj.*: Harnleiter/Ureter und Darm/Intestinum betreffend oder verbindend; (E) *ureterointestinal*

**Ureltelrolkollisch** *adj.*: Harnleiter/Ureter und Kolon betreffend oder verbindend; (E) *ureterocolic*

**Ureltelrolkollolstomie** *f.*: operative Verbindung von Harnleiter und Dickdarm; (E) *ureterocolostomy*

**Ureltelrolkultan** *adj.*: Harnleiter/Ureter und Haut betreffend oder verbindend; (E) *ureterocutaneous*

**Ureltelrolkultanelolstomie** *f.*: operative Verlagerung der Harnleitermündung in die Haut; (E) *ureterocutaneostomy*

**Ureltelrolithilialis** *f.*: Vorkommen von Harnleitersteinen; (E) *ureterolithiasis*

**Ureltelrollyse** *f.*: operative Harnleiterlösung; (E) *ureterolysis*

**Ureltelrolmelalolstomie** *f.*: Schlitzung des Harnleitermündung in die Blase; (E) *ureteromeatotomy*

**Ureltelrolnelolpyllelolstomie** *f.*: operative Anastomosierung von Nierenbecken und Blase; (E) *ureteroneopyelostomy*

**Ureltelrolnelolzystolstomie** *f.*: Neueinpflanzung der Harnleiter in die Blase; (E) *ureteroneocystostomy*

**Ureltelrolnelphrektomie** *f.*: operative Entfernung von Niere und Harnleiter; (E) *ureteronephrectomy*

**Ureltelrolpalhie** *f.*: Harnleitererkrankung, Uretererkrankung; (E) *ureteropathy*

**Ureltelrolpellvin** *adj.*: Harnleiter/Ureter und Nierenbecken betreffend oder verbindend; (E) *ureteropelvic*

**Ureltelrolplastik** *f.*: Harnleiterplastik; (E) *ureteroplasty*

**Ureltelrolprokistolstomie** *f.*: operative Verbindung von Harnleiter und Rektum zur Harnableitung; (E) *ureteroproctostomy*

**Ureltelrolpyllellitis** *f.*: Entzündung von Harnleiter und Nierenbecken; (E) *ureteropyelitis*

**Ureltelrolpyllelolgrafie, -graphie** *f.*: Röntgenkontrastdarstellung von Nierenbecken und Harnleiter; (E) *ureteropyelography*

*graphy*

**Ureitelro|pyello|nelo|stomie** *f.* → *Ureteroneopyelostomie*

**Ureitelro|pyello|nel|phritis** *f.* → *Ureteropyelitis*

**Ureitelro|pyello|nel|phro|stomie** *f.* operative Verbindung von Harnleiter und Nierenbecken; (E) *ureteropyelonephrostomy*

**Ureitelro|pyello|stomie** *f.* → *Ureteroneopyelostomie*

**ureitelro|rektal** *adj.*: Harnleiter/Ureter und Enddarm/Rektum betreffend oder verbindend; (E) *ureterorectal*

**Ureitelro|rektal|nelo|stomie** *f.* → *Ureteroproktostomie*

**Ureitelro|rektal|stomie** *f.* → *Ureteroproktostomie*

**Ureitelror|rhagie** *f.*: Harnleiterblutung; (E) *ureterorrhagia*

**Ureitelror|rhaphie** *f.*: Harnleiternaht; (E) *ureterorrhaphy*

**Ureitelro|sigmo|lido|stomie** *f.* → *Ureterosigmoidostomie*

**Ureitelro|sigmo|lido|stomie** *f.*: operative Verbindung von Harnleiter und Sigma zur Harnableitung; (E) *ureterosigmoidostomy*

**Ureitelro|stelnoise** *f.*: angeborene [Harnleiterklappe, Ureterozele\*] oder erworbene [Entzündung, Tumor] Einengung des Harnleiterlumens; (E) *ureterostenosis*

**Ureitelro|stolma** *nt.*: operativ angelegte äußere Harnleiterfistel; (E) *ureterostoma*

**Ureitelro|stomie** *f.*: Anlegen einer äußeren Harnleiterfistel zur Harnableitung; (E) *ureterostomy*

**Ureitelro|stomie** *f.*: Harnleiter-/Ureteröffnung; (E) *ureterotomy*

**Ureitelro|trigo|nolen|telro|stomie** *f.*: Einpflanzung von Harnleiter(n) und Blasen dreieck in die Darmwand; (E) *ureterotrigonoenterostomy*

**ureitelro|ureitelral** *adj.*: zwei Harnleiterabschnitte verbindend; (E) *ureteroureteral*

**Ureitelro|ureitelro|stomie** *f.*: operative Verbindung von zwei Harnleiterabschnitten oder den beiden Harnleitern; (E) *ureteroureterostomy*

**ureitelro|utelrin** *adj.*: Harnleiter/Ureter und Gebärmutter/Uterus betreffend oder verbindend; (E) *ureterouterine*

**ureitelro|valginal** *adj.*: Harnleiter/Ureter und Scheide/Vagina betreffend oder verbindend; (E) *ureterovaginal*

**ureitelro|velsilikal** *adj.*: Harnleiter/Ureter

und Harnblase betreffend oder verbindend; (E) *ureterovesical*

**Ureitelro|velsilko|plastik** *f.*: Harnleiter-Blasen-Plastik; (E) *ureterovesicoplasty*

**Ureitelro|velsilko|stomie** *f.*: Wiedereinpflanzung der Harnleiter in die Blasenwand; (E) *ureterovesicostomy*

**Ureitelro|zelle** *f.*: ballonartige Auftreibung der Harnleitermündung in die Harnblase; (E) *ureterocele*

**ureitelro|zer|vikal** *adj.*: Harnleiter/Ureter und Gebärmutterhals/Cervix uteri betreffend oder verbindend; (E) *ureterocervical*

**Ureitelro|zys|to|nelo|stomie** *f.* → *Ureteroneozystostomie*

**Ureitelro|zys|to|skop** *nt.*: endoskopische Untersuchung von Blase und Harnleiter; (E) *ureterocystoscope*

**Ureitelro|zys|to|stomie** *f.* → *Ureteroneozystostomie*

**Ureiter|stelnoise** *f.*: Harnleiterverengung, Harnleiterstenose; (E) *ureteral stenosis*

**Ureiter|zyste** *f.* → *Ureterozele*

**Ure|thra** *f.*: Harnröhre; (E) *urethra*

**Ure|thral|tre|sie** *f.*: angeborener Verschluss der Harnröhre; (E) *urethratresia*

**Ure|thral|buchten** *pl.* → *Urethrallakunen*

**Ure|thral|drüsen** *pl.*: muköse Drüsen der Schleimhaut der männlichen Harnröhre; (E) *urethral glands of male urethra*

**Ure|thral|fielber** *nt.*: akutes Fieber bei Keimverschleppung beim Katheterisieren oder Eingriffen an der Harnröhre; (E) *urethral fever*

**Ure|thral|gie** *f.*: Harnröhrenschmerz; (E) *urethralgia*

**Ure|thral|laku|nen** *pl.*: Buchten der Harnröhrenschleimhaut mit den Mündungen der Harnröhrendrüsen; (E) *urethral lacunae*

**Ure|thral|polyp** *m.*: Harnröhrenpolyp; (E) *urethral polyp*

**Ure|thral|stelnoise** *f.*: angeborene [Harnröhrenklappe] oder häufiger erworbene [Entzündung, Tumor, Prostatahypertrophie, Verletzung (Katheterismus!)] Einengung des Harnröhrenlumens; (E) *urethrostenosis*

**Ure|thrit|is** *f.*: Entzündung der Harnröhrenschleimhaut; (E) *urethritis*

**Urethritis gonorrhoeica**: i.d.R. Primärform der Gonorrhoe\* mit Brennen beim Wasserlassen und gelb-grünem, eitrigem Ausfluss; (E) *gonococcal urethritis*

nicht-gonorrhoeische Urethritis: Ober-

begriff für alle nicht durch Neisseria\* gonorrhoeae verursachten Harnröhrenentzündungen; (E) *nongonococcal urethritis*

**postgonorrhoeische Urethritis:** nach abgeheilter Gonorrhoe\* persistierende, meist durch Chlamydia\* hervorgerufene Harnröhrenentzündung; (E) *postgonococcal urethritis*

**Urethro-, urethro-** präf.: Wortelement mit der Bedeutung „Harnröhre/Urethra“

**Urethrobleben/norrhoe** f: Schleimaussfluss aus der Harnröhre; (E) *urethroben-norrhoea*

**urethrobullbär** adj: Harnröhre und Bulbus penis betreffend; (E) *urethrobullbar*

**Urethroidynie** f: → *Urethralgie*

**Urethrogrammie, -graphie** f: Röntgenkontrastdarstellung der Harnröhre; (E) *urethrography*

**urethrolepelineal** adj: Harnröhre/Urethra und Damm/Perineum betreffend oder verbindend; (E) *urethroperineal*

**urethrolepelineolskrotal** adj: Harnröhre/Urethra, Damm/Perineum und Hodensack/Skrotum betreffend oder verbindend; (E) *urethroperineoscrotal*

**Urethrolplastik** f: Harnröhrenplastik; (E) *urethroplasty*

**urethrolprolaltisch** adj: Harnröhre/Urethra und Vorsteherdrüse/Prostata betreffend oder verbindend; (E) *urethroprostatic*

**urethrolrektal** adj: Harnröhre/Urethra und Enddarm/Rektum betreffend oder verbindend; (E) *urethrorectal*

**Urethrorrhagie** f: Harnröhrenblutung; (E) *urethrorrhagia*

**Urethrorrhaphie** f: Harnröhrennaht; (E) *urethrorrhaphy*

**Urethrorrhoe** f: Harnröhrenausfluss; (E) *urethrorrhea*

**Urethroskopie** f: endoskopische Untersuchung der Harnröhre; (E) *urethroscopy*

**urethroskrotal** adj: Harnröhre/Urethra und Hodensack/Skrotum betreffend oder verbindend; (E) *urethroscrotal*

**Urethrostomie** f: Anlegen einer äußeren Harnröhrenfistel zum Damm; (E) *urethrostomy*

**Urethrotomie** f: Harnröhreneröffnung, Harnröhrenschnitt; (E) *urethrotomy*

**urethrovalginal** adj: Harnröhre/Urethra und Scheide/Vagina betreffend oder verbindend; (E) *urethrovaginal*

**urethrovelsilikal** adj: Harnröhre/Urethra und Harnblase betreffend; (E) *urethro-*

*vesical*

**Urethrolzelle** f: 1. Harnröhrendivertikel  
2. Harnröhrenprolaps; (E) 1.-2. *urethrocele*

**Urethrolzysitis** f: Entzündung von Harnröhre und Harnblase; (E) *urethrocystitis*

**Urethrolzystografie, -graphie** f: Röntgenkontrastdarstellung von Harnblase und Harnröhre; (E) *urethrocytography*

**urethrolzystografisch, -graphisch** adj: Urethrozystografie betreffend, mittels Urethrozystografie; (E) *urethrocytographic*

**Urethrolzystogramm** nt: Röntgenkontrastaufnahme von Harnblase und Harnröhre; (E) *urethrocytogram*

**Urethrolzysistolskopie** f: kombinierte Harnröhren- und Harnblasenspiegelung; (E) *cystourethroscopy*

**Urhidrolis** f: Ausscheidung von Harnstoff und Harnsäure im Schweiß bei Urämie\*; (E) *urhidrosis*

**Urico-, urico-** präf.: Wortelement mit Bezug auf „Harnsäure“

**Uridin** nt: Nukleosid\* aus Uracil\* und Ribose; (E) *uridine*

**Uridindiphosphat** nt: von Uridin\* abgeleitetes Diphosphat, das ein wichtiger Aktivator von Monosacchariden im Stoffwechsel ist; (E) *uridine diphosphate*

**Uridindiphosphat-D-Galaktose** f: an Uridindiphosphat gebundene aktivierte Galaktose; (E) *uridine diphosphate D-galactose*

**Uridindiphosphat-Glucose** f: an Uridindiphosphat gebundene aktivierte Glucose\*; (E) *UDPglucose*

**Uridinmonophosphat** nt: Phosphorsäureester des Uridins; (E) *uridine monophosphate*

**Uridintriphosphat** nt: von Uridin\* abgeleitetes energiereiches Phosphat; (E) *uridine triphosphate*

**Urildrolis** f: → *Urhidrosis*

**Uridylsäure** f: → *Uridinmonophosphat*  
**-urie** suf.: Wortelement mit der Bedeutung „Harnen/(Ausscheidung mit dem) Harn“

**Urilkase** f: Enzym, das Harnsäure in Allantoin umwandelt; (E) *uricase*

**Uriko-, uriko-** präf.: Wortelement mit Bezug auf „Harnsäure“

**Urilkollie** f: Vorkommen von Harnsäure im Blut; (E) *uricocolia*

**Urilkolyse** f: Harnsäurespaltung; (E) *uricolysis*

**Urilkolpoelise** *f.*: Harnsäurebildung; (E) *uricopoesis*  
**Urilkoslurie** *f.*: Harnsäureausscheidung; vermehrte Harnsäureausscheidung; (E) *uricosuria*  
**Urilkoslurikum** *nt.*: die Harnsäureausscheidung förderndes Mittel; (E) *uricosuric*  
**urilkolulrisch** *adj.*: die Harnsäureausscheidung betreffend, die Harnsäureausscheidung fördernd; (E) *uricosuric*  
**Urin** *m.*: in der Niere gebildete Flüssigkeit zur Ausscheidung harnpflichtiger Stoffwechselprodukte; (E) *urine*  
**Urina** *f.*: → *Urin*  
**Urilnal** *nt.*: Urinflasche, Harnglas; (E) *urinal*  
**urilnifer** *adj.*: Harn transportierend oder ableitend, harnführend; (E) *uriniferous*  
**urilnolgen** *adj.*: aus dem Harn stammend, vom Harn ausgehend; (E) *urinogenous*  
**urilnophil** *adj.*: (*biolog.*) mit besonderer Affinität zu Harn; (E) *urinophilous*  
**urilnös** *adj.*: Urin betreffend, harnartig; (E) *urinous*  
**-urisch** *suf.*: in Adjektiven verwendetes Wordelement mit der Bedeutung „(mit dem Harn) ausscheidend“  
**UR-Licht** *nt.*: → *Ultrarot*  
**Uro-, uro-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Harn/Urin“  
**Uroibilin** *nt.*: Abbauprodukt von Bilirubin\*; (E) *urobilin*  
**Uroibilinolgen** *nt.*: von Bakterien im Darm gebildetes farbloses Abbauprodukt von Bilirubin\*; (E) *urobilinogen*  
**Uroibilinolgenlämie** *f.*: Vorkommen von Uroibilinogen im Blut; (E) *urobilinogenemia*  
**Uroibilinolgenlurie** *f.*: Uroibilinogenausscheidung im Harn; (E) *urobilinogenuria*  
**uroibilinolid** *adj.*: uroibilinartig; (E) *urobilinoid*  
**Uroibilinlurie** *f.*: vermehrte Uroibilinausscheidung im Harn; (E) *urobilinuria*  
**Urochroime** *pl.*: stickstoff-haltige Harnfarbstoffe; (E) *urochromes*  
**Uroldynie** *f.*: schmerzhaftes Wasserlassen, Schmerzen beim Wasserlassen; (E) *urodynia*  
**Uroflowmetrie** *f.*: Messung des Harnflusses; (E) *uroflowmetry*  
**urolgen** *adj.*: harnbildend, urinbildend; (E) *urogenous*  
**urolgeinital** *adj.*: Harn- und Geschlechtsorgane betreffend; (E) *urogenital*  
**Urogeinitaltuberkulose** *f.*: i.d.R. chro-

nische Tuberkulose\* der Urogenitalorgane; befällt beim Mann meist die Prostata, bei der Frau Adnexe oder Endometrium; (E) *genitourinary tuberculosis*  
**Urograffie, -graphie** *f.*: Röntgenkontrastdarstellung der ableitenden Harnwege; (E) *urography*  
**antegrade Urografie**: Urografie mit direkter Injektion des Kontrastmittels in das Nierenbecken; (E) *antegrade urography*  
**retrograde Urografie**: Urografie mit Injektion des Kontrastmittels über einen Harnleiterkatheter; (E) *retrograde urography*  
**Uroigramm** *nt.*: Röntgenkontrastaufnahme der ableitenden Harnwege; (E) *urogram*  
**Uroihälmatoelphrolse** *f.*: Blut- und Urinansammlung im Nierenbecken; (E) *urohematonephrosis*  
**Uroilkinalse** *f.*: in der Niere gebildetes Enzym, das Plasminogen\* in Plasmin\* umwandelt; (E) *urokinase*  
**Uroolith** *m.*: Harnstein, Harnkonkrement; (E) *uroolith*  
**Uroolithilalsis** *f.*: durch multiple Harnsteine ausgelöstes klinisches Krankheitsbild; (E) *uroolithiasis*  
**Uroolitholyse** *f.*: medikamentöse Auflösung von Harnsteinen; (E) *uroolitholysis*  
**Uroelnephrolse** *f.*: sackartige Ausweitung des Nierenhohlsystems und evtl. der Harnleiter; (E) *uronephrosis*  
**Uroelpathie** *f.*: Harnwegserkrankung; (E) *uropathy*  
**Uroelnie** *f.*: verminderte Harnbildung oder Harnausscheidung; (E) *uropenia*  
**Uroelphthilse** *f.*: → *Urogenitaltuberkulose*  
**Uroelpoelise** *f.*: Harnbereitung, Harnproduktion, Harnbildung; (E) *uropoesis*  
**Uroelpyloelnephrolse** *f.*: eitrige Uronephrose\*; (E) *uropynephrosis*  
**uroelrektal** *adj.*: Harnwege und Rektum betreffend oder verbindend; (E) *urorectal*  
**Uroelchelolzele** *f.*: → *Urozele*  
**Uroelsepsis** *f.*: von den Harnwegen ausgehende Sepsis\*; (E) *urosepsis*  
**Uroelkolpie** *f.*: diagnostische Harnuntersuchung; (E) *uroscopy*  
**Uroelthel** *nt.*: Epithel der ableitenden Harnwege; (E) *urothelium*  
**Uroelzele** *f.*: Hodensackschwellung durch Harninfiltration; (E) *urocele*  
**Uroelololxylcholilsäure** *f.*: Gallensäure, die die Gallensekretion anregt; (E)

*ursodeoxycholic acid*  
**Ursprungsalpolneulrose** *f*: Aponeurose\* am Muskelsprung; (E) *aponeurosis of origin*  
**Urtica** *f*: durch ein Ödem bedingte weiße [*Urtica alba*] oder rote [*Urtica rubra*] juckende Hautverdickung; (E) *hive*  
**Urtikalria** *f*: → *Urtikaria*  
**Urtierchen** *pl*: Protozoa\*; (E) *Protozoa*  
**Urtika** *f*: → *Urtica*  
**Urtikalria** *f*: akute oder chronische, durch Quaddelbildung gekennzeichnete Hauterkrankung; (E) *urticaria*  
**cholinergische Urtikaria**: bei erhöhter Acetylcholinempfindlichkeit auftretende Urtikaria nach körperlicher oder psychischer Belastung; (E) *cholinergic urticaria*  
**photoallergische Urtikaria**: akute Reaktion der Haut auf Sonnenlichteinstrahlung mit Rötung, Juckreiz und Quaddelbildung; (E) *light urticaria*  
**Ulsur** *f*: durch mechanische Belastung verursachter Knochen- oder Knorpelschwund; (E) *usure*  
**utelrin** *adj*: Gebärmutter/Uterus betreffend; (E) *uterine*  
**Utero-, utero-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Gebärmutter/Uterus“  
**utelrolabldolmilnal** *adj*: Gebärmutter/Uterus und Bauchhöhle/Abdomen betreffend oder verbindend; (E) *uteroabdominal*  
**utelrolgen** *adj*: in der Gebärmutter gebildet, aus der Gebärmutter stammend; (E) *uterogenic*  
**Utelrolgrafie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Gebärmutterhöhle; (E) *uterography*  
**Utelrolpalthie** *f*: Gebärmuttererkrankung, Uteruserkrankung; (E) *hysteropathy*  
**utelrolpelritolnelal** *adj*: Gebärmutter und Bauchfell/Peritoneum betreffend oder verbindend; (E) *uteroperitoneal*  
**Utelrolpexie** *f*: Gebärmutterfixierung, Gebärmutteranheftung; (E) *uteropexy*  
**utelrolplazenitar** *adj*: Gebärmutter/Uterus und Mutterkuchen/Plazenta betreffend oder verbindend; (E) *utero-placental*  
**utelrolrekital** *adj*: Gebärmutter und Enddarm/Rektum betreffend oder verbindend; (E) *uterorectal*  
**utelrolsalkral** *adj*: Gebärmutter und Kreuzbein/Os sacrum betreffend oder verbindend; (E) *uterosacral*  
**Utelrolsalpinlografie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung von Gebärmutterhöhle und Eileitern; (E) *uterosalpingography*  
**utelroltrop** *adj*: mit besonderer Affinität zur Gebärmutter; (E) *uterotropic*  
**utelroltulbal** *adj*: Gebärmutter/Uterus und Eileiter/Tuba betreffend; (E) *uterotubal*  
**Utelroltulbolgrafie, -graphie** *f*: → *Uterosalingografie*  
**utelrolvaiginal** *adj*: Gebärmutter/Uterus und Scheide/Vagina betreffend oder verbindend; (E) *uterovaginal*  
**utelrolvelsilikal** *adj*: Gebärmutter/Uterus und Harnblase betreffend oder verbindend; (E) *uterovesical*  
**Utelrolvelsilikalfistel** *f*: Fistel zwischen Gebärmutter/Uterus und Harnblase; (E) *vesicouterine fistula*  
**utelrolzerlvikal** *adj*: Gebärmutter/Uterus und Gebärmutterhals/Cervix uteri betreffend oder verbindend; (E) *utero-cervical*  
**Utelrus** *m*: Gebärmutter; (E) *uterus*  
**Utelrusialplasia** *f*: unvollständige Gebärmutterentwicklung; (E) *uterine aplasia*  
**Utelrusialpolplexie** *f*: schwere Form der vorzeitigen Plazentalösung mit Blutung in die Uteruswand und u.U. Schockentwicklung; (E) *uterine apoplexy*  
**Utelrusialtrelsie** *f*: angeborener Verschluss der Gebärmutterhöhle; (E) *hystratresia*  
**Utelrusialtrophie** *f*: Rückbildung der Gebärmutter im Alter oder während der Stillphase; (E) *metratrophia*  
**Utelrusiband, breites** *nt*: von der Seitenwand des Beckens zur Gebärmutter ziehende Bauchfellplatte; enthält Eileiter, Eierstock und rundes Uterusband; (E) *broad ligament of uterus*  
**Utelrusiband, rundes** *nt*: rundes Halteband der Gebärmutter vom Tubenwinkel zu den großen Schamlippen; (E) *round ligament of uterus*  
**Utelruslentzündung** *f*: → *Metritis*  
**Utelrusifundus** *m*: oberster Teil der Gebärmutter; (E) *fundus of uterus*  
**Utelrusihypolplasia** *f*: angeborene Kleinheit der Gebärmutter; (E) *uterine hypoplasia*  
**Utelruslinvolutio, postpartale** *f*: Rückbildung der Gebärmutter nach der Geburt; (E) *postpartum involution of uterus*  
**Utelrusisthmus** *m*: zwischen Gebärmutterhals und -körper liegender enger Abschnitt; (E) *isthmus of uterus*  
**Utelruskarzinom** *nt*: von der Gebärmutter

ter ausgehender bösartiger Tumor; je nach der Lage unterscheidet man Zervixkarzinom\* und Korpuskarzinom\*; **uterine carcinoma**

**Uterusmyom nt:** gutartige Geschwulst der Gebärmuttermuskulatur; **uterine leiomyoma**

**Uteruspolyp m:** gutartige Wucherung der Korpus- oder Zervixschleimhaut; häufig Ursache von Gebärmutterblutungen; **uterine polyp**

**Uterusprolaps m:** Gebärmuttervorfall durch die Scheide; **prolapse of the uterus**

**Uterus Sarkom nt:** von der Gebärmuttermuskulatur ausgehender bösartiger Tumor; **uterine sarcoma**

**Uterustympanie f:** Gasansammlung in der Gebärmutter; **uterine tympanites**

**Uterusvorfall m:** → **Uterusprolaps**

**Utrikulitis f:** → **Utrikulitis**

**Utrikulus m:** kleiner/kurzer Schlauch; **utricle**

**Utrculus prostaticus:** kurzer, blinder Schlauch zwischen den Einmündungen der Ductus\* ejaculatorii; **prostatic utricle**

**Utrculus vestibularis:** schlauchförmiges Bläschen im Labyrinthvorhof, aus dem die drei Bogengänge abgehen; **vestibular utricle**

**Utrikulitis f:** Entzündung des Utriculus\* prostaticus; **utriculitis**

**Utrikulus m:** → **Utriculus**

**Uvea f:** aus Choroidea\*, Iris\* und Corpus\* ciliare bestehende mittlere Schicht des Auges; **uvea**

**Uvealentzündung f:** → **Uveitis**

**Uvealstaphylom nt:** Staphylom\* der gesamten Uvea\*; **uveal staphyloma**

**Uvealstaphylom nt:** → **Uvealstaphylom**

**Uveilitis f:** Entzündung der mittleren Augenhaut/Uvea; **uveitis**

**Uveitis/katarakt f:** komplizierter Star\* als Komplikation einer vorderen Uveitis\*; **choroidal cataract**

**UV-empfindlich adj:** empfindlich/sensibel gegen UV-Strahlen; **uviosensitive**

**Uveoparotitis f:** von Iridozyklitis\* und chronischer Parotitis\* gekennzeichnete Sonderform der Sarkoidose\*; **uveoparotitis**

**Uveoskleritis f:** Entzündung von Uvea und Lederhaut; **uveoscleritis**

**UV-Licht nt:** → **Ultraviolett**

**UV-resistent adj:** widerstandsfähig gegen UV-Strahlen; **uvioresistant**

**UV-Strahlung f:** → **Ultraviolett**

**Uvula f:** Zäpfchen, zapfenförmige Struktur; **uvula**

**Uvula palatina:** Gaumenzäpfchen, Zäpfchen; **palatine uvula**

**Uvula vesicae:** Blasen-zäpfchen; **uvula of bladder**

**Uvulektomie f:** operative Zäpfchenentfernung, Uvularesektion; **uvulectomy**

**Uvulitis f:** Entzündung des Gaumenzäpfchens; **uvulitis**

**Uvulo-, uvulo- präf:** Wordelement mit der Bedeutung 1. „Traube/traubenförmig“ 2. „Zäpfchen/Gaumenzäpfchen/Uvula“

**Uvuloptose f:** Zäpfchensenkung oder Zäpfchentiefstand, z.B. bei Lähmung des Gaumensegels; **uvuloptosis**

**Uvulorhaphie f:** Zäpfchennaht; **staphylorrhaphy**

**Uvulotom nt:** Zäpfchenmesser; **uvulotome**

**Uvulotomie f:** Inzision des Gaumenzäpfchens; **uvulotomy**

# V

**vaccinoid** *adj*: vacciniaähnlich, vaccinia-artig; (E) **vaccinoid**

**Valgaibundenhaut** *f*: schmutzig-braune Haut mit Ekzematization und Impetiginisation bei mangelnder Hygiene; (E) **vagabond's disease**

**valgal** *adj*: Vagusnerv/Nervus vagus betreffend; (E) **vagal**

**Valgan/ten/haut** *f*: → **Vagabundenhaut**

**Vagiektomie** *f*: operative Teilentfernung des Nervus\* vagus; (E) **vagotomy**

**Valgina** *f*: 1. Scheide, Hülle, Umscheidung  
2. (weibliche) Scheide; (E) 1. **sheath** 2. **vagina**

**Vagina bulbi**: bindegewebige Augenkapsel; (E) **vagina of bulb**

**Vagina fibrosa**: fibröse Sehnenscheide; (E) **fibrous tendon sheath**

**Vagina muscoli recti abdominis**: von den Aponeurosen der Bauchmuskeln gebildete Scheide des Musculus rectus abdominis; (E) **rectus sheath**

**Vagina synovialis**: inneres Blatt der Sehnenscheide; (E) **synovial sheath**

**Vagina tendinis**: Sehnenscheide; (E) **tendon sheath**

**Valginalabstrich** *m*: Scheidenabstrich; (E) **vaginal smear**

**Valginalatresie** *f*: Verschluss der Scheidenlichtung; (E) **vaginal atresia**

**Valginallitis** *f*: Entzündung der Tunica vaginalis testis; oft gleichgesetzt mit Periorchitis; (E) **vaginalitis**

**Valginalkanididose** *f*: Kandidose\* der Vaginaschleimhaut; (E) **vaginal candidiasis**

**Valginalkarzinom** *nt*: vom Plattenepithel der Scheide ausgehende bösartige Geschwulst; (E) **vaginal carcinoma**

**Valginalmykose** *f*: Pilzerkrankung der Scheide; (E) **colpomycosis**

**Valginalplastik** *f*: Scheidenplastik; (E) **vaginoplasty**

**Valginalprolaps** *m*: schwerste Form der Scheidensenkung\*, bei der die Scheidenwand, in Form einer Rektozele\* oder Zystozele\*, vor der Vulva\* sichtbar wird; oft gleichgesetzt mit Kolpo-

zele\*; (E) **colpoptosis**

**Valginallsmeare** *nt*: Scheidenabstrich; (E) **vaginal smear**

**Valginallsoor** *m*: → **Vulvovaginitis candidamycetica**

**Valginallspülung** *f*: Scheidenspülung; (E) **vaginal irrigation**

**Valginallzytologie** *f*: Beurteilung von Epithelabstrichen der Scheidenschleimhaut; (E) **colpocyctology**

**Valginalismus** *m*: meist psychogen bedingter Krampf der Scheide bei Eindringen des Penis; (E) **vaginism**

**Valginalitis** *f*: Entzündung der Scheide; (E) **vaginitis**

**Vagino-, vagino-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Scheide/Vagina“

**valginoabdominal** *adj*: Scheide/Vagina und Bauchhöhle/Abdomen betreffend oder verbindend; (E) **vaginoabdominal**

**Valginaldynie** *f*: Scheidenschmerz; (E) **vaginodynia**

**Valginalgrafie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Scheide; (E) **vaginography**

**Valginalogramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme der Scheide; (E) **vaginogram**

**valginoakutan** *adj*: Scheide/Vagina und Haut betreffend oder verbindend; (E) **vaginoacute**

**valginoalabial** *adj*: Scheide/Vagina und Schamlippen betreffend; (E) **vaginoalabial**

**Valginalmykose** *f*: → **Vaginalmykose**

**Valginalpalthe** *f*: Scheidenerkrankung, Vaginalerkrankung; (E) **vaginopathy**

**valginopeirinelal** *adj*: Scheide und Damm/Perineum betreffend oder verbindend; (E) **vaginoperineal**

**Valginopeirineloplastik** *f*: Scheidendamplastik; (E) **vaginoperineoplasty**

**Valginopeirineloriralphie** *f*: Scheidendamnaht; (E) **vaginoperineorrhaphy**

**valginopeiritoalal** *adj*: Scheide/Vagina und Bauchfell/Peritoneum betreffend; (E) **vaginoperitoneal**

**Valginopelexie** *f*: Scheidenanheftung; (E) **vaginopexy**

**Valginoplastik** *f*: Scheidenplastik; (E) **vaginoplasty**

**Valginose** *f*: Scheidenerkrankung; (E) **vaginosis**

**bakterielle Vaginose**: Besiedlung der Scheide mit *Gardnerella vaginalis* und anderen Bakterien die zu grau-weißem Ausfluss mit fischähnlichem Geruch führt; (E) **bacterial vaginosis**

**Valginooskopie** *f*: 1. Scheidenuntersu-

chung 2. endoskopische Untersuchung der Scheide; (E) 1. *vaginoscopy* 2. *colposcopy*

**Vaginalnolomie** *f*: Scheidenschnitt, Vaginalschnitt; (E) *vaginotomy*

**vaginalvelsilikal** *adj*: Scheide/Vagina und Harnblase betreffend oder verbindend; (E) *vagino-vesical*

**vaginalvelsilikal** *adj*: Scheide/Vagina und Gebärmutterhals/Cervix uteri betreffend oder verbindend; (E) *cervico-vaginal*

**Valgitus uterilinus** *m*: Schrei des Fetus in der Gebärmutter; (E) *vagitus uterinus*

**Vago-, vago-** *präf.*: Worтеlement mit Bezug auf „Vagus/Nervus vagus“

**Valgogramm** *nt*: Aufzeichnung der Aktivität des Nervus\* vagus; (E) *vagogram*

**Valgolyse** *f*: Neurolyse\* des Nervus\* vagus; (E) *vagolysis*

**Valgolytilikum** *nt*: die Wirkung von Acetylcholin hemmendes Arzneimittel; (E) *vagolytic*

**vagolytisch** *adj*: die Wirkung von Acetylcholin hemmend; das parasympathische System hemmend; (E) *vagolytic*

**Valgomilmeltikum** *nt*: Arzneimittel mit aktivierender Wirkung auf das parasympathische Nervensystem; (E) *vagomimetic*

**vagomilmeltisch** *adj*: mit aktivierender Wirkung auf das parasympathische Nervensystem; (E) *vagomimetic*

**Valgotomie** *f*: Durchtrennung des Nervus\* vagus; (E) *vagotomy*

**selektive proximale Vagotomie**: bevorzugte Vagotomieform, die selektiv die säurebildenden Zellen des Magens denerviert; (E) *parietal cell vagotomy*

**selektiv gastrale Vagotomie**: selektive Durchtrennung der Magenäste des Nervus vagus in Kombination mit einer Pyloroplastik\*; (E) *selective vagotomy*

**superselektive Vagotomie**: → *selektive proximale Vagotomie*

**trunkuläre Vagotomie**: nur noch selten durchgeführte Durchtrennung des vorderen und hinteren Vagusstamms im Bereich der unteren Speiseröhre; (E) *truncal vagotomy*

**Valgotomie** *f*: erhöhte Erregbarkeit des parasympathischen Nervensystems, Überwiegen des parasympathischen Nervensystems; (E) *vagotomy*

**vagotrop** *adj*: auf den Nervus\* vagus einwirkend; (E) *vagotropic*

**Valgus** *m*: gemischter X. Hirnnerv mit

motorischen, sensiblen und parasympathischen Fasern; innerviert u.A. die Muskulatur von Gaumen, Rachen, oberer Speiseröhre und Kehlkopf; versorgt sensibel Teile des Rachens, Kehlkopf, Luftröhre, Speiseröhre, Brust- und Bauchorgane; (E) *vagus nerve*

**valkulollär** *adj*: vakuolenartig; vakuolenhaltig; (E) *vacuolar*

**Valkulolle** *f*: flüssigkeitsgefüllter Hohlraum im Plasma oder Zellkern; (E) *vacuole*

**Valkulumlexitraction** *f*: Entbindung mit Hilfe einer Saugglocke; (E) *vacuum extraction*

**Valkulumlexitaktor** *m*: Saugglocke; (E) *vacuum extractor*

**Valkulumkürettage** *f*: Gebärmutteraus-schabung mit Absaugung; (E) *vacuum curettage*

**Vakzin** *nt*: → *Vakzine*

**vakzinal** *adj*: Impfung/Vakzination oder Impfstoff/Vakzine betreffend; (E) *vac-cinal*

**Vakzinaltilion** *f*: Impfung\*, Schutzimpfung; (E) *vaccination*

**Vakzinaltilionsienzelphallitis** *f*: nach einer Impfung (Masern, Röteln) auftretende, akute oder subakute Enzephalitis\*, die auf einer Immunreaktion beruht; (E) *postvaccinal encephalitis*

**Vakziline** *f*: aus abgetöteten [Totimpfstoff] oder lebenden [Lebendimpfstoff] Krankheitserregern, Teilen oder Stoffwechselprodukten von Krankheitserregern hergestellter Stoff zur aktiven Immunisierung gegen einen Erreger; (E) *vaccine*

**Valgisierung** *f*: in eine (verstärkte) Valgusstellung\* bringen; (E) *valgus osteotomy*

**valgus** *adj*: krumm, nach innen gewölbt; (E) *valgus*

**Valgusstellung** *f*: X-Stellung, z.B. der Beine; (E) *valgus deformity*

**Validität** *f*: Gültigkeit von Messergebnissen oder Beobachtungen; (E) *validity*

**Valin** *nt*: essentielle Aminosäure; (E) *valine*

**Valinlälmie** *f*: erhöhter Valingehalt des Blutes; (E) *valinemia*

**Valin-Leucin-Isoleucinurie** *f*: autosomal-rezessiv vererbte Störung des Aminosäurestoffwechsels mit Erhöhung der Blut- und Urinspiegel von Leucin, Isoleucin und Valin; auffällig ist ein Uringeruch nach Ahornsirup; schon bei Säuglingen kommt es zu Trinkschwä-

che, Muskelhypotonie, Krämpfen, Opisthotonus\* und Bewusstseinsbeeinträchtigung; (E) *branched-chain ketoaciduria*

**Vallecula** *f*: kleine Ritze, Spalte, Furche; (E) *vallecula*

**Vallecula epiglottica**: Einsenkung der Schleimhaut zwischen Zungengrund und Epiglottis; (E) *epiglottic vallecula*

**Valleix-Punkte** *pl*: Druckpunkte im Verlauf des Nervus\* ischiadicus; (E) *Valleix's points*

**Vallum unguis** *m*: Nagelwall; (E) *nail wall*

**Valprolinsäure** *f*: Antiepileptikum\*; (E) *valproic acid*

**Valsalva-Sinus** *pl*: taschenförmige Buchten zwischen den Semilunarklappen und der Aortenwand; (E) *Valsalva's sinus*

**Valsalva-Versuch** *m*: 1. Pressen bei geschlossener Stimmritze führt zu Drucksteigerung im Brustkorb und zur Veränderung von Blutdruck und Puls 2. Pressen bei geschlossenem Mund und geschlossener Nase führt zur Belüftung des Mittelohrs; (E) 1.–2. *Valsalva's maneuver*

**Valva** *f*, *pl* -vae: Klappe; (E) *valve*

**Valva aortae**: aus drei Taschenklappen bestehende Klappe am Ausgang der linken Herzkammer in die Aorta; (E) *aortic valve*

**Valva atrioventricularis**: Herzklappe zwischen rechtem/linkem Vorhof und rechter/linker Kammer; (E) *atrioventricular valve*

**Valva atrioventricularis dextra**: → *Valva tricuspidalis*

**Valva atrioventricularis sinistra**: aus zwei Segelklappen bestehendes Ventilsystem zwischen linkem Herzvorhof und linker Kammer; verhindert während der Systole den Rückstrom von Blut in den Vorhof und lässt während der Diastole Blut aus dem Vorhof in die Kammer; (E) *left atrioventricular valve*

**Valva bicuspidalis**: → *Valva mitralis*

**Valvae cordis**: Herzklappen; (E) *cardiac valves*

**Valva ilealis/ileocaecalis**: Klappe an der Einmündung des Ileums in das Zäkum; (E) *ileocec valve*

**Valva mitralis**: → *Valva atrioventricularis sinistra*

**Valva tricuspidalis**: aus drei Segelklappen bestehende Herzklappe zwischen rechtem Vorhof und rechter Kammer;

(E) *tricuspid valve*

**Valva trunci pulmonalis**: aus drei Taschenklappen bestehende Herzklappe am Ausgang der rechten Kammer in den Truncus\* pulmonalis; (E) *pulmonary valve*

**Valvoplastik** *f*: → *Valvuloplastik*

**Valvotomie** *f*: Herzklappenspaltung, Klappenspaltung; (E) *valvotomy*

**Valvula** *f*, *pl* -lae: kleine Klappe; (E) *valvule*

**Valvula lymphatica**: Lymphklappe; (E) *lymphatic valve*

**Valvula semilunaris**: halbmondförmige Klappe der Aortenklappe oder Pulmonalklappe; (E) *semilunar valve*

**Valvula sinus coronarii**: Falte an der Einmündung des Sinus\* coronarius in den rechten Vorhof; (E) *coronary valve*

**Valvula venae cavae inferioris**: Falte an der Einmündung der unteren Hohlvene in den rechten Vorhof; (E) *valve of inferior vena cava*

**Valvula venosa**: Venenklappe; (E) *valve of veins*

**Valvulitis** *f*: 1. Klappenentzündung 2. Herzklappenentzündung; (E) 1.–2. *valvulitis*

**Valvuloplastik** *f*: Herzklappenplastik, Klappenplastik; (E) *valvuloplasty*

**Valvulotomie** *f*: → *Valvotomie*

**van Bogaert-Bertrand-Syndrom** *nt*: autosomal-rezessive Degeneration des ZNS, die bereits bei Säuglingen einsetzt; (E) *Canavan-van Bogaert-Bertrand disease*

**Vancomycin** *nt*: von *Streptomyces orientalis* gebildetes bakterizides Antibiotikum\*; (E) *vancomycin*

**van Creveld-von Gierke-Krankheit** *f*: durch einen autosomal-rezessiven Defekt der Glucose-6-phosphatase kommt es zur Ablagerung normalen Glykogens in Leber und Niere; (E) *Gierke's disease*

**Vanillinmandelsäure** *f*: im Harn ausgeschiedenes Abbauprodukt der Katecholamine; (E) *vanillylmandelic acid*

**Vanzetti-Zeichen** *nt*: gebeugte Haltung [Skoliose\*] bei Ischiassyndrom; (E) *Vanzetti's sign*

**Vapor** *m*: Dampf, Dunst, Nebel; (E) *vapor*

**Vaporisier** *m*: Zerstäuber; Verdampfer, Verdampfungsgerät; (E) *vaporizer*

**Vaquez-Osler-Syndrom** *nt*: myeloproliferative Erkrankung mit Vermehrung der roten Blutkörperchen [Erythrozyten] im peripheren Blut; (E) *Vaquez-Osler disease*

**Varilanz** *f*: Streuungsmaß einer Verteilung; (E) *variance*  
**Varicella** *f*: → Windpocken  
**Varicella-Zoster-Immunglobulin** *nt*: zur passiven Immunisierung gegen das Varicella-Zoster-Virus\* verwendetes Immunglobulin; (E) *varicella-zoster immune globulin*  
**Varicella-Zoster-Virus** *nt*: DNA-Virus; Erreger der Windpocken\* [Varicella] und der Gürtelrose\* [Zoster]; (E) *varicella-zoster virus*  
**varicelliform** *adj*: Windpocken-ähnlich, an Windpocken erinnernd; (E) *varicelliform*  
**Varicelosis** *f*: → Varikose  
**Variletas** *f*: Varietät, Typ; Stamm; (E) *variety*  
**Varilektomie** *f*: Varizenentfernung; (E) *varicose vein resection*  
**Variko-, variko-** *präf.*: Wordelement mit Bezug auf „Krampfader/Varize/Varix“  
**Varikolgrafie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung von Krampfadern/Varizen; (E) *varicography*  
**Varikophlebitis** *f*: Entzündung einer (oberflächlichen) Krampfader\*; (E) *varicophlebitis*  
**varilkös** *adj*: Varize oder Varikose betreffend, varizenähnlich; (E) *varicose*  
**Varikolse** *f*: ausgedehnte Krampfaderbildung; (E) *varicosis*  
**Varikolsität** *f*: → Varize  
**Varikolomie** *f*: Inzision einer Krampfader, Krampfadernschnitt; (E) *varicotomy*  
**Varikolze** *f*: hochgradige Erweiterung und Schlingelung des Plexus\* pampiniformis; (E) *varicocele*  
**Varilolla** *f*: Pocken; durch Orthopoxvirus variola verursachte Infektionskrankheit, die seit 1977 ausgerottet ist; (E) *variola*  
**Variola minor**: meldepflichtige Pockenkrankheit durch das Alastrimvirus; der Verlauf ist mild und ohne Narbenbildung; (E) *variola minor*  
**varioliform** *adj*: pockenähnlich, pockenartig; (E) *varioliform*  
**Varisielung** *f*: in eine Varusstellung\* bringen; (E) *varus osteotomy*  
**Varix** *f*: → Varize  
**Varixknollen** *m*: → Varize  
**Varize** *f*: unregelmäßig erweiterte und geschlängelte oberflächliche Vene; (E) *varicose vein*  
**Varizellen** *pl*: → Windpocken  
**Varizellen-Enzephalitis** *f*: seltene Viruserkrankung, meist unter Mitbeteiligung

der Hirnhäute [Varizellen-Meningoenzephalitis]; (E) *varicella encephalitis*  
**Varizellen-Meningoenzephalitis** *f*: s.u. Varizellen-Enzephalitis; (E) *varicella meningoencephalitis*  
**Varizenentzündung** *f*: → Varikophlebitis  
**Varizenverödung** *f*: Krampfaderverödung durch Injektion eines Verödungsmittels; (E) *sclerotherapy*  
**Varusstellung** *f*: O-Stellung, z.B. O-Beine; (E) *varus deformity*  
**Vas** *nt*: Gefäß; Blutgefäß; (E) *vessel*  
**Vas afferens**: zuführendes Gefäß; (E) *afferent vessel*  
**Vas capillare**: kleinste Blutgefäße, die zwischen arteriellem und venösem Schenkel des Kreislaufs liegen; (E) *capillary vessel*  
**Vas collaterale**: Kollateralgefäß; (E) *collateral vessel*  
**Vas efferens**: abführendes Gefäß; (E) *efferent vessel*  
**Vas lymphaticum**: Lymphgefäß; (E) *lymph vessel*  
**Vas lymphaticum profundum**: tiefes Lymphgefäß; (E) *deep lymph vessel*  
**Vas lymphaticum superficiale**: oberflächliches Lymphgefäß; (E) *superficial lymph vessel*  
**Vas lymphocapillare**: Lymphkapillare; (E) *lymph capillary*  
**Vasa sanguinea**: Blutgefäße; (E) *blood vessels*  
**Vas sinusoideum**: weite, dünnwandige Blutkapillare, z.B. in den Leberläppchen; (E) *sinusoidal vessel*  
**Vasa vasorum**: die Blutgefäßwand versorgende kleinste Blutgefäße; (E) *ves-sels of vessels*  
**Vasialgie** *f*: Gefäßschmerz; (E) *vasalgia*  
**Vasculitis** *f*: Entzündung der Gefäßwand; (E) *vasculitis*  
**Vasculitis allergica**: zu den Immunkomplexkrankheiten\* zählende Gefäßentzündung, die durch Medikamente, bakterielle und virale Infekte ausgelöst wird oder idiopathisch auftritt; (E) *allergic vasculitis*  
**Vasektomie** *f*: (Teil-)Entfernung oder Unterbrechung des Samenleiters; (E) *vasectomy*  
**Vaselline** *f*: aus Petroleum gewonnenes Fett, das v.a. als Salbengrundlage verwendet wird; (E) *petroleum jelly*  
**Vasellinoiderm** *nt*: Dunkelfärbung und Verhärtung der Haut bei langfristiger Vaselineapplikation; (E) *petrolatum dermatosis*

**Valsellinum** *nt*: → *Vaseline*  
**valsiform** *adj*: gefäßförmig, gefäßartig; (E) *vasiform*  
**vasikulär** *adj*: Gefäß(e) betreffend; (E) *vascular*  
**Vasikularisationslition** *f*: Gefäßversorgung, Gefäßbildung; (E) *vascularization*  
**Vasikulitis** *f*: Entzündung der Gefäßwand; (E) *vasculitis*  
**Vaskulo-, vaskulo-** *präf*: Wordelement mit der Bedeutung „kleines Gefäß“  
**Vasikulopalathie** *f*: Gefäßerkrankung; (E) *vasculopathy*  
**vasikulo-toxisch** *adj*: Blutgefäße schädigend; (E) *vasculotoxic*  
**Vaso-, vaso-** *präf*: Wordelement mit der Bedeutung „Gefäß/Blutgefäß“  
**vasolaktiv** *adj*: den Gefäßtonus beeinflussend; (E) *vasoactive*  
**Vasodepression** *f*: Reduktion des Gefäßwiderstandes; (E) *vasodepression*  
**Vasodilatans** *nt*: gefäßerweiternde Substanz; (E) *vasodilator*  
**Vasodilationslition** *f*: Gefäßerweiterung; (E) *vasodilation*  
**Vasodilationsm:** → *Vasodilatans*  
**Vasodynie** *f*: → *Vasalgie*  
**Vasoelepididymostomie** *f*: operative Verbindung von Samenleiter und Nebenhoden; (E) *vasoepidymostomy*  
**vasolgen** *adj*: von einem Gefäß ausgehend; (E) *vasogenic*  
**Vasograffie, -graphie** *f*: 1. Röntgenkontrastdarstellung von Gefäßen 2. Röntgenkontrastdarstellung der ableitenden Samenwege; (E) 1.–2. *vasography*  
**Vasokonstriktion** *f*: Engstellung von Blutgefäßen; (E) *vasoconstriction*  
**Vasokonstriktor** *m*: vasokonstriktorisches Substanz; (E) *vasoconstrictor*  
**Vasokonstringens** *nt, pl -enzipen, entilen*: → *Vasokonstriktor*  
**Vasoligal** *f*: 1. Unterbindung eines Gefäßes 2. Unterbindung des Samenleiters; (E) 1.–2. *vasoligation*  
**Vasomotorik** *f*: Kontrolle von Weitstellung und Engstellung von Gefäßen; (E) *vasomotor function*  
**Vasoneuropathie** *f*: durch einen Ausfall der nervalen Versorgung verursachte Gefäßerkrankung; (E) *vasoneuropathy*  
**Vasorchidostomie** *f*: operative Verbindung von Samenleiter und Hoden; (E) *vaso-orchidostomy*  
**Vasoparalyse** *f*: Gefäßlähmung durch Störung der nervalen Versorgung; (E) *vasoparalysis*  
**Vasoparalyse** *f*: → *Vasoparalyse*  
**Vasopalathie** *f*: Gefäßerkrankung; (E)

*angiopathy*  
**Vasopressin** *nt*: im Hypothalamus\* gebildetes Hormon, das die Rückresorption von Wasser in der Niere reguliert; (E) *vasopressin*  
**vasopressorisch** *adj*: den Gefäßtonus oder Gefäßdruck steigernd; (E) *vasopressor*  
**Vasopunktur** *f*: Punktion des Samenleiters; (E) *vasopuncture*  
**Vasorelaxation** *f*: Abnahme der Gefäßspannung; (E) *vasorelaxation*  
**Vasoresektion** *f*: → *Vasektomie*  
**Vasorrhaphie** *f*: Naht des Samenleiters; (E) *vasorrhaphy*  
**Vasospasmus** *m*: spastische Engstellung eines Gefäßes; (E) *vasospasm*  
**Vasostomie** *f*: → *Vasovasostomie*  
**Vasostomie** *f*: Samenleitereröffnung, Samenleiterdurchtrennung; (E) *vasotomy*  
**vasotolnisch** *adj*: den Gefäßtonus erhöhend; (E) *vasotonic*  
**Vasotolnus** *m*: Gefäßtonus; (E) *vasotonia*  
**vasotrophisch** *adj*: gefäßernährend; (E) *vasotrophic*  
**Vasovalvulostomie** *f*: operative Anastomosierung von zwei Abschnitten des Samenleiters; meist zur Refertilisation nach Vasektomie\*; (E) *vasovasostomy*  
**Vasovelsikulektomie** *f*: operative Entfernung von Samenleiter und Samenbläschen; (E) *vasovesiculectomy*  
**Vasovelsikulitis** *f*: Entzündung von Samenleiter und Samenbläschen; (E) *vasovesiculitis*  
**Vasovelsikulograffie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der ableitenden Samenwege; (E) *vasography*  
**Vater-Ampulle** *f*: Endstück des Ductus\* choledochus; (E) *Vater's ampulla*  
**Vater-Pacini-Körperchen** *pl*: Hautrezeptoren für Vibrationen; (E) *Vater-Pacini corpuscles*  
**Vater-Papille** *f*: Schleimhautpapille an der Mündung von Ductus\* choledochus und Ductus\* pancreaticus in den Zwölffingerdarm; (E) *Vater's papilla*  
**Velgalnismus** *m*: streng vegetarische Lebensweise; (E) *veganism*  
**velgetalbil** *adj*: Pflanzen betreffend, von Pflanzen stammen, pflanzlich; (E) *vegetable*  
**Velgetalralnismus** *m*: → *Vegetarismus*  
**velgetalrisch** *adj*: Vegetarismus betreffend; (E) *vegetarian*  
**Velgetalrismus** *m*: vegetarische Lebensweise, d.h. Ernährung durch vegetabile Lebensmittel; (E) *vegetarianism*

**Velgetaltilton** *f*: Wucherung, Gewächs;

Ⓔ *vegetation*

**adenoid Vegetationen**: im Kindesalter häufige Wucherung der Rachenmandel, die zu Atembeschwerden, krankhafter Mundatmung, Mundgeruch und Mittelohrbeschwerden führen kann;

Ⓔ *adenoid vegetation*

**velgetaltiv** *adj*: **1.** Pflanzenwachstum/Vegetation betreffend **2.** (Fortpflanzung) ungeschlechtlich **3.** (physiolog.) unwillkürlich, autonom; Ⓔ **1.–2.** *vegetative*

**Velgetaltivum** *nt*: vegetatives Nervensystem\*; Ⓔ *vegetative nervous system*

**Veit-Smellie-Handgriff** *m*: Handgriff zur Entwicklung des Kopfes bei Beckenendlage; Ⓔ *Smellie-Veit method*

**Veitsitanz** *m*: autosomal-dominante Form der Chorea\*, die meist im 4. Lebensjahrzehnt einsetzt; neben choreatischen Symptomen imponiert der progressive geistige Verfall; Ⓔ *chorea*

**Vektition** *f*: (Krankheits-)Übertragung; Ⓔ *vection*

**Vektor** *m*: **1.** (physik.) gerichtete Größe **2.** (Über-)Träger; Carrier; Ⓔ **1.** *vector* **2.** *carrier*

**Vektor(kardio)lograf, -graph** *m*: Gerät zur Vektorkardiografie\*; Ⓔ *vectorcardiograph*

**Vektor(kardio)lografie, -graphie** *f*: kontinuierliche Darstellung des Integralvektors der Herzaktionsströme in drei Ebenen; Ⓔ *vectorcardiography*

**Vektor(kardio)logramm** *nt*: bei der Vektorkardiografie\* erhaltene grafische Darstellung; Ⓔ *vectorcardiogram*

**Vellamentum** *nt*: Hülle, Umhüllung; Ⓔ *velamentum*

**vellopharyngeal** *adj*: weichen Gaumen und Pharynx betreffend; Ⓔ *velopharyngeal*

**Vellum** *nt*: Segel, segelähnliche Struktur; Ⓔ *velum*

**Velum palatinum**: Gaumensegel, weicher Gaumen; Ⓔ *soft palate*

**Vellumspalte** *f*: Gaumensegelspalte; Ⓔ *soft palate cleft*

**Veina** *f, pl -nae*: Gefäß, das Blut zum Herzen führt; alle Venen, außer den Lungenvenen, enthalten sauerstoffarmes Blut; Ⓔ *vein*

**Vena angularis**: Anfang der Gesichtsvene im Augenwinkel; Ⓔ *angular vein*

**Venae atriales cordis dextrae, sinistrae**: Vorhofvenen; Ⓔ *atrial veins*

**Venae atrioventriculares**: Venen an der Vorhof-Kammer-Grenze; Ⓔ *atrioven-*

*tricular veins*

**Vena axillaris**: aus den Oberarmvenen entstehende kräftige Vene; Ⓔ *axillary vein*

**Vena azygos**: große Vene, die auf der rechten Seite der Wirbelkörper zur oberen Hohlvene zieht; Ⓔ *azygos vein*

**Vena basilica**: Hautvene auf der Ulnarseite des Unterarms; Ⓔ *basilic vein*

**Venae brachiales**: Oberarmvenen; Ⓔ *brachial veins*

**Vena brachiocephalica**: gemeinsamer Venenstamm der Vena jugularis interna und Vena subclavia; Ⓔ *brachiocephalic vein*

**Venae bronchiales**: Bronchialvenen; Ⓔ *bronchial veins*

**Vena cava inferior**: das Blut der unteren Extremitäten und der Organe der Bauch- und Beckenhöhle sammelnde Vene; mündet in den rechten Herzvorhof; Ⓔ *inferior vena cava*

**Vena cava superior**: unpaare kurze Sammelvene des Blutes der oberen Körperhälfte; mündet in den rechten Herzvorhof; Ⓔ *superior vena cava*

**Venae cavernosae**: Schwellkörpervenen des Penis; Ⓔ *cavernous veins*

**Venae centrales hepatis**: Zentralvenen der Leber; Ⓔ *central veins of liver*

**Vena centralis retinae**: Zentralvene der Netzhaut; Ⓔ *central vein of retina*

**Vena cephalica**: Hautvene auf der Radialseite des Unterarms; Ⓔ *cephalic vein*

**Venae cerebelli**: Kleinhirnvenen; Ⓔ *cerebellar veins*

**Venae cerebri**: Großhirnvenen; Ⓔ *cerebral veins*

**Vena comitans**: Begleitvene; Ⓔ *accompanying vein*

**Venae conjunctivales**: Bindehautvenen; Ⓔ *conjunctival veins*

**Vena cordis**: Herzvenen, Venen des Herzens; Ⓔ *cardiac veins*

**Vena cutanea**: Hautvene; Ⓔ *cutaneous vein*

**Vena cystica**: Gallenblasenvene; Ⓔ *cystic vein*

**Venae diploicae**: Diploëvenen; Ⓔ *diploic veins*

**Venae dorsales linguae**: Zungenrückenvenen; Ⓔ *dorsal lingual veins*

**Vena emissaria**: innere und äußere Schädelvenen verbindende Vene; Ⓔ *emissary vein*

**Venae episclerales**: Venen an der Oberfläche der Sklera; Ⓔ *episcleral veins*

**Vena facialis**: Gesichtsvene; Ⓔ *facial*

*vein*

**Vena femoralis:** Oberschenkelvene; [\(E\) femoral vein](#)

**Venae fibulares:** Wadenbeinvenen; [\(E\) fibular veins](#)

**Vena hemiazygos:** parallel zur Vena azygos verlaufende Vene, in die sie auch mündet; [\(E\) hemiazygos vein](#)

**Venae hepaticae:** Leberbinnenvenen, Lebervenen; [\(E\) hepatic veins](#)

**Venae hepaticae dextrae:** Venen aus dem rechten Leberlappen; [\(E\) right hepatic veins](#)

**Venae hepaticae intermediae:** Venen aus dem Lobus caudatus; [\(E\) intermediate hepatic veins](#)

**Venae hepaticae sinistae:** Venen aus dem linken Leberlappen; [\(E\) left hepatic veins](#)

**Vena jugularis:** Drosselvene, Jugularvene, Jugularis; [\(E\) jugular vein](#)

**Vena jugularis anterior:** sammelt das Blut von Kinn und Hals; mündet in die Vena jugularis externa oder Vena subclavia; [\(E\) anterior jugular vein](#)

**Vena jugularis externa:** sammelt das Blut von Hinterkopf, Hals und Schultergegend; mündet in die Vena subclavia oder Vena jugularis interna; [\(E\) external jugular vein](#)

**Vena jugularis interna:** das Blut von Gehirn, Zunge, Rachen und Kehlkopf sammelnde Vene; bildet zusammen mit der Vena subclavia die Vena brachiocephalica; [\(E\) internal jugular vein](#)

**Vena lienalis:** aus der Milz kommende Vene, die sich mit der Vena mesenterica superior zur Pfortader vereinigt; [\(E\) lienal vein](#)

**Vena lingualis:** Zungenvene; [\(E\) lingual vein](#)

**Vena magna cerebri:** in den Sinus\* rectus mündende größte Hirnvene; [\(E\) great cerebral vein](#)

**Vena mediana antebrachii:** mittlere Hautvene des Unterarms; [\(E\) intermediate antebrachial vein](#)

**Vena mediana cubiti:** Verbindung zwischen Vena basilica und Vena cephalica in der Ellenbeuge; [\(E\) intermediate cubital vein](#)

**Venae meningeae:** Hirnhautvenen, Duravenen; [\(E\) meningeal veins](#)

**Vena mesenterica inferior:** untere Mesenterialvene; mündet in die Vena lienalis; [\(E\) inferior mesenteric vein](#)

**Vena mesenterica superior:** obere Mesenterialvene; vereinigt sich mit der Ve-

na lienalis zur Pfortader; [\(E\) superior mesenteric vein](#)

**Venae oesophageales:** Speiseröhrenvenen, Ösophagusvenen; [\(E\) esophageal veins](#)

**Venae perforantes:** Verbindungsvenen zwischen tiefen und oberflächlichen Venen der Extremitäten; [\(E\) perforating veins](#)

**Vena portae hepatis:** durch Vereinigung von Vena lienalis und Vena mesenterica superior entstehender Venenstamm, der das Blut von Magen, Darm, Milz und Pankreas zur Leber führt; [\(E\) portal vein](#)

**Vena profunda:** tiefe Vene; [\(E\) deep vein](#)

**Vena profunda femoris:** tiefe Oberschenkelvene; [\(E\) deep femoral vein](#)

**Venae pulmonales:** Lungenvenen; [\(E\) pulmonary veins](#)

**Venae rectales:** Rektumvenen; [\(E\) rectal veins](#)

**Vena renalis:** Nierenvene; [\(E\) renal vein](#)

**Vena saphena accessoria:** Vene auf der Innenseite des Oberschenkels; mündet in die Vena saphena magna; [\(E\) accessory saphenous vein](#)

**Vena saphena magna:** an der Innenseite von Fuß, Unter- und Oberschenkel verlaufende Vene, die in die Vena femoralis mündet; [\(E\) great saphenous vein](#)

**Vena saphena parva:** vom äußeren Fußrand in die Kniekehle ziehende Vene; [\(E\) small saphenous vein](#)

**Venae sclerales:** Skleravenen; [\(E\) scleral veins](#)

**Venae sectio:** 1. Venenschnitt 2. Veneneröffnung; [\(E\) 1.-2. venesection](#)

**Vena splenica:** → Vena lienalis

**Vena subclavia:** Fortsetzung der Vena axillaris; vereinigt sich mit der Vena jugularis interna zur Vena brachiocephalica; [\(E\) subclavian vein](#)

**Vena superficialis:** oberflächliche Vene; [\(E\) superficial vein](#)

**Vena suprarenalis:** Nebennierenvene; [\(E\) suprarenal vein](#)

**Venae ventriculares:** Venenäste aus der Ventrikelwand, Ventrikelvenen; [\(E\) ventricular veins](#)

**Veine f:** → Vena

**Venektasie f:** Venenerweiterung; [\(E\) venectasia](#)

**Venektomie f:** operative Entfernung einer Vene, Venenresektion; [\(E\) venectomy](#)

**Venenbypass m:** Bypass\* unter Verwendung eines Stückes einer Vene; [\(E\)](#)

## venous bypass

**Venen|druck** *m*: Druck im venösen Schenkel des Kreislaufs; (E) *venous pressure*  
**zentraler Venendruck**: Druck im rechten Vorhof oder der oberen Hohlvene; (E) *central venous pressure*

**Venen|entzündung** *f*: → *Phlebitis*

**Venen|katheter** *m*: Katheter zur Einführung in eine Vene; (E) *venous catheter*  
**zentraler Venenkatheter**: meist über Arm- oder Jugularvenen eingeführter Katheter, der in der oberen oder unteren Hohlvene plaziert wird; (E) *central venous catheter*

**venelnös** *adj*: giftig; (E) *venenous*

**Venen|stein** *m*: durch Verkalkung eines Thrombus\* entstandenes Konkrement; (E) *vein stone*

**Venen|stripping** *nt*: Venenentfernung durch Herausziehen mit einem Venenstripper; (E) *vein stripping*

**Venen|thrombose** *f*: die tiefen Venen betreffende nichtentzündliche Thrombose\* mit Verschluss des Lumens; (E) *venous thrombosis*

**blande nicht-eitrige Venenthrombose**: Entzündung der Venenwand (oberflächlicher Venen) mit Verschluss des Lumens; (E) *thrombophlebitis*

**tiefe Venenthrombose**: meist die großen Bein- und Beckenvenen betreffende Thrombose durch eine Verlangsamung des Blutkreislaufs oder eine erhöhte Gerinnungsbereitschaft des Blutes; (E) *deep vein thrombosis*

**Venelnum** *nt*: Gift; (E) *venenum*

**Venen-Venen-Anastomose** *f*: → *Venovenostomie*

**Venen|verödung** *f*: durch Injektion einer endothelschädigenden Substanz verursachte Sklerosierung der Venenwand, die zum Verschluss [Verödung] der Lichtung führt; (E) *sclerotherapy*

**Venen|winkel** *m*: Winkel zwischen Vena jugularis interna und Vena subclavia; auf der linken Seite Mündungsort des Ductus\* thoracicus; (E) *venous angle*

**venelrisch** *adj*: durch Geschlechtsverkehr übertragen, Geschlechtskrankheiten betreffend; (E) *venereal*

**Veno-, veno- präf.**: Worтелемит der Bedeutung „Blutader/Vene“

**venolaltrial** *adj*: Vena cava und rechten Vorhof betreffend; (E) *venoatrial*

**Venolgrafie, -graphie** *f*: → *Phlebografie*

**Venolle** *f*: → *Venula*

**Venolperitonealstomie** *f*: operative Verbindung von Vena saphena und Peritonealhöhle zur Aszitesdrainage; (E)

## venoperitoneostomy

**venös** *adj*: Venen oder venöses System betreffend; (E) *venous*

**venolvenös** *adj*: zwei Venen verbindend; (E) *venovenous*

**Venolvenolstomie** *f*: operative Verbindung von Venen; (E) *venovenostomy*

**Veniter** *m*: Bauch; Muskelbauch; (E) *belly*

**Ventilaltilion** *f*: Lungenbelüftung; (E) *ventilation*

**Ventilaltilionsälquivalent** *nt*: Verhältnis von Atemminutenvolumen zu Sauerstoffaufnahme; ist z.B. bei körperlicher Arbeit erhöht; (E) *ventilation equivalent*

**Ventilaltilions|störung** *f*: Störung der Lungenbelüftung; (E) *ventilation disorder*

**obstruktive Ventilationsstörung**: Behinderung der Ventilation durch eine Erhöhung des Atemwegswiderstandes, z.B. durch Einengung der Atemwege; (E) *obstructive ventilation disorder*

**restriktive Ventilationsstörung**: Ventilationsstörung bei Einschränkung der Dehnfähigkeit der Lunge; (E) *restrictive ventilation disorder*

**Ventilpneumothorax** *m*: Pneumothorax\*, der nur bei der Einatmung Anschluss an die Außenluft hat; (E) *valvular pneumothorax*

**Ventilsteinnose, respiratorische** *f*: meist bei Expiration in Erscheinung tretende Einengung des Tracheobronchiallumens mit Behinderung des Luftstroms; (E) *respiratory tracheobronchial stenosis*

**ventral** *adj*: Bauch oder Vorderseite betreffend, bauchwärts (liegend oder gerichtet); (E) *ventral*

**Ventriculus** *m*: 1. Kammer, Ventrikel 2. Magen, Gaster; (E) 1. *chamber* 2. *stomach*

**Ventriculus cerebri**: mit Liquor\* cerebrospinalis gefüllter physiologischer Hohlraum des Gehirns; (E) *ventricle of brain*

**Ventriculus cordis dexter**: vorne liegende rechte Herzkammer, die sauerstoffarmes Blut aus dem Körperkreislauf über die Pulmonalarternien in den Lungenkreislauf pumpt; (E) *right ventricle*

**Ventriculus cordis sinister**: hinten liegende, muskelstarke linke Herzkammer, die sauerstoffreiches Blut in den Körperkreislauf pumpt; (E) *left ventricle*

**Ventriculus dexter**: → *Ventriculus cor-*

*dis dexter*

**Ventriculus laryngis:** seitliche Ausbuchtung des Kehlkopfinnenraumes zwischen Taschen- und Stimmfalte; (E) *laryngeal ventricle*

**Ventriculus lateralis:** Seitenventrikel; (E) *lateral ventricle*

**Ventriculus quartus:** IV. Ventrikel; (E) *fourth ventricle*

**Ventriculus sinister:** → *Ventriculus cordis sinister*

**Ventriculus tertius:** III. Ventrikel; (E) *third ventricle*

**Ventrikel *m*:** Kammer; Herzkammer; Hirnventrikel; (E) *chamber; ventricle*  
**hypoplastischer linker Ventrikel:** angeborener Herzfehler mit Unterentwicklung des linken Ventrikels und meist auch der aufsteigenden Aorta; (E) *hypoplastic left-heart syndrome*  
**linker Ventrikel:** → *Ventriculus cordis sinister*

**rechter Ventrikel:** → *Ventriculus cordis dexter*

**Ventrikelblutung *f*:** Einblutung in einen Hirnventrikel; (E) *intraventricular hemorrhage*

**Ventrikeldrainage *f*:** Ableitung von Hirnflüssigkeit, z.B. bei Hydrozephalus\*; (E) *ventricular drainage*

**Ventrikeldruck *m*:** Druck in einer Herzkammer; (E) *intraventricular pressure*

**Ventrikelgalopp *m*:** Galopprrhythmus mit kräftigem 3. Herzton am Anfang der Diastole\*; (E) *protodiastolic gallop*

**Ventrikelhypertrophie *f*:** Hypertrophie\* einer Herzkammer; (E) *ventricular hypertrophy*

**Ventrikelpunktion *f*:** Punktion eines Hirnventrikels, meist eines Seitenventrikels; (E) *ventriculopuncture*

**Ventrikelseptum *nt*:** Scheidewand zwischen rechter und linker Herzkammer; (E) *interventricular septum*

**Ventrikelseptumdefekt *m*:** angeborener oder erworbener Defekt der Kammercheidewand; (E) *ventricular septal defect*

**Ventrikel-Vorhof-Shunt *m*:** → *Ventrikuloaurikulostomie*

**Ventrikul-, ventrikul- präf.:** → *Ventrikuloventrikulär*  
**adj:** Kammer/Ventrikel betreffend; (E) *ventricular*

**Ventrikulo-, ventrikulo- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung 1. „Bauch/Magen/Ventrikel“ 2. „Kammer/Ventrikel“

**ventrikulolatrial adj:** Kammer/Ventrikel und Vorhof/Atrium betreffend; (E)

*ventriculoatrial*

**ventrikulolaurikulär adj:** → *ventrikuloatrial*

**Ventrikulolaurikulostomie *f*:** operative Verbindung von Hirnventrikel und Herzvorhof zur Liquorableitung bei Hydrozephalus\*; (E) *ventriculoatriostomy*

**Ventrikulografi-, -graphie *f*:** 1. Röntgendarstellung der Herzkammern mit Kontrastmittel oder Radionuklid 2. kaum noch durchgeführte Röntgenkontrastdarstellung der Hirnventrikel; (E) 1.–2. *ventriculography*

**Ventrikulogramm *nt*:** bei der Ventrikulografie\* erhaltene Aufnahme; (E) *ventriculogram*

**Ventrikulomyotomie *f*:** Inzision der Herzkammermuskulatur; (E) *ventriculomyotomy*

**Ventrikuloskopie *f*:** endoskopische Untersuchung der Hirnventrikel; (E) *ventriculoscopy*

**Ventrikulostomie *f*:** operative Eröffnung eines Hirnventrikels; (E) *ventriculostomy*

**Ventrikulotomie *f*:** Inzision eines Hirnventrikels oder einer Herzkammer; (E) *ventriculotomy*

**Ventrikulovenostomie *f*:** operative Verbindung von Seitenventrikel und Vena\* jugularis interna zur Liquorableitung bei Hydrozephalus\*; (E) *ventriculovenostomy*

**Ventrikulolozisternostomie *f*:** operative Verbindung von Seitenventrikel und Cisterna\* magna zur Liquorableitung bei Hydrozephalus\*; (E) *ventriculocisternostomy*

**Ventro-, ventro- präf.:** Wortelement mit der Bedeutung „Bauch“

**Velulla *f*, pl -lae:** kleine Vene; (E) *venule*

**Velnshügel *m*:** durch subkutanen Fettgewebe gebildeter Wulst vor und oberhalb der Beckensymphyse der Frau; (E) *mons pubis*

**Veratmungspyellografi-, -graphie *f*:** Pyelografie\* mit Doppelbelichtung in Inspiration und Expiration zur Beurteilung der Beweglichkeit der Nieren; (E) *respiration pyelography*

**Verätzung *f*:** Gewebezerstörung durch ätzende Substanzen; (E) *corrosive injury*

**verbal adj:** mit Worten, wörtlich; mündlich; (E) *verbal*

**Verbigelation *f*:** ständiges Wiederholen von Sätzen, Wörtern oder Lauten; (E) *verbigeration*

**Verblutung *f*:** Tod durch massiven Blut-

verlust nach innen oder außen; (E) *exsanguination*

**Verbrauchsikolagullopalithie** *f*: Blutungsneigung durch einen erhöhten Verbrauch an Gerinnungsfaktoren und Thrombozyten; (E) *consumption coagulopathy*

**Verbrennung** *f*: **1.** (*chem.*) unter Abgabe von Energie verlaufende Vereinigung von Stoffen mit Sauerstoff **2.** (*patholog.*) Gewbeschädigung durch externe oder interne Hitzeeinwirkung; Verlauf und Prognose hängen vom Grad der Verbrennung und der Größe der verbrannten Körperoberfläche ab; (E) **1.** *combustion* **2.** *burn*

**Verbrennung 1. Grades:** thermische Schädigung der Epidermis\* mit Rötung und Schwellung durch das reaktive Ödem; heilt ohne Narbenbildung ab; (E) *first degree burn*

**Verbrennung Grad 2a:** Abheben der Epidermis\* und Blasenbildung; narbenlose Abheilung; (E) *second degree burn type a*

**Verbrennung Grad 2b:** partielle Epithelzerstörung, die mit oder ohne Narbenbildung abheilt; (E) *second degree burn type b*

**Verbrennung 3. Grades:** totale Zerstörung der Haut samt Anhangsgebilden; kann auch tiefere, unter der Haut liegende Strukturen betreffen; narbige Abheilung mit möglicher Keloidbildung und Kontrakturen; (E) *third degree burn*

**Verbrühung** *f*: Verbrennung\* durch eine heiße Flüssigkeit oder durch heißen Dampf; (E) *scald*

**Verdauung** *f*: Gesamtheit von mechanischer und enzymatischer Zerkleinerung der Nahrung im Magen-Darmtrakt und der Resorption durch die Darmschleimhaut; (E) *digestion*  
**peptische Verdauung:** erste Phase der Verdauung, bei der die Nahrung durch Pepsin u.A. Enzyme des Magens ange-daut wird; (E) *peptic digestion*

**Verdauungslapalrat** *m*: aus Mundhöhle, Speiseröhre, Magen, Darm und Anhangsdrüsen bestehender Komplex, der die Nahrung aufnimmt und verdaut; (E) *digestive apparatus*

**Verdauungslleukolzytose** *f*: physiologische Leukozytose\* in der postprandialen Verdauungsphase; (E) *digestive leukocytosis*

**Verdiniktelus** *m*: grünlicher Ikterus\* durch Umwandlung des Bilirubins\* in

grünes Biliverdin\*; (E) *biliverdin icterus*

**Veridolglobin** *nt*: → *Verdohämoglobin*

**Veridolhämoglobolbin** *nt*: im ersten Schritt des Hämoglobinabbaus entstehendes grünes Pigment; (E) *verdohemoglobin*

**Veridopplungsidosis** *f*: Strahlendosis, die zu einer Verdopplung der natürlich vorhandenen Mutationsrate führt; (E) *doubling dose*

**Veridrängung** *f*: Abwehrmechanismus, der unerwünschte Erinnerungen oder Triebe an der Bewusstwerdung hindert; (E) (*unbewusst*) *repression*; (*unbewusst*) *suppression*

**Veridünnungslanämie** *f*: durch Vermehrung des Plasmas bzw. der Blutflüssigkeit verursachte Anämie\*; (E) *dilution anemia*

**Veridünnungslhyponalträmie** *f*: durch Vermehrung des Plasmas bzw. der Blutflüssigkeit verursachte Hyponaträmie\*; (E) *dilutional hyponatremia*

**Veridünnungslhyponaltrilämie** *f*: → *Verdünnungshyponaträmie*

**Veridünnungslkolagullopalithie** *f*: erhöhte Blutungsneigung durch eine Vermehrung des Flüssigkeitsgehaltes des Blutes; (E) *dilution coagulopathy*

**Verleisung** *f*: → *Kälteanästhesie*

**Verlerbung** *f*: Übertragung von Merkmalen oder Eigenschaften auf die Nachkommen; (E) *hereditary transmission*

**Verfolgungslwahn** *m*: krankhafte Überzeugung verfolgt zu werden; häufigste Wahnform; (E) *persecutional mania*

**Verfügbarkeit, biologische** *f*: Geschwindigkeit und Ausmaß, mit der therapeutisch wirksame Anteil eines Medikamentes freigesetzt, resorbiert und am Wirkort zur Verfügung gestellt wird; (E) *bioavailability*

**Verigällen** *nt*: durch schlecht schmeckende oder riechende Zusätze ungenießbar machen; (E) *denaturation*

**Verigiftung** *f*: Erkrankung durch Einnahme [exogene Intoxikation] oder Bildung einer giftigen Substanz im Körper [Autointoxikation]; (E) *poisoning*

**Verhaltensltheralpie** *f*: psychotherapeutische Behandlung von auffälligem oder unerwünschtem Verhalten; (E) *behavior therapy*

**Verkallung** *f*: **1.** Kalkeinlagerung in die Knochengrundsubstanz **2.** Kalkeinlagerung in Gewebe; (E) **1.-2.** *calcification*

**Verkälzung** *f*: Koagulationsnekrose\* mit

Bildung käseartiger Massen von zäher, gelblicher Konsistenz; häufig bei Tuberkulose\*; (E) *caseous degeneration*

**Verknöcherung** *f*: Ossifikation\*; (E) *ossification*

**Verkohlung** *f*: Zerstörung des Gewebes bei Verbrennung 4. Grades; (E) *carbonization*

**Verlalsung** *f*: s.u. *Pediculosis*; (E) *lousiness*

**Verleugnung** *f*: Abwehrmechanismus, bei dem unerwünschte äußere Reize vom Bewusstsein ausgeschlossen werden; (E) *denial*

**Verlust/hyponatriämie** *f*: durch vermehrte Natriumausscheidung verursachte Hyponatriämie\*; (E) *depletional hyponatremia*

**Verlust/hyponatriämie** *f*: → *Verlusthyponatriämie*

**Vermi-, vermi- präf.**: Wortelemt mit der Bedeutung „Wurm“

**Vermilicidium** *nt, pl -da*: → *Vermizid*

**vermiliform** *adj*: wurmartig, wurmförmlich, wurmförmig; (E) *vermiform*

**vermilifug** *adj*: wurmabtreibend; (E) *vermifugal*

**Vermilifulgum** *nt*: wurmabtreibendes Mittel; (E) *vermifuge*

**Vermis cerebelli** *m*: mittlerer Teil des Kleinhirns; (E) *vermis cerebelli*

**vermilizid** *adj*: wurmabtötend, Würmer abtötend; (E) *vermicidal*

**Verner-Morrison-Syndrom** *nt*: durch einen endokrinen Tumor der Bauchspeicheldrüse verursachtes Syndrom mit wässrigen Durchfällen, Hypokaliämie\* und Achlorhydrie\*; (E) *Verner-Morrison syndrome*

**Verinix caseosa** *f*: aus Epidermiszellen und Talgdrüsensekret bestehende Schmiere auf der Haut von Säuglingen, die das Herausleiten bei der Geburt erleichtert; (E) *vernix caseosa*

**Verlödung** *f*: therapeutische Auslösung einer lokalen Sklerose zum Verschluss von Gefäßen; (E) *sclerotherapy*

**Verlenkung** *f*: Luxation\*; (E) *luxation*

**Verlenkungsbruch** *m*: Fraktur\* mit Luxation\* der Fragmente oder eines angrenzenden Knochens; (E) *fracture-dislocation*

**Verlulca** *f, pl -cae*: (virusbedingte) Warze; (E) *wart*

**Verrucae planae juveniles**: bei Kindern und Jugendlichen vorkommende Warzen, die selbst nach Jahren noch narbenlos abheilen; (E) *flat warts*

**Verruca plantaris**: nach innen wach-

sende gewöhnliche Warze [*Verruca vulgaris*] der Fußsohle; (E) *plantar verruca*

**Verruca seborrhoica**: → *Verruca senilis*  
**Verruca senilis**: im höheren Alter gehäuft auftretender gutartiger, verruköser Tumor mit schmutzig-grauer zerklüfteter Oberfläche; (E) *senile wart*

**Verrucae vulgares**: durch Papillomviren verursachte, infektiöse Warzen, die v.a. die Hände befallen; (E) *common warts*

**Verlulcolsis** *f*: Vorkommen multipler Warzen; (E) *verrucosis*

**verlulkö** *adj*: Verruca betreffend, warzenartig, warzig; (E) *verrucous*

**Verchlussikterus** *m*: Ikterus\* durch Verschluss der Gallenwege; (E) *obstructive jaundice*

**Verchlusskontakt** *m*: Form der Zellverbindung, bei der die äußeren Schichten der Zellmembranen verschmelzen; (E) *occludent junction*

**Verשמelzungsinie** *f*: angeborene Verschmelzung der beiden Nieren; (E) *fused kidney*

**Verשמütungssyndrom** *nt*: durch einen massiven Zerfall von Muskelgewebe verursachte akute Niereninsuffizienz; (E) *crush syndrome*

**Verlilon** *f*: 1. Drehung, Wendung 2. Gebärmutterneigung nach vorne [Anteversio] oder hinten [Retroversio] 3. Selbstwendung, Drehung der Frucht; (E) 1.-3. *version*

**Verstopfungsdurchfall** *m*: Entleerung von festem und dünnflüssigem Stuhl; (E) *stercoral diarrhea*

**Vertelbra** *f, pl -brae*: Wirbel; (E) *vertebra*

**Vertebrae cervicales**: die 7 Wirbel der Halswirbelsäule; (E) *cervical vertebrae*

**Vertebrae coccygeae**: 4-5, meist miteinander verschmolzene Wirbel des Steißbeins; (E) *coccygeal vertebrae*

**Vertebrae lumbales**: die 5 Wirbel der Lendenwirbelsäule; (E) *lumbar vertebrae*

**Vertebra prominens**: unterster Halswirbel, der einen stark vorspringenden Dornfortsatz hat; (E) *prominent vertebra*

**Vertebrae sacrales**: 5 zum Kreuzbein verschmolzene Wirbel; (E) *sacral vertebrae*

**Vertebrae thoracicae**: die 12 Wirbel der Brustwirbelsäule; (E) *thoracic vertebrae*

**Vertelbrallisangiografie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Arteria\* vertebralis; (E) *vertebral angio-*

*graphy*

**Vertebral***kanal* *m*: von den Wirbelkörpern und -bögen gebildeter Kanal, in dem das Rückenmark liegt; (E) *vertebral canal*

**Vertebro-**, **vertebro-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Wirbel/Vertebra“

**vertebrochondral** *adj*: Wirbel und Rippenknorpel betreffend; (E) *vertebrochondral*

**vertebroiliakal** *adj*: Wirbel und Darmbein/Os ilium betreffend; (E) *vertebroiliac*

**vertebrokostal** *adj*: Wirbel und Rippe(n)/Costa(e) betreffend oder verbindend; (E) *vertebrocostal*

**vertebrosakral** *adj*: Wirbel und Kreuzbein/Os sacrum betreffend oder verbindend; (E) *vertebrosacral*

**vertebrosternal** *adj*: Wirbel und Brustbein/Sternum betreffend oder verbindend; (E) *vertebrosternal*

**Vertex** *m*: Scheitel; (E) *vertex*

**vertiginös** *adj*: schwind(e)lig; (E) *vertiginous*

**Vertigo** *f*: subjektive Gleichgewichtsstörung; wird i.d.R. von Übelkeit, Schweißausbruch und anderen vegetativen Symptomen begleitet; (E) *vertigo*

**Verweilkatheter** *m*: über längere Zeit belassener Blasen- oder Nierenkatheter bei Harnabflussstörung; (E) *indwelling catheter*

**Verzweigungsblock** *m*: Herzblock durch eine Störung der Erregungsleitung in den Ästen der Tawara\*-Schenkel; (E) *arborization block*

**Vesica** *f*: Blase; (E) *bladder*

**Vesica biliaris**: die an der Leberunterfläche liegende birnenförmige Gallenblase; speichert die in der Leber gebildete Gallenflüssigkeit und gibt sie bei Bedarf in den Darm ab; (E) *gallbladder*

**Vesica fellea**: → *Vesica biliaris*

**Vesica urinaria**: Harnblase; sammelt den aus den Nieren kommenden Urin; (E) *urinary bladder*

**Vesiculla** *f*: kleine Blase, Bläschen; (E) *vesicula*

**Vesiculitis** *f*: → *Vesikulitis*

**Vesica seminalis**: zwischen Blasenfund und Rektum liegende blindende Aussackung; bildet ein alkalisches, fruktosereiches Sekret, das über den Ductus excretorius in den Samenleiter abgegeben wird; (E) *seminal vesicle*

**vesikal** *adj*: Blase/Harnblase betref-

fend; (E) *vesical*

**Vesikel** *f*: kleine Blase, Bläschen; (E) *vesicle*

**Vesiko-**, **vesiko-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung 1. „Blase“ 2. „Blase/Harnblase“

**vesikolabdominal** *adj*: Harnblase und Bauch/Abdomen betreffend oder verbindend; (E) *vesicoabdominal*

**vesikolintestinal** *adj*: Harnblase und Darm/Intestinum betreffend oder verbindend; (E) *vesicointestinal*

**vesikolkollisch** *adj*: Harnblase und Kolon betreffend oder verbindend; (E) *vesicocolic*

**vesikolkultan** *adj*: Harnblase und Haut betreffend oder verbindend; (E) *vesicocutaneous*

**vesikolpelvinal** *adj*: Harnblase und Damm/Perineum betreffend oder verbindend; (E) *vesicoperineal*

**vesikolprostatisch** *adj*: Harnblase und Vorsteherdrüse/Prostata betreffend oder verbindend; (E) *vesicoprostatic*

**vesikolpulbisch** *adj*: Harnblase und Scham(gegend)/Pubes betreffend oder verbindend; (E) *vesicopubic*

**vesikolrektal** *adj*: Harnblase und Enddarm/Rektum betreffend oder verbindend; (E) *vesicorectal*

**Vesikolrektalfistel** *f*: innere Blasenfistel mit Mündung in das Rektum; (E) *vesicorectal fistula*

**Vesikolrektolstomie** *f*: operative Verbindung von Blase und Rektum; (E) *vesicorectostomy*

**vesikolrenal** *adj*: Harnblase und Niere/Ren betreffend oder verbindend; (E) *vesicorenal*

**vesikolsigmoid** *adj*: Harnblase und Sigmoid/Colon sigmoideum betreffend oder verbindend; (E) *vesicosigmoid*

**Vesikolsigmoidolstomie** *f*: operative Verbindung von Blase und Sigmoid zur Harnableitung; (E) *vesicosigmoidostomy*

**Vesikolsigmoidolstomie** *f*: → *Vesikolsigmoidostomie*

**vesikolspinal** *adj*: Harnblase und Wirbelsäule oder Rückenmark betreffend; (E) *vesicospinal*

**Vesikolstomie** *f*: operativ angelegte äußere Blasenfistel, Blasenfistelung; (E) *vesicostomy*

**vesikolumbillikal** *adj*: Harnblase und Nabel betreffend oder verbindend; (E) *vesicumbilical*

**vesikouretetrisch** *adj*: Harnblase und Harnleiter/Ureter betreffend oder ver-

bindend; (E) *vesicoureteric*  
**velsikolulreithral** *adj*: Harnblase und Harnröhre/Urethra betreffend oder verbindend; (E) *vesicourethral*  
**velsikolultelrin** *adj*: Harnblase und Gebärmutter/Uterus betreffend oder verbindend; (E) *vesicouterine*  
**velsikolultelrolvalginal** *adj*: Harnblase, Gebärmutter/Uterus und Scheide/Vagina betreffend oder verbindend; (E) *vesicouterovaginal*  
**velsikolvalginal** *adj*: Harnblase und Scheide/Vagina betreffend oder verbindend; (E) *vesicovaginal*  
**Velsikolvalginalfistel** *f*: innere Blasenfistel mit Mündung in der Scheide; (E) *vesicovaginal fistula*  
**velsikolvalginoilektal** *adj*: Harnblase, Scheide/Vagina und Enddarm/Rektum betreffend oder verbindend; (E) *vesicovaginorectal*  
**velsikolzerilvilka** *adj*: Harnblase und Gebärmutterhals/Cervix uteri betreffend oder verbindend; (E) *vesicocervical*  
**velsikullär** *adj*: (Haut-)Bläschen betreffend, blasig, bläschenförmig, bläschenartig; (E) *vesicular*  
**Velsikullärlätmen** *nt*: normales Atemgeräusch, das durch die Ausdehnung der Lungenalveolen entsteht; (E) *vesicular breathing*  
**Velsikullartransport** *m*: aktiver transzellulärer Transport von Substanzen durch Verpacken in Transportvesikel auf der Aufnahme- und Entleerung der Vesikel auf der Abgabeseite; (E) *cytopempsis*  
**Velsikullektomie** *f*: operative Entfernung der Samenblase, Samenblasenresektion; (E) *vesiculectomy*  
**Velsikullitis** *f*: Entzündung der Samenblase; (E) *vesiculitis*  
**Vesikulo-**, **vesikulo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Bläschen/Vesicula“  
**Velsikulloigrafie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung des Samenbläschens; (E) *vesiculography*  
**Velsikulloigramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme des Samenbläschens; (E) *vesiculogram*  
**Velsikulloitolmie** *f*: Inzision der Samenblase; (E) *vesiculotomy*  
**Vesitibullarlaparat** *m*: Gleichgewichtsorgan im Innenohr; (E) *vestibular apparatus*  
**Vesitibullarisausfall, alkuiter ulnillaiteiler** *m*: → Vestibularisneuronitis  
**Vesitibullarisausfall, alkuiter ulnillaiteiler** *m*: → Vestibularisneuronitis  
**Vesitibullarisausfall, alkuiter ulnillaiteiler** *m*: → Vestibularisneuronitis

Drehschwindel, Übelkeit, Erbrechen und Nystagmus\*; (E) *vestibular neuronitis*  
**Vestibulo-**, **vestibulo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Vorhof/Vestibulum“  
**vestibulokochlelär** *adj*: 1. Gleichgewichtssinn und Gehör betreffend 2. (Ohr) Vestibulum auris und Gehörgangsschnecke/Kochlea betreffend; (E) 1.–2. *vestibulocochlear*  
**Vesitibulokochlelalis** *m*: → Nervus vestibulocochlearis  
**Vesitibulotomie** *f*: operative Eröffnung des Innenohrvorhofs; (E) *vestibulotomy*  
**vestibululreithral** *adj*: Scheidenvorhof/Vestibulum vaginae und Harnröhre/Urethra betreffend oder verbindend; (E) *vestibulourethral*  
**Vesitibulum** *nt*: Vorhof, Eingang; (E) *vestibule*  
**Vestibulum auris**: Innenohrvorhof; (E) *vestibule of ear*  
**Vestibulum laryngis**: Kehlkopfvorhof, oberer Kehlkopfenraum; (E) *laryngeal vestibule*  
**Vestibulum nasi**: Nasenvorhof, Naseneingang; (E) *nasal vestibule*  
**Vestibulum oris**: Mundvorhof; (E) *oral vestibule*  
**Vestibulum vaginae**: Scheidenvorhof; (E) *vestibule of vagina*  
**Vetelralnenkrankheit** *f*: durch Legionella\* pneumophila hervorgerufene atypische Pneumonie\*, die erstmals 1976 in Philadelphia auftrat; (E) *legionnaires' disease*  
**vetelrinär** *adj*: Tiermedizin betreffend; (E) *veterinary*  
**Vetelrinärmedizin** *f*: Tiermedizin; (E) *veterinary medicine*  
**Vilbex** *m*: streifenförmiger Bluterguss, Strieme, Strieme; (E) *vibex*  
**Vilbrio** *m*: Gattung gramnegativer, beweglicher Stäbchenbakterien; (E) *vibrio*  
**Vibrio cholerae**: in mehr als 70 Serovarianten auftretender Erreger der klassischen Cholera\*; (E) *Vibrio cholerae*  
**vilbrilozid** *adj*: vibrionenabtötend, vibrioabtötend; (E) *vibriocidal*  
**Vilbrisae** *pl*: Nasenhaare; (E) *vibrissae*  
**Vidal-Krankheit** *f*: chronische, in Schüben verlaufende, juckende Hauterkrankung mit Lichenifikation\*; (E) *Vidal's disease*  
**Vidalalbin** *nt*: gegen Herpesviren und Varicella-Zoster-Virus wirksames to-

pisches Virostatikum\*; (E) *vidarabine*  
**Vielgliedrigkeit** *f*: Vorkommen über-  
 zähliger Finger- oder Zehenglieder;  
 (E) *polyphalangism*  
**Vierhügelplatte** *f*: dorsaler Abschnitt  
 des Mittelhirns; (E) *quadrigeminal*  
*plate*  
**vigilant** *adj*: aufmerksam, wachsam;  
 (E) *vigilant*  
**Vigilanz** *f*: Aufmerksamkeit, Reaktions-  
 bereitschaft; (E) *vigilance*  
**Vigilant** *f*: → *Vigilanz*  
**vikalitellend** *adj*: stellvertretend, er-  
 satzweise; (E) *vicarious*  
**villös** *adj*: mit Zotten/Villi besetzt, zot-  
 tig, zottenförmig; (E) *villous*  
**Villösitis** *f*: Entzündung der Plazenta-  
 zotten; (E) *villositis*  
**Villus** *m, pl -li*: Zotte; (E) *villus*  
**Villi articulares**: → *Villi synoviales*  
**Villi intestinales**: fingerförmige Aus-  
 stülpungen der Dünndarmschleim-  
 haut, die die Nahrung resorbieren; (E)  
*intestinal villi*  
**Villi synoviales**: Zotten der Gelenkin-  
 nenhaut/Membrana synovialis; (E)  
*synovial villi*  
**Vinblastin** *nt*: zu den Vinca-Alkaloi-  
 den\* gehörendes Zytostatikum\*; (E)  
*vinblastine*  
**Vinca-Alkaloide** *pl*: in *Vinca rosea* [Ma-  
 dagaskar Immergrün] und anderen  
 Vinca- und Cantharanthus-Species  
 vorkommende Alkaloide, die z.T. in der  
 Medizin als Zytostatika\* eingesetzt  
 werden; (E) *vinca alkaloids*  
**Vincalcalcolblastin** *nt*: → *Vinblastin*  
**Vincent-Angina** *f*: Fusoborrellose\* durch  
 Fusobacterium\* fusiforme und Borre-  
 lia\* vincenti; meist einseitige ulzeröse  
 Mandelentzündung mit Schluckbe-  
 schwerden und evtl. Zahnfleischbefall;  
 i.d.R. kein Fieber und nur leichtes  
 Krankheitsgefühl; (E) *Vincent's disease*  
**Vincristin** *nt*: zu den Vinca-Alkaloiden\*  
 gehörendes Zytostatikum\*; (E) *vin-*  
*cristine*  
**Vindelsin** *nt*: zu den Vinca-Alkaloiden\*  
 gehörendes Zytostatikum\*; (E) *vinde-*  
*sine*  
**Vinylchlorid** *nt*: kanzerogenes Gas; Aus-  
 gangsstoff für Polyvinylchlorid [PVC];  
 (E) *vinyl chloride*  
**Vipom** *nt*: gutartiger Tumor der Bauch-  
 speicheldrüse, der vasoaktive intesti-  
 nale Peptide bildet; (E) *vipoma*  
**viral** *adj*: Virus/Viren betreffend, durch  
 Viren verursacht; (E) *viral*  
**Virämie** *f*: Vorkommen von Viren im

Blut; (E) *viremia*  
**Virchow-Drüse** *f*: tastbare Lymphknoten-  
 metastase über dem linken Schlüssel-  
 bein bei bösartigen Tumoren im Bauch-  
 raum; (E) *Virchow's gland*  
**Viren** *pl*: → *Virus*  
**Viridans-Endokarditis** *f*: durch Strepto-  
 coccus\* viridans hervorgerufene En-  
 docarditis\* lenta; (E) *viridans endo-*  
*carditis*  
**viril** *adj*: männlich, maskulin; (E) *virile*  
**Virillisation** *f*: Vermännlichung von  
 Frauen; (E) *virilization*  
**Virilon** *nt*: reifes, infektiöses Virus; (E)  
*virion*  
**Viro-, viro-** *präf.*: Wortelement mit Bezug  
 auf „Virus“  
**virolgen** *adj*: durch Viren verursacht,  
 von Viren abstammend; (E) *virogenet-*  
*ic*  
**Viroid** *nt*: nur aus Ribonukleinsäure be-  
 stehendes infektiöses Agens; (E) *viroid*  
**Viropelaxis** *nt*: Aufnahme des Virus in die  
 Wirtszelle; (E) *viropexis*  
**Virolse** *f*: Viruserkrankung; (E) *virosis*  
**Virolstatikum** *nt*: virostatisches Mittel;  
 (E) *virostatic*  
**virolstatisch** *adj*: das Viruswachstum  
 hemmend; (E) *virostatic*  
**Virolzyten** *pl*: morphologisch veränderte  
 Lymphozyten, z.B. bei Mononukleose;  
 (E) *atypical lymphocytes*  
**Virulokoprie** *f*: Virusausscheidung im  
 Stuhl; (E) *virucopia*  
**virulent** *adj*: Virulenz betreffend, infek-  
 tionsfähig; (E) *virulent*  
**Virulenz** *f*: Infektionskraft eines Erre-  
 gers; (E) *virulence*  
**Virurie** *f*: Virusausscheidung im Harn;  
 (E) *viruria*  
**Virus** *nt, pl Viren*: kleinste Mikroorga-  
 nismen ohne eigenen Zellstoffwechsel,  
 die sich nur in lebenden Zellen ver-  
 mehrten können; nach der Art der Nu-  
 kleinsäure unterscheidet man DNA-Vi-  
 ren und RNA-Viren; (E) *virus*  
**onkogene Viren**: Viren, die einen Tu-  
 mor auslösen können; (E) *tumor virus-*  
*es*  
**Virusenzephalitis** *f*: durch Viren [Ar-  
 boviren, Coxsackievirus, Grippeviren,  
 Mumpsvirus, Herpes-simplex-Virus]  
 hervorgerufene Entzündung des Ge-  
 hirns, meist unter Beteiligung der  
 Hirnhäute; (E) *viral encephalitis*  
**Virusenzephalomyelitis** *f*: klinisch  
 kaum von einer Virusenkephalitis\* zu  
 unterscheidende Entzündung von Ge-  
 hirn und Hirnhäuten; (E) *viral ence-*

*phalomyelitis*

**Virus|grippe** *f*: akute Allgemeinerkrankung durch Grippeviren; kann endemisch, epidemisch oder pandemisch auftreten; (E) *flu*

**Virus|help|altitis** *f*: durch Viren hervorgerufene Entzündung des Leberparenchyms; (E) *viral hepatitis*

**Virushepatitis A**: → *Hepatitis A*

**Virushepatitis B**: → *Hepatitis B*

**Virushepatitis C**: → *Hepatitis C*

**Virushepatitis D**: → *Hepatitis D*

**Virushepatitis E**: → *Hepatitis E*

**Virus|inter|ferenz** *f*: gegenseitige Vermehrungshemmung von Viren; (E) *virus interference*

**Virus|men|ing|itis** *f*: durch eine Vielzahl von Viren hervorgerufene lymphozytäre Meningitis\*; (E) *viral meningitis*

**Virus|myo|kar|ditis** *f*: klinisch häufigste Form der Herzmuskelentzündung durch eine Reihe kardiotroper Viren [Echovirus, Coxsackievirus, Mumpsvirus]; (E) *viral myocarditis*

**Virus|par|tikel** *nt*: → *Virion*

**Virus|pneum|onie** *f*: durch Viren verursachte atypische Pneumonie\*; (E) *viral pneumonia*

**Virus|schnu|pfen** *m*: s.u. *Rhinitis*; (E) *coryza*

**Virus|stalt|ikum** *nt*: virostatistisches Mittel; (E) *virostatic*

**virus|stalt|isch** *adj*: das Viruswachstum hemmend; (E) *virustatic*

**virus|izid** *adj*: virenabtötend, vireninaktivierend; (E) *virucidal*

**Vis|cel|ra** *pl*: Eingeweide, innere Organe der Körperhöhlen; (E) *internal organs*

**Vis|cel|ro|cr|al|n|il|um** *nt*: Gesichts- und Eingeweideschädel; (E) *viscerocranium*

**Vis|cus** *nt*: → *Viscera*

**vis|kös** *adj*: zäh, zähflüssig, zähfließend; (E) *viscous*

**Vis|kols|im|etrie** *f*: Viskositätsmessung; (E) *viscosimetry*

**Vis|kols|ität** *f*: Zähigkeit einer Flüssigkeit; (E) *viscosity*

**vis|u|ell** *adj*: das Sehen betreffend, mit den Augen; optisch; (E) *visual*

**Vis|us** *m*: Fähigkeit der Netzhaut, zwei Punkte gerade noch als getrennt zu erkennen; (E) *vision*

**Vis|zel|ra** *pl*: → *Viscera*

**vis|zel|al** *adj*: Eingeweide/Viscera betreffend; (E) *visceral*

**Vis|zel|all|gie** *f*: Eingeweideschmerz; (E) *visceralgia*

**Vis|zero-, vis|zero-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „Eingeweide“

**vis|zel|ol|gen** *adj*: von den Eingeweiden abstammend; (E) *viscerogetic*

**vis|zel|ol|kar|di|al** *adj*: Eingeweide/Viscera und Herz betreffend; (E) *viscerocardiac*

**Vis|zel|ol|kr|al|n|il|um** *nt*: → *Viscerocranium*

**Vis|zel|ol|mel|gallie** *f*: Eingeweidevergrößerung; (E) *visceromegaly*

**vis|zel|ol|pal|ri|el|al** *adj*: Eingeweide/Viscera und Bauchwand betreffend; (E) *visceroparietal*

**vis|zel|ol|pel|ri|to|nel|al** *adj*: Eingeweide/Viscera und Bauchfell/Peritoneum betreffend; (E) *visceroperitoneal*

**vis|zel|ol|pleu|ral** *adj*: Eingeweide und Brustfell/Pleura betreffend; (E) *visceropleural*

**Vis|zel|ol|ptose** *f*: Senkung der Baucheingeweide; klinisch auffällig sind eine chronische Obstipation\* und Rücken- oder Kreuzschmerzen beim Stehen; (E) *visceroptosis*

**vis|zel|ol|sens|ol|ris|ch** *adj*: die Eingeweidesensibilität betreffend; (E) *viscerosensory*

**vis|zel|ol|sol|malt|isch** *adj*: Eingeweide/Viscera und Körper betreffend; (E) *viscerosomatic*

**vis|zel|ol|trop** *adj*: mit besonderer Affinität zu den Eingeweiden/Viscera; (E) *viscerotropic*

**Vita** *f*: Leben; (E) *life*

**vital** *adj*: 1. (lebens-)wichtig (to für); wesentlich, grundlegend 2. voller Leben, lebendig; kraftvoll, leistungsfähig; lebensbejahend; (E) 1.–2. *vital*

**Vital|fä|rb|ung** *f*: Färbung lebender Zellen oder Gewebe; (E) *vital staining*

**Vital|ka|pa|zi|tät** *f*: das nach maximaler Ausatmung maximal einatembare Luftvolumen; Fassungsvermögen der Lunge; (E) *vital capacity*

**Vital|min** *nt*: essentielle organische Verbindungen, deren Fehlen eine Mangelerscheinung [Hypovitaminose, Avitaminose] auslöst; Vitamine können nicht vom Körper gebildet werden [Ausnahme: Vitamin K] und müssen mit der Nahrung aufgenommen werden; Vitamine werden in wasserlösliche Vitamine [B, C] und fettlösliche Vitamine [A, D, E, F, K] unterteilt; (E) *vitamin*

**Vitamin A**: Bezeichnung für Retinol [Vitamin A<sub>1</sub>] und 3-Dehydroretinol [Vitamin A<sub>2</sub>], die eine wichtige Funktion beim Sehvorgang und bei der Stabilisierung von Zellmembranen haben; (E) *vitamin A*

**Vitamin A<sub>1</sub>**: s.u. *Vitamin A*

**Vitamin A<sub>2</sub>:** s.u. *Vitamin A*

**antirachitisches Vitamin:** → *Vitamin D*  
**Vitamin B<sub>1</sub>:** Pyrimidinderivat; wirkt als Coenzym bei verschiedenen Reaktionen; (E) *vitamin B<sub>1</sub>*

**Vitamin B<sub>2</sub>:** in Milch und Milchprodukten, Leber und Hülsenfrüchten vorkommendes Vitamin, das ein wichtiger Bestandteil von Enzymen ist; bei Mangel kommt es zu Haut-, Hornhaut- und Nervenentzündungen; (E) *vitamin B<sub>2</sub>*

**Vitamin B<sub>3</sub>:** zur Vitamin B-Gruppe gehörender Bestandteil von Coenzym A; (E) *pantothenic acid*

**Vitamin B<sub>6</sub>:** aus Pyridoxin und seinen Derivaten bestehende Vitamingruppe, die als Coenzyme von Bedeutung sind; bei Mangel kommt es u.A. zu Pigmentstörungen, Hautveränderungen und Anämie; (E) *vitamin B<sub>6</sub>*

**Vitamin B<sub>12</sub>:** Cobalt-haltiges, in der Leber gespeichertes wasserlösliches Vitamin; ein Mangel führt langfristig zur Entwicklung einer perniziösen Anämie\*; (E) *vitamin B<sub>12</sub>*

**Vitamin B<sub>12b</sub>:** Hydroxyderivat von Cobalamin [Vitamin B<sub>12</sub>]; (E) *vitamin B<sub>12b</sub>*

**Vitamin B<sub>c</sub>:** essentieller, zum Vitamin B-Komplex gehörender Nahrungsbestandteil; Mangel führt zu neurologischen Störungen und Anämie\*; (E) *vitamin B<sub>c</sub>*

**Vitamin C:** wasserlösliches, leicht oxidierbares Vitamin, das in vielen Früchten und Gemüsen vorkommt; Vitamin C-Mangel betrifft v.a. Knochen, Knorpel und Zähne; (E) *vitamin C*

**Vitamin D:** Oberbegriff für eine Gruppe fettlöslicher Vitamine, die für die Regulation des Calciumspiegels bedeutend sind; (E) *vitamin D*

**Vitamin D<sub>2</sub>:** durch UV-Lichteinwirkung aus 7-Dehydrocholesterin in der Haut entstehendes aktives Vitamin D; (E) *vitamin D<sub>2</sub>*

**Vitamin D<sub>3</sub>:** mit der Nahrung [Butter, Milch, Eier, Fischöle] aufgenommenes Vitamin D; (E) *vitamin D<sub>3</sub>*

**Vitamin D<sub>4</sub>:** zur Vitamin D-Gruppe gehörende Verbindung; (E) *vitamin D<sub>4</sub>*

**Vitamin E:** Gruppe fettlöslicher Vitamine, die im Körper als Antioxidanzien wirken; (E) *vitamin E*

**Vitamin F:** Fettsäuren mit zwei oder mehr Doppelbindungen, die nicht im Körper synthetisiert werden können, z.B. Linolsäure, Linolensäure; (E) *es-*

*sential fatty acids*

**Vitamin H:** durch Darmbakterien gebildetes Vitamin, das als Coenzym von Bedeutung ist; kann durch Avidin\* irreversibel gebunden und damit der Resorption entzogen werden; (E) *vitamin H*

**Vitamin K:** Gruppe fettlöslicher Vitamine, die für die Synthese von Gerinnungsfaktoren in der Leber von Bedeutung sind; (E) *vitamin K*

**Vitamin K<sub>1</sub>:** s.u. *Vitamin K*

**Vitamin K<sub>2</sub>:** s.u. *Vitamin K*

**Vitamin K<sub>3</sub>:** s.u. *Vitamin K*

**Vitamin PP:** durch die Nahrung zugeführte oder aus Tryptophan synthetisierte Substanz, die Baustein von NAD und NADP ist; (E) *niacin*

**Vitalmin|an|ta|gol|nist m:** die Wirkung eines Vitamins aufhebende Substanz; meist strukturanaloge Verbindung ohne Vitaminwirkung; (E) *vitagonist*

**Vitamin A<sub>1</sub>-Säure f:** zur Therapie der Akne\* verwendetes Mittel; (E) *vitamin A acid*

**Vitamin-B<sub>2</sub>-Mangel f:** durch chronische Unterversorgung mit Riboflavin auftretende Avitaminose\* mit ekzematösen Hautveränderungen und evtl. Sehstörungen; (E) *hyperriboflavinosis*

**Vitamin B<sub>1</sub>-Mangel m:** durch einen Mangel an Vitamin B<sub>1</sub> verursachte Vitaminmangelkrankheit mit Ödemen, neurologischen Störungen und Herzinsuffizienz; (E) *beriberi*

**Vitamin B<sub>6</sub>-Mangelanämie f:** normochrome oder hypochrome Anämie bei Mangel an Vitamin B<sub>6</sub>; (E) *vitamin B<sub>6</sub> deficiency anemia*

**Vitamin B<sub>12</sub>-Mangelanämie f:** durch Vitamin B<sub>12</sub>-Mangel hervorgerufene megaloblastäre Anämie\*; (E) *vitamin B<sub>12</sub> deficiency anemia*

**Vitamin-D-Mangel-Rachitis f:** von markanten Skelettveränderungen [Kraniotabes\*, rachitischer Rosenkranz\*] und Muskelhypotonie [Froschbauch] begleitete, meist bei Kleinkindern auftretende Hypovitaminose\*; (E) *vitamin D deficiency rickets*

**Vitalmin|man|gel m:** 1. unzureichende Zufuhr eines oder mehrerer Vitamine 2. → *Vitaminmangelkrankheit*; (E) 1. *vitamin deficiency* 2. → *Vitaminmangelkrankheit*

**Vitalmin|man|gel|krank|heit f:** durch einen absoluten Vitaminmangel hervorgerufene Erkrankung; (E) *vitamin-deficiency disease*

**vit(al)mi(n)olgen** *adj*: durch ein Vitamin hervorgerufen, durch Vitamine verursacht; (E) *vitaminogenic*  
**vitellin** *adj*: Eidotter betreffend; (E) *vitelline*  
**Vitellus** *m*: Eidotter; Nährsubstanz der Eizelle für den Embryo; (E) *vitellus*  
**vitilligilnös** *adj*: Vitiligo betreffend, von ihr betroffen oder gekennzeichnet, in der Art einer Vitiligo; (E) *vitiliginous*  
**Vitilligo** *f*: ätiologisch ungeklärter Pigmentmangel der Haut, der zur Bildung umschriebener oder generalisierter weißer Flecken führt; (E) *vitiligo*  
**Vitium** *nt*: 1. Fehler 2. → *Vitium cordis*; (E) 1. *defect* 2. *heart defect*  
**Vitium cordis**: Oberbegriff für angeborene oder erworbene Fehlbildungen des Herzens oder der Herzklappen; (E) *heart defect*  
**Vitrek(t)omie** *f*: operative Entfernung des Glaskörpers, Glaskörperresektion; (E) *vitrectomy*  
**Vitreo-, vitreo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Glas/gläsern“  
**Vitreolokapsulitis** *f*: Entzündung der Glaskörperkapsel; (E) *vitreocapsulitis*  
**vitreoretinal** *adj*: Glaskörper und Netzhaut/Retina betreffend; (E) *vitreoretinal*  
**Vitreoretinopalhie** *f*: Erkrankung von Glaskörper und Netzhaut; (E) *vitreoretinopathy*  
**Vivax-Malaria** *f*: → *Malaria tertiana*  
**Vivisektion** *f*: Sektion von lebenden Tieren; (E) *vivisection*  
**Volgellmilbenkrätze** *f*: durch blutsaugende Milben [Dermanyssus avium, Dermanyssus gallinae] hervorgerufene, flüchtige Urtikaria mit heftigem Juckreiz; (E) *gamasoidosis*  
**Volgellzüchterlunge** *f*: exogen-allergische Alveolitis\* durch Inhalation von Kot- oder Federstaub von Vögeln; (E) *bird-breeder's lung*  
**Vojta-Methode** *f*: neurophysiologische Methode der Krankengymnastik, die v.a. bei infantiler Zerebralparese angewandt wird; (E) *Vojta's method*  
**volkal** *adj*: Stimme betreffend, stimmlich; Vokale betreffend; (E) *vocal*  
**Volla manus** *f*: Handteller, Hohlhand; (E) *palm of the hand*  
**vollar** *adj*: Handinnenfläche/Hohlhand betreffend; (E) *volar*  
**vollatil** *adj*: (leicht) flüchtig, verdunstend, verdampfend, ätherisch; (E) *volatile*  
**Volkman-Kanäle** *pl*: Gefäßkanälchen im

Knochen; (E) *Volkman's canals*  
**Volkman-Kontraktur** *f*: ischämische Muskelatrophie und -kontraktur, z.B. durch zu enge Verbände; (E) *Volkman's ischemic contracture*  
**Vollantigen** *nt*: Antigen, das zur Immunisierung führen kann; (E) *complete antigen*  
**Vollnarkose** *f*: durch Narkotika herbeigeführte reversible, künstliche Bewusstlosigkeit und Schmerzlosigkeit; (E) *general anesthesia*  
**Vollremission** *f*: vorübergehendes Verschwinden aller Symptome und Krankheitszeichen eines malignen Tumors unter Therapie; (E) *complete remission*  
**Volt** *nt*: Maßeinheit der elektrischen Spannung; (E) *volt*  
**Vollumendosis** *f*: die gesamte, auf das Volumen des Zielbereiches übertragene Energiedosis\* bei einer Bestrahlung; (E) *volume dose*  
**Vollumenkonstanz** *f*: von Körper angestrebte Konstanz des Blutvolumens; (E) *isovolumia*  
**Vollumenmangel** *m*: durch einen massiven Flüssigkeitsverlust nach außen oder innen ausgelöster Schock; (E) *hypovolemic shock*  
**Volvulus** *m*: Stiel-/Achsendrehung eines Organs; (E) *volvulus*  
**Volmer** *m*: Schädelknochen, der den größten Teil der unteren Nasenscheidwand bildet; (E) *vomer*  
**Volmitivum** *nt*: Brechmittel; (E) *vomitive*  
**Volmitus** *m*: vom Brechzentrum gesteuerte rückläufige Entleerung des Magens; (E) *vomit*  
**Vomit** *m*: Galleerbrechen; (E) *bilious vomiting*  
**Vomit** *m*: Erbrechen von hellem oder dunkelbraunem [Kaffeesatzzerbrechen] Blut; (E) *blood vomiting*  
**von Ebner-Drüsen** *pl*: seröse Drüsen der Wappapillen [Papillae vallatae] der Zunge; (E) *Ebner's glands*  
**von Ebner-Halbmond** *m*: halbmondförmiges Endstück der gemischten Mundspeicheldrüsen; (E) *crescent of Gianuzzi*  
**von Euler-Liljestrand-Reflex** *m*: Druckanstieg in der Arteria\* pulmonalis bei einem Abfall des alveolären Sauerstoffpartialdruckes; (E) *Euler-Liljestrand reflex*  
**von Gierke-Krankheit** *f*: durch einen autosomal-rezessiven Defekt der Glucose-6-phosphatase kommt es zur Ablagerung normalen Glykogens in Leber

und Niere [Hepatomegalie]; klinisch auffällig sind schwere Hypoglykämie\*, Hyperlipämie\* und Minderwuchs; (E) *von Gierke's disease*

**von Kupffer-Sternzellen** *pl*: Endothelzellen der Lebersinusoide, die Stoffe aus dem Blut aufnehmen; (E) *von Kupffer's cells*

**von Pfaundler-Hurler-Krankheit** *f*: autosomal-rezessiv vererbte Speicherkrankheit durch einen Mangel an  $\alpha$ -L-Iduronidase; typisch sind Knochenwachstumsstörungen, Deformität des Gesichtsschädels, Hepatosplenomegalie\* sowie Hornhauttrübungen und evtl. eine geistige Retardierung; (E) *Pfaundler-Hurler syndrome*

**von Recklinghausen-Krankheit** *f*: 1. autosomal-dominante, neuroektodermale Systemerkrankung mit zahlreichen schmerzhaften Neurofibromen und Pigmentflecken; Gefahr der sarkomatösen Entartung der Neurofibrome 2. Knochendystrophie mit Zystenbildung durch eine Störung des Calcium-Phosphat-Stoffwechsels im Rahmen eines primären Hyperparathyreoidismus\*; (E) 1. *von Recklinghausen's disease* 2. *von Recklinghausen's disease of bone*

**von Willebrand-Faktor** *m*: Untereinheit von Faktor\* VIII der Blutgerinnung; Mangel führt zu von Willebrand-Jürgens-Syndrom\*; (E) *von Willebrand factor*

**von Willebrand-Jürgens-Syndrom** *nt*: durch einen Mangel oder Defekt an von Willebrand-Faktor\* hervorgerufene Blutungsneigung; (E) *von Willebrand's disease*

**Vorbeireiden** *nt*: → *Heterolalie*

**Vorbelstrahlung** *f*: Bestrahlung eines Tumors zur Verkleinerung vor einer Operation; (E) *preoperative radiation*

**Vorladerarmfraktur** *f*: Fraktur eines oder beider Unterarmknochen; (E) *forearm fracture*

**Vorladerdamm** *m*: s.u. *Damm*; (E) *anterior perineum*

**Vorladerhauptlage** *f*: Deflexionslage, bei der die Stirnfontanelle führt; (E) *brow presentation*

**Vorladerwandinfarkt** *m*: die Herzvorderwand betreffender Myokardinfarkt\*; (E) *anterior myocardial infarction*

**Vorladerwandspitzeninfarkt** *m*: Herzvorderwand und Herzspitze betreffender Myokardinfarkt\*; (E) *anteroinferior myocardial infarction*

**Vorladerwurzel** *f*: vordere, motorische

Spinalnervenzurzel; (E) *anterior root*  
**Vorlexanthem** *nt*: flüchtiger Ausschlag; (E) *rash*

**Vorhautdrüsen** *pl*: talgproduzierende Drüsen der Penisvorhaut; (E) *preputial glands*

**Vorhautentzündung** *f*: → *Posthitis*

**Vorhauttalg** *m*: von den Vorhautdrüsen gebildeter Talg; (E) *smegma (of prepuce)*

**Vorhof** *m*: Atrium\*; Vestibulum\*; (E) *atrium*

**Vorhofbläschen** *nt*: schlauchförmiges Bläschen im Labyrinthvorhof, aus dem die drei Bogengänge abgehen; (E) *utricle*

**Vorhofdilatation** *f*: Vergrößerung des Herzvorhofes; (E) *atriomegaly*

**Vorhofextrasystole** *f*: von einem Reizbildungszentrum im Vorhof ausgehende Extrasystole\*; (E) *premature atrial contraction*

**Vorhoffenster** *nt*: durch die Steigbügelplatte verschlossene Öffnung zwischen Mittelohr und Innenohr; Ort der Schwingungsübertragung auf die Innenohrschnecke; (E) *vestibular window*

**Vorhofflattern** *nt*: Herzrhythmusstörung, bei der der Vorhof mit einer Frequenz von 220–350 Schlägen pro Minute schlägt; (E) *atrial flutter*

**Vorhofflimmern** *nt*: Herzrhythmusstörung, bei der die Vorhöfe ungeordnet flimmern; (E) *atrial fibrillation*

**Vorhofgalopp** *m*: Galopprrhythmus mit dumpfem Vorhoftönen [4. Herzton]; (E) *presystolic gallop*

**Vorhofkammerklappe** *f*: Herzklappe zwischen rechtem/linkem Vorhof und rechter/linker Kammer; (E) *atrioventricular valve*

**Vorhofkammerseptum** *nt*: muskelfreier Teil des Kammerseptums zwischen rechtem Vorhof und linker Kammer; (E) *atrioventricular septum (of heart)*

**Vorhofscheidewanddefekt** *m*: → *Vorhofseptumdefekt*

**Vorhofseptum** *nt*: Scheidewand zwischen rechtem und linkem Herzvorhof; (E) *interatrial septum (of heart)*

**Vorhofseptumdefekt** *m*: angeborener Herzfehler mit Lückenbildung in der Scheidewand zwischen den beiden Vorhöfen; (E) *atrial septal defect*

**Vorhofseptumplastik** *f*: plastische Operation zum Verschluss eines Vorhofseptumdefekts; (E) *atrioseptoplasty*

**Vorhofspalte** *f*: Spalt zwischen den Taschenbändern des Kehlkopfes; (E)  *fissure of vestibule*

**Vorhoftachykardie** *f*: vom Vorhof aus-

gehende Tachykardie\*; (E) *atrial tachycardia*

**Vorhofthrombus** *m*: Blutgerinnsel im linken Vorhof; kann zu Hirninfarkt oder arterieller Embolie\* führen; (E) *atrial thrombus*

**Vorhofveinen** *pl*: Venenäste der rechten/ linken Vorhofwand; (E) *atrial veins*

**Vorlast** *f*: → *Preload*

**Vormilch** *f*: schon während der Schwangerschaft gebildete Milch, die nach der Geburt durch reife Muttermilch ersetzt wird; (E) *foremilk*

**Vorsorgegesundheitsf.**: Teilgebiet der Medizin, das sich mit der Verhütung von Krankheiten befasst; (E) *preventive medicine*

**Vorstelheldrüse** *f*: → *Prostata*

**Voritest** *m*: grober Test, der symptomlose Träger einer Erkrankung oder potentielle Träger/Überträger identifiziert; (E) *screening test*

**Vortex** *m*: Wirbel; (E) *vortex*

**Vortex cordis**: wirbelförmige Anordnung der Herzmuskelfasern über der Herzspitze; (E) *vortex of heart*

**Vorwässer** *nt*: Fruchtwasser, das vor dem Kopf liegt und beim Blasensprung abfließt; (E) *forewaters*

**Vorwehen** *pl*: meist schmerzlose Wehen am Ende der Schwangerschaft, die den Muttermund nicht eröffnen; (E) *false pains*

**Vox** *f*: Stimme; (E) *voice*

**Voljeurismus** *m*: sexuelle Lustempfindung durch heimliches oder verbotenes Beobachten, z.B. von Nackten, anderen Paaren; (E) *voyeurism*

**Voljeurismus** *nt*: → *Voyeurismus*

**Vrolik-Krankheit** *f*: schwerste Form der Osteogenesis\* imperfecta mit intrauterinen Frakturen und tödlichem Verlauf in den ersten Lebensmonaten; (E) *Vrolik's disease*

**Vulnerabilität** *f*: Verwundbarkeit, Verletzbarkeit; (E) *vulnerability*

**Vulnus** *m*: Wunde; (E) *wound*

**Vulva** *f*: (weibliche) Scham, Schamgegend, äußere (weibliche) Geschlechts-

organe/Genitalien; (E) *vulva*

**Vulvalentzündung** *f*: → *Vulvitis*

**Vulvakarzinom** *nt*: meist nach der Menopause\* auftretendes Plattenepithelkarzinom im Bereich der Vulva\*; betrifft meist die großen Schamlippen; (E) *vulvar carcinoma*

**Vulvektomie** *f*: operative Entfernung der Vulva\*; (E) *vulvectomy*

**Vulvitis** *f*: Entzündung der weiblichen Scham/Vulva; (E) *vulvitis*

**Vulvo-, vulvo-** *präf.*: Wortelement mit der Bedeutung „Scham/Schamgegend/Vulva“

**vulvolkrural** *adj*: Scham/Vulva und Oberschenkel betreffend; (E) *vulvocrural*

**Vulvolpathie** *f*: Vulvaerkrankung; (E) *vulvopathy*

**vulvorektal** *adj*: Scham(gegend)/Vulva und Enddarm/Rektum betreffend oder verbindend; (E) *vulvorectal*

**vulvolutelin** *adj*: Scham/Vulva und Gebärmutter/Uterus betreffend; (E) *vulvouterine*

**vulvolvalginal** *adj*: Scham/Vulva und Scheide/Vagina betreffend; (E) *vulvolvaginal*

**Vulvolvaginitis** *f*: Entzündung von Vulva und Scheide; (E) *vulvovaginitis*

**Vulvovaginitis candidamycetica**: durch Hefen der Candida\*-Gruppe hervorgerufene Entzündung; gehäuft bei Kleinkindern, in der Schwangerschaft und bei Diabetikerinnen; (E) *candidal vulvovaginitis*

**Vulvovaginitis diabetica**: meist durch Pilze [Candida\*] oder Bakterien hervorgerufene chronische Entzündung bei Diabetikerinnen; (E) *diabetic vulvitis*

**Vulvovaginitis gonorrhoeica**: meist bei älteren Frauen, in der Schwangerschaft und bei Kindern auftretende Entzündung durch Gonokokken\*; (E) *gonococcal vulvovaginitis*

**Vulvovaginitis herpetica**: Herpesinfektion von Schamlippen und Scheide; (E) *herpetic vulvovaginitis*

# W

**Waler-Rose-Test** *m*: indirekter Hämagglutinationstest zum Nachweis von Rheumafaktoren\*; (E) *Waler-Rose test*

**Wachs|tums|faktor** *m*: 1. körpereigene Substanz, die das Wachstum von Zellen, Geweben und Organen stimuliert, z.B. Wachstumshormon 2. Substanz, die das Wachstum von Mikroorganismen in der Kultur fördert oder ermöglicht; (E) 1.–2. *growth factor*

**Wachs|tums|hormon** *nt*: im Hypophysenvorderlappen gebildetes Hormon, das die DNA- und Eiweißsynthese anregt und die Fettsynthese hemmt; (E) *growth hormone*

**Wachs|tums|schmerzen** *pl*: v.a. in der Pubertät auftretende ziehende Schmerzen, die mit dem Wachstum der Stütz- und Bindegewebe in Zusammenhang gebracht werden; (E) *growing pains*

**Wachs|zyl|inder** *pl*: gelblich-wächserne Harnzylinder; (E) *waxy cast*

**Wackel|gelenk** *nt*: von straffen Bändern zusammengehaltenes Gelenk mit nur geringer Beweglichkeit [z.B. Iliosakralgelenk\*]; (E) *amphiarthrodial joint*

**Wahn** *m*: objektiv falsche Überzeugung, die gegen alle vernünftigen Einwände aufrechterhalten wird; (E) *delusion*  
**persekutorischer Wahn**: Verfolgungswahn\*; (E) *persecutional mania*

**Wahngeldanike** *m*: → *Wahn*

**Wahn|idee** *f*: → *Wahn*

**Waldenström-Krankheit** *f*: malignes Lymphom\* der B-Lymphozyten mit Bildung von monoklonalem Immunglobulin; (E) *Waldenström's macroglobulinemia*

**Waller-Degeneration** *f*: absteigende Degeneration nach Durchtrennung einer Nervenfasern; (E) *wallerian degeneration*

**Wallungen** *pl*: in den Wechseljahren auftretende Hitzewallungen; (E) *hot flushes*

**Wander|herz** *nt*: Herztiefstand; meist in Verbindung mit einer Enteroptose\*; (E) *drop heart*

**Wander|holden** *m*: Hoden mit normaler Position im Skrotum, der bei Kremasteranspannung in den Leistenkanal hochgezogen wird; (E) *retractile testis*

**Wander|lippen|plastik** *f*: Form der Hauttransplantation, bei der das Transplantat an einer Körperstelle zwischeneingepflanzt wird, bevor es zum Zielort transplantiert wird; (E) *jump flap*

**Wander|leber** *f*: Tiefstand der Leber; meist im Rahmen einer Enteroptose\*; (E) *wandering liver*

**Wander|milz** *f*: abnorm bewegliche Milz; (E) *wandering spleen*

**Wander|niere** *f*: abnorm bewegliche Niere; (E) *floating kidney*

**Wander|phlyktäne** *f*: Keratitis\* mit Bildung eines zur Hornhautmitte wandernden Infiltrats, das Gefäße bandförmig mit sich zieht [Gefäßbändchen]; (E) *fascicular keratitis*

**Wander|plaques** *pl*: gutartige Veränderung der Zunge mit flächenhafter Schleimhautabstoßung; (E) *benign migratory glossitis*

**Wander|röte** *f*: nach Zeckenbiss entstehendes, sich langsam ausbreitendes Erythem; (E) *erythema chronicum migrans*

**Wangen|fett|pfropf** *m*: Fettkörper in der Wange von Säuglingen, der das Einfallen der Wangen beim Saugen verhindert; (E) *buccal fat pad*

**Wanzen** *pl*: mit stechenden und saugenden Mundwerkzeugen ausgestattete Insekten, die als Parasiten und Krankheitsüberträger wichtig sind; (E) *bugs*

**Warburg-Dickens-Horecker-Zyklus** *m*: im Zytosol ablaufende, direkte Oxidation von Glucose-6-Phosphat zu Pentose-5-phosphat unter Bildung von NADPH; (E) *Warburg-Lipmann-Dickens shunt*

**Warfarin** *nt*: synthetisches Kumarinderivat, das als Antikoagulant\* eingesetzt wird; (E) *warfarin*

**Warfarin-Embryopathie** *f*: Schädigung des Embryos bei Warfarin\*-Therapie während der Schwangerschaft; (E) *warfarin embryopathy*

**Wärmelantikörper** *pl*: Antikörper mit einem Wirkungsoptimum bei mehr als 10° Celsius; (E) *warm antibody*

**Wärmel|haushalt** *m*: → *Wärmeregulation*

**Wärmel|regulation** *f*: Konstanthaltung der Körpertemperatur; (E) *temperature control*

**Wärmel|star** *m*: durch Infrarotstrahlen hervorgerufene Linsentrübung; (E) *infrared cataract*

**Wärmelurtikaria** *f*: durch Hitzeinwirkung hervorgerufene physikalische Urtikaria\*; (E) *heat urticaria*

**Wartenberg-Syndrom** *nt*: meist bei älteren Frauen auftretende nächtliche Akroparästhesie\* unbekannter Genese; (E) *Wartenberg's symptom*

**Warthin-Tumor** *m*: gutartiger Misch tumor der Ohrspeicheldrüse aus drüsigem und lymphatischem Gewebe; (E) *Warthin's tumor*

**Warze** *f*: Verruca\*; (E) *wart*

**Warzenfontanelle** *f*: Fontanelle\* hinter dem Warzenfortsatz; (E) *mastoid fontanelle*

**Warzenfortsatz** *m*: mit der Paukenhöhle verbundener, luftgefüllte Hohlräume [Cellulae mastoideae] enthaltender Außenteil des Felsenbeins hinter der Ohrmuschel; (E) *mastoid process*

**Warzenfortsatzentzündung** *f*: → *Mastoiditis*

**Warzenfortsatzhöhle** *f*: größter Hohlraum des Warzenfortsatzes; (E) *mastoid cavity*

**Warzenfortsatzzellen** *pl*: lufthaltige Zellen des Warzenfortsatzes; (E) *mastoid cells*

**Warzenvirus** *nt*: → *Papillomavirus*

**Warzenvorhofdrüsen** *pl*: apokrine Schweißdrüsen im Warzenvorhof der Brust; (E) *areolar glands*

**Warzenvorhofentzündung** *f*: → *Areolitis*

**Wasserlabialge, extraglanduläre** *f*: unmerklicher Wasserverlust durch die Haut und Schleimhaut; (E) *extraglandular water loss*

**Wasserlabialge, glanduläre** *f*: Wasserverlust durch Schwitzen; (E) *glandular water loss*

**Wasseridilulre** *f*: vermehrte Wasserausscheidung bei übermäßiger Wasseraufnahme oder Hypoosmolarität des Blutes; (E) *water diuresis*

**Wasserigelschwulst** *f*: → *Hygrom*

**Wasserharnruhr** *f*: → *Diabetes insipidus*

**Wasserhaut** *f*: → *Amnion*

**Wasserkopf** *m*: → *Hydrocephalus*

**Wassermann-Reaktion** *f*: unspezifische Komplementbindungsreaktion zum Nachweis bestimmter Reagine im Serum bei Syphilis; (E) *Wassermann reaction*

**Wasserpolcken** *pl*: → *Windpocken*

**Wasserlacksackniere** *f*: sackartige Ausweitung des Nierenhohlraums und evtl. der Harnleiter; (E) *hydronephrosis*

**Wasserischeu** *f*: krankhafte Abneigung gegen Wasser; charakteristisches Zei-

chen bei Tollwut\*; (E) *hydrophobia*

**Wasserlacksackniere** *nt*: typische Gesichtsveränderung, z.B. beim Pfaundler-Hurler-Syndrom; (E) *hurloid facies*

**Wasserstoff** *m*: einfachstes chemisches Element; (E) *hydrogen*

**schwerer Wasserstoff**: natürlich vorkommendes Wasserstoffisotop, das ein Deuteron\* anstatt eines Protons im Kern hat; (E) *heavy hydrogen*

**Wasserstoffionen/konzentration** *f*: Konzentration von Wasserstoffionen in wässriger Lösung; (E) *hydrogen ion concentration*

**Wasserlacksackniere** *f*: → *Hydrops*

**Waterhouse-Friderichsen-Syndrom** *nt*: perakute Sepsis\* bei Meningokokkenbefall mit Kreislaufchock und Ausfall der Nebennierenrinde; (E) *Waterhouse-Friderichsen syndrome*

**Watlschellgang** *m*: typischer Gang bei Lähmung des großen Gesäßmuskels; (E) *waddle*

**Watt** *nt*: Einheit der Leistung; (E) *watt*

**WDHA-Syndrom** *nt*: durch einen endokrinen Tumor der Bauchspeicheldrüse verursachtes Syndrom mit wässrigen Durchfällen, Hypokaliämie\* und Achlorhydrie\*; (E) *WDHA syndrome*

**WDHH-Syndrom** *nt*: WDHA-Syndrom\* mit Hypochlorhydrie\*; (E) *WDHHA syndrome*

**Weber-Christian-Syndrom** *nt*: durch die Ausbildung subkutaner Knoten gekennzeichnete, herdförmige, nicht-eitrige Entzündung des subkutanen Fettgewebes; (E) *Weber-Christian syndrome*

**Weber-Ramstedt-Operation** *f*: Längsspaltung der verdickten Pylorusmuskulatur bei Pylorushypertrophie\*; (E) *Weber-Ramstedt operation*

**Wechseldruckbelastung** *f*: Druckbeatmung, bei der die Einatmung durch einen Überdruck und die Ausatmung durch einen Sog erleichtert wird; (E) *positive-negative pressure breathing*

**Wechselstielber** *nt*: → *Malaria*

**Wechselstielber** *nt*: das Übergangsgebiss zwischen Milchgebiss und Dauergebiss; (E) *transitional dentition*

**Wechseljahre** *pl*: Klimakterium; (E) *change of life*

**Wechseljahre der Frau**: Übergangsphase von der vollen Geschlechtsreife zum Senium, die von Hitzewallungen, unregelmäßiger Menstruation, Stimmungsschwankungen, Schlafstörungen, Kreislaufbeschwerden u.ä. ge-

kennzeichnet ist; **☞** *change of life*  
**Wechseljahre des Mannes:** durch das Absinken der Androgenbildung hervorgerufener Symptomenkomplex, der dem Klimakterium der Frau ähnelt; **☞** *male climacteric*

**Wechsellierchen** *pl:* → *Amöben*

**Wecklamine** *pl:* Bezeichnung für Substanzen [Aphetamine], die den Antriebs steigern und die Psyche anregen; **☞** *amphetamines*

**Wegener-Granulomatose** *f:* ätiologisch ungeklärte, systemische Erkrankung mit Nekrose\* der Blutgefäße und Bildung von Granulomen in Nasen-, Mund- und Rachenraum; **☞** *Wegener's granulomatosis*

**Wehen** *pl:* Kontraktionen der Gebärmutter während Schwangerschaft und Geburt; **☞** *contractions*

**Weihenhemmung** *f:* Tokolyse; **☞** *tocolysis*

**Weihenmesler** *m:* Tokogramm; **☞** *tocometer*

**Weihenmessung** *f:* Tokographie; **☞** *tocography*

**Weihenschwäche** *f:* zu kurze, zu seltene oder zu schwache Wehen; **☞** *tedious labor*

**Weichteile** *pl:* Bezeichnung für die nicht-knöchernen Gewebe und Organe; **☞** *soft tissue*

**Weichteilrheumatismus** *m:* Oberbegriff für chronische, nicht-rheumatische Erkrankungen mit typischen extraartikulären Schmerzen [Muskulatur, Skelettweichteile]; **☞** *soft tissue rheumatism*

**Weilherhipel** *m:* durch Zerkarien hervorgerufene Dermatitis\* mit Juckreiz und Quaddelbildung; **☞** *swimmer's itch*

**Weil-Felix-Reaktion** *f:* serologischer Test zur Diagnose von Rickettsieninfektionen [Fleckfieber]; **☞** *Weil-Felix reaction*

**Weil-Krankheit** *f:* meldepflichtige, akute Infektionskrankheit durch *Leptospira interrogans*-Subspecies; in der ersten Phase kommt es zu starken Kopf- und Muskelschmerzen, Konjunktivitis\*, Exanthemen\* und evtl. Meningismus\*; in der zweiten Phase dominieren Ikterus\*, Anämie\*, Nephritis\* und Meningitis\* das klinische Bild; **☞** *Weil's disease*

**Weinflack** *m:* großer tiefroter Gefäßnaevus, der oft mit anderen Gefäßneubildungen oder -fehlbildungen assoziiert

ist; **☞** *port-wine stain*

**Weingeist** *m:* → *Äthanol*

**Weißfleckenkrankheit** *f:* 1. ätiologisch ungeklärter Pigmentmangel der Haut, der zur Bildung umschriebener oder generalisierter weißer Flecken führt 2. erbsengroße, porzellanweiße, atrophische Flecken der Haut von Hals, Nacken, Schulter, Brust und Genitale; **☞** 1. *vitiligo* 2. *white-spot disease*

**Weißfluss** *m:* → *Leukorrhoe*

**Weißkörper** *m:* weißliche Bindegewebsnarbe im Eierstock als Rest eines Gelbkörpers; **☞** *white body of ovary*

**Weißscheckenkrankheit** *f:* angeborene, umschriebene pigmentlose Hautflecken; **☞** *circumscribed albinism*

**Weißschwielenkrankheit** *f:* Verhornungsstörung der Schleimhaut mit Bildung weißer Herde [Weißschwielen]; **☞** *leukoplakia*

**Weißsucht** *f:* angeborener Pigmentmangel von Augen, Haut und Haaren; **☞** *congenital leukoderma*

**Weitwinklglaukom** *nt:* primäres Glaukom\* durch Abflussbehinderung im Schlemm\*-Kanal ohne Einengung des Kammerwinkels\*; **☞** *wide-angle glaucoma*

**Welch-Fränk-Bazillus** *m:* unbewegliches Stäbchen, das thermoresistente Sporen bildet; häufigster Gasbrand\*-Erreger; **☞** *Welch's bacillus*

**Wenckebach-Periodik** *f:* AV-Block\* mit regelmäßigem Ausfall einer Überleitung; **☞** *Wenckebach period*

**Wenldung** *f:* künstliche Änderung der Lage des Fetus in der Gebärmutter zur Geburtserleichterung; **☞** *version*

**Werdnig-Hoffmann-Krankheit** *f:* bereits im ersten Lebensjahr einsetzende, autosomal-rezessive Form der spinalen Muskelatrophie\*, die innerhalb von 2-3 Jahren zum Tode führt; **☞** *Werdnig-Hoffmann spinal muscular atrophy*

**Werthof-Krankheit** *f:* chronische oder in akuten Schüben verlaufende Purpura\* durch einen vorübergehenden Thrombozytenmangel; **☞** *Werthof's disease*

**Werner-Syndrom** *nt:* im 3. Lebensjahrzehnt einsetzende, autosomal-rezessive Form der Progerie\*, die zu vorzeitiger Vergreisung und Einschränkung der Lebenserwartung führt; **☞** *Werner syndrome*

**Wernicke-Aphasie** *f:* Aphasie\* durch Ausfall des Sprachverständnisses; **☞** *Wernicke's aphasia*

**Wernicke-Enzephalopathie** *f*: durch Nicotinmangel bedingte, aber auch bei Hämodialyse\* auftretende Enzephalopathie\* mit schlechter Prognose; (E) *Wernicke's syndrome*

**Wernicke-Prädilektionsparese** *f*: Halbseitenlähmung mit Beugestellung des Arms und Streckstellung von Bein und Fuß; führt zum typischen Gangbild mit Kreisbewegung [Zirkumduktion] des betroffenen Beins; (E) *Wernicke-Mann hemiplegia*

**Wernicke-Zentrum** *nt*: sensorisches Sprachzentrum im Schläfenlappen; (E) *Wernicke's speech area*

**Wert, kalorischer** *m*: der bei der Oxidation von 1 Gramm eines Nahrungsmittels im Körper freigesetzte Energiebetrag; (E) *caloric value*

**Wespenbein** *nt*: → Keilbein

**Westergren-Methode** *f*: Bestimmung der Blutkörperchenenkung\* mit Westergren-Röhrchen; (E) *Westergren method*

**Wharton-Gang** *m*: Ausführungsgang der Unterkieferdrüse; (E) *Wharton's duct*

**Wharton-Sulze** *f*: gallertartiges Bindegewebe der Nabelschnur; (E) *Wharton's jelly*

**whiplash injury** *nt*: Verletzung der Halswirbelsäule durch plötzliche Überstreckung und nachfolgendes Nachvorneerschleudern bei Auffahrunfällen; (E) *whiplash injury*

**Whiplash-Syndrom** *nt*: → *whiplash injury*

**Whipple-Krankheit** *f*: bakterielle Darmerkrankung mit Fettresorptions- und Verdauungsstörung; (E) *Whipple's disease*

**White-Spot-Disease** *nt*: → Weißfleckenkrankheit

**Widal-Reaktion** *f*: Agglutination von Bakterien mit Antiseren; (E) *Widal's reaction*

**Widerstands|hoch|druck** *m*: arterielle Hypertonie\* durch eine Erhöhung des peripheren Widerstands; (E) *resistance hypertension*

**Widerstands|hyper|itolie** *f*: → Widerstandshochdruck

**Wiederbelebung** *f*: Reanimation; (E) *resuscitation*

**Wiederbelebungszeit** *f*: Zeitspanne, innerhalb der die Wiederbelebung zu einer vollständigen Erholung führt; (E) *resuscitation limit*

**Wiesen|gras|dermatitis** *f*: durch Kontakt mit Pflanzen erworbene, phototoxische Kontaktdermatitis\*; (E) *meadow-grass dermatitis*

**Wild|typ** *m*: natürlich vorkommende Ausprägung eines Gens; (E) *wild type*

**Willebrand-Faktor** *m*: Untereinheit von Faktor\* VIII der Blutgerinnung; Mangel führt zu Willebrand-Jürgens-Syndrom\*; (E) *von Willebrand factor*

**Willebrand-Jürgens-Syndrom** *nt*: durch einen Mangel oder Defekt an Willebrand-Faktor\* hervorgerufene Blutungsneigung; (E) *von Willebrand's syndrome*

**Willis-Anastomosenkranz** *m*: an der Gehirnbasis liegende Anastomose\* von Arteria basilaris und Arteria carotis interna; (E) *arterial circle of Willis*

**Wilms-Tumor** *m*: bösartiger Tumor der Nieren, der drüsige und sarkomatöse Anteile enthält; tritt oft schon im Kindesalter auf; (E) *Wilms' tumor*

**Wilson-Ableitungen** *pl*: EKG-Ableitungen von der Brustwand; (E) *Wilson's precordial leads*

**Wilson-Block** *m*: häufigste Form des Rechtsschenkelblocks; (E) *Wilson's block*

**Wilson-Mikity-Syndrom** *nt*: v.a. bei Frühgeborenen auftretendes Syndrom mit Verdickung der Alveolarsepten, Emphysembildung und Atelektasen; (E) *Wilson-Mikity syndrome*

**Wilson-Syndrom** *nt*: autosomal-rezessive Störung des Kupferstoffwechsels mit Ablagerung von Kupfer in den Geweben und erhöhter Ausscheidung im Harn; führt zu Leberzirrhose\* und Hirnschäden; (E) *Wilson's syndrome*

**Wimpern** *pl*: Cilia, Zilien; (E) *eyelashes*

**Wimperndrüsen** *pl*: apokrine Schweißdrüsen am Lidrand; (E) *Moll's glands*

**Wimperltierchen** *pl*: teilweise oder vollständig bewimperte Einzeller, die in Süß- und Salzwasser vorkommen; zum Teil Parasiten oder Krankheitserreger des Menschen [z.B. *Balantidium coli*]; (E) *Ciliata*

**Windlei** *nt*: Ei, das keine Keimanlage enthält oder sich nur für wenige Wochen weiterentwickelt; (E) *blighted ovum*

**Windel|dermatitis** *f*: flächenhafte irritative Hautentzündung im Windelbereich; (E) *diaper rash*

**Windpocken** *pl*: durch das Varicella-Zoster-Virus hervorgerufene Infektionskrankheit, die durch einen stark juckenden Ausschlag mit Papeln und Bläschen charakterisiert ist; (E) *chickenpox*

**Winiwarter-Buerger-Krankheit** *f*: meist bei Rauchern (Männer, 20–40 Jahre) auf-

tretende arterielle Verschlusskrankheit mit Befall kleiner und mittelgroßer Arterien der Extremitäten mit begleitender Phlebitis\* oder Thrombophlebitis\*; (E) *Winiwarter-Buerger disease*

**Winkel** *m*: Angulus\*; (E) *angle*; *angulus epigastrischer Winkel*: Winkel zwischen rechtem und linkem Rippenbogen; (E) *epigastric angle*

**Winkelblockglaukom, akutes** *nt*: anfallsartige starke Erhöhung des Augeninnendrucks durch Verlegung des Kammerwinkels; (E) *acute congestive glaucoma*

**Winkelblockung** *f*: → *Winkelblockglaukom, akutes*

**Winslow-Foramen** *nt*: Eingang in die Bursa\* omental; (E) *Winslow's foramen*

**Wirbelgleiten** *nt*: → *Spondylolisthese*

**Wirbelkanal** *m*: von den Wirbelkörpern und -bögen gebildeter Kanal, in dem das Rückenmark liegt; (E) *vertebral canal*

**Wirbelkalriles** *f*: → *Wirbeltuberkulose*

**Wirbellloch** *nt*: von Wirbelkörper und Wirbelbogen begrenztes Loch für das Rückenmark und seine Hülle; (E) *vertebral foramen*

**Wirbelsäule** *f*: → *Columna vertebralis*

**Wirbelsäulenkanal** *m*: → *Wirbelkanal*

**Wirbelsäulentuberkulose** *f*: → *Wirbeltuberkulose*

**Wirbeltuberkulose** *f*: klinisch unauffällig verlaufende, häufigste Form der Knochentuberkulose\*; durch die Zerstörung der Wirbel kommt es zu vielfältigen Veränderungen [Keilwirbel\*, Blockwirbel\*, Gibbus\*] und zur Bildung kalter Abszesse\* [Senkungsabszesse\*]; (E) *tuberculous spondylitis*

**Wirkdosis** *f*: Bezeichnung für die effektiv wirksame Arzneimittelmenge; (E) *effective dose*

**Wirkleitwert** *m*: elektrische Leitfähigkeit; (E) *conductance*

**Wirsung-Gang** *m*: Ausführungsgang der Bauchspeicheldrüse, der zusammen mit dem Ductus\* choledochus auf der Papilla\* duodeni major in den Zwölffingerdarm mündet; (E) *Wirsung's canal*

**Wirt-anti-Transplantat-Reaktion** *f*: Abstoßungsreaktion, bei der das Immunsystem des Empfängers gegen das transplantierte Organ oder Gewebe reagiert; (E) *host-versus-graft reaction*

**wirtsspezifisch** *adj*: (Parasit) nur einen Wirt befallend; (E) *host-specific*

**Wirtswechsel** *m*: für die Entwicklung

mehrwirtiger Parasiten typischer Wechsel von Zwischenwirt und Endwirt; (E) *host alternation*

**Wiskott-Aldrich-Syndrom** *nt*: X-chromosomal-rezessives Immundefektsyndrom; (E) *Wiskott-Aldrich syndrome*

**Wismut** *nt*: zur Stickstoffgruppe gehörendes giftiges Halbmetall; (E) *bismuth*

**Wismutvergiftung** *f*: durch chronische Wismutaufnahme hervorgerufene Intoxikation, die meist das Zahnfleisch [Wismutstomatitis] oder die Nieren [Wismutnephropathie] betrifft; (E) *bismuthism*

**Witzel-Fistel** *f*: operativ angelegte Magenfistel zwischen Magenwand und Bauchdecke; (E) *Witzel's gastrostomy*

**Wolchenbett** *nt*: Puerperium; (E) *child-bed*

**Wolchenbettdepression** *f*: depressives Zustandsbild bei Wochenbettpsychose\*; (E) *postpartum depression*

**Wolchenbettfieber** *nt*: durch Eindringen von Erregern [Streptokokken, Staphylokokken, Escherichia coli] in die Gebärmutter verursachte hochfieberhafte Erkrankung mit septischen Symptomen; (E) *childbed fever*

**Wolchenbettpsychose** *f*: innerhalb von 60 Tagen nach der Entbindung auftretende endogene oder symptomatische Psychose; (E) *postpartum psychosis*

**Wolchenbettwehen** *pl*: Wehen in den ersten 2–3 Tagen nach der Geburt; durch Stillen verstärkt; (E) *afterpains*

**Wolchenfluss** *m*: → *Lochia*

**Wolf** *m*: rote, meist juckende Hautveränderung der Körperfalten; (E) *intertrigo*

**Wolfe-Krause-Lappen** *m*: Vollhautlappen; (E) *Wolfe-Krause graft*

**Wolff-Parkinson-White-Syndrom** *nt*: durch ein akzessorisches Bündel [Kent-Bündel] verursachte Präexzitation\*; (E) *Wolff-Parkinson-White syndrome*

**Wolfsrachen** *m*: angeborene Hemmungsfehlbildung mit Spalte der seitlichen Oberlippe, des Oberkiefers und des harten und weichen Gaumens; (E) *cheilognathopalatoschisis*

**Wollhaar** *nt*: → *Lanugo*

**Wollsortierrkrankheit** *f*: → *Lungenmilzbrand*

**Worttaubheit** *f*: Nichterkennen von gehörten Tönen oder Geräuschen; (E) *word deafness*

**Wortvergesenheit** *f*: Wortfindungsstörung mit normalem Sprachverständnis und intakter Spontansprache; (E) *am-*

*nesic aphasia*

**WPW-Syndrom** *nt*: → Wolff-Parkinson-White-Syndrom

**Wrisberg-Knorpel** *m*: neben der Cartilago\* corniculata liegende elastische Knorpel; (E) *Wrisberg's cartilage*

**Wulstnarbe** *f*: → Keloid

**Wunderligelschwulst** *f*: meist gutartige, angeborene Geschwulst mit Anteilen aller Keimblätter; (E) *teratoid tumor*

**Wunderlernetz** *nt*: aus kleinsten Arterien oder Kapillaren bestehendes Gefäßknäuel; (E) *rete mirabile*

**Wundlexilsilon** *f*: Wundausschneidung zur Auffrischung der Wundränder; (E) *surgical debridement*

**Wundfieber** *nt*: bei Infektion von Verletzungen auftretendes Fieber; (E) *wound fever*

**Wundfraktur** *f*: Knochenbruch mit Weichteilverletzung und evtl. offener Verbindung zur Körperoberfläche [offene Fraktur]; (E) *compound fracture*

**Wundheilung, primäre** *f*: direkte Wundheilung durch Verkleben der Wundränder und Ausfüllung des Defektes mit Bindegewebe; (E) *healing by first intention*

**Wundheilung, sekundäre** *f*: verzögerte Wundheilung mit Granulationsgewebe und Narbenbildung; (E) *healing by second intention*

**Wundliegen** *nt*: (meist superinfizierte) Nekrose- und Geschwürbildung bei längerer Bettlägrigkeit durch chronische Druckeinwirkung und die dadurch bedingte lokale Minderdurchblutung; (E) *pressure sore*

**Wundroise** *f*: durch β-hämolytische Streptokokken\* verursachte akute Infektion der oberen Hautschichten mit Rötung und evtl. Blasenbildung; manchmal Entwicklung einer Phlegmone\* oder Gangrän\*; (E) *rose*

**Wundsein** *nt*: rote, meist juckende Hautveränderung der Körperfalten; (E) *intertrigo*

**Wundstar** *m*: Katarakt\* im Anschluss an eine Augenverletzung; (E) *traumatic cataract*

**Wundstarrkrampf** *m*: durch das toxinbil-

dende Bakterium *Clostridium tetani* hervorgerufene Krankheit, die durch eine Lähmung der Atemmuskulatur tödlich verlaufen kann; (E) *tetanus*

**Wundstarrkrampfbazillus** *m*: extrem widerstandsfähige [bis zu 100° feuchte Hitze] Sporen bildendes, bewegliches Stäbchen mit typischer Trommelschlegelform; bildet zwei Toxine, das neurotoxische Tetanospasmin und das hämolytische Tetanolsin; (E) *tetanus bacillus*

**Würfelbein** *nt*: würfelförmiger Fußwurzelknochen; (E) *cuboid bone*

**Wurmbefall** *m*: → Wurminfektion

**Wurmerkrankung** *f*: → Wurminfektion

**Wurmfortsatz** *m*: Appendix\* vermiformis; (E) *vermiform appendix*

**Wurmfortsatzentzündung** *f*: Entzündung des Wurmfortsatzes/Appendix\* vermiformis; (E) *appendicitis*

**Wurminfektion** *f*: Oberbegriff für alle durch Befall und Infektion mit parasitierenden Würmern [Nematoden\*, Zestoden\*, Trematoden\*] hervorgerufene Erkrankungen; (E) *helminthiasis*

**Wurmkrankheit** *f*: → Wurminfektion

**Wurmmittel** *nt*: Anthelmintikum; (E) *antihelminthic*

**Wurstvergiftung** *f*: Lebensmittelvergiftung durch in Fleisch- oder Wurstwaren enthaltene Botulinustoxine; (E) *sausage poisoning*

**Wurzelfüßler** *pl*: → Rhizopoda

**Wurzelhaut** *f*: Periost\* der Zahnwurzel; (E) *desmodontium*

**Wurzelkanal** *m*: Kanal der Zahnwurzel; (E) *root canal*

**Wurzelkompressionsyndrom** *nt*: durch mechanischen Druck [Bandscheibenprolaps] ausgelöste Wurzelreizung oder -schädigung; (E) *root compression syndrome*

**Wurzelpulpa** *f*: Wurzelabschnitt der Zahnpulpa\*; (E) *radicular pulp*

**Wurzelspitzenresektion** *f*: Resektion der Zahnwurzelspitze; (E) *root resection*

**Wutknötchen** *pl*: bei Tollwut vorkommende lymphozytäre Knötchen in Gehirn und Rückenmark; (E) *Babès' nodes*

# X

**Xanthellasma** *nt*: durch Cholesterineinlagerung in Speicherzellen der Haut entstehende weiß-gelbe, flache Plaques; (E) *xanthelasma*

**Xanthin** *nt*: Abbauprodukt der Purinbasen Guanin und Adenin; (E) *xanthine*

**Xanthinoxidase** *f*: Eisen und Molybdän enthaltendes Enzym, das Xanthin und Hypoxanthin zu Harnsäure oxidiert; (E) *xanthine oxidase*

**Xanthinlstein** *m*: xanthinhaltiger Harnstein; (E) *xanthic stone*

**Xantho-, xantho-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „gelb/gelblich“

**xanthochrom** *adj*: gelb; (E) *xanthochromic*

**Xanthochromie** *f*: Gelbfärbung des Liquor\* cerebrospinalis; (E) *xanthochromia*

**Xanthodermie** *f*: durch eine Erhöhung der Carotine\* hervorgerufene Gelbfärbung der Haut; relativ häufig bei Säuglingen durch Karotten verursacht; (E) *xanthoderma*

**Xanthom** *nt*: gutartiger Hauttumor, der typische gelbe Lipidspeicherzellen [Xanthomzellen] enthält; (E) *xanthoma*

**Xanthopie** *f*: → *Xanthopsie*

**Xanthopsie** *f*: Chromatopsie\* mit Gelbfärbung aller Gegenstände; (E) *xanthopsia*

**Xanthose** *f*: Gelbfärbung von Geweben oder Organen; meist gleichgesetzt mit Xanthochromie\*; (E) *xanthosis*

**X-Chromatin** *nt*: bei Frauen in der Nähe der Kernmembran liegender Chromatinkörper, der vom inaktivierten X-Chromosom gebildet wird; (E) *X chromatin*

**X-Chromosom** *nt*: Geschlechtschromosom; Frauen haben zwei X-Chromosomen, Männer ein X- und ein Y-Chromosom; (E) *X chromosome*

**Xeno-, xeno-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „fremd“

**Xenolantikörper** *m*: Antikörper gegen ein artfremdes Antigen\*; (E) *hetero-antibody*

**xenolgen** *adj*: 1. durch einen Fremdkörper hervorgerufen, von außen stammend; exogen 2. → *xenogenetisch*; (E) 1.–2. *xenogeneic*

**xenogelnetisch** *adj*: von verschiedener Herkunft, von einer anderen Art (stammend); (E) *xenogeneic*

**Xenoplastik** *f*: plastische Operation mit Übertragung von artfremdem Gewebe; (E) *xenotransplantation*

**Xenopsylla chelopsis** *f*: Ektoparasit bei Ratten; Überträger des Pestbakteriums Yersinia\* pestis; (E) *Xenopsylla cheopis*

**Xenotransplantation** *f*: → *Xenoplastik*

**Xero-, xero-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „trocken“

**Xerolcheilie** *f*: Trockenheit der Lippen; (E) *xerostomia*

**Xerolchillie** *f*: → *Xerocheilie*

**Xeroderma** *nt*: → *Xerodermie*

**Xerodermie** *f*: trockene Haut; (E) *xeroderma*

**Xerografiie, -graphie** *f*: → *Xeroradiografie*

**Xerolmamulografie, -graphie** *f*: Xeroradiografie der Brust/Mamma; (E) *xeromammography*

**Xerophthalmie** *f*: Austrocknung von Horn- und Bindehaut [Xerosis conjunctivae] bei Vitamin A-Mangel oder Störung der Tränensekretion; (E) *xerophthalmia*

**Xerolraldiografie, -graphie** *f*: Verfahren zur Erzeugung von Röntgenbildern unter Verwendung von mit einem Halbleiter [Selen] beschichteten Metallplatten; (E) *xeroradiography*

**Xerolosis** *f*: 1. pathologische Trockenheit der Haut oder Schleimhaut 2. durch extrem trockene Haut hervorgerufenen chronisches Ekzem\* durch Sebostase\* bei älteren Menschen, bei übermäßiger Reinigung und Entfettung der Haut oder durch Wettereinflüsse [Wind, Kälte]; (E) 1. *xerosis* 2. *xerotic eczema*

**Xerolstomie** *f*: fehlende Speichelsekretion; (E) *xerostomia*

**Xiphalgie** *f*: Schmerzen im Schwertfortsatz des Brustbeins; (E) *xiphoidalgia*

**Xiphoidalgie** *f*: → *Xiphalgie*

**Xipholiditis** *f*: Entzündung des Schwertfortsatzes; (E) *xiphoiditis*

**xiphokostal** *adj*: Schwertfortsatz/Processus xiphoideus und Rippen betreffend oder verbindend; (E) *xiphocostal*

**xipholsterinal** *adj*: Schwertfortsatz/Processus xiphoideus und Corpus sterni betreffend; (E) *xiphosternal*

**X0-Syndrom** *nt*: Chromosomenanomalie [meist 45,X0], die zu Minderwuchs und

## 5-X-Syndrom

---

Gonadendysgenese der äußerlich weiblichen Patienten führt; (E) *XO syndrome*

**5-X-Syndrom** *nt*: Chromosomenaberration\* mit fünf X-Chromosomen; (E) *pentasomy*

**XX-Mann** *m*: äußerlich männliches Individuum mit weiblichem Chromosomensatz [46,XX]; (E) *xx man*

**XXX-Syndrom** *nt*: Trisomie\* mit drei X-Chromosomen; klinisch meist unauf-

fällig; (E) *triple-X*

**Xylit** *nt*: als Zuckerersatz bei Diabetes verwendetes Pentosederivat; (E) *xylitol*

**Xyllitol** *nt*: → *Xylit*

**XYY-Syndrom** *nt*: Chromosomenaberration mit doppeltem Y-Chromosom; führt zu Hochwuchs, Hypogonadismus, Verhaltensstörungen und Intelligenzminderung; (E) *XYY syndrome*

# Y

**Y-Anastomose** *f*: → Y-Roux-Schlinge

**Yaws** *f*: chronische tropische Infektionskrankheit durch *Treponema pertenue*; im Endstadium kommt es zu schweren Schädigungen von Haut, Weichteilen und Knochen; (E) *yaws*

**Y-Band** *nt*: unteres Strecksehnenband des Fußes; (E) *cruciate ligament of ankle (joint)*

**Y-Chromatin** *nt*: im Ruhekern nachweisbares Chromatin des Y-Chromosoms; (E) *Y chromatin*

**Y-Chromosom** *nt*: nur beim männlichen Geschlecht vorhandenes Geschlechtschromosom; (E) *Y chromosome*

**Yersinia** *f*: Gattung gramnegativer, sporenloser Stäbchenbakterien; (E) *Yersinia*

**Yersinia enterocolitica**: Erreger akuter, fieberhafter Darmentzündungen; (E) *Yersinia enterocolitica*

**Yersinia pestis**: in mehreren Biovarien vorkommender Erreger der Pest\*; (E) *Yersinia pestis*

**Yersinia pseudotuberculosis**: Erreger der Nagertuberkulose, selten auch der Pseudotuberkulose\* des Menschen; (E) *Yersinia pseudotuberculosis*

**Yersinia-Infektion** *f*: → Yersiniose

**Yersiniose** *f*: durch *Yersinia*-Species hervorgerufene bakterielle Infektionskrankheit; (E) *yersiniosis*

**Young-Helmholtz-Dreifarbentheorie** *f*: Theorie des Farbensehens, die annimmt, dass die Netzhaut Rezeptoren für drei Farben [Rot, Grün und Blau] hat und dass Mischfarben durch Reizung von zwei oder drei Rezeptoren gesehen werden; (E) *Young-Helmholtz theory*

**Y-Roux-Anastomose** *f*: → Y-Roux-Schlinge

**Y-Roux-Schlinge** *f*: ypsilonförmige Anastomose von Magen und stillgelegter Jejunumschlinge; (E) *Roux-en-Y anastomosis*

**Y-Schlinge** *f*: → Y-Roux-Schlinge

# Z

**Zalckeniselhen** *nt*: → *Teichopsie*

**Zahn** *m*: Dens; (E) *tooth*

**bleibende Zähne**: die 32 Zähne des bleibenden Gebisses; (E) *permanent teeth*

**zweite Zähne**: → *bleibende Zähne*

**Zahnbein** *nt*: zwischen Zahnpulpa und Schmelz liegende Hauptmasse des Zahns; (E) *dentin*

**Zahnbellag** *m*: weicher Belag auf der Zahnoberfläche; (E) *dental plaque*

**Zahnbett** *nt*: Parodontium; (E) *parodontium*

**Zahnen** *nt*: Zahndurchbruch, Dentition; (E) *teething*

**Zahnfäule** *f*: → *Zahnkaries*

**Zahnfielber** *nt*: Temperaturerhöhung als Begleiterscheinung des Durchbruchs der Milchzähne; (E) *dentition fever*

**Zahnfleisch** *nt*: Gingiva\*; (E) *gum*

**Zahnfleischentzündung** *f*: → *Gingivitis*

**Zahnfleischhyperplasie** *f*: generalisierte oder umschriebene Verdickung des Zahnfleischs; (E) *gingival hyperplasia*

**Zahnfleischhypertriephie** *f*: generalisierte oder umschriebene Zahnfleischwucherung; (E) *gum hypertrophy*

**Zahnhalbs** *m*: Zahnabschnitt zwischen Krone und Wurzel; (E) *neck of tooth*

**Zahnkalries** *f*: Demineralisierung der Zahnhartsubstanz durch von Bakterien gebildete organische Säuren; (E) *tooth decay*

**Zahnmark** *nt*: → *Zahnpulpa*

**Zahnmarkentzündung** *f*: → *Pulpitis*

**Zahnpapille** *f*: Vorstufe der Zahnpulpa während der Zahnbildung; (E) *dental papilla*

**Zahnpulpa** *f*: die Pulpahöhle und Zahnwurzel ausfüllendes Zahngewebe; (E) *tooth pulp*

**Zahnreplantation** *f*: Wiedereinpflanzung eines Zahns; (E) *tooth reimplantation*

**Zahnschmelz** *m*: emailleartige, transparente äußere Zahnschicht; härteste Substanz des menschlichen Körpers; (E) *enamel*

**Zahnstein** *m*: harte Ablagerung [Kalksalze] auf der Zahnoberfläche; (E) *tartar*

**Zahnzement** *nt*: knochenähnliche Substanz des Zahnes; (E) *tooth cement*

**zäkal** *adj*: Zäkum, zum Zäkum gehörend; (E) *cecal*

**Zäklektomie** *f*: operative Blinddarmektomie, Zäkumresektion; (E) *cecectomy*

**Zäko-, zäko-** *präf.*: Worfelement mit der Bedeutung 1. „blind“ 2. „Blinddarm/Zäkum/Typhlon“

**Zäkolleostomie** *f*: operative Verbindung von Ileum und Zäkum; (E) *cecoileostomy*

**zäkolloisch** *adj*: Zäkum und Kolon betreffend; (E) *cecocolic*

**Zäkollopelxie** *f*: operative Anheftung von Zäkum und aufsteigendem Kolon an die innere Bauchwand; (E) *cecocolopexy*

**Zäkollostomie** *f*: operative Verbindung von Kolon und Zäkum; (E) *cecolostomy*

**Zäkololithiasis** *f*: Vorkommen von Darmsteinen im Blinddarm; (E) *typhlolithiasis*

**Zäkolmegallie** *f*: Zäkumvergrößerung; (E) *typhlomegaly*

**Zäkolpelxie** *f*: Zäkumfixation, Zäkumanheftung; (E) *cecopexy*

**Zäkolrektostomie** *f*: operative Verbindung von Zäkum und Rektum; (E) *cecorectostomy*

**Zäkorrhaphie** *f*: Zäkumnaht; (E) *cecorrhaphy*

**Zäkolsigmoidostomie** *f*: operative Verbindung von Zäkum und Sigma; (E) *cecosigmoidostomy*

**Zäkolstomie** *f*: (Anlegen einer) Zäkumfistel, Zäkumfistelung; (E) *cecostomy*

**Zäkolotomie** *f*: operative Zäkumeröffnung; (E) *cecotomy*

**Zäkolzelle** *f*: Eingeweidebruch mit Blinddarm im Bruchsack; (E) *cecocèle*

**Zäkum** *nt*: Blinddarm; sackförmiger Anfang des Dickdarms; am unteren Ende befindet sich der Wurmfortsatz [Appendix vermiformis], der oft als Blinddarm bezeichnet wird; (E) *cecum*

**Zäkumentzündung** *f*: → *Typhlitis*

**Zäkumfistel** *f*: → *Zäkostomie*

**Zäkumfistelung** *f*: → *Zäkostomie*

**Zäkum-Ileum-Fistel** *f*: → *Zäkoileostomie*

**Zäkum-Kolon-Fistel** *f*: → *Zäkokolostomie*

**Zäkum-Rektum-Fistel** *f*: → *Zäkorektostomie*

**Zäkum-Sigma-Fistel** *f*: → *Zäkosigmoido-*

stomie

**Zalcitabin** *nt*: zur Behandlung von HIV-Infektionen verwendeter Hemmer der reversen Transkriptase; (E) *zalcitabine*

**Zangenentbindung** *f*: Entbindung mit Hilfe einer Geburtszange; (E) *forceps delivery*

**Zangenextraktion** *f*: → Zangenentbindung

**Zangenelgburt** *f*: → Zangenentbindung

**Zapfen** *pl*: → Zapfenzellen

**Zapfenadaptation** *f*: Anpassung der Zapfenzellen an unterschiedliche Helligkeitsgrade; (E) *cone adaptation*

**Zapfenblindheit** *f*: durch Ausfall der Zapfenzellen der Netzhaut verursachte Farbenblindheit; (E) *cone achromatopsy*

**Zapfenfarbenblindheit** *f*: → Zapfenblindheit

**Zapfengelenk** *nt*: sich um eine Achse drehendes Gelenk; (E) *pivot joint*

**Zapfensehen** *nt*: durch Absorption von Rot, Grün und Blau erzeugtes Farbensehen durch photosensible Substanzen der Zapfenzellen der Netzhaut; (E) *cone vision*

**Zapfenzellen** *pl*: für das scharfe Hellkeitssehen und das Farbensehen zuständige zapfenförmige Zellen der Netzhaut; (E) *retinal cones*

**Zärrulloplasma** *nt*: kupferbindendes und -transportierendes Eiweiß, das als Oxidase wirkt; (E) *ceruloplasmin*

**Zelbozephallie** *f*: Entwicklungsanomalie mit affenähnlichem Schädel; (E) *cebocephaly*

**Zelcken** *pl*: blutsaugende Spinnentiere, die als Parasiten und Krankheitsüberträger wichtig sind; unterteilt in Schildzecken\* und Lederzecken\*; (E) *ticks*

**Zelckenbissfieber** *nt*: von Zecken übertragene Infektionskrankheit durch *Rickettsia*\*-Species; (E) *tick typhus*

**Zelckenborreliose** *f*: Lyme-Disease\*; (E) *Lyme disease*

**Zelckenenzephalitis** *f*: durch Zecken übertragene Arbovirus-Enzephalitis\*; (E) *tick-borne encephalitis*

**russische Zeckenenzephalitis**: durch Zecken übertragene Virusenzephalitis [RSSE-Virus, RFSE-Virus] mit endemischen Herden in Mittel- und Osteuropa; (E) *Russian spring-summer encephalitis*

**zentraleuropäische Zeckenenzephalitis**: durch das FSME-Virus verursachte Arbovirus-Enzephalitis Mitteleuropas, die meist unter Mitbeteiligung der Hirnhaut verläuft; (E) *Central European*

*encephalitis*

**Zelckenfleckfieber** *nt*: → Zeckenbissfieber

**Zeis-Drüsen** *pl*: Talgdrüsen der Wimpern; (E) *glands of Zeis*

**-zele** *suf*: Wortelement mit der Bedeutung 1. „Bruch/Hernie“ 2. „Geschwulst“

**Zellatmung** *f*: Gasaustausch der Zellen mit der Umgebung und Oxidation von Brennstoffen zur Energiegewinnung; (E) *cell respiration*

**Zelldiagnostik** *f*: → Zytodiagnostik

**Zelle** *f*: kleinste, selbständig lebensfähige Einheit von Pflanzen oder Tieren; alle Zellen enthalten einen Kern, Zellplasma, Zellorganellen [Mitochondrien, Golgi-Apparat etc.] und eine Zellmembran; (E) *cell*

**α-Zellen**: 1. Glukagon bildende Zellen der Langerhans-Inseln der Bauchspeicheldrüse 2. azidophile Zellen des Hypophysenvorderrappens, in denen STH gebildet wird; (E) 1.–2. *alpha cells*

**β-Zellen**: 1. insulinbildende Zellen der Langerhans-Inseln der Bauchspeicheldrüse 2. in der Adenohypophyse vorkommende Zellen, die TSH bilden; (E) 1.–2. *beta cells*

**δ-Zelle**: Somatostatin-bildende Zelle der Langerhans-Inseln der Bauchspeicheldrüse; (E) *delta cell*

**enterochromaffine Zellen**: u.A. Serotonin enthaltende basalgekörrnte Zellen des Magen-Darm-Traktes, die sich mit Silber anfärben; (E) *enterochromaffin cells*

**immunkompetente Zelle**: Zelle, die eine spezifische Funktion im Immunsystem wahrnimmt; (E) *immunocyte*

**monozytoide Zellen**: beim Pfeiffer\*-Drüsenfieber im Blut auftretende mononukleäre, lymphomonozytäre Blutzellen; (E) *Downey's cells*

**parafollikuläre Zellen**: Calcitonin-produzierende Zellen der Schilddrüse; (E) *parafollicular cells*

**Zellkern** *m*: von einer Doppelmembran [Karyolemm] umgebener Kern der Zelle, in dem die DNA bzw. die Chromosomen gespeichert sind; (E) *nucleus*

**Zelllyse** *f*: Zellaufösung; (E) *cytolysis*

**Zellmembran** *f*: jede Zelle im Körper umfassende, lichtmikroskopisch nicht sichtbare Membran, die aus Lipiden und Eiweißen aufgebaut ist; (E) *cell membrane*

**Zellmigration** *f*: Zellwanderung; (E) *cell migration*

**Zellplasma** *nt*: das von der Zellmembran umschlossene Plasma der Zelle;

Ⓔ *cell plasma*

**Zellskelett** *nt*: → *Zytoskelett*

**Zellteilung** *f*: Bildung von zwei Tochterzellen aus einer Mutterzelle; Ⓔ *cell division*

**amitotische Zellteilung**: ohne Ausbildung einer Teilungsspindel verlaufende Zellteilung; Ⓔ *direct cell division*

**direkte Zellteilung**: → *amitotische Zellteilung*

**meiotische Zellteilung**: in zwei Schritten ablaufende Zellteilung, die zu einer Reduktion der Chromosomenzahl auf 23 führt; Ⓔ *meiotic cell division*

**mitotische Zellteilung**: Zellteilung mit erbgleicher Verteilung der Chromosomen; während der Mitose kommt es zur Ausbildung einer Teilungsspindel und dem Sichtbarwerden der Chromosomen; Ⓔ *mitotic cell division*

**Zellteilungsindex** *m*: relativer Anteil an Zellen, die sich zum Beobachtungszeitraum in der Mitose\* befindet; Ⓔ *mitotic index*

**Zellteilungsrate** *f*: prozentuale Zellteilung und -vermehrung eines Gewebes pro Zeiteinheit; Ⓔ *mitotic rate*

**zellulär** *adj*: Zelle(n) betreffend, aus Zellen bestehend, zellig; Ⓔ *cellular*

**Zellulitis** *f*: 1. Entzündung des Unterhautbindegewebes 2. konstitutionell bedingte, nicht-entzündliche Veränderung des subkutanen Fettgewebes im Oberschenkel- und Gesäßbereich bei Frauen; Ⓔ 1. *cellulitis* 2. *cellulite*

**Zellvermehrungsrate** *f*: → *Zellteilungsrate*

**Zellwand** *f*: → *Zellmembran*

**Zellzyklus** *m*: Lebenszyklus einer Zelle; besteht aus einer ersten Ruhephase [postmitotische Ruhephase, G<sub>1</sub>-Phase], einer Synthesephase [S-Phase] in der die DNA verdoppelt wird, der zweiten Ruhephase [prämitotische Ruhephase, G<sub>2</sub>-Phase] und der Teilungsphase [M-Phase, Mitosephase]; Ⓔ *cell cycle*

**Zement** *nt*: knochenähnliche Substanz des Zahnes; Ⓔ *cementum*

**Zementhyperplasie** *f*: → *Zementhypertrophie*

**Zementhypertrophie** *f*: diffuse oder umschriebene Verdickung des Zahnwurzelzements; Ⓔ *cementum hyperplasia*

**Zementotogenese** *f*: Zahnzementbildung, Zementbildung; Ⓔ *cementogenesis*

**Zenker-Divertikel** *nt*: Pulsionsdivertikel am Übergang von Rachen und Speiseröhre; Ⓔ *Zenker's diverticulum*

**Zenti-, zenti-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „hundertster Teil/Hundert“

**Zentralarterienembolie** *f*: akuter Verschluss der Arteria\* centralis retinae mit irreversibler Erblindung; Ⓔ *retinal embolism*

**Zentralarterien thrombose** *f*: schlagartiger Verschluss der Arteria\* centralis retinae des Auges mit irreversibler Erblindung; Ⓔ *apoplectic retinitis*

**Zentralisation** *f*: Drosselung der Durchblutung der Körperperipherie bei verschiedenen Schockzuständen; Ⓔ *peripheral hypoperfusion*

**Zentralnervensystem** *nt*: Gehirn und Rückenmark; Ⓔ *central nervous system*

**Zentralstar** *m*: Katarakt\* des Linsenkerns; Ⓔ *central cataract*

**zentrifugal** *adj*: 1. vom Zentrum wegstrebend, vom Zentrum wegleitend oder weggerichtet 2. vom ZNS wegführend, ableitend, efferent; Ⓔ 1. *centrifugal* 2. *efferent*

**Zentrifuge** *f*: Trennschleuder; Ⓔ *centrifuge*

**zentripetal** *adj*: 1. zum Zentrum hinstrebbend 2. zum ZNS hinführend, afferent; Ⓔ 1. *centripetal* 2. *afferent*

**Zentro-, zentro-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „Mittelpunkt/Zentrum“

**Zentroblast** *m*: unreife Vorstufe der B-Lymphozyten in den Keimzentren der Lymphknoten; Ⓔ *centroblast*

**Zentroblastom** *nt*: Non-Hodgkin-Lymphom\*; Ⓔ *centroblastic lymphoma*

**Zentromer** *nt*: Einschnürung des Chromosoms; Ansatzstelle der Spindelfasern; Ⓔ *centromere*

**Zentrozyt** *m*: B-Lymphozyt in den Keimzentren der Lymphknoten; Ⓔ *centrocyte*

**Zephalgie** *f*: Kopfschmerz(en), Kopfweg; Ⓔ *cephalgia*

**Zephalo-, zephalo-** *präf.*: Worтеlement mit der Bedeutung „Kopf/Schädel“

**Zephalodaktylie** *f*: Fehlbildung von Kopf und Fingern oder Zehen; Ⓔ *cephalodactyly*

**Zephalopalagus** *m*: Doppelfehlbildung mit Verwachsung im Schädelbereich; Ⓔ *cephalopagus*

**Zephalozeile** *f*: Schädelücke mit Vorrall von Hirnhäuten; Ⓔ *cephalocele*

**Zephalozentese** *f*: Hirnpunktion; Ⓔ *cephalocentesis*

**Zelralmid** *nt*: einfachstes Sphingolipid; Vorstufe von Sphingomyelin, Gangliosiden und Zerebrosiden; (E) *ceramide*

**Zelralmidalselmanigel** *m*: autosomal-rezessiv vererbte Enzymopathie\* mit Zeramidablagerung in praktisch allen Körpergeweben; meist tödlicher Verlauf im Kindes- oder Jugendalter; (E) *ceramidase deficiency*

**zelrelbellar** *adj*: Kleinhirn betreffend, zum Kleinhirn gehörend, aus dem Kleinhirn stammend; (E) *cerebellar*

**Zelrelbellitis** *f*: Kleinhirnentzündung; (E) *cerebellitis*

**Zerebello-, zerebello-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Kleinhirn/Zerebellum“

**zelrelbellolfulgal** *adj*: vom Kleinhirn wegführend; (E) *cerebellofugal*

**zerebello-olivär** *adj*: Kleinhirn und Olive betreffend oder verbindend; (E) *cerebello-olivary*

**zelrelbellolpetal** *adj*: zum Kleinhirn hinführend; (E) *cerebellopetal*

**zelrelbellolponitin** *adj*: Kleinhirn und Brücke/Pons betreffend oder verbindend; (E) *cerebellopontile*

**zelrelbellolspinal** *adj*: Kleinhirn/Cerebellum und Rückenmark/Medulla spinalis betreffend oder verbindend; (E) *cerebellospinal*

**Zelrelbellum** *nt*: in der hinteren Schädelgrube liegender Hirnteil, der aus den beiden Kleinhirnhemisphären und dem Kleinhirnwurm besteht; fungiert als Zentrum für die Willkürmotorik, für Bewegungsautomatie und -koordination, Gleichgewicht und Tiefensensibilität; (E) *cerebellum*

**zelrelbral** *adj*: Großhirn betreffend, zum Großhirn gehörend, aus dem Großhirn stammend; (E) *cerebral*

**Zelrelbrallangiograffie, -graphie** *f*: Angiografie\* der Hirngefäße; (E) *cerebral angiography*

**Zelrelbrallaritelrienskleirolse** *f*: vorwiegend die Hirnarterien betreffende Arteriosklerose\*; führt zu Schwindel, (geistiger) Leistungsminderung und evtl. Demenz\*; mit einem erhöhten Risiko eines Schlaganfalls\* verbunden; (E) *cerebral arteriosclerosis*

**Zelrelbrallaritelriolgrafie, -graphie** *f*: → Zerebralangiografie

**Zelrelbrallskleirolse** *f*: Sklerose\* der Hirngefäße, v.a. der Arterien [Zerebralarteriosklerose\*]; (E) *cerebro sclerosis*

**Zelrelbritis** *f*: Großhirnentzündung; (E)

*cerebritis*

**Zerebro-, zerebro-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Hirn/Gehirn/Großhirn/Zerebrum“

**zelrelbroid** *adj*: an Hirnsubstanz erinnernd, hirnsubstanzähnlich; (E) *cerebroid*

**zelrelbroilardilal** *adj*: Großhirn/Cerebrum und Herz betreffend; (E) *cerebrocardiac*

**zelrelbroimeinigelal** *adj*: Hirnhäute und Gehirn/Zerebrum betreffend oder verbindend; (E) *cerebromeningeal*

**Zelrelbroipathie** *f*: nicht-entzündliche Hirnerkrankung; (E) *cerebroopathy*

**zelrelbroipontin** *adj*: Großhirn/Cerebrum und Brücke/Pons betreffend oder verbindend; (E) *cerebropontile*

**Zelrelbrolse** *f*: in Gangliosiden, Zerebrosiden, Glykolipiden, Mukopolysacchariden u.A. vorkommende Aldohehexose\*; Stereoisomer der D-Glucose; (E) *cerebrose*

**Zelrelbrolsid** *nt*: zu den Glykosphingolipiden gehörendes komplexes Lipid\*, das v.a. im Myelin\* enthalten ist; (E) *cerebroside*

**zelrelbrolspinal** *adj*: Gehirn und Rückenmark/Medulla spinalis betreffend oder verbindend; (E) *cerebrospinal*

**Zelrelbroltomie** *f*: Hirnschnitt; (E) *cerebrotomy*

**zelrelbrolvasikulär** *adj*: Hirngefäße betreffend; (E) *cerebrovascular*

**zelrelbrolzelrelbellär** *adj*: Großhirn/Cerebrum und Kleinhirn/Cerebellum betreffend oder verbindend; (E) *cerebro-cerebellar*

**Zelrelbrum** *nt*: der aus den Großhirnhemisphären, Fornix\* cerebri und Kommissuren bestehende Teil des Gehirns; meist gleichgesetzt mit Gehirn oder Endhirn; (E) *cerebrum*

**α-Zerfall** *m*: radioaktiver Zerfall, bei dem Alphateilchen frei werden; (E) *alpha decay*

**β-Zerfall** *m*: radioaktiver Zerfall mit Emission von Betateilchen aus dem Kern; (E) *beta decay*

**Zerikalrie** *f*: infektiöses Entwicklungsstadium [1. Larvenstadium] von Trematoden; (E) *cercaria*

**Zerikalriendermaltitis** *f*: durch Zerkarien hervorgerufene Dermatitis\* mit Juckreiz und Quaddelbildung; (E) *cercarial dermatitis*

**zerikalrilizid** *adj*: zerkarienabtötend; (E) *cercaricidal*

**Zeriklauge** *f*: Kreisnaht, Umschlingung

[z.B. des Muttermundes]; **cerclage**  
**Zelrolid** *nt*: braune, wachsähnliche Substanz in Körpergeweben; **ceroid**  
**Zelroidlipolipofusziinose** *f*: zu den Lipidspeicherkrankheiten\* zählende Erkrankung mit Einlagerung von Zeroid-Lipofuszin-Granula innerhalb und außerhalb des Zentralnervensystems; **ceroid lipofuscinosis**  
**Zerlstreuungslinse** *f*: nach innen gewölbte Linse, die Lichtstrahlen streut; **diverging lens**  
**Zerulmen** *nt*: Ohrenschnal; **cerumen**  
**Zerulmilnolylse** *f*: Auflösung von eingedicktem Ohrenschnal; **ceruminolysis**  
**zerulikal** *adj*: 1. Hals/Cervix betreffend 2. Gebärmutterhals/Cervix uteri betreffend; **1.-2. cervical**  
**Zerulikalganglien** *pl*: Ganglien des Halsgrenzstrangs; **cervical ganglia**  
**Zerulikalikalnal** *m*: Kanal durch den Gebärmutterhals; **cervical canal (of uterus)**  
**Zerulikalmark** *nt*: **Zervikalsegmente**  
**Zerulikalnerven** *pl*: Spinalnerven des Halsmarks; **cervical nerves**  
**Zerulikalsegmente** *pl*: Halsabschnitt des Rückenmarks; **cervical segments of spinal cord**  
**Zerviko-, zerviko-** *präff.*: Wortelemt mit der Bedeutung „Nacken/Hals/Zervix“  
**zerulikalaxillär** *adj*: Hals/Cervix und Axilla betreffend; **cervicoaxillary**  
**zerulikalbrachial** *adj*: Hals/Cervix und Arm/Brachium betreffend; **cervicobrachial**  
**Zerulikalbrachialalgie** *f*: Schmerzen im Hals-Schulter-Arm-Bereich, zervikobrachiale Neuralgie; **cervicobrachialgia**  
**Zerulikalbrachialalsyndrom** *nt*: Schulter-Arm-Syndrom\*; **cervicobrachial syndrome**  
**zerulikaldorsal** *adj*: Hals/Cervix und Rücken/Dorsum betreffend; **cervicodorsal**  
**zerulikalfazial** *adj*: Hals/Cervix und Gesicht betreffend; **cervicofacial**  
**Zerulikalkolpitis** *f*: Entzündung von Zervix und Scheide; **cervicocolpitis**  
**zerviko-okzipital** *adj*: Hals/Cervix und Hinterhaupt/Occiput betreffend; **cervico-occipital**  
**Zerulikalpelxie** *f*: operative Fixierung des Gebärmutterhalses; **cervicopexy**  
**Zerulikalorhaphie** *f*: Zervixnaht; **trachelorrhaphy**

**zerulikalskalpular** *adj*: Hals/Cervix und Schulterblatt/Scapula betreffend; **cervicoscapular**  
**Zerulikoltomie** *f*: Zervixschnitt, Zervixdurchtrennung; **cervicotomy**  
**zerulikalvalginal** *adj*: Gebärmutterhals/Cervix uteri und Scheide/Vagina betreffend oder verbindend; **cervicovaginal**  
**Zerulikalvalginitis** *f*: **Zervikolpitis**  
**zerulikalvelsikal** *adj*: Gebärmutterhals/Cervix uteri und Harnblase betreffend oder verbindend; **cervicovesical**  
**Zervix** *f*: 1. Hals, halsförmige Struktur 2. Gebärmutterhals, Uterushals; **1. neck 2. cervix uteri**  
**Zervixdrüsen** *pl*: den glasklaren Zervixschleim bildende Drüsen des Gebärmutterhalses; **cervical glands (of uterus)**  
**Zervixentzündung** *f*: **Zervizitis**  
**Zervixhöhlenkarzinom** *nt*: im Zervikalkanal sitzendes Zervixkarzinom\*; der Muttermund ist klinisch unauffällig; **endocervical carcinoma**  
**Zervixinsuffizienz** *f*: frühzeitige Eröffnung des Muttermunds mit Gefahr des Blasensprungs und der Frühgeburt; **cervical incompetence**  
**Zervixkarzinom** *nt*: früher häufigstes Karzinom des Genitalbereichs, heute ebenso häufig wie das Korpuserkarzinom\*; Vorsorgeuntersuchungen [Abstrich, Kolposkopie] können einen Großteil der Tumoren schon in der Frühphase entdecken; **cervical carcinoma (of uterus)**  
**Zervixkonisation** *f*: konusförmige Gewebeausscheidung aus der Portio\* vaginalis zur Biopsientnahme [Konusbiopsie] oder Therapie; **conization**  
**Zervixplastik** *f*: plastische Operation des Gebärmutterhalses; **cervicoplasty**  
**Zervixpolyp** *m*: Polyp der Zervixschleimhaut; häufige Ursache von Zusatzblutungen; **cervical polyp**  
**Zervixriss** *m*: Riss der Zervix unter der Geburt; **cervical tear**  
**Zervixschleim** *m*: von den sekretorischen Zervixzellen abgesondertes Sekret, dessen Konsistenz sich im Laufe des Menstrualzyklus verändert; **cervical mucus**  
**Zervixschleimthelode** *f*: unzuverlässige natürliche Empfängnisverhütung durch Bestimmung der fruchtbaren Tage; **Billing's method**

**Zervixsekret** *nt*: → *Zervixschleim*

**Zervizilitis** *f*: Entzündung (der Schleimhaut) der Zervix; (E) *cervicitis*

**Zesitoiden** *pl*: Bandwürmer\*; (E) *Cestoda*

**zesitoid** *adj*: gegen Bandwürmer wirkend, zestoden(ab)tötend; (E) *cestocidal*

**Zeugungsunfähigkeit** *f*: Impotentia\* generandi; (E) *impotence*

**-zid** *suf*: Wortelement mit der Bedeutung „(ab)tötend“

**Zidovudin** *nt*: vom Thymidin\* abgeleitete antivirale Substanz; in der Therapie von HIV-Infektionen verwendet; (E) *zidovudine*

**Ziegenpelter** *m*: Mumps\*; (E) *mumps*

**Ziehl-Neelsen-Färbung** *f*: Spezialfärbung für alkohol- und säurefeste Bakterien; (E) *Ziehl-Neelsen stain*

**zikaltriziell** *adj*: Narbe betreffend, narbig, vernarrend; (E) *cicatricial*

**ziliär** *adj*: Wimpernhare oder Ziliarkörper betreffend; (E) *ciliary*

**Ziliariapalrat** *m*: → *Ziliarkörper*

**Ziliarganglion** *nt*: parasympathisches Ganglion hinter dem Augapfel; enthält Fasern für Ziliarmuskel und Pupillensphinkter; (E) *ciliary ganglion*

**Ziliaris** *m*: → *Musculus ciliaris*

**Ziliarkörper** *m*: Abschnitt der mittleren Augenhaut, der den Ziliarmuskel enthält und das Kammerwasser bildet; (E) *ciliary body*

**Ziliarkörperentzündung** *f*: → *Zyklitis*

**Ziliarmuskel** *m*: → *Musculus ciliaris*

**Ziliarrolomie** *f*: Ziliarkörperdurchtrennung; (E) *ciliarotomy*

**Ziliaten** *pl*: teilweise oder vollständig bewimperte einzeller, die in Süß- und Salzwasser vorkommen; zum Teil Parasiten oder Krankheitserreger des Menschen [z.B. *Balantidium coli*]; (E) *Ciliata*

**Ziliektomie** *f*: 1. operative (Teil-)Entfernung des Ziliarkörpers 2. Lidrandresektion; (E) 1.–2. *ciliectomy*

**Zilien** *pl*: kleinste, haarähnliche Zellfortsätze, die aktiv bewegt werden; (E) *cilia*

**Zilienabszess** *m*: Abszess der Liddrüsen; (E) *sty*

**Zilio-, zilio-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „Wimper/Zilie/Cilium“

**zilioretinal** *adj*: Ziliarkörper/Corpus ciliare und Netzhaut/Retina betreffend; (E) *cilioretinal*

**ziliolektoral** *adj*: Ziliarkörper/Corpus ciliare und Lederhaut/Sklera betreffend; (E) *cilioscleral*

**ziliolektoral** *adj*: Ziliarkörper/Corpus ciliare und Rückenmark betreffend; (E) *ciliolektoral*

**Ziliolektomie** *f*: Ziliarnervendurchtrennung; (E) *ciliotomy*

**Ziinelol** *nt*: als Sekretolytikum\* verwendetes ätherisches Öl; Hauptbestandteil des Eukalyptusöls und anderer ätherischer Öle; (E) *cincol*

**Zink** *nt*: essentielles Spurenelement; (E) *zinc*

**Zinkfieber** *nt*: durch Zinkdämpfe hervorgerufen, vorübergehendes Fieber mit Muskelschmerzen und Abgeschlagenheit; (E) *zinc fume fever*

**Zinn** *nt*: silberweißes Metall der Kohlenstoffgruppe; (E) *tin*

**Zinn-Gefäßkranz** *m*: Arterienkranz an der Eintrittsstelle des Sehnervs in die Sklera; (E) *Zinn's corona*

**Zinn-Zone** *f*: Aufhängeapparat der Augenlinse; (E) *Zinn's tendon*

**Zirbeldrüse** *f*: hormonproduzierende Drüse an der Hinterwand des III. Ventrikels; (E) *pineal gland*

**zirkaldian** *adj*: über den ganzen Tag (verteilt), ungefähr 24 Stunden dauernd oder umfassend, tagesrhythmisch; (E) *circadian*

**zirkulalisch** *adj*: (Blut-)Kreislauf betreffend; (E) *circulatory*

**Zirkum-, zirkum-** *präf*: Wortelement mit der Bedeutung „um...herum“

**zirkulalisch** *adj*: in der Umgebung des After/Anus (liegend), um den After herum (liegend); (E) *circumanal*

**zirkulalisch** *adj*: um ein Gelenk herum (liegend), in der Umgebung eines Gelenks; (E) *circumarticular*

**zirkulalisch** *adj*: in der Umgebung der Achselhöhle/Axilla (liegend); (E) *circumaxillary*

**zirkulalisch** *adj*: um einen Bulbus herum (liegend), insbesondere den Augapfel/Bulbus oculi; (E) *circumbulbar*

**zirkulalisch** *adj*: in der Umgebung einer Knospe, insbesondere einer Geschmacksknospe/Gemma gustatoria; (E) *circumgemmal*

**zirkulalisch** *adj*: um den Darm/das Intestinum herum (liegend); (E) *circumintestinal*

**zirkulalisch** *adj*: (Auge) um die Hornhaut/Kornea herum (liegend); (E) *circumcorneal*

**zirkulalisch** *adj*: um die Linse/Lens cristallina herum (liegend); (E) *circumlental*

**zirkulalisch** *adj*: um einen Kern/Nu-

kleus herum (liegend), insbesondere den Zellkern; (E) *circumnuclear*  
**zirikumiolellär** *adj.*: um das Auge/den Oculus herum (liegend); (E) *circumocular*  
**zirikumiolellal** *adj.*: um den Mund/Os herum (liegend), in der Umgebung der Mundöffnung; (E) *circumoral*  
**zirikumiolellal** *adj.*: um die Augenhöhle/Orbita herum (liegend); (E) *circumorbital*  
**zirikumiolellal** *adj.*: um die Niere/Ren herum (liegend); (E) *circumrenal*  
**zirikumiolellal** *adj.*: auf einen Bereich beschränkt, umschrieben, begrenzt; (E) *circumscribed*  
**zirikumiolellal** *adj.*: um ein Gefäß herum (liegend); (E) *circumvascular*  
**zirikumiolellal** *adj.*: um einen Ventrikel herum (liegend); (E) *circumventricular*  
**Zirikumiolellal** *f.*: operative Kürzung der Vorhaut; (E) *circumcision*  
**zirirholgen** *adj.*: die Zirrhoseentstehung fördernd oder auslösend; (E) *cirrhogenous*  
**Zirirholse** *f.*: chronisch-entzündliche, evtl. von Nekrose\* begleitete Organerkrankung mit fortschreitender Verhärtung und Schrumpfung des Gewebes; (E) *cirrhosis*  
**Zisterne** *f.*: Flüssigkeitsreservoir, Cisterna; (E) *cistern*  
**perinukleäre Zisterne**: Flüssigkeitsraum um den Zellkern; (E) *perinuclear space*  
**Zisterne/punktilon** *f.*: Punktion der Cisterna\* cerebellomedullaris zur Entnahme von Liquor oder Applikation von Chemotherapie; (E) *cisternal puncture*  
**Zisterne/olgralfe, -gralphe** *f.*: Kontrastmitteldarstellung der Hirnzisternen; (E) *cisternography*  
**zisterne/olgralfe, -gralphe** *adj.*: Zisterneografie betreffend, mittels Zisterneografie; (E) *cisternographic*  
**Zitrat** *nt.*: Salz der Zitronensäure; (E) *citrate*  
**Zitrat-Pyruvat-Zyklus** *m.*: Mechanismus zum transmembranösen Transport von Acetyl-Resten und Elektronen während der Fettsäuresynthese; (E) *citrate-pyruvate cycle*  
**Zitrat/ololalfe** *f.*: → *Zitratlyase*  
**Zitrat/blut** *nt.*: durch Zitratzusatz ungerinnbar gemachtes Blut; (E) *citrated blood*  
**Zitrat/lyalfe** *f.*: die Spaltung von Zitrat in

Oxalacetat und Acetyl-CoA katalysierendes Enzym; wichtig für die Fettsäuresynthese; (E) *citrate lyase*  
**Zitrat/plasma** *nt.*: durch Zitratzusatz ungerinnbar gemachtes Plasma; (E) *citrate plasma*  
**Zitrat/synthase** *f.*: katalysiert die Bildung von Zitrat im Zitronensäurezyklus\*; (E) *citrate synthase*  
**Zitrat/zyklus** *m.*: → *Zitronensäurezyklus*  
**Zitronensäure** *f.*: Tricarbonsäure, wichtiges Zwischenprodukt des Intermediärstoffwechsels; (E) *citric acid*  
**Zitronensäure/zyklus** *m.*: in den Mitochondrien der Zelle ablaufender Reaktionszyklus des Intermediärstoffwechsels; aus Kohlenhydraten, Eiweißen und Fettsäuren stammendes Acetyl-CoA wird oxidativ zur Energiegewinnung der Zelle abgebaut; (E) *citric acid cycle*  
**zölkal** *adj.*: → *zäkal*  
**Zöko-, zöko-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung 1. „blind“ 2. „Blinddarm/Zäkum/Typhlon“  
**Zökum** *nt.*: → *Zäkum*  
**Zöllialkie** *f.*: angeborene Unverträglichkeit von Gliadin\*, die schon im Kleinkindalter zu Verdauungsinsuffizienz und Gedeihstörung führt; macht die lebenslange Einhaltung einer glutenfreien Diät nötig; (E) *celiac disease*  
**Zöllialkolgralfe, -gralphe** *f.*: selektive Angiografie\* des Truncus\* coeliacus und seiner Äste; (E) *celiac angiography*  
**Zöllo-, zöllo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Bauch/Bauchhöhle/Unterleib“  
**Zölliolgas/ololmie** *f.*: Anlegen einer äußeren Magenfistel in der Bauchwand; (E) *celiogastrostomy*  
**Zölliolgas/ololmie** *f.*: Laparotomie\* mit Eröffnung des Magens; (E) *celiogastrotomy*  
**Zölliolhys/ololmie** *f.*: Gebärmuttereröffnung durch den Bauchraum; (E) *celiohysterotomy*  
**Zölliorrhaphie** *f.*: Bauchwandnaht; (E) *celiorrhaphy*  
**Zölliolalpin/ololmie** *f.*: transabdominelle Eileiterentfernung; (E) *celiosalpingectomy*  
**Zölliolalpin/ololmie** *f.*: transabdominelle Eileitereröffnung; (E) *celiosalpingotomy*  
**Zöllioloskop** *nt.*: Endoskop\* für die Zölioskopie\*; (E) *celioscope*  
**Zöllioloskopie** *f.*: endoskopische Untersuchung einer Körperhöhle; (E) *celioscopy*

**Zöliolotomie** *f.* (operative) Bauchhöhlen-  
eröffnung; (E) *celiotomy*

**Zöliolozentese** *f.* Bauchhöhlenpunktion;  
(E) *celiocentesis*

**Zollinger-Ellison-Syndrom** *nt.* gastrin-bil-  
dender Tumor der Inselzellen der  
Bauchspeicheldrüse; (E) *Zollinger-Elli-  
son syndrome*

**Zöliom** *nt.* primäre Leibeshöhle des Em-  
bryos; (E) *celoma*

**Zöliomhöhle** *f.* → Zöliom

**Zolna** *f.* Zone, Region; (E) *zone*

**Zona hemorrhoidalis**: unterster Ab-  
schnitt des Mastdarms; (E) *hemorrhoi-  
dal zone*

**Zona pellucida**: von den Follikelzellen  
gebildete Umhüllung der Eizelle; (E)  
*pellucid zone*

**Zonäsithesie** *f.* Gürtelgefühl; (E) *zones-  
thesia*

**Zonulla** *f.* kleiner Gürtel, kleine Zone;  
(E) *zonule*

**Zonula adhaerens**: Form der Zellver-  
bindung, bei der das Plasma entlang  
der Membran verdichtet ist; (E) *zonu-  
la adherens*

**Zonula ciliaris**: Aufhängeapparat der  
Augenlinse; (E) *ciliary zonule*

**Zonula occludens**: Form der Zellver-  
bindung, bei der die äußeren Schichten  
der Zellmembran verschmelzen; (E)  
*zonula occludens*

**Zonularifalsen** *pl.*: Aufhängefasern der  
Linse; (E) *zonular fibers*

**Zonulitis** *f.* Entzündung der Strahlen-  
zone der Augenlinse; (E) *zonulitis*

**Zonulolyse** *f.* enzymatische Auflösung/  
Andauung der Zonulafasern; (E) *zonu-  
lolyis*

**Zonulotomie** *f.* operative Durchtren-  
nung von Zonulafasern; (E) *zonulotomy*

**Zoo-, zoo-** *präf.*: Worтеlement mit der Be-  
deutung „Tier/Lebewesen“

**Zoolanthropoeliose** *f.* von Menschen auf  
Tiere übertragene Erkrankung; (E)  
*zooanthroposis*

**Zoon-Balanitis** *f.* umschriebene, chro-  
nisch-verlaufende Entzündung von Ei-  
chel und Vorhaut; (E) *Zoon's erythro-  
plasia*

**Zooliose** *f.* bei Tieren und Menschen  
vorkommende, i.d.R. von Tieren auf  
Menschen übertragene Erkrankung;  
(E) *zoonosis*

**Zoolpalarsit** *m.* tierischer Parasit; *s.u.*  
*Parasit*; (E) *zooparasite*

**Zöruolplasmin** *nt.* kupferbindendes  
und transportierendes Eiweiß, das als  
Oxidase wirkt; (E) *ceruloplasmin*

**Zoster** *m.* akute, schmerzhaft e Erkrankung  
durch ein Rezidiv einer voraus-  
gegangenen Infektion [Windpocken\*]  
mit dem Varicella-Zoster-Virus\*; meist  
gürtelförmige Ausbreitung im Versor-  
gungsgebiet eines Spinalnervens; (E)  
*zoster*

**Zoster generalisatus**: bei Immunschwä-  
che auftretende Generalisation mit  
Ausbreitung auf den ganzen Körper;  
(E) *generalized herpes zoster*

**Zoster haemorrhagicus**: Zoster mit  
bluthaltigen Bläschen; (E) *hemorrha-  
gic herpes zoster*

**Zoster ophthalmicus**: Zoster des Ner-  
vus\* ophthalmicus mit halbseitigen  
Kopfschmerzen, Lidödem und evtl.  
Hornhautbeteiligung [Herpeskerati-  
tis\*, Herpeskeratokonjunktivitis\*];  
(E) *ophthalmic zoster*

**Zoster oticus**: schmerzhaft e Gürtelrose  
mit besonderer Beteiligung der Ohr-  
muschel, des äußeren Gehörgangs und  
des Innenohrs; kann zu Schwerhörig-  
keit oder Ertaubung führen; (E) *herpes  
zoster oticus*

**Zoster symptomaticus**: Zoster bei  
Schwächung der Immunabwehr durch  
HIV-Infektion, Karzinom, Strahlenthe-  
rapie, etc.; (E) *symptomatic herpes zos-  
ter*

**zosteriartig** *adj.*: in der Art eines Herpes  
zoster, zosterähnlich; (E) *zosteriform*

**Zoster-Enzephalitis** *f.* Enzephalitis\* als  
Komplikation eines Zosters\*; (E) *zos-  
ter encephalitis*

**Zosterimmunoglobulin** *nt.*: v.a. bei Kin-  
dern zur passiven Immunisierung ein-  
gesetztes Immunglobulin gegen das  
Varicella-Zoster-Virus\*; (E) *zoster im-  
mune globulin*

**Zoster-Meningitis** *f.* auf die Hirnhaut be-  
schränkte Entzündung als Komplika-  
tion eines Zosters\*; (E) *zoster menin-  
gitis*

**Zoster-Virus** *nt.*: → Varicella-Zoster-Virus

**Zotiten** *pl.*: fingerförmige Ausstülpungen  
zur Vergrößerung der Oberfläche des  
Darm oder der Plazenta; (E) *villi*

**Zotitenhaut** *f.*: mittlere Eihaut; (E) *cho-  
rion*

**Zotitenherz** *nt.*: bei Fibrinablagerung im  
Herzbeutel [Pericarditis\* fibrinosa]  
entstehende raue Herzoberfläche; (E)  
*hairy heart*

**Zotitenkrebs, fetaler** *m.*: aus einer Blasen-  
mole\* hervorgehender maligner Tu-  
mor des Chorionepithels; (E) *chorio-  
carcinoma*

**Zotiten/mellalnose** *f*: meist durch Laxantienabusus hervorgerufene Braunfärbung der Dickdarmschleimhaut; (E) *melanosis of the colon*

**Zucker** *pl*: aus Wasserstoff, Kohlenstoff und Sauerstoff zusammengesetzte organische Verbindungen mit der allgemeinen Summenformel  $C_n(H_2O)_n$ ; je nach der Molekülgröße unterscheidet man Monosaccharide, Oligosaccharide und Polysaccharide; (E) *sugars*

**Zuckerharnruhr** *f*: → *Diabetes mellitus*

**Zuckerkrankheit** *f*: → *Diabetes mellitus*

**Zuckerstar** *m*: Katarakt\* bei Diabetes\* mellitus; (E) *diabetic cataract*

**Zungenbrennen** *nt*: Parästhesie\* der Zungenschleimhaut mit Brennen, Jucken und Schmerzreiz ohne erkennbare Schädigung; Teilaspekt der Glossodynie\*; (E) *burning tongue*

**Zungendellirium** *nt*: bei verschiedenen Psychosen auftretender ungehemmter Redefluss; (E) *logorrhea*

**Zungenentzündung** *f*: → *Glossitis*

**Zungenfliege** *f*: → *Tsetsefliege*

**Zungengrundmandel** *f*: → *Zungenmandel*

**Zungenmandel** *f*: lymphoepitheliales Gewebe am Zungengrund; (E) *lingual tonsil*

**Zungen Schleimhautentzündung** *f*: → *Glossitis*

**Zungenseptum** *nt*: Scheidewand, die die Zunge in der Mitte teilt; (E) *lingual septum*

**Zungenpalte** *f*: angeborene Längsspaltung der Zunge; (E) *schistoglossia*

**Zungen spitzen/drüse** *f*: Speicheldrüse der Zungenspitze; (E) *apical gland of tongue*

**Zungenwürmer** *pl*: wurmförmige Endoparasiten von Mensch und Wirbeltieren; (E) *tongue worms*

**Zusatzblutung** *f*: Blutung außerhalb der Monatsblutung; (E) *supernumerary bleeding*

**Zuviel-Haut-Syndrom** *nt*: inhomogene Krankheitsgruppe, die durch von der Unterlage abhebbare, schlaffe, in Falten hängende Haut gekennzeichnet ist; (E) *lax skin*

**Zwangs/krankheit** *f*: → *Zwangsneurose*

**Zwangsneurose** *f*: Neurose\*, die von Zwangserscheinungen [Zwangsgedanken, Zwangshandlungen, Zwangsimpulsen] beherrscht wird; (E) *obsessive-compulsive neurosis*

**Zweckpsychose** *f*: schwer von Simulation zu unterscheidendes Vorkommen

von Vorbeireden, Vorbeihandeln und Nichtwissenwollen; (E) *Ganser's syndrome*

**Zweifach/zucker** *m*: aus zwei Einfachzuckern bestehendes Molekül; (E) *disaccharide*

**Zweifarb/bleiseln** *nt*: Farbenfehlsichtigkeit mit Ausfall einer Farbe; (E) *dichromasy*

**Zweifalsen/präpalarat** *nt*: Antibabypille, die in der ersten Zyklusphase nur Östrogen enthält und in der zweiten Phase Östrogen und Gestagen; (E) *sequential oral contraceptive*

**Zweistärken/brille** *pl*: Brillengläser mit zwei verschiedenen Brennweiten; i.d.R. oben für Fernsehen, unten für Nahsehen; (E) *bifocals*

**Zweitler/krankung** *f*: zu einer bestehenden Krankheit hinzukommende Erkrankung; (E) *secondary disease*

**Zweitkrankheit** *f*: → *Zweiterkrankung*

**Zwerchfell** *nt*: Diaphragma\*; (E) *diaphragm*

**Zwerchfellatmung** *f*: Atmung, bei der sich das Zwerchfell bei der Einatmung anspannt und bei der Ausatmung entspannt und nach oben gedrückt wird; (E) *diaphragmatic breathing*

**Zwerchfellhernie** *f*: Hernie durch eine (anatomische) Lücke im Zwerchfell; (E) *diaphragmatic hernia*

**Zwerchfellhochstand** *m*: Hochstand einer Zwerchfellhälfte bei halbseitiger Zwerchfellohmung\*; (E) *diaphragmatic eventration*

**Zwerchfellohmung** *f*: durch einen Ausfall des Nervus\* phrenikus hervorgerufene vollständige oder partielle Lähmung; (E) *diaphragmatic paralysis*

**Zwerchfellohmalryse** *f*: → *Zwerchfellohmung*

**Zwerchfellohmalryse** *f*: Riss des Zwerchfells bei stumpfem Thoraxtrauma; führt zum Vorrat von Baueingeweiden in die Brusthöhle; (E) *rupture of diaphragm*

**Zwerchfellohmalryse** *m*: ein- oder beidseitiges Tiefertreten des Zwerchfells, z.B. bei Pneumothorax\*; (E) *phrenoptosis*

**Zwerchband/wurminfektion** *f*: Befall mit Hymenolepsis nana; führt v.a. bei Kindern zu Leibschmerzen, Durchfall und Pruritus\* ani; (E) *hymenolepiasis*

**Zwergflechte Baerensprung** *f*: durch *Corynebacterium minutissimum* verursachte intertriginöse, braunrote Plaques mit feiner Schuppung; (E) *Bae-*

*rensprung's erythrasma*

**Zwergniere** *f*: angeborene Kleinheit der Niere; (E) *dwarf kidney*

**Zwergwuchs** *m*: Verminderung des Längenwachstums mit einer Körpergröße unterhalb der 3. Perzentile der Wachstumskurve; (E) *dwarfism*

**Zwillinge** *pl*: zwei gleichzeitig ausgetragene und kurz nacheinander geborene Feten [ca. 1:85 Geburten]; (E) *twins*

**dissimiläre/dizygote Zwillinge**: → *zweieiige Zwillinge*

**eineiige Zwillinge**: aus einer befruchteten Eizelle entstandene Zwillinge, die sich genotypisch und phänotypisch extrem ähnlich sind; (E) *monozygotic twins*

**erbgleiche Zwillinge**: → *eineiige Zwillinge*

**erbgleiche/heteroovuläre Zwillinge**: → *zweieiige Zwillinge*

**identische/monovuläre/monozygote Zwillinge**: → *eineiige Zwillinge*

**zweieiige Zwillinge**: durch unabhängige Befruchtung von zwei Eizellen entstandene Zwillinge, die gleich- oder verschiedengeschlechtlich [Pärchenzwillinge] sind; (E) *dizygotic twins*

**Zwillingstransfusionsyndrom** *nt*: intrauterine Übertragung von Blut eines Zwillinges auf den anderen; (E) *placental transfusion syndrome*

**Zwillingszellen** *pl*: durch Kreuzung von genetisch unterschiedlichen Zellen erhaltene Zellen; (E) *twin cells*

**Zwischen/geschlechtlichkeit** *f*: Störung der Geschlechtsdifferenzierung mit Vorkommen von Geschlechtsmerkmalen beider Geschlechter; (E) *intersexuality*

**Zwischenhirn** *nt*: zwischen Endhirn und Mittelhirn liegender Abschnitt, umfasst u.A. Hypothalamus\* und III. Ventrikel; (E) *interbrain*

**Zwischenknochen/muskeln** *pl*: → *Musculi interossei*

**Zwischenrippen/muskeln** *pl*: → *Musculi intercostales*

**Zwischenrippen/nerven** *pl*: → *Nervi intercostales*

**Zwischenrippen/raum** *m*: Raum zwischen zwei Rippen; (E) *intercostal space*

**Zwischenwirbelloch** *nt*: Öffnung zwischen zwei übereinander liegenden Wirbeln; Austrittsstelle der Spinalnerven aus dem Spinalkanal; (E) *intervertebral foramen*

**Zwischenwirbelscheibe** *f*: Bandscheibe\*; (E) *intervertebral disk*

**Zwischenwirt** *m*: Parasitenwirt, in dem ein Teil der Entwicklungsstadien des Parasiten ablaufen; (E) *intermediate host*

**Zwischen/zellsubstanz** *f*: aus geformten [Fasern] und ungeformten [Proteinen, Sacchariden] Elementen bestehende Substanz zwischen den Zellen des Bindegewebes; (E) *interstitial substance*

**Zwittertum** *nt*: → *Hermaphroditismus*

**Zwitterigkeit** *f*: → *Hermaphroditismus*

**Zwölffingerdarm** *m*: etwa 30 cm langer, hufeisenförmiger Dünndarmabschnitt zwischen Magenausgang und Jejunum; die Ausführungsgänge von Galle und Bauchspeicheldrüse münden ins Duodenum; (E) *duodenum*

**Zwölffingerdarmgelschwür** *nt*: häufigstes Geschwür des Magen-Darm-Traktes; meist mit Überproduktion von Magensäure und Helicobacter-pylori-Infektion des Magens; typisch sind Nüchternschmerz und Druckschmerz im Oberbauch; (E) *duodenal ulcer*

**Zylinhämoglobin/methode** *f*: Bestimmung der Hämoglobinkonzentration nach Umwandlung in Zyanmethämoglobin; (E) *cyanmethemoglobin method*

**Zylinhidrose** *f*: Blaufärbung des Schweißes; (E) *cyanhidrosis*

**Zylinid** *nt*: Salz der Blausäure; (E) *cyanide*

**Zylindivergiftung** *f*: durch rosiges Aussehen, Bittermandelgeruch des Atems und Atemnot gekennzeichnete Vergiftung; evtl. Erstickung durch Hemmung der intrazellulären Atemenzyme; (E) *cyanide poisoning*

**Zyano-, zyano-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „blau/schwarzblau/blau gefärbt“

**Zyainolcobalamin** *nt*: eine Cyano-Gruppe enthaltende Form des Cobalamins\*; (E) *cyanocobalamin*

**Zyainopie** *f*: → *Zyanopsie*

**Zyainopie** *f*: erworbene Störung des Farbensehens mit Blautönung aller Farben; (E) *cyanopsia*

**Zyainose** *f*: durch eine Abnahme der Sauerstoffsättigung des Blutes hervorgerufene bläulich-livide Verfärbung von Haut und Schleimhaut; (E) *cyanosis*

**falsche Zyanose**: bläuliche Hautverfärbung durch Pigmenteinlagerung; auch Bezeichnung für die dunkelrote Haut- und Schleimhautfärbung bei Polycy-

thaemia\* vera; (E) *false cyanosis*  
**periphere Zyanose:** Zyanose mit großer arteriovenöser O<sub>2</sub>-Differenz bei erhöhter peripherer Ausschöpfung des Sauerstoffs und/oder verlangsamter Zirkulation; (E) *peripheral cyanosis*  
**pulmonale Zyanose:** Zyanose durch Behinderung/Verminderung des alveolären Gasaustauschs in der Lunge bei Lungenerkrankung oder Hypoventilation\*; (E) *pulmonary cyanosis*  
**zentrale Zyanose:** Zyanose durch eine verminderte Sauerstoffsättigung des Blutes durch kardiale Ursachen [Rechts-Links-Shunt\*, Herzinsuffizienz] oder als pulmonale Zyanose; (E) *central cyanosis*

**Zylianurie** f: Blaufärbung des Urins; (E) *cyanuria*

**Zylianwasserstoffsäure** f: extrem giftige, wässrige Lösung von Zyanwasserstoff; (E) *hydrocyanic acid*

**Zygo-, zygo-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Joch“

**Zygoma** nt: Jochbogen; (E) *zygoma*

**zygomatiko-fazial** adj: Jochbein/Os zygomaticum und Gesicht betreffend; (E) *zygomatofacial*

**zygomatiko-frontal** adj: Jochbein/Os zygomaticum und Stirnbein/Os frontale betreffend; (E) *zygomatofrontal*

**zygomatiko-maxillär** adj: Jochbein/Os zygomaticum und Oberkiefer/Maxilla betreffend; (E) *zygomatocanillary*

**zygomatiko-orbital** adj: Jochbein/Os zygomaticum und Augenhöhle/Orbita betreffend; (E) *zygomato-orbital*

**zygomatiko-sphenoidal** adj: Jochbein/Os zygomaticum und Keilbein/Os sphenoidale betreffend; (E) *zygomato-sphenoid*

**zygomatiko-temporal** adj: Jochbein/Os zygomaticum und Schläfenbein/Os temporale betreffend; (E) *zygomato-temporal*

**zygomatisch** adj: Jochbogen betreffend, zum Jochbogen gehörend; (E) *zygomatic*

**Zygomatizitis** f: Entzündung des Jochbogens; (E) *zygomatic osteomyelitis*

**Zygomycetales** pl: → *Zygomycetes*

**Zygomycetes** pl: Unterklasse der Phycmycetes\*; enthält u.A. Mucor\* und Rhizopus\*; (E) *Zygomycetes*

**Zygomyzellen** pl: → *Zygomycetes*

**Zygoite** f: befruchtete Eizelle; (E) *zygote*

**Zyklalmat** nt: als Ersatz für Kohlenhydrate verwendeter kalorienfreier Süßstoff; (E) *cyclamate*

**Zyklektomie** f: operative (Teil-)Entfernung des Ziliarkörpers; (E) *cyclectomy*  
**Zyklizelphalie** f: angeborene Verschmelzung der beiden Großhirnhälften; (E) *cyclencephaly*

**zyklisch** adj: 1. Kreislauf/Zyklus betreffend, regelmäßig (wiederkehrend) 2. ringförmige Verbindung betreffend, ringförmig; (E) 1.–2. *cyclic*

**Zyklitis** f: Entzündung des Ziliarkörpers; (E) *cyclitis*

**Zylo-, zylo-** präf.: Wordelement mit der Bedeutung „Ring/Kreis/Zyklus“

**Zylo-AMP** nt: aus Adenosintriphosphat\* gebildete Ringverbindung, die als extra- und intrazelluläre Botensubstanz von Bedeutung für den Stoffwechsel ist; (E) *cyclic AMP*

**Zylocholelilitis** f: Entzündung von Ziliarkörper und Aderhaut; (E) *cyclochoroiditis*

**Zyloidalalyse** f: operative Ablösung des Ziliarkörpers und Ableitung des Kammerwassers in den Suprachoroidalraum; (E) *cyclodialysis*

**Zyloduktion** f: Einwärts- oder Auswärtsrollen des Auges um die Sagittalachse; (E) *cycloduction*

**Zylo-GMP** nt: als Neurotransmitter und Mediator der Histaminfreisetzung vorkommende Ringform von Guanosinmonophosphat; (E) *cyclic GMP*

**zyloid** adj: abwechselnd manisch und depressiv; (E) *cycloid*

**Zylokeratitis** f: Entzündung von Ziliarkörper und Hornhaut; (E) *cyclokeratitis*

**Zyloxygense** f: Schlüsselenzym der Prostaglandin- und Prostazyklinsynthese; wird von Acetylsalicylsäure gehemmt; (E) *cyclooxygenase*

**Zylopie** f: Fehlbildungssyndrom mit nur einem, meist über der Nasenwurzel liegendem Auge; (E) *cyclopia*

**Zyloplegie** f: Lähmung des Ziliarmuskels; (E) *cycloplegia*

**zyloplegisch** adj: Zykloplegie betreffend oder verursachend; (E) *cycloplegic*

**Zylois** f: Plasmazirkulation in der Zelle; (E) *cyclosis*

**Zylospasmus** m: Akkommodationskrampf; (E) *cyclospasm*

**Zylothymie** f: durch eine Schwankung der Stimmung von heiter zu traurig charakterisierte Persönlichkeitsstruktur; (E) *cyclothymia*

**Zyloktomie** f: Ziliarmuskeldurchtrennung; (E) *cyclotomy*

**Zyklus** *f*: Schielstellung des Auges mit Verrollung um die Sagittalachse; (E) *cyclotropia*

**Zyklus** *f*: → *Zyklopia*

**Zyklus, anovulatorischer** *m*: Menstruationszyklus ohne Eisprung; (E) *anovulatory cycle*

**Zyklus, biologischer** *m*: der sich wiederholende Ablauf von Vorgängen im Körper; (E) *biocycle*

**Zyklusstörungen** *pl*: Störungen des Menstruationszyklus; (E) *menstruation irregularities*

**Zylinder** *pl*: im Harn vorkommende Tubulusabgüsse aus Eiweiß, Zellaggregaten u.ä.; (E) *cylinders*

**Zylinderleithel** *nt*: aus hohen, zylindrischen Zellen bestehendes Epithel\*; (E) *columnar epithelium*

**Zylinderleithel** *nt*: zylindrisches Brillenglas zur Korrektur eines Astigmatismus\*; (E) *cylindrical lens*

**zylindroid** *adj*: zylinderähnlich, zylinderartig, zylinderförmig; (E) *cylindroid*

**Zylindrom** *nt*: familiär gehäuft auftretender benigner Tumor, v.a. der Kopfhaut [Turbantumor]; (E) *cylindroma*

**Zylindrulie** *f*: Ausscheidung von Harnzylindern; (E) *cylindruria*

**Zymozephalie** *f*: bei vorzeitigem Verschluss der Schädelnähte entstehende schmale Kopfform mit kielförmiger Verjüngung des Schädeldaches; (E) *cybocephaly*

**Zymo-, zymo-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Enzym“

**zymogen** *adj*: Gärung betreffend oder auslösend; (E) *zymogenic*

**Zymogramm** *nt*: Enzymprofil einer Gewebeprobe; (E) *zymogram*

**zymoid** *adj*: enzymartig; (E) *zymoid*

**Zyst-, zyst-** *präf.*: Wordelement mit der Bedeutung „Blase/Harnblase/Zyste“

**Zystaldenofibrom** *nt*: Adenofibrom\* mit Zystenbildung; (E) *cystadenofibroma*

**Zystaldenokarzinom** *nt*: Adenokarzinom\* mit Zystenbildung; häufiger Tumor des Eierstocks; (E) *cystadenocarcinoma*

**Zystaldenom** *nt*: Adenom\* mit zystischer Erweiterung der Drüsenlichtungen; (E) *cystadenoma*

**Zystaldenosarkom** *nt*: Adenosarkom\* mit Zystenbildung; (E) *cystadenosarcoma*

**Zystallgie** *f*: Blasenschmerz, Blasenneur-algie; (E) *cystalgia*

**Zystalthiolin** *nt*: Zwischenprodukt beim

Abbau von Homocystein; (E) *cystathionine*

**Zystaltrophie** *f*: Atrophie\* der Blasenmuskulatur bei chronischer Überdehnung; (E) *cystatrophia*

**Zystiduloidenolomie** *f*: → *Zystoduodenostomie*

**Zyste** *f*: 1. sackartige Geschwulst mit Kapsel und flüssigkeitsgefülltem, ein- oder mehrkammerigem Hohlraum 2. durch Gewebeerweichung oder -einschmelzung entstandener Hohlraum 3. von verschiedenen Parasiten [Echinokokken, Amöben] im Körper gebildete zystenähnliche Struktur; (E) 1.–3. *cyst*

**echte Zyste**: mit Epithel ausgekleidete Zyste; (E) *true cyst*

**falsche Zyste**: nicht mit Epithel ausgekleidete Zyste, z.B. Erweichungszyste\* oder parasitäre Zyste; (E) *false cyst*

**Zystelin** *nt*: schwefelhaltige Aminosäure; (E) *cysteine*

**Zystektomie** *f*: Blasenverengung, Harnblasenerweiterung; (E) *cystectomy*

**Zystektomie** *f*: 1. operative Entfernung der Harnblase, Blasenentfernung 2. operative Entfernung oder Ausschneidung einer Zyste, Zystenausschneidung; (E) 1.–2. *cystectomy*

**Zystenleber** *f*: angeborene Fehlbildung der Gallengänge mit Ausbildung multipler Zysten; oft zusammen mit Zysteniere\*; (E) *polycystic disease of the liver*

**Zystenlunge** *f*: kleinzystische Veränderung des Lungengewebes; (E) *cystic disease of the lung*

**Zystenmammla** *f*: häufige, meist zwischen dem 35. und 50. Lebensjahr auftretende proliferative Veränderung des Brustgewebes mit Zystenbildung; wahrscheinlich durch ein Hormonungleichgewicht bedingt; es ist noch unklar ob eine direkte Beziehung zur Entwicklung eines Brustkrebses besteht; (E) *cystic disease of the breast*

**Zystenniere** *f*: familiär gehäuft vorkommende, meist doppelseitige Zystenbildung; evtl. Kombination mit Zystenbildung in anderen Organen [Leber, Pankreas]; (E) *cystic kidney*

**Zystikolithektomie** *f*: Zystikussteinentfernung; (E) *cysticolithectomy*

**Zystikolithotripsie** *f*: Zertrümmerung eines Zystikussteins; (E) *cysticolithotripsy*

**Zystikorrhaphie** *f*: Zystikusnaht; (E) *cysticorrhaphy*

**Zystikotomie** *f*: Zystikuseröffnung; (E)

*cysticotomy*

**Zysitlikus** *m*: Ausführungsgang der Gallenblase; vereinigt sich mit dem Ductus\* hepaticus zum Ductus\* choledochus; (E) *cystic duct*

**Zysitlikus/karzinom** *nt*: Karzinom\* des Ductus\* cysticus; (E) *carcinoma of cystic duct*

**Zysitlikus/stein** *m*: Gallenstein\* im Ductus\* cysticus; (E) *cystic duct stone*

**Zysitin** *nt*: aus zwei Molekülen Zystein\* entstandene schwefelhaltige Aminosäure, deren Disulfidbrücken die Tertiärstruktur von Eiweißen stabilisieren; (E) *cystine*

**Zysitilnolse** *f*: zu den lysosomalen Speicherkrankheiten\* gehörende, autosomal-rezessiv vererbte Erkrankung mit Zystinspeicherung in u.A. Kornea, Konjunktiva, Knochenmark, Niere, Lymphozyten; (E) *cystinosis*

**Zysitinspeicherkrankheit** *f*: → *Zystinose*

**zysitisch** *adj*: zystenartig, blasenartig; (E) *cystic*

**Zysititis** *f*: Entzündung der Harnblase; (E) *cystitis*

**interstitielle Zystitis**: vorwiegend Frauen im mittleren Alter betreffende chronisch unspezifische Blasenentzündung unklarer Genese; (E) *chronic interstitial cystitis*

**mechanische Zystitis**: durch mechanische Reizung [Blaskatheter] verursachte Blasenentzündung; (E) *mechanical cystitis*

**Zysititolmie** *f*: Eröffnung der Linsenkapsel, Kapselinzision; (E) *cystotomy*

**Zysitilzerkose** *f*: durch Finnen\* des Schweinebandwurms\* und evtl. auch des Rinderbandwurms\* hervorgerufene Erkrankung mit Befall verschiedener Organe; (E) *cysticercosis*

**Zysitilzerikus** *m*: Bandwurmfenne (Blase mit Kopfteil/Scolex und Halszone), aus der im Endwirt der Bandwurm entsteht; (E) *cysticercus*

**Zysto-, zysto-** *präf*: Wordelement mit der Bedeutung „Blase/Harnblase/Zyste“

**Zysitoldulde/nolstomie** *f*: Zystendrainage ins Duodenum; (E) *cystoduodenostomy*

**Zysitoldynie** *f*: Harnblasenschmerz, Blaseschmerz; (E) *cystodynia*

**zysitolen/te/risch** *adj*: Harnblase und Darm betreffend oder verbindend; (E) *cystoenteric*

**Zysitolen/te/stomie** *f*: Zystendrainage in den Darm; (E) *cystoenterostomy*

**Zysitolen/te/roizelle** *f*: Hernie\* mit Darm und Blasenwand im Bruchsack; (E)

*cystoenterocele*

**Zysitole/pilpolzelle** *f*: Hernie\* mit Darmnetz und Blasenwand im Bruchsack;

(E) *cystoepiplocele*

**Zysitograffie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung der Harnblase; (E) *cystography*

**zysitograffisch, -graphisch** *adj*: Zystografie betreffend, mittels Zystografie; (E) *cystographic*

**Zysitogramm** *nt*: Röntgenkontrastbild der Harnblase; (E) *cystogram*

**zysitolid** *adj*: zystenähnlich, zystenartig; (E) *cystoid*

**Zysitolkarzinom** *nt*: Karzinom\* mit Zystenbildung; (E) *cystocarcinoma*

**Zysitolkollilitis** *f*: Blasenhalzentzündung; (E) *cystauchenitis*

**Zysitolkollo/stomie** *f*: operative Verbindung von Blase und Kolon; (E) *cystocolostomy*

**Zysitolith** *m*: Harnstein\* in der Blase; kann in der Blase entstehen [primärer Blasenstein] oder aus den oberen Harnwegen stammen [sekundärer Blasenstein]; (E) *cystolith*

**Zysitolith/ektomie** *f*: Blasensteinschnitt, Blasensteinoperation; (E) *cystolithectomy*

**Zysitolithilialis** *f*: Blasensteinleiden; (E) *cystolithiasis*

**Zysitom** *nt*: → *Kystom*

**Zysitolmanometrie** *f*: Messung des Blaseninnendrucks und des Miktionsdrucks beim Urinieren; (E) *cystometry*

**Zysitolmetrografie, -graphie** *f*: Aufzeichnung der Messergebnisse der Zystomanometrie\*; (E) *cystometrography*

**Zysitolmetrogramm** *nt*: bei der Zystomanometrie\* erhaltene grafische Darstellung; (E) *cystometrogram*

**Zysitolnephrose** *f*: → *Zystenniere*

**Zysitolpelxie** *f*: Blasenanhftung; (E) *cystopexy*

**Zysitolplastik** *f*: Harnblasenplastik; (E) *cystoplasty*

**Zysitolplegie** *f*: vollständige oder teilweise Lähmung der Blasenwandmuskulatur; (E) *cystoplegia*

**Zysitopylellitis** *f*: Entzündung von Harnblase und Nierenbecken; (E) *cystopyelitis*

**Zysitopylellografie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung von Harnblase und Nierenbecken; (E) *cystopyelography*

**Zysitopylello/nephritis** *f*: Entzündung von Harnblase und Nierenbecken mit Beteiligung des interstitiellen Nierenparenchyms; (E) *cystopyelonephritis*

**Zystoiraldiolgrafie, -graphie** *f*: → *Zystografie*  
**Zystoirektostomie** *f*: operative Verbindung von Blase und Enddarm; (E) *cystoproctostomy*  
**Zystorirrhagie** *f*: Blutung aus der Harnblase, Blasenblutung; (E) *cystorrhagia*  
**Zystorirrhaphie** *f*: Harnblasennaht; (E) *cystorrhaphy*  
**Zystoschisis** *f*: Entwicklungsstörung der Blase mit Spaltbildung; (E) *cystoschisis*  
**Zystoskopia** *f*: endoskopische Untersuchung der Harnblase; (E) *cystoscopy*  
**Zystospasmus** *m*: Blasenkrampf; (E) *cystospasm*  
**Zystostoma** *nt*: künstliche Blasenfistel; (E) *cystostomy*  
**Zystostomie** *f*: operativ angelegte äußere Blasenfistel, Blasenfistelung; (E) *cystostomy*  
**Zystotom** *nt*: Blasenmesser; (E) *cystotome*  
**Zystotomie** *f*: 1. Harnblasenschnitt, Blasenchnitt 2. Zysteneröffnung; (E) 1.–2. *cystotomy*  
**Zystotonometrie** *f*: Blasendruckmessung; (E) *cystometry*  
**Zystoureteritis** *f*: Entzündung von Harnblase und Harnleiter; (E) *cystoureteritis*  
**Zystoureterografie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung von Harnleiter und Harnblase; (E) *cystoureterography*  
**zystoureterografisch, -graphisch** *adj*: Zystoureterografie betreffend, mittels Zystoureterografie; (E) *cystoureterographic*  
**Zystoureterogramm** *nt*: Röntgenkontrastaufnahme von Harnleiter und Harnblase; (E) *cystoureterogram*  
**Zystoureteropyelitis** *f*: Entzündung von Harnblase, Harnleiter und Nierenbecken; (E) *cystoureteropyelitis*  
**Zystoureteropyelonephritis** *f*: Zystoureteropyelitis\* mit Beteiligung des interstitiellen Nierengewebes; (E) *cystoureteropyelonephritis*  
**Zystourethritis** *f*: Entzündung von Harnblase und Harnröhre; (E) *cystourethritis*  
**Zysturethrografie, -graphie** *f*: Röntgenkontrastdarstellung von Harnblase und Harnröhre; (E) *cystourethrography*  
**zysturethrografisch, -graphisch** *adj*: Zysturethrografie betreffend, mittels Zysturethrografie; (E) *cystourethrographic*  
**Zysturethrogramm** *nt*: Röntgenkon-

trastaufnahme von Harnblase und Harnröhre; (E) *cystourethrogram*  
**Zysturethroskopia** *f*: kombinierte Harnröhren- und Harnblasenspiegelung; (E) *cystourethroscopy*  
**Zysturethrozele** *f*: Vorfall von Blase und Harnröhre in die Scheide; (E) *cystourethrocele*  
**Zystozele** *f*: 1. Vorfall der Harnblasenwand durch eine Bruchpforte 2. Vorfall der Harnblase in die Scheide bei Scheidensenkung; (E) 1.–2. *cystozele*  
**-zyt** *suf*: Wortelelement mit der Bedeutung „Zelle“  
**Zytidin** *nt*: Ribonukleosid\* aus Zytosin\* und Ribose\*; bildet mit Phosphorsäure Nukleotide [Zytidinmonophosphat, Zytidindiphosphat, Zytidintriphosphat], die für Biosynthese von Phosphatiden\* von Bedeutung sind; (E) *cytidine*  
**Zytisin** *nt*: giftiges Alkaloid im Goldregen [Laburnum anagyroides]; Vergiftungsursache bei Kindern [Zytisismus]; (E) *cytisine*  
**Zyto-, zyto-** *präf*: Wortelelement mit der Bedeutung „Zelle“  
**Zytobiologie** *f*: Zellbiologie; (E) *cytobiology*  
**Zytoblast** *m*: 1. Zellkern 2. → Zytotrophoblast; (E) 1. *nucleus* 2. *cytotrophoblast*  
**Zytoblastom** *nt*: bösartiger Tumor ohne Differenzierung der Zellen; (E) *meristoma*  
**Zytochrome** *pl*: zu den Hämoproteinen gehörende Oxidoreduktasen, die eine zentrale Rolle in der Atmungskette\* spielen; (E) *cytochromes*  
**Zytdiagnostik** *f*: mikroskopische Untersuchung von Zellen im Ausstrich zur Beurteilung krankhafter Veränderungen; (E) *cytodiagnosis*  
**exfoliative Zytdiagnostik**: Entnahme und Untersuchung oberflächlicher Zellen; (E) *exfoliative cytodiagnosis*  
**zytogen** *adj*: Zytogenese betreffend, zellbildend; (E) *cytogenic*  
**Zytogelne** *f*: Zellbildung, Zellentwicklung; (E) *cytogenesis*  
**Zytohormon** *nt*: Zellhormon; (E) *cell hormone*  
**Zytohormone** *pl*: von Zellen gebildete Substanzen, die als Mediatoren die Aktivität anderer Zellen beeinflussen; (E) *cytokines*  
**Zytohormone** *f*: Zellteilung; (E) *cytokinesis*  
**Zytohormone** *f*: Zellfragmentierung; (E)

*cytoclasis*

**Zytlollogie** *f*: Zellenlehre, Zellenforschung; (E) *cytology*

**Zytlolyse** *f*: Zellauflösung, Zellzerfall; (E) *cytolysis*

**Zytlolysin** *nt*: Antikörper, der über eine Aktivierung des Komplementsystems zur Auflösung der Zelle führt; (E) *cytolysin*

**Zytlomegalie** *f*: durch das Zytomegalievirus hervorgerufene Infektionskrankheit, die bei Patienten mit normaler Immunabwehr klinisch kaum in Erscheinung tritt; die **präntale** oder **konnatale Zytomegalie** ist die häufigste Infektion in der Vorgeburtsperiode; je nach Schweregrad kann es zu bleibenden Schäden [geistige Retardierung] kommen; (E) *cytomegalovirus infection*

**Zytomegalie-Syndrom** *nt*: → Zytomegalie  
**Zytlomegallievirus** *nt*: weltweit verbreitetes DNA-Virus, das durch Tröpfchen- und Schmierinfektion, aber auch diaplazentar übertragen wird; Erreger der Zytomegalie\*; (E) *cytomegalovirus*

**Zytlomegallievirushepatitis** *f*: meist leicht verlaufende Entzündung des Leberparenchyms im Rahmen einer Zytomegalie\*; (E) *cytomegalovirus hepatitis*

**Zytlomegallievirusinfektion** *f*: → Zytomegalie

**Zytlomegallievirusmononukleose** *f*: zur Zytomegalie gehörende Speicheldrüsenentzündung, die nur schwer von der klassischen infektiösen Mononukleose\* abgrenzbar ist; (E) *cytomegalovirus mononucleosis*

**Zytlomembran** *f*: → Zellmembran

**Zytlometrie** *f*: Zellmessung; (E) *cytometry*

**Zytlonekrose** *f*: Zelltod, Zelluntergang; (E) *cytonecrosis*

**zytlpalthisch** *adj*: zellschädigend; (E) *cytopathic*

**zytlpalthogen** *adj*: → zytopathisch

**Zytlompempsis** *f*: aktiver transzellulärer Transport von Substanzen durch Verpacken in Transportvesikel auf der Aufnahmeseite und Entleerung der Vesikel auf der Abgabeseite; (E) *cytopempsis*

**Zytlornie** *f*: Verminderung einer Zellart im Blut; (E) *cytopenia*

**zytlphag** *adj*: zellfressend; (E) *cytophagous*

**Zytlphalie** *f*: Phagozytose\* ganzer Zellen; (E) *cytophagy*

**zytlphil** *adj*: mit besonderer Affinität zu Zellen, z.B. zytophiler Antikörper; (E) *cytophilic*

**Zytlphotometrie** *f*: quantitative Messung von Zellen oder Zellinhalt durch eine Kombination von Mikroskopie und Photometrie; (E) *cytophotometry*

**Zytlplasma** *nt*: das von der Zellmembran umschlossene Plasma der Zelle; (E) *cytoplasm*

**Zytlpoleise** *f*: Zellbildung; (E) *cytopoiesis*

**Zytlorhelix** *f*: Zellzerfall; (E) *cytorrhesis*

**Zytlisin** *nt*: Pyrimidinbase\*, Baustein der Nukleinsäuren; (E) *cytosine*

**Zytlisinralbinolsid** *nt*: zu den Antimetaboliten gehörendes Zytostatikum\*; (E) *cytosine arabinoside*

**Zytlskelett** *nt*: intrazelluläre Eiweißstrukturen, die die Zellform aufrechterhalten; (E) *cytoskeleton*

**Zytlsol** *nt*: flüssiger Teil des Zytoplasmas; (E) *cytosol*

**Zytlsolma** *nt*: Zellkörper; (E) *cytosome*

**Zytlstaltika** *pl*: das Zellwachstum hemmende Substanzen, die eine besonders starke Wirkung auf schnellwachsende Zellen [Tumorzellen, Zellen des blutbildenden Systems und des Immunsystems, Schleimhautzellen, Haar] haben; (E) *cytostatics*

**zytlstatisch** *adj*: das Zellwachstum hemmend; (E) *cytostatic*

**Zytlaxis** *f*: durch einen Stimulus hervorgerufene Zellbewegung; (E) *cytotaxis*

**Zytltoxizität** *f*: Schädlichkeit/Giftigkeit für Zellen; (E) *cytotoxicity*

**zytltrop** *adj*: auf Zellen gerichtet; (E) *cytotropic*

**Zytltroplblast** *m*: teilungsaktive Zellschicht des Trophoblasten\*; (E) *cytotrophoblast*

**Zytltropismus** *m*: besondere Affinität zu lebenden Zellen; (E) *cytotropism*

**zytlzid** *adj*: zellenzerstörend, zellenabtötend; (E) *cytotoxic*

**Zytlurie** *f*: Zellausscheidung im Harn; (E) *cyturia*

# **English – German**

## A

**albaciteirial** [ˌeɪbækˈtɪəriəl] *adj.*: bakterienfrei; (*Krankheit*) abakteriell

**abiar-tic-ular** [æbaɪˈrɪkʃələr] *adj.*: extraartikulär

**albaisia** [əˈbeɪzɪə, -ʒ(ɪ)ə] *noun*: Abasie *f*

**albaisic** [əˈbeɪzɪk] *adj.*: gehunfähig, abatisch

**albat-ic** [əˈbætɪk] *adj.*: gehunfähig, abatisch

**ab-dol-men** [ˈæbdəmən, æbˈdəʊmən] *noun*: Bauch *m*, Unterleib *m*, Abdomen *nt*

**acute abdomen**: akutes Abdomen *nt*, Abdomen acutum

**abdomi-nal** [æbˈdɒmɪnəl] *adj.*: abdominal, abdominal

**abdomi-nal-gia** [æbˈdɒmɪˈnældʒ(ɪ)ə] *noun*: Abdominalschmerzen *pl*, Leibscherzen *pl*, Bauchschmerzen *pl*, Abdominalgie *f*

**abdomi-nal-cardi-iac** [æbˈdɒmɪnəsˈkɑːr-dɪæk] *adj.*: abdominokardial

**abdomi-nal-cente-sis** [æbˈdɒmɪnəsˈsen-tɪːsɪs] *noun*: Bauchpunktion *f*, Abdominozentese *f*

**abdomi-nal-cystic** [ˌæbdəmɪnəsˈsɪstɪk] *adj.*: Abdomen und Gallenblase betreffend oder verbindend

**abdomi-nal-geni-lital** [ˌæbdəmɪnəsˈdʒen-ɪtl] *adj.*: abdominogenital

**abdomi-nal-hys-ter-ec-to-my** [æbˈdɒmɪnəsˈhɪstəˈrektəmi] *noun*: transabdominelle Hysterektomie *f*, Laparohysterektomie *f*, Hysterektomie *abdomi-nalis*

**abdomi-nal-jug-ular** [æbˈdɒmɪnəsˈdʒʌg-jələr] *adj.*: hepatojugulär

**abdomi-nal-pel-vic** [ˌæbdəmɪnəsˈpel-vɪk] *adj.*: abdominopelvin

**abdomi-nal-peri-l-neal** [ˌæbdəmɪnəsˈperiːniːəl] *adj.*: abdominoperineal

**abdomi-nal-sacro-peri-l-neal** [ˌæbdəmɪnəsˈsækrəˈperiːniːəl] *adj.*: abdominosakroperineal

**abdomi-nal-scol-opy** [æbˈdɒmɪˈnaskəpi] *noun*: 1. Untersuchung/Exploration *f* des Bauchraums 2. Bauchspiegelung *f*, Laparoskopie *f*

**abdomi-nal-scro-tal** [æbˈdɒmɪnəsˈskrəʊ-tl] *adj.*: Abdomen und Scrotum betreffend oder verbindend

**abdomi-nal-tho-rac-ic** [ˌæbdəmɪnəs ɔːˈræsɪk, -θə-] *adj.*: abdominothorakal, thorakoabdominal

**abdomi-nal-ute-ro-to-my** [æbˈdɒmɪnəsˈjuːtəˈrətəmi] *noun*: transabdominelle Hysterektomie *f*, Abdominohysterektomie *f*, Laparohysterektomie *f*, Zöliohysterektomie *f*

**abdomi-nal-vagi-nal** [ˌæbdəmɪnəsˈvædʒənəl, -vəˈdʒənl] *adj.*: abdominovaginal

**abdomi-nal-vesi-cal** [ˌæbdəmɪnəsˈves-ɪkl] *adj.*: abdominovesikal, vesikoabdominal

**abducens** [æbˈd(j)uːsənʒ] *noun*: Abduzens *m*, VI. Hirnnerv *m*, Nervus abducens

**abduc-ent** [æbˈd(j)uːsənt] *adj.*: abduzierend

**abduct** [æbˈdʌkt] *v.*: 1. abduzieren 2. entführen, gewaltsam mitnehmen

**abduction** [æbˈdʌkʃn] *noun*: 1. Abduktion *f* 2. Entführung *f*

**abductor** [æbˈdʌktər] *noun*: Abduktionsmuskel *m*, Abduktor *m*, Musculus abductor

**ab-em-bry-onic** [æbˈembriˈɒnɪk] *adj.*: abembryonal

**ab-er-rant** [əˈberənt, ˈæbər-] *adj.*: 1. an atypischer Stelle, atypisch gebildet, aberrant 2. anomal

**ab-er-ra-tion** [ˌæbərˈreɪʃn] *noun*: Abweichung *f*, Aberration *f*

**chromosome aberration**: Chromosomenaberration *f*

**ab-beta-lipo-pro-tei-n-e-mia** [eɪˈbeɪtəˌlɪpəˌprəʊtiːˈniːmiə] *noun*: Abetalipoproteinämie *f*, A-Beta-Lipoproteinämie *f*, Bassen-Kornzweig-Syndrom *nt*

**ab-ili-ty** [əˈbɪləti] *noun, plural -ties*: 1. Fähigkeit *f*, Vermögen *nt*, Können *nt* 2. abilities plural Anlagen *pl*, Talente *pl*, Begabungen *pl*

**ab-i-o-gen-e-sis** [ˌeɪbaɪəsˈdʒenəsɪs] *noun*: Abiogenese *f*

**ab-i-o-gen-et-ic** [ˌeɪbaɪəsɔdʒəˈnetɪk] *adj.*: abiogenetisch

**ab-i-o-log-i-nous** [ˌeɪbaɪˈadʒənəs] *adj.*: abiogenetisch

**ab-i-o-sis** [ˌeɪbaɪˈəʊsɪs] *noun*: Abiose *f*

**ab-i-o-tic** [ˌeɪbaɪˈatɪk] *adj.*: ohne Leben; leblos, abiotisch

**ab-i-o-troph-ic** [ˌeɪbaɪˈatrəfɪk] *adj.*: abiotroph, abiotrophisch

**ab-i-o-trophy** [ˌeɪbaɪˈatrəfi] *noun*: Abiotrophie *f*, Vitalitätsverlust *m*

**abirritant** [æb'iritənt]: I *noun* reizlin-  
derndes Mittel *nt* II *adj* reizlindernd  
**abirritation** [æb,iri'teɪʃn] *noun*: 1.  
verminderte Reizbarkeit *f* 2. Schwäche  
*f*, Schläffheit *f*, Erschlaffung *f*, Tonus-  
mangel *m*, Atonie *f*  
**abirritative** [æb'iritetiv] *adj*: reizlin-  
dernd  
**ablation** [æblæk'teɪʃn] *noun*: Ab-  
stillen *nt*, Ablaktation *f*, Ablactatio *f*  
**ablate** [æb'leit] *v*: entfernen, abtragen;  
amputieren  
**ablation** [æb'leɪʃn] *noun*: 1. (*patholog.*)  
Ablösung *f*, Abtrennung *f*, Abhebung *f*,  
Ablation *f* 2. (*chirurg.*) Entfernung *f*,  
Abtragung *f*, Amputation *f*  
**ablative** [æb'leɪtɪv] *adj*: (*chirurg.*) ent-  
fernend, amputierend, ablativ  
**ablephary** [eɪ'blefəri] *noun*: Ablepha-  
rie *f*  
**abnormal** [æb'nɔ:rm] *adj*: abnorm(al),  
anormal, ungewöhnlich  
**abnormalcy** [æb'nɔ:rmli] *noun, plu-*  
*ral -cies*: 1. Abnormalität *f* 2. Anomalie *f*  
**abnormality** [æbnɔ:r'mæləti] *noun*,  
*plural -ties*: 1. Abnormalität *f* 2. Ano-  
malie *f*  
**deflexion abnormalities**: Deflexionsla-  
gen *pl*  
**fetal postural abnormalities**: Einstel-  
lungsanomalien *pl*  
**abnormality** [æb'nɔ:rməti] *noun, plural*  
*-ties*: Fehlbildung *f*  
**abiorad** [æb'əʊræd] *adj*: abiorad  
**abioral** [æb'ɔ:rəl] *adj*: mundfern, abo-  
ral  
**abort** [ə'bɔ:rt]: I *vt* (*Krankheit*) im An-  
fangsstadium unterdrücken II *vi* (Or-  
gan) verkümmern  
**aborted** [ə'bɔ:rtɪd] *adj*: zu früh gebo-  
ren; verkümmert, zurückgeblieben,  
abortiv  
**abortifacient** [ə,bɔ:rtə'feɪʃnt]: I *noun*  
Abortivmittel *nt*, Abortivum *nt*, Ab-  
treibemittel *nt* II *adj* abortiv  
**abortion** [ə'bɔ:ɹjən] *noun*: 1. Fehlgeburt  
*f*, Abort *m* 2. Schwangerschaftsunter-  
brechung *f*, Schwangerschaftsabbruch  
*m*, Abtreibung *f*  
**artificial abortion**: induzierter/artifi-  
zieller Abort *m*, Schwangerschaftsab-  
bruch *m*, Abortus artificialis  
**complete abortion**: kompletter/voll-  
ständiger Abort *m*, Abortus completus  
**early abortion**: Frühabort *m*, früher  
Abort *m*  
**habitual abortion**: habitueller Abort *m*  
**imminent abortion**: drohender Abort  
*m*, Abortus imminens

**incipient abortion**: beginnender Abort  
*m*, Abortus incipiens  
**incomplete abortion**: inkompletter/un-  
vollständiger Abort *m*, Abortus incom-  
pletus  
**induced abortion**: 1. artifizieller/indu-  
zierter Abort *m*, Schwangerschaftsab-  
bruch *m*, Abortus artificialis 2. indi-  
zierter Abort *m*  
**late abortion**: Spätabort *m*, später Ab-  
ort *m*  
**soap abortion**: Seifenabort *m*  
**spontaneous abortion**: Fehlgeburt *f*,  
Spontanabort *m*, Abort *m*  
**tubal abortion**: Tubarabort *m*, tubarer  
Abort *m*  
**abortive** [ə'bɔ:rtɪv] *adj*: unfertig, un-  
vollständig entwickelt, verkümmert,  
zurückgeblieben, abortiv  
**above-average** *adj*: über dem Durch-  
schnitt, überdurchschnittlich  
**above-elbow** *adj*: oberhalb des Ellenbo-  
gens, Oberarm-  
**above-knee** *adj*: oberhalb des Kniege-  
lenks, Oberschenkel-, Bein-  
**abrachia** [eɪ'breɪkɪə] *noun*: Abrachie *f*  
**abrachialism** [eɪ'breɪkɪətɪzəm] *noun*:  
Abrachie *f*  
**abrasion** [ə'breɪʒn] *noun*: 1. Abschür-  
fen *nt*, Abschaben *nt*, Abreiben *nt* 2.  
(Haut-)Abschürfung *f*, Ablederung *f*  
**abscess** ['æbses] *noun*: Abszess *m*  
**anastomotic abscess**: Anastomosensab-  
zess *m*  
**brain abscess**: Hirnabszess *m*  
**capsular abscess**: Kapselphlegmone *f*  
**caseous abscess**: verkäsender Abszess *m*  
**cold abscess**: 1. chronischer/kalter Abs-  
zess *m* 2. tuberkulöser Abszess *m*  
**collar-button abscess**: Kragenknopf-  
abszess *m*  
**crypt abscess**: Kryptenabszess *m*  
**epidural abscess**: epidural/extradu-  
raler Abszess *m*, Epiduralabszess *m*  
**gravity abscess**: Senkungsabszess *m*  
**hematogenous abscess**: hämatogener  
Abszess *m*  
**hot abscess**: heißer Abszess *m*  
**metastatic abscess**: metastatischer Abs-  
zess *m*  
**ovarian abscess**: Ovarialabszess *m*, Py-  
ovar *nt*  
**perforating abscess**: perforierender  
Abszess *m*  
**periodontal abscess**: Parodontalabs-  
zess *m*  
**perirectal abscess**: perirektaler Abs-  
zess *m*, Perirektalabszess *m*  
**peritoneal abscess**: Bauchfell-, Perito-

nealabszess *m*

**peritonsillar abscess:** Peritonsillarabszess *m*

**psoas abscess:** Psoasabszess *m*

**pyogenic abscess:** pyogener/metastatisch-pyämischer Abszess *m*

**retropharyngeal abscess:** retropharyngealer Abszess *m*, Retropharyngealabszess *m*

**sterile abscess:** steriler Abszess *m*

**sweat gland abscess:** Schweißdrüsenabszess *m*

**tuberculous abscess:** tuberkulöser Abszess *m*

**tubo-ovarian abscess:** Tuboovarialabszess *m*

**abscess-forming** *adj:* abszessbildend, abszedierend

**absence** ['æbsəns] *noun:* 1. Abwesenheit *f*, Fehlen *nt*, Nichtvorhandensein *nt*; Mangel *m* (of an); Fernbleiben *nt* (from von) 2. (*neurol.*) Petit-mal *nt*, Petit-mal-Epilepsie *f*

**absolute** ['æbsəlu:t] *adj:* 1. absolut, uneingeschränkt, unumschränkt 2. (*chem.*) rein, unvermischt, absolut

**absorb** [æb'sɔ:rb] *v:* ab-, resorbieren, ein-, aufsaugen, in sich aufnehmen

**absorbable** [æb'sɔ:rbəbl] *adj:* resorbierbar

**absorbate** [æb'sɔ:rbənt] *noun:* absorbierte Substanz *f*, Absorbent *nt*

**absorbefacient** [æb'sɔ:rbə'feɪnt]: I *noun* absorptionsförderndes/absorbierendes Mittel *nt* II *adj* Absorption fördernd, re-, absorbierend

**absorbent** [æb'sɔ:rbənt]: I *noun* saugfähiger Stoff *m*, Absorber *m*, Absorbens *nt* II *adj* saugfähig, ein-, aufsaugend, absorbierend, resorbierend

**absorbling** [æb'sɔ:rbɪŋ] *adj:* saugfähig, einsaugend, aufsaugend, absorbierend

**absorption** [æb'sɔ:rpʃn] *noun:* 1. Absorption *f*, Resorption *f*, Aufnahme *f*; Einverleibung *f* 2. (*physik.*) Absorption *f*

**absorptive** [æb'sɔ:rptɪv] *adj:* aufsaugend, absorbierend, absorptiv; adsorbierend, adsorptiv

**abstinent** ['æbstənənt] *adj:* enthaltsam; abstinert

**abundant** [ə'bʌndənt] *adj:* reichlich, ausgiebig, massenhaft, kopiös; (*Blutung*) reichlich, stark, profus

**abuse** [ə'bju:s]: I *noun* 1. Missbrauch *m*, missbräuchliche Anwendung *f*, Abusus *m* 2. Misshandlung *f*; (sexueller) Missbrauch *m* II *v* 3. missbrauchen; übermäßig beanspruchen; (*Gesundheit*) Raubbau treiben mit 4. misshandeln;

(sexuell) missbrauchen, sich vergehen an

**alcohol abuse:** Alkoholmissbrauch *m*, -abusus *m*

**drug abuse:** 1. Arzneimittel-, Medikamentenmissbrauch *m* 2. Drogenmissbrauch *m*

**laxative abuse:** Abführmittelabusus *m*, Laxanzienabusus *m*

**alcalculia** [ˌeɪkæl'kju:lɪə] *noun:* Akalkulie *f*

**alcalculous** [eɪ'kælkjələs] *adj:* nichtsteinbedingt

**acanthaceous** [ækən'teɪʃəs] *adj:* stachelig, dornig

**acanthamelbiliasis** [ə,kænθəmɪ'baɪəsɪs] *noun:* Acanthamoeba-Infektion *f*

**Alcaliccephala** [ə,kænθə'seʃələ] *plural, sing -lus* [-ləs]: Kratzer *pl*, Kratzwürmer *pl*, Acanthocephala *pl*

**acanthocephalialiasis** [ə,kænθəsefə'laɪəsɪs] *noun:* Acanthozephaliasis *f*

**acanthocheilomelmaliasis** [ə,kænθəkeɪlənə'maɪəsɪs] *noun:* Mansonellainfektion *f*, Mansonelliasis *f*, Mansonellose *f*

**acanthocyte** [ə'kænθəsəɪt] *noun:* stechapfelförmiger Erythrozyt *m*, Akanthozyt *m*

**acanthocytosis** [ə,kænθəsəɪ'təʊsɪs] *noun:* Akanthozytose *f*

**acanthocytotic** [ə,kænθəsəɪ'tətɪk] *adj:* akanthozytotisch

**acanthoid** [ə'kænθɔɪd] *adj:* stachelförmig, spitz, dornartig

**acantholysis** [ə,kæn'tʰəɪlɪsɪs] *noun:* Akantholyse *f*

**acantholytic** [ə,kænθə'ɪlɪtɪk] *adj:* akantholytisch

**acanthoma** [ə,kæn'tʰəʊmə] *noun, plural -ta, -mas* [-mətə]: Akanthom *nt*, Acanthoma *nt*

**acanthosis** [ə,kæn'tʰəʊsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪz]: Akanthose *f*

**acanthosis nigrans:** Schwarzwucherhaut *f*, Acanthosis nigricans

**acanthotic** [ə,kæn'tʰətɪk] *adj:* akanthotisch

**acanthocyte** [ə'kænθrəsəɪt] *noun:* stechapfelförmiger Erythrozyt *m*, Akanthozyt *m*

**acanthocytosis** [ə,kænθrəsəɪ'təʊsɪs] *noun:* Akanthozytose *f*

**apapnia** [ə'kæpnɪə] *noun:* Akapnie *f*; Hypokapnie *f*

**apapnic** [ə'kæpnɪəl] *adj:* akapnoisch

**apapnic** [ə'kæpnɪk] *adj:* akapnoisch

**acardial** [eɪ'kɑ:rdɪəl] *noun:* Akardie *f*

**acardiac** [eɪ'kɑ:rdɪæk] *adj:* akardial

**acarlian** [ə'kæriən] *adj.*: Milben-, Zecken-  
**acariasis** [ˌækə'raɪsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪz]: Akarinoze *f*, Akariosis *f*, Acariasis *f*  
**acarilicide** [ə'kærəsɪd]: I *noun* Akarizid *nt* II *adj* milbenabtötend, akarizid  
**acarilidilais** [ə'kærə'daɪsɪs] *noun*: Akarinoze *f*, Akariosis *f*, Acariasis *f*  
**acarilinois** [ˌækəri'nəʊsɪs] *noun*: Akarinoze *f*, Akariosis *f*, Acariasis *f*  
**acariliosis** [ˌækəri'əʊsɪs] *noun*: Akarinoze *f*, Akariosis *f*, Acariasis *f*  
**acaridermatitis** [ˌækərəʊ,dɜrmə'taɪtɪs] *noun*: Milbendermatitis *f*, Acarodermatitis *f*, Skabies *f*  
**acalroid** ['ækərɔɪd] *adj.*: milbenähnlich, zeckenartig  
**acalroltoxic** [ˌækərəʊ'tɒksɪk] *adj.*: milben(ab)tötend, mitizid  
**acalarus** ['ækərəs] *noun, plural acalari* [-rɪ,-ri]: Acarus *m*  
**Acarus scabiei**: Krätzmilbe *f*, Acarus scabiei, Sarcoptes scabiei  
**acatalallseimie** [eɪ,kætələ'si:miə] *noun*: Akatalasämie *f*, Takahara-Krankheit *f*  
**accelerant** [æk'selərənt]: I *noun* → *accelerator* 1. II *adj* beschleunigend, akzelerierend  
**accelerate** [æk'seləreɪt] *v.*: beschleunigen, akzelerieren; (*Entwicklung*) fördern, beschleunigen  
**acceleration** [æk,selə'reɪʃn] *noun*: 1. Beschleunigung *f*, Akzeleration *f* 2. Akzeleration *f*, Entwicklungsbeschleunigung *f*  
**accelerator** [æk'seləreɪtər] *noun*: 1. Beschleuniger *m*, Akzelerator *m* 2. Katalysator *m*  
**acceptor** [æk'septər] *noun*: Akzeptor *m*  
**access** ['ækses] *noun*: Zutritt *m*, Zugang *m* (*to zu*)  
**accessory** [æk'sesəri, ɪk-, ək-] *adj.*: 1. akzessorisch, zusätzlich, begleitend, ergänzend, Neben-, Bei-, Hilfs-, Zusatz- 2. untergeordnet, nebensächlich, Neben-  
**accident** ['æksɪdənt] *noun*: 1. Unfall *m*, Unglück(sfall *m*) *nt* have an accident verunglücken, einen Unfall haben 2. Zufall *m*, zufälliges Ereignis *nt* by accident zufällig; versehentlich  
**cerebrovascular accident**: Hirnschlag *m*, Schlaganfall *m*, apoplektischer Insult *m*, Apoplexie *f*, Apoplexia cerebri  
**electrical accident**: Elektrounfall *m*  
**acidental** [ˌæksɪ'dentl] *adj.*: 1. Unfall- 2. akzident(i)ell, Zufalls-  
**acclimation** [ə'klaɪmə'teɪʃn] *noun*: Akklimatisation *f*, Akklimatisierung *f*

**acclimation** [ə'klaɪ'meɪʃn, ˌæklə-] *noun*: Akklimatisation *f*, Akklimatisierung *f*  
**acclimation/tization** [ə,klaɪmə'tə'zeɪʃn, -taɪ-] *noun*: Akklimatisation *f*, Akklimatisierung *f*  
**acclimoidation** [ə,kəmə'deɪʃn] *noun*: Anpassung *f*, Akkommodation *f* (*to an*)  
**accompainyng** [ə'kɑmpəni:ŋ] *adj.*: begleitend, Begleit-  
**accretion** [ə'kri:ʃn] *noun*: 1. Anwachsen *nt*, Wachstum *nt*, Zuwachs *m*, Zunahme *f* 2. → *accumulation*  
**acculmulation** [ə,kju:mjə'leɪʃn] *noun*: Ansammlung *f*, Auf-, Anhäufung *f*, Akkumulation *f*; (Auf-)Speicherung *f*  
**acculmulative** [ə'kju:mjəleɪtɪv, -lətɪv] *adj.*: (an-)wachsend, anhäufend, aufhäufend, akkumulierend  
**acellular** [eɪ'seljələr] *adj.*: zellfrei, ohne Zellen, azellulär  
**acencoulmalrol** [ə,sɪ:nəʊ'ku:mərəʊl, -əʊl] *noun*: Acenocoumarol *nt*  
**acentric** [eɪ'sentɪk] *adj.*: nichtzentral, azentrisch  
**acephallism** [eɪ'sefəlɪzəm] *noun*: Aze-phalie *f*, Acephalie *f*  
**acephalous** [eɪ'sefələs] *adj.*: azephal  
**acephally** [eɪ'sefəli] *noun*: Aze-phalie *f*, Acephalie *f*  
**acesoidyne** [ə'sesədaɪn] *adj.*: analgetisch, schmerzstillend  
**acetabular** [ˌæsɪ'tæbjələr] *adj.*: azetabulär, azetabular  
**acetabullectomy** [ˌæsɪ'tæbjə'lektə-mɪ] *noun*: Azetabulumexzision *f*, Azetabulektomie *f*  
**acetabuloplasia** [ˌæsɪ'tæbjələʊ,plæs-tɪ] *noun*: Azetabuloplastik *f*  
**acetabulum** [ˌæsɪ'tæbjələm] *noun, plural -la* [-lə]: Hüft(gelenks)pfanne *f*, Azetabulum *nt*, Acetabulum *nt*  
**acetialdelhyde** [ˌæsɪ'tældəhaɪd] *noun*: Acetaldehyd *m*, Äthanal *nt*, Ethanal *nt*  
**acetate** [ˌæsɪteɪt] *noun*: Acetat *nt*  
**acetic** [ə'sɪtɪk, ə'set-] *adj.*: 1. Essig- 2. sauer  
**acetolacetate** [ə,sɪtəʊ'æsɪteɪt, ˌæsɪtəʊ-] *noun*: Acetoacetat *nt*  
**Acetobacter** [ə,sɪtəʊ'bæktər] *noun*: Essigbakterien *pl*, Acetobacter *m*  
**Acetobacteraceae** [ə,sɪtəʊbæktɪ'reɪsɪi] *plural*: Acetobacteraceae *pl*  
**acetone** ['æsɪtəʊn] *noun*: Azeton *nt*, Aceton *nt*, Dimethylketon *nt*  
**acetoneimia** [ə,sɪtə'ni:miə, ˌæsɪtə-] *noun*: Azetonämie *f*, Ketonämie *f*  
**acetoneimic** [ə,sɪtəʊ'ni:mɪk] *adj.*: acetonämisch, azetonämisch  
**acetonglycosuria** [ˌæsətəʊn,glɑɪkəʊ-

'sjuəriə] *noun*: Acetonglukosurie *f*  
**acetonuria** [ˌæsitəʊ'n(j)uəriə] *noun*:  
 Acetonurie *f*, Ketonurie *f*  
**acetic** [ˈæsɪtɪk] *adj*: Essigsäure-  
**aceticum** [ə'si:tɪk] *noun, plural -ta*  
 [ə'si:tə]: **1.** Essig *m*, Acetum *nt* **2.** Es-  
 sig(säure)lösung *f*  
**acetyl** [ˈæsetl] *noun*: Aze-  
 tylierung *f*, Acetylierung *f*  
**acetylcholine** [ˌæsətɪl'kəʊlɪn] *noun*:  
 Azetyl-, Acetylcholin *nt*  
**acetylcholinergic** [ˌæsətɪl'kəʊlənɜː-  
 dʒɪk, -'kəʊlən] *adj*: azetylcholinerg  
**acetylcholinesterase** [ˌæsətɪl'kəʊlɪ-  
 'nestəreɪz] *noun*: Azetyl-, Acetylcholin-  
 esterase *f*, echte Cholinesterase *f*  
**acetylization** [ˌæsətɪl'zeɪʃn, -lɪ'z-]  
*noun*: Azetylierung *f*, Acetylierung *f*  
**acetyltransferase** [ˌæsətɪl'trænsfər-  
 eɪz] *noun*: Acetyltransferase *f*  
**choline acetyltransferase**: Cholinace-  
 tyl(transfer)ase *f*  
**achalasia** [ˌækə'leɪz(ɪ)ə, -zɪə] *noun*: **1.**  
 Achalasie *f* **2.** (Ösophagus-)Achalasie *f*,  
 Kardiospasmus *m*  
**ache** [eɪk]: **I** *noun* Schmerz *m* **II** *v* (an-  
 haltend) schmerzen, wehtun  
**achillia** [ə'kaɪliə] *noun*: Ach(e)lie *f*  
**achillia** [ə'kaɪriə] *noun*: Ach(e)irie *f*  
**achillobursitis** [ə'ki:ləʊbɜː'saɪtɪs]  
*noun*: Achillobursitis *f*, Bursitis *f* achil-  
 lea  
**achillobursitis** [ə'ki:lə'dɪnɪə] *noun*: Achil-  
 lobursitis *f*, Bursitis *f* achillea  
**achillobursitis** [ə'ki:lə'raɪfɪ] *noun*: **1.**  
 Achillessehnenentzündung *f*, Achillorrhaphie *f*  
**2.** (operative) Achillessehnenverkür-  
 zung *f*, Achillorrhaphie *f*  
**achillobursitis** [ə'ki:ləʊtə'nəʊtəmɪ]  
*noun*: Achillotenotomie *f*  
**achillobursitis** [ə'ki:ləʊtəmɪ] *noun*: Achil-  
 lotenotomie *f*  
**achlorhydria** [ˌeɪklɔːr'hɑɪdriə] *noun*:  
 Magensäuremangel *m*, Magenanazi-  
 dität *f*, Achlorhydrie *f*  
**achlorhydric** [ˌeɪklɔːr'hɑɪdrɪk] *adj*:  
 achlorhydrisch  
**acholia** [eɪ'kəʊliə] *noun*: Gallenmangel  
*m*, Acholie *f*  
**acholic** [eɪ'kəʊlɪk] *adj*: acholisch  
**acholia** [æ'kəʊliə] *noun*: Acholu-  
 rie *f*  
**acholia** [æ'kəʊliə] *adj*: acholurisch  
**achondroplasia** [eɪ,kandrə'pleɪz(ɪ)ə,  
 -zɪə] *noun*: Parrot-Krankheit *f*, Parrot-  
 Kauffmann-Syndrom *nt*, Achondropla-  
 sie *f*  
**achondroplastic** [eɪ,kandrə'plæstɪk]  
*adj*: achondroplastisch

**achondroplasia** [eɪ,kandrə'plæstɪ]  
*noun*: → achondroplasia  
**achrestic** [ə'krestɪk] *adj*: achrestisch  
**achromat** [ˌæk'rə'mætɪk, -eɪk-] *adj*:  
**1.** unbunt, achromatisch **2.** Achromatin  
 enthaltend **3.** nicht oder schwer an-  
 färbbar  
**achromatin** [eɪ'krəʊmætɪn] *noun*: Achro-  
 matin *nt*, Euchromatin *nt*  
**achromatism** [eɪ'krəʊmætɪzəm] *noun*:  
 Achromatopsie *f*, Achromasie *f*, Far-  
 benblindheit *f*, Monochromasie *f*  
**achromatophil** [ˌeɪkrə'mætəfɪl, -æk-,  
 eɪ'krəʊmætə-] *adj*: achromatophil,  
 achromatophil  
**achromatophilic** [ˌeɪkrə'mætə'fɪlɪk]  
*adj*: achromatophil, achromatophil  
**achromatopsia** [eɪ'krəʊmætɪpsɪə]  
*noun*: Achromatopsie *f*, Achromasie *f*,  
 Farbenblindheit *f*, Monochromasie *f*  
**achromatopsy** [eɪ'krəʊmætɪpsɪ] *noun*:  
 Achromatopsie *f*, Achromasie *f*, Far-  
 benblindheit *f*, Monochromasie *f*  
**cone achromatopsy**: Zapfen(farben)-  
 blindheit *f*  
**achromatosis** [ˌeɪkrə'mætə'təʊsɪs] *noun*:  
**1.** Pigmentmangel *m*, Achromasie *f* **2.**  
 fehlendes Färbvermögen *nt*, Achro-  
 matosis *f*  
**achromatous** [eɪ'krəʊmætəs] *adj*: farb-  
 los, achromatisch  
**achromaturia** [eɪ'krəʊmætɪ'ʊəriə]  
*noun*: Achromaturie *f*  
**achromia** [eɪ'krəʊmɪə] *noun*: Achro-  
 mie *f*, Achromasie *f*, Achromia *f*  
**Achrobacter** [eɪ'krəʊmæbæktər]  
*noun*: Achrobacter *m*  
**achromocyte** [eɪ'krəʊməsɪt] *noun*:  
 Achromozyt *m*, Achromoretikulozyt  
*m*, Schilling-Halbmond *m*  
**achromophil** [eɪ'krəʊməfɪl] *adj*: achro-  
 matophil, achromatophil  
**achromophilous** [eɪ'krəʊ'məfɪləs] *adj*:  
 achromatophil, achromatophil  
**achylia** [eɪ'kaɪliə] *noun*: Achylie *f*  
**pancreatic achylia**: fehlende Pankreas-  
 sekretion *f*, Achylia pancreatica  
**acid** [ˈæsɪd]: **I** *noun* Säure *f* **II** *adj* sauer,  
 säurehaltig, Säure-  
**acetic acid**: Essigsäure *f*, Ethansäure *f*  
**acetoacetic acid**: Azetessigsäure *f*, β-  
 Ketobuttersäure *f*  
**acetylsalicylic acid**: Acetylsalicylsäure  
*f*, Azetylsalizylsäure *f*  
**amino acids**: Aminosäuren *pl*  
**aminoacetic acid**: Aminoessigsäure *f*,  
 Glyzin *nt*, Glykokoll *nt*  
**δ-aminolevulinic acid**: δ-Aminolävu-  
 linsäure *f*

**arachidonic acid:** Arachidonsäure *f*  
**ascorbic acid:** Ascorbinsäure *f*, Ascorbinsäure *f*, Vitamin C *nt*  
**aspartic acid:** Asparaginsäure *f*,  $\alpha$ -Aminobornsteinsäure *f*  
**barbituric acid:** Barbitursäure *f*, 4-Hydroxyuracil *nt*, Malonylharnstoff *m*  
**benzoic acid:** Benzoesäure *f*  
**bile acids:** Gallensäuren *pl*  
**boric acid:** Borsäure *f*  
**carbolic acid:** Phenol *nt*, Karbolsäure *f*  
**carbonic acid:** Kohlensäure *f*  
**carboxylic acid:** Carbonsäure *f*  
**chenodeoxycholic acid:** Chenodesoxycholsäure *f*  
**cholic acid:** Cholsäure *f*  
**citric acid:** Zitronensäure *f*  
**clavulanic acid:** Clavulansäure *f*  
**cromoglycic acid:** Cromoglicinsäure *f*, Cromoglycinsäure *f*, Cromolyn *nt*  
**cyanhydric acid:** Zyanwasserstoffsäure *f*, Blausäure *f*  
**deoxycholic acid:** Desoxycholsäure *f*  
**deoxyribonucleic acid:** Desoxyribonukleinsäure *f*  
**dicarboxylic acid:** Dicarbonsäure *f*  
**diethylbarbituric acid:** Barbital *nt*, Diethylbarbitursäure *f*  
**dihydrofolic acid:** Dihydrofolsäure *f*  
**2,5-dihydroxybenzoic acid:** Gentisinsäure *f*, Dihydroxybenzoesäure *f*  
**dimercaptopropanoyl sulfonic acid:** Dimercaptopropan sulfonsäure *f*  
**essential fatty acids:** essentielle Fettsäuren *pl*  
**fatty acids:** Fettsäuren *pl*  
 **$\omega$ -fatty acids:** Omega fettsäuren *pl*  
**folic acid:** Folsäure *f*, Pteroylglutaminsäure *f*, Vitamin B<sub>9</sub> *nt*  
**formic acid:** Ameisensäure *f*, Formylsäure *f*  
**fumaric acid:** Fumarsäure *f*  
**glucoplastic amino acids:** glucoplastische Aminosäuren *pl*  
**glucuronic acid:** Glucuronsäure *f*  
**glutamic acid:** Glutaminsäure *f*  
**glycochenodeoxycholic acid:** Glykochenodesoxycholsäure *f*  
**glycocholic acid:** Glykocholsäure *f*  
**hippuric acid:** Hippursäure *f*  
**homogentisic acid:** Homogentisinsäure *f*  
**homovanillic acid:** Homovanillinsäure *f*  
**hyaluronic acid:** Hyaluronsäure *f*  
**hydrochloric acid:** Salzsäure *f*  
**hydrocyanic acid:** Cyanwasserstoff *m*; Blausäure *f*  
**hydroxy acid:** Hydroxysäure *f*  
**5-hydroxyindoleacetic acid:** 5-Hydro-

xyindolessigsäure *f*  
**iduronic acid:** Iduronsäure *f*  
**ketoplastic amino acids:** ketoplastische Aminosäuren *pl*  
**kynurenic acid:** Kynurensäure *f*  
**lactic acid:** Milchsäure *f*  
**linolenic acid:** Linolensäure *f*  
**linolic acid:** Linolsäure *f*, Leinölsäure *f*  
**lipoic acid:** Liponsäure *f*, Thiooctansäure *f*  
**lithocholic acid:** Lithocholsäure *f*  
**lysergic acid:** Lysergsäure *f*  
**messenger ribonucleic acid:** Boten-RNA *f*, Matrisen-RNA *f*  
**monocarboxylic acid:** Monokarbonsäure *f*  
**neuraminic acid:** Neuraminsäure *f*  
**nucleic acid:** Nuklein-, Nucleinsäure *f*  
**oleic acid:** Ölsäure *f*  
**palmitic acid:** Palmitinsäure *f*  
**pantothenic acid:** Pantothensäure *f*  
**penicillic acid:** Penicillinsäure *f*  
**phenylpyruvic acid:** Phenylbrenztraubensäure *f*  
**phosphoric acid:** Phosphorsäure *f*  
**polyenoic fatty acid:** Poly(en)fett)säure *f*  
**pteroylglutamic acid:** Folsäure *f*, Pteroylglutaminsäure *f*, Vitamin B<sub>9</sub> *nt*  
**pyridoxic acid:** Pyridoxinsäure *f*  
**pyrophosphoric acid:** Pyrophosphorsäure *f*  
**pyruvic acid:** Brenztraubensäure *f*  
**retinoic acid:** Retinsäure *f*, Vitamin A<sub>1</sub>-Säure *f*, Tretinoin *nt*  
**ribonucleic acid:** Ribonukleinsäure *f*  
**salicylic acid:** Salicylsäure *f*  
**sialic acids:** Sialinsäuren *pl*  
**sorbic acid:** Sorbinsäure *f*  
**stearic acid:** Stearinsäure *f*  
**sulfuric acid:** Schwefelsäure *f*  
**teichoic acids:** Teichonsäuren *pl*  
**tetrahydrofolic acid:** Tetrahydrofolsäure *f*  
**tricarboxylic acids:** Tricarbonsäuren *pl*  
**uric acid:** Harnsäure *f*  
**ursodeoxycholic acid:** Ursodesoxycholsäure *f*  
**valproic acid:** Valproinsäure *f*  
**vanillylmandelic acid:** Vanillinmandelsäure *f*  
**vitamin A acid:** Retinsäure *f*, Vitamin A<sub>1</sub>-Säure *f*, Tretinoin *nt*  
**acid/amilinuria** [æsɪd,æmɪ'n(j)ʊərɪə] *noun:* Aminoazidurie *f*  
**acildelmeia** [æsə'di:mɪə] *noun:* Azidämie *f*, dekompensierte Azidose *f*  
**acid-fast** *adj:* säurefest  
**acid-fastness** *noun:* Säurefestigkeit *f*  
**acidic** [ə'sɪdɪk] *adj:* 1. säurebildend 2.

sauer, säurehaltig, Säure-  
**acidimetry** [æsi'dimətɹi] *noun*: 1. Azidimetrie *f* 2. Azidometrie *f*  
**acid-insoluble** *adj*: säureunlöslich  
**acidity** [ə'sɪdɪtɪ] *noun*: 1. Säuregrad *m*, -gehalt *m*, Azidität *f* 2. Säure *f*, Schärfe *f*  
**total acidity**: Gesamtsäuregrad *f*  
**acid-labile** *adj*: säurelabil  
**acidolipogenesis** [ə'sɪdɒ'lɪpə'nɛsɪs] *noun*: Azidogenese *f*  
**acidolipic** [ə'sɪdɒ'lɪpɪk] *adj*: säurebildend, azidogen  
**acidophil** [ə'sɪdɒfɪl, 'æsɪdɒ-] *I noun* 1. azidophile Zelle *f* 2. (Hypophyse) azidophile Zelle *f*, α-Zelle *f* *II adj* oxyphil, azidophil  
**acidophile** [ə'sɪdɒfɪl] *adj*: oxyphil, azidophil  
**acidophilic** [ə'sɪdɒfɪlɪk] *adj*: oxyphil, azidophil  
**acidosis** [æsi'dəʊsɪs] *adj*: azidotisch  
**acidosis** [æsi'dəʊsɪs] *noun*: Azidose *f*  
**bicarbonate depletion acidosis**: Subtraktionsazidose *f*  
**compensated acidosis**: kompensierte Azidose *f*  
**diabetic acidosis**: diabetische/diabetogene Azidose *f*  
**lactic acidosis**: Laktazidose *f*, Laktatazidose *f*, Laktazidose *f*  
**metabolic acidosis**: metabolische/stoffwechselbedingte Azidose *f*  
**renal tubular acidosis**: renal-tubuläre Azidose *f*  
**respiratory acidosis**: respiratorische/atmungsbedingte Azidose *f*  
**retention acidosis**: Retentionsazidose *f*  
**starvation acidosis**: Hungerazidose *f*, nutritive (metabolische) Azidose *f*  
**acidotic** [æsi'dɒtɪk] *adj*: azidotisch  
**acid-soluble** *adj*: säurelöslich  
**acid-stable** *adj*: säurestabil  
**aciduria** [æsi'd(j)ʊəri] *noun*: Azidurie *f*  
**aciduric** [æsi'd(j)u:ɹɪk] *adj*: oxyphil, azidophil  
**acinar** ['æsɪnəl] *adj*: azinär, azinös  
**acinar** ['æsɪnər, -nər] *adj*: azinär, azinös  
**acini** [æsi'ni:ʒ(ɪ)ə] *noun*: Akinese *f*  
**acini** [æsi'netɪk] *adj*: bewegungslos, bewegungsarm, akinetisch  
**Acinetobacter** [æsi'netə'bæktər] *noun*: Acinetobacter *m*  
**acinic** [ə'sɪnɪk] *adj*: azinär, azinös  
**acini** [ə'sɪnɪfɔ:rm] *adj*: beerenförmig, azinös  
**acinos** ['æsɪnəʊs] *adj*: azinär, azinös

**acini** ['æsɪnəs] *adj*: azinär, azinös  
**acinus** ['æsɪnəs] *noun*, plural **-ni** [-nɪ]: 1. Azinus *m*, Acinus *m* 2. (Lungen-)Azinus *m*  
**accladilolysis** [eɪ'klædɪ'ləʊsɪs] *noun*: Akkladiose *f*  
**acme** ['ækmɪ] *noun*: Höhepunkt *m*, Kulminationspunkt *m*, Akme *f*  
**acne** ['æknɪ] *noun*: Finnausschlag *m*, Akne *f*, Acne *f*  
**bromide acne**: Bromakne *f*  
**common acne**: Akne vulgaris  
**Mallorca acne**: Mallorca-Akne *f*, Akne aestivalis  
**mechanical acne**: Akne mechanica  
**neonatal acne**: Neugeborenenakne *f*, Akne neonatorum  
**occupational acne**: Berufsakne *f*, Akne occupationalis  
**oil acne**: Ölakne *f*, Öfollikulitis *f*  
**tar acne**: Teerakne *f*, Akne picea  
**acneiform** ['æknɪfɔ:rm] *adj*: akneförmig, akniform  
**acnelipic** [æknɪ'lɪpɪk] *adj*: aknegen  
**acnelipic** [æknɪ'lɪpɪk] *adj*: akneförmig, akniform  
**acrolia** [ækrɒ'lɪə] *noun*: Akorie *f*  
**acrolia** [ækrɒ'lɪə] *noun*: Akorie *f*  
**acoustic** [ə'ku:stɪk] *adj*: akustisch  
**acquired** [ə'kwɪəd] *adj*: erworben, sekundär  
**acral** ['ækrəl] *adj*: akral  
**acralnia** [eɪ'kreɪnɪə] *noun*: Akranie *f*  
**acralnia** [eɪ'kreɪnɪəl] *adj*: schädello, akranial  
**acrelmololysis** [ækrɪ'məʊnɪ'ləʊsɪs] *noun*: Acramonium-Infektion *f*, Akremoniose *f*  
**acrid** ['ækrɪd] *adj*: scharf, beißend, reizend  
**acrolanthesia** [ækrəʊ'ænɪs'θi:ʒə] *noun*: Akroanästhesie *f*  
**acrolentric** [ækrəʊ'sentɹɪk] *adj*: akrozentrisch  
**acrocephalic** [ækrəʊ'sɪ'fæɪk] *adj*: akrozephal, spitzschädlig, turmschädlig  
**acrocephalolysindactylia** [ækrəʊ'sefəlɒ'sɪndæktɪlɪə] *noun*: Apert-Syndrom *nt*  
**acrocephalolysindactylism** [ækrəʊ'sefəlɒ'sɪndæktɪlɪzəm] *noun*: Akrozephalosyndaktylie *f*  
**acrocephalous** [ækrəʊ'sefələs] *adj*: akrozephal, spitzschädlig, turmschädlig  
**acrocephally** [ækrəʊ'sefəlɪ] *noun*: Spitz-, Turmschädel *m*, Akrozephalie *f*  
**acrochordon** [ækrəʊ'kɔ:rdən] *noun*:

Akrochordon *nt*  
**acrolcylalnoisis** [,ækrəʊ,sarə'nəʊsɪs] *noun*: Akrozyanose *f*  
**acrolidermalitis** [,ækrəʊ,dərmə'taɪtɪs] *noun*: Akrodermatitis *f*  
**acrolidermaltoisis** [,ækrəʊ,dərmə'təʊsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪz]: Akrodermatose *f*  
**acrolidysplasia** [,ækrəʊdɪs'pleɪz(ɪ)ə,-zɪə] *noun*: Akrozephalosyndaktylie *f*  
**acrolkeriatosis** [,ækrəʊ,kərə'təʊsɪs] *noun*: Akrokeratose *f*  
**acrolkeriatotlic** [,ækrəʊ,kərə'tatɪk] *adj*: akrokeratotisch  
**acrolmelgalic** [,ækrəmi'gælɪk] *adj*: akromegal  
**acrolmegaloid** [,ækrəʊ'megəlɔɪd] *adj*: akromegaloid  
**acrolmegaly** [ækrə'megəlɪ] *noun*: Akromegalie *f*, Marie-Krankheit *f*, Marie-Syndrom *nt*  
**acrolmellalgia** [,ækrəmi'lældʒ(ɪ)ə] *noun*: Gerhardt-Syndrom *nt*, Mitchell-Gerhardt-Syndrom *nt*, Akromelalgie *f*  
**acrolmellic** [,ækrə'mɛlɪk] *adj*: Gliedmaßenende betreffend  
**acrolmial** [ə'krəʊmiəl] *adj*: akromial  
**acrolmiloalvicular** [ə,krəʊmiəʊklə'vɪkjələr] *adj*: akromioklavikular  
**acrolmiloalcoraloid** [ə,krəʊmiəʊ'kɔːrə-koɪd,-'kɑːr-] *adj*: korakoakromial  
**acrolmiloalhumeral** [ə,krəʊmiəʊ(h)juː-mərəl] *adj*: akromiohumeral  
**acrolmilon** [ə'krəʊmiən] *noun, plural -milia* [-miə]: Akromion *nt*  
**acrolmilonlectomy** [ə,krəʊmiəʊ'nektəmi] *noun*: Akromionresektion *f*, Akromionektomie *f*  
**acrolmiloalcapular** [ə,krəʊmiəʊ'skæpjələr] *adj*: akromioskapular  
**acrolmiloalthoracic** [ə,krəʊmiəʊθɔː'ræ-sɪk,-θə-] *adj*: akromiothorakal  
**acrolneurosis** [,ækrəʊ,nʊ'rəʊsɪs] *noun*: Akro-neurose *f*  
**acrolneurotic** [,ækrəʊ,nʊ'rətɪk] *adj*: akro-neurotisch  
**acrolparalysis** [,ækrəʊpə'rælɪsɪs] *noun*: Extremitätenlähmung *f*, Akroparalyse *f*  
**acrolpariesithesia** [,ækrəʊ,pærəs'θiːz(ɪ)ə] *noun*: Akroparästhesie *f*  
**acrolphobia** [,ækrə'fəʊbiə] *noun*: Höhenangst *f*, Akrophobie *f*  
**acrolsclerosis** [,ækrəʊskli'rəʊsɪs] *noun*: Akrosklerose *f*, Akrosklerodermie *f*  
**acrolsclerotic** [,ækrəʊskli'rətɪk] *adj*: akrosklerotisch  
**acrolsolmal** [ˈækrəʊ'səʊml] *adj*: akrosomal  
**acrolsome** [ˈækrəʊsəʊm] *noun*: Kopf-

kappe *f*, Akrosom *nt*  
**acrolteric** [ækrəʊ'terɪk] *adj*: akral  
**alcrotic** [ə'krətɪk] *adj*: pulslos, akrot  
**alcroltism** [ˈækrətɪzəm] *noun*: Pulslosigkeit *f*, Akrotie *f*, Akrotismus *m*  
**acroltrophioleurosis** [ækrəʊ,trafə-,nʊ'rəʊsɪs] *noun*: Akrotrophoneurose *f*  
**acroltrophioleurotic** [ækrəʊ,trafə-,nʊ'rətɪk] *adj*: akrotrophoneurotisch  
**alcrylic** [ə'krɪlɪk] *adj*: Acrylat-, Acryl-  
**actin** [ˈæktɪn] *noun*: Aktin *nt*, Actin *nt*  
**actinic** [æktɪnɪk] *adj*: aktinisch  
**actiniform** [æktɪnəfɔːrm] *adj*: strahlenförmig; ausstrahlend  
**actinism** [ˈæktənɪzəm] *noun*: Lichtstrahlenwirkung *f*, Aktinität *f*  
**Actinobacillus** [ˌæktɪnəʊbə'sɪləs] *noun*: Aktinobazille *f*, Actinobacillus *m*  
**actinocultitis** [ˌæktɪnəʊkjʊː'taɪtɪs] *noun*: Strahlendermatitis *f*, aktinische Dermatitis *f*  
**actinodermalitis** [ˌæktɪnəʊ,dərmə'taɪtɪs] *noun*: Aktinodermatitis *f*, Aktinodermatose *f*  
**actinomyal** [ˌæktɪnəʊmaɪ'siːlɪəl] *adj*: Aktinomyzeten-  
**Actinomyces** [ˌæktɪnəʊ'maɪsɪz] *noun*: Actinomyces *m*  
**Actinomyces israelii**: Strahlenpilz *m*, Actinomyces israelii  
**actinomyce** [ˌæktɪnəʊ'maɪsɪt] *noun*: → Actinomyces  
**actinomyctic** [ˌæktɪnəʊmaɪ'siːtɪk] *adj*: Aktinomyzeten-  
**actinomycolma** [ˌæktɪnəʊ'maɪsə'təʊmə] *noun*: Aktinomyzetom *nt*  
**actinomycin** [ˌæktɪnəʊ'maɪsɪn] *noun*: Aktinomyzin *nt*, Actinomycin *nt*  
**actinomycolma** [ˌæktɪnəʊmaɪ'kəʊmə] *noun*: Aktinomykom *nt*  
**actinomycolsis** [ˌæktɪnəʊmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: Strahlenpilzkrankheit *f*, Aktinomykose *f*, Actinomycosis *f*  
**actinomycoltic** [ˌæktɪnəʊmaɪ'katɪk] *adj*: aktinomykotisch  
**actinoneuritis** [ˌæktɪnəʊnʊ'rɑɪtɪs] *noun*: Strahlenneuritis *f*  
**actinophyllosis** [ˌæktɪnəʊfɑɪ'təʊsɪs] *noun*: 1. → actinomycosis 2. Nokardieninfektion *f* 3. Botryomykose *f*, Botryomykom *nt*  
**actinotherapy** [ˌæktɪnəʊ'θerəpi] *noun*: Bestrahlung *f*, Bestrahlungsbehandlung *f*  
**activation** [ˌæktɪ'veɪʃn] *noun*: Aktivierung *f*, Anregung *f*  
**activator** [ˈæktəveɪtər] *noun*: Aktivator *m*  
**plasminogen activators**: Plasminogen-

aktivatoren *nt*

**active** ['æktiv] *adj.* **1.** aktiv, wirksam, wirkend **be active against** wirksam sein/helfen gegen **2.** aktiv, tätig; rege, lebhaft

**actomyosin** [ˌæktə'maɪəsin] *noun*: Aktomyosin *nt*, Actomyosin *nt*

**acuity** [ə'kju:əti] *noun*: **1.** Schärfe *f*, Klarheit *f*; Scharfsinn *m*, Klugheit *f* **2.** Sehschärfe *f*, Visus *m*

**visual acuity**: Sehschärfe *f*, Visus *m*

**acupressure** ['ækjupresʃər] *noun*: Akupressur *f*

**acupuncture** ['ækjupʌŋktʃər] *noun*: Akupunktur *f*

**acute** [ə'kju:t] *adj.*: plötzlich einsetzend; schnell/kurz verlaufend, akut

**acuteness** [ə'kju:tənɪs] *noun*: **1.** (Krankheit) akutes Stadium *nt*, Heftigkeit *f*, Akutsein *nt* **2.** (Schmerz) Intensität *f*, Schärfe *f*

**acylanotic** [eɪ,saiə'nɒtɪk] *adj.*: ohne Zyanose (verlaufend), azyanotisch

**acyclic** [eɪ'saɪklɪk, -'sɪk-] *adj.*: **1.** (chem.) azyklisch, offenkettig **2.** (physiolog.) nicht periodisch, azyklisch

**acystia** [eɪ'sɪstɪə] *noun*: kongenitale Harnblasenaplasie *f*, Acystie *f*

**adactylia** [eɪ,dækt'i:lɪə] *noun*: Adaktylie *f*

**adactylism** [eɪ'dæktɪlɪzəm] *noun*: Adaktylie *f*

**adactylous** [eɪ'dæktɪləs] *adj.*: adaktyl

**adamanine** [ˌædə'mænti:n, -tɪn, -təɪn] *adj.*: Zahnschmelz-

**adamaninolcarcinoma** [ˌædə,mæntɪ-nəʊ,kɑ:rsə'nəʊmə] *noun*: Ameloblastosarkom *nt*

**adamaninoloma** [ˌædə,mæntɪ'nəʊmə] *noun*: Adamantinom *nt*, Ameloblastom *nt*

**adamanoloblastoma** [ˌædə,mæntə-ˌblæs'təʊmə] *noun*: → adamantinoma

**adamanoma** [ˌædəmæn'təʊmə] *noun*: → adamantinoma

**adaptation** [ˌædəp'teɪʃn] *noun*: Anpassung *f*, Gewöhnung *f*, Adaptation *f*, Adaption *f* (*to an*)

**cone adaptation**: Zapfenadaptation *f*

**dark adaptation**: Dunkeladaptation *f*

**light adaptation**: Helladaptation *f*

**adaptive** [ə'dæptɪv] *adj.*: anpassungsfähig, adaptiv

**adaption** [ə'dæpʃn] *noun*: Anpassung *f*, Gewöhnung *f*, Adaptation *f* (*to an*)

**adaptive** [ə'dæptɪv] *adj.*: auf anpassungsfähig, adaptiv

**addict** [n 'ædɪkt; v ə'dɪkt]: **I noun** Süchtige(r) *m* *f*, Suchtkranke(r) *m* *f* **II**

*vt jdn.* süchtig machen, *jdn.* gewöhnen (*to an*) **III vt** süchtig machen

**addicted** [ə'dɪktɪd] *adj.*: süchtig, abhängig (*to von*) **be addicted to heroin/alcohol** heroin-/alkoholabhängig sein

**addiction** [ə'dɪkʃn] *noun*: Sucht *f*, Abhängigkeit *f*

**drug addiction**: **1.** Drogen-, Rauschgiftsucht *f* **2.** Arzneimittel-, Medikamentensucht *f*

**addictive** [ə'dɪktɪv] *adj.*: suchterzeugend **be addictive** süchtig machend

**addisonism** ['ædɪsənɪzəm] *noun*: Addisonismus *m*

**additive** ['ædɪtɪv]: **I noun** Zusatz *m*, Additiv *nt* **II adj** zusätzlich, hinzukommend, additiv, Additions-

**adduct** [ə'dʌkt]: **I noun** Addukt *nt* **II v** adduzieren

**adduction** [ə'dʌkʃn] *noun*: Hinbewegung *f* zur Längsachse, Adduktion *f*

**adductive** [ə'dʌktɪv] *adj.*: adduzierend

**adductor** [ə'dʌktər] *noun*: Adduktor *m*, Musculus adductor

**adenalgia** [ædɪ'nælɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: Drüsen schmerz *m*, Adenodynie *f*

**adenidric** [ə'dendɪrɪk] *adj.*: adendritisch

**adenidritic** [ˌædɪn'drɪtɪk] *adj.*: adendritisch

**adenectomy** [ˌædə'nektəmi] *noun*: Drüsenresektion *f*, Adenektomie *f*

**adenia** [ə'di:nɪə] *noun*: chronische Lymphknotenvergrößerung *f*

**adenic** [ə'di:nɪk] *adj.*: Drüsen-

**adeniform** [ˌædə'nəfɔ:rm, -'dɪnə-] *adj.*: drüsenähnlich, drüsenförmig

**adenine** ['ædənɪn, -nɪ:n, -nəɪn] *noun*: 6-Aminopurin *nt*, Adenin *nt*

**adenine arabinoside**: Vidarabin *nt*, Adenin-Arabinosid *nt*

**adenitis** [ædə'natɪs] *noun*: **1.** Drüsenentzündung *f*, Adenitis *f* **2.** Lymphknotenentzündung *f*, Lymphknotenvergrößerung *f*, Lymphadenitis *f*

**adenolacanthoma** [ˌædənəʊ,ækən-θəʊmə] *noun*: Adenoakanthom *nt*

**adenolamelloblastoma** [ˌædənəʊ,æmələʊblæs'təʊmə] *noun*: Adenoameblastom *nt*

**adenolcarcinoma** [ˌædənəʊ,kɑ:rsə'nəʊmə] *noun*: Adenokarzinom *nt*, Carcinoma adenomatosum

**adenocellulitis** [ˌædənəʊsɛljə'lartɪs] *noun*: Adenozellulitis *f*

**adenochondroma** [ˌædənəʊkən'drəʊmə] *noun*: Chondroadenom *nt*

**adenocyst** [ˌædənəʊsɪst] *noun*: → adenocystoma

**adenocystic** [ˌædənəʊ'sɪstɪk] *adj.*: ade-

noid-zystisch  
**adlenolcystolma** [ˌædənəʊsɪs'təʊmə] *noun*: Adenokystom *nt*, Kystadenom *nt*, Cystadenom *nt*  
**adlenolcyte** [ˌædənəʊsaɪt] *noun*: reife Drüsenzelle *f*  
**adlenoldynia** [ˌædənəʊ'di:nɪə] *noun*: Drüsenschmerz *m*, Adenodynie *f*  
**adlenolepiitheliolma** [ˌædənəʊepə'θi:lɪ'əʊmə] *noun*: Adenoepitheliom *nt*  
**adlenofilbrolma** [ˌædənəʊfaɪ'brəʊmə] *noun*: Adenofibrom *nt*, Fibroadenom *nt*  
**adlenofilbrolsis** [ˌædənəʊfaɪ'brəʊsɪs] *noun*: Drüsenfibrose *f*, Adenofibrose *f*  
**adlenogleinous** [ædə'nɒdʒənəs] *adj*: adenogen  
**adlenographic** [ˌædənəʊ'græfɪk] *adj*: adenographisch, adenografisch  
**adlenogiraphy** [ædə'nɒgrəfi] *noun*: Adenographie *f*, Adenografie *f*  
**adlenohypophyliselal** [ˌædənəʊhaɪ,pəfə'si:əl, -haɪpə'fi:ziəl] *adj*: adeno-hypophysär  
**adlenohypophylisectolmy** [ˌædənəʊhaɪ,pəfə'sektəmɪ] *noun*: Adenohypophysektomie *f*  
**adlenohypophylisilal** [ˌædənəʊhaɪ,pəfə'si:əl, -haɪpə'fi:ziəl] *adj*: adeno-hypophysär  
**adlenohypophylisis** [ˌædənəʊhaɪ'pəfə'sɪs] *noun*: Adenohypophyse *f*, Hypophysenvorderlappen *m*  
**adlenoid** [ˌædnɔɪd] *adj*: drüsenähnlich, adenoid  
**adlenoidol** [ˌædənɔɪdɪl] *adj*: drüsenähnlich, adenoid  
**adlenoidlectolmy** [ˌædnɔɪ'dektəmɪ] *noun*: Adenotomie *f*  
**adlenoidilitis** [ˌædnɔɪ'daɪtɪs] *noun*: Adenoiditis *f*  
**adlenoids** [ˌædnɔɪds] *plural*: Adenoide *pl*, adenoide Vegetationen *pl*, Rachenmandelhyperplasie *f*  
**adlenoleiomyofilbrolma** [ˌædənəʊ,laiəʊ,maɪəʊfaɪ'brəʊmə] *noun*: Adenoleiomyofibrom *nt*  
**adlenolipolma** [ˌædənəʊlɪ'pəʊmə] *noun*: Adenolipom *nt*, Lipoadenom *nt*  
**adlenolliptomaltosis** [ˌædənəʊ,lɪpəmə'təʊsɪs] *noun*: Adenolipomatose *f*  
**adlenolymphilitis** [ˌædənəʊlɪm'faɪtɪs] *noun*: Lymphknotenentzündung *f*, Lymphadenitis *f*  
**adlenolympholma** [ˌædənəʊlɪm'fəʊmə] *noun*: Warthin-Tumor *m*, Warthin-Albrecht-Arzt-Tumor *m*, Adenolymphom *nt*  
**adlenolma** [ædə'nəʊmə] *noun, plural*  
**-mas, -malta** [ædə'nəʊmətə]: Adenom

*nt*, Adenoma *nt*  
**adrenocortical adenoma**: Nebennierenrindenadenom *nt*, NNR-Adenom *nt*  
**basal cell adenoma**: Basalzellenadenom *nt*, Basalzellenadenom *nt*  
**bronchial adenoma**: Bronchialadenom *nt*  
**islet cell adenoma**: Inselzellenadenom *nt*, Adenoma insulocellulare, Nesidioblastom *nt*, Nesidiom *nt*  
**pancreatic adenoma**: Pankreasadenom *nt*  
**parathyroid adenoma**: Nebenschilddrüsenadenom *nt*, Epithelkörperchenadenom *nt*, Parathyreoidom *nt*  
**pituitary adenomas**: Hypophysenadenome *pl*  
**thyroid adenoma**: Schilddrüsenadenom *nt*  
**adlenomaltoid** [ædə'nəʊmətɔɪd] *adj*: adenomatös  
**adlenomaltosis** [ˌædnəʊmə'təʊsɪs] *noun*: Adenomatose *f*  
**adenomatosis of the colon**: familiäre Polyposis *f*, Polyposis familiaris, Adenomatosis coli  
**multiple endocrine adenomatosis**: multiple endokrine Adenopathie *f*, multiple endokrine Neoplasie *f*, pluriglanduläre Adenomatose *f*  
**pluriglandular adenomatosis**: → *multiple endocrine adenomatosis*  
**polyendocrine adenomatosis**: → *multiple endocrine adenomatosis*  
**pulmonary adenomatosis**: bronchioloalveoläres Lungenkarzinom *nt*, Alveolarzellenkarzinom *nt*, Lungenadenomatose *f*, Carcinoma alveolocellulare, Carcinoma alveolare  
**adlenomaltous** [ædə'nəʊmətəs] *adj*: adenomatös  
**adlenomegally** [ˌædənəʊ'megəlɪ] *noun*: Drüsenvergrößerung *f*, Adenomegalie *f*  
**adlenolepiitheliolma** [ˌædənəʊ,maɪə'epə'θi:lɪ'əʊmə] *noun*: adenoid-zystisches Karzinom *nt*, Carcinoma adenoides cysticum  
**adlenolmyofilbrolsis** [ˌædənəʊ,maɪə'faɪ'brəʊmə] *noun*: Adenomyofibrom *nt*  
**adlenolmyolma** [ˌædənəʊmaɪ'əʊmə] *noun*: Adenomyom *nt*  
**adlenolmyolmaltoisis** [ˌædənəʊ,maɪə'mə'təʊsɪs] *noun*: Adenomyomatose *f*  
**adlenolmyolmaltois** [ˌædənəʊmaɪ'əmətəs] *adj*: adenomyomatistisch; adenomyomatös  
**adlenolmyolसारcolma** [ˌædənəʊ,maɪə'saɪr'kəʊmə] *noun*: Adenomyosarkom *nt*

**adenomyosarcoma of kidney:** Wilms-Tumor *m*, embryonales Adenosarkom *nt*, embryonales Adenomyosarkom *nt*, Nephroblastom *nt*

**adenoimyoilosis** [ˌædənəʊmaɪ'əʊsɪs] *noun*: Adenomyose *f*

**adenoineural** [ˌædnəʊ'njuərəl, -'nu-] *adj*: Drüse(n) und Nerv(en) betreffend

**adenoipathic** [ˌædənə'pæθɪk] *adj*: adenopathisch

**adenoipathy** [ædə'nɒpəθɪ] *noun*: 1. Drüsenschwellung *f*, Drüsenvergrößerung *f*, Adenopathie *f* 2. Lymphknoten-schwellung *f*, Lymphknotenvergrößerung *f*, Lymphadenopathie *f*

**adenoipharinylitis** [ædnəʊ'færɪn'dʒaɪtɪs] *noun*: Adenopharyngitis *f*

**adenoisarcoma** [ˌædənəʊsɑːr'kəʊmə] *noun*: Adenosarkom *nt*

**adenoisclerolisis** [ædənəʊ'sklɪə'rəʊsɪs] *noun*: Drüsensklerose *f*, Adenosklerose *f*

**adenoisclerotik** [ædənəʊ'sklɪə'rətɪk] *adj*: adenosklerotisch

**adenolsine** [ə'denəsi:n, -sɪn] *noun*: Adenosin *nt*

**adenosine 3',5'-cyclic phosphate:** zyklisches Adenosin-3',5-phosphat *nt*, cyclo-AMP *nt*

**adenosine diphosphate:** Adenosindiphosphat *nt*

**adenosine monophosphate:** Adenosinmonophosphat *nt*, Adenylsäure *f*

**adenosine triphosphate:** Adenosintriphosphat *nt*

**adenoilosis** [ædə'nəʊsɪs] *noun*: 1. Adenopathie *f* 2. Adenomatose *f* 3. sklerosierende Adenosis *f*, Korbzellenhyperplasie *f*

**sclerosing adenosis:** sklerosierende Adenose *f*, Korbzellenhyperplasie *f*

**adenoilomy** [ædə'natəmi] *noun*: Adenotomie *f*

**adenoiloinillectomy** [ˌædnəʊ'tənsə'lektəmi] *noun*: Adenotonsillektomie *f*

**adenoitropic** [ˌædnəʊ'trəpɪk] *adj*: adenotrop

**adenous** ['ædnəs] *adj*: drüsig, drüsenartig, adenös

**adenoilviral** [ˌædənəʊ'vaɪrəl] *adj*: Adenoviren-, Adenovirus-

**adenoilvirus** [ˌædənəʊ'vaɪrəs] *noun*: Adenovirus *nt*

**adermoilenelisis** [eɪ,dʒrmə'dʒenəsɪs] *noun*: Adermogenese *f*

**adherence** [æd'hɪərəns, -'her-] *noun*: (An-)Kleben *nt*, (An-)Haften *nt*, Adhärenz *f* (to an)

**adherent** [æd'hɪərənt, -'her-] *adj*: (an-)klebend, (an-)haftend; verklebt, ver-

wachsen, adhären

**adhesion** [æd'hɪ:ʒn, əd-] *noun*: 1. → adherence 2. Adhäsion *f*

**adhelisiotomy** [æd,hɪ:zɪ'atəmi] *noun*: Adhäsiotomie *f*, Adhäsioolyse *f*

**adhelisive** [æd'hɪ:sɪv, əd-] *noun* Klebstoff *m*, Binde-, Haftmittel *nt* II *adj* (auch *physik.*) (an-)haftend, klebend, adhäsiv, Adhäsiv-, Adhäsions-, Haft-, Saug-

**adiabatic** [ˌædɪə'bætɪk, aɪ,darə-] *adj*: adiabatisch

**adiadiacholkinelsia** [ˌædɪ,ædəkəʊkɪ'ni:ʒ(ɪ)ə, -kaɪ-] *noun*: Adiadochokinesie *f*

**adiaspilomycolsis** [ˌædɪə'spaɪrəmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: (Lungen-)Adiaspiromykose *f*

**adiathermal** [ˌædɪə'θɜːrml] *adj*: wärmeundurchlässig, atherman, adiatherman

**adipectomy** [ædə'pektəmi] *noun*: Fett(gewebs)entfernung *f*, Lipektomie *f*

**adipic** [ə'dɪpɪk]: I *noun* (Speicher-)Fett *nt* II *adj* 1. adipös, fetthaltig, fettig, Fett- 2. fett, fettleibig

**adipocele** ['ædɪpəʊsɪ:l] *noun*: Adipozele *f*

**adipozellular** [ˌædɪpəʊ'seljələr] *adj*: adipozellulär

**adipoocyte** ['ædɪpəʊsaɪt] *noun*: Fett(speicher)zelle *f*, Lipo-, Adipozyt *m*

**adipofibrooma** [ˌædɪpəʊfaɪ'brəʊmə] *noun*: Adipofibrom *nt*

**adipogenic** [ˌædɪpəʊ'dʒenɪk] *adj*: fettbildend, lipogen

**adipoid** [ˌædɪpɔɪd] *adj*: fettartig, fettähnlich, lipoid

**adipokinelsis** [ˌædɪpəʊkɪ'ni:sɪs, -kaɪ-] *noun*: Fettmobilisation *f*, Adipokinese *f*

**adipokinetic** [ˌædɪpəʊkɪ'netɪk, -kaɪ-] *adj*: adipokinetisch

**adipolytic** [ˌædɪpəʊ'litɪk] *adj*: fettspaltend, lipolytisch, steatolytisch

**adiponecrosis** [ˌædɪpəʊnɪ'krəʊsɪs] *noun*: Fettgewebsnekrose *f*, Adiponecrosis *f*

**adiposalgia** [ˌædɪpəʊ'sældʒ(ɪ)ə] *noun*: Adiposalgie *f*

**adipose** ['ædɪpəs]: I *noun* (Speicher-)Fett *nt* II *adj* 1. adipös, fetthaltig, fettig, Fett- 2. fett, fettleibig

**adiposis** [ædə'pəʊsɪs] *noun*, plural **-ses** [ædə'pəʊsɪ:z]: 1. → adiposity 2. (patholog.) Verfettung *f*, Organverfettung *f*

**adiposity** [ˌædɪ'pəsəti] *noun*: Fettleibigkeit *f*, Adipositas *f*, Obesitas *f*

**puberal adiposity:** Pseudo-Fröhlich-Syndrom *nt*, Pseudodystrophia adipo-

sogenitalis, Pubertätsfettsucht *f*  
**adiliposuria** [ˌædɪpəˈsjuəriə] *noun*:  
 Adiposurie *f*, Lipurie *f*, Lipidurie *f*  
**adipisia** [əˈdɪpsɪə] *noun*: Durstlosigkeit  
*f*, Adipsie *f*  
**adilitus** [ˈædɪtəs] *noun, plural adilitus,*  
**-tusles**: Eingang *m*, Aditus *m*  
**adjacent** [əˈdʒeɪsənt] *adj*: (an-)gren-  
 zend, anstoßend (*to an*), benachbart,  
 Neben-  
**adjunct** [ˈædʒʌŋkt] *noun*: Hilfsmittel  
*nt*, Hilfsmaßnahme *f*; Zusatz *m*, Beigabe  
*f*  
**adjuvant** [ˈædʒəvənt]: I *noun* Adjuvans  
*nt*; Hilfsmittel *nt* II *adj* helfend,  
 förderlich, adjuvant, Hilfs-  
**admeldial** [ædˈmiːdiəl] *adj*: nahe der  
 Medianebe-  
**admeldian** [ædˈmiːdiən] *adj*: in Rich-  
 tung zur Medianebe-  
**adminicullum** [ˌædməˈnɪkjələm] *noun,*  
*plural -la* [-lə]: Sehnenverstärkung *f*,  
 Adminiculum *nt*  
**adminis-traition** [ædˌmɪnəˈstreɪʃn]  
*noun*: (Medikament) Verabreichung *f*,  
 Gabe *f*  
**adnervial** [ædˈnɜrvɪl] *adj*: 1. in der Nähe  
 eines Nerven 2. auf einen Nerven zu,  
 in Richtung auf einen Nerv  
**adneu-ral** [ædˈnjuərəl, -'nu-] *adj*: 1. in  
 der Nähe eines Nerven 2. auf einen  
 Nerven zu, in Richtung auf einen Ner-  
 ven  
**adnexa** [ædˈneksə] *plural*: Anhangs-  
 gebilde *pl*, Adnexe *pl*, Adnexa *pl*  
**adnexectomy** [ˌædnekˈsektəmi] *noun*:  
 Adnexektomie *f*  
**adollescence** [ædəˈlesəns] *noun*: Ju-  
 gendalter *nt*, Adoleszenz *f*  
**adollescent** [ædəˈlesənt]: I *noun* Ju-  
 gendliche(r *m*) *f*, Heranwachsende(r  
*m*) *f* II *adj* jugendlich, adolescent, Ado-  
 leszenten-  
**adolal** [ædˈɔːrəl, -'əʊr-] *adj*: adoral  
**adrenal** [əˈdriːnl]: I *noun* Nebenniere *f*,  
 Glandula suprarenalis II *adj* adrenal,  
 Nebennieren-  
**adrenal-cortical** *adj*: adrenokortikal  
**adrenalectomy** [ˌædrenəˈlektəmi]  
*noun*: Adrenalektomie *f*  
**adrenalline** [əˈdrenlɪn, -liːn] *noun*:  
 Adrenalin *nt*, Epinephrin *nt*  
**adrenallinemia** [ˌædrenəlɪˈniːmiə]  
*noun*: (Hyper-)Adrenalinämie *f*  
**adrenallinuria** [ˌædrenəlɪˈnjuəriə]  
*noun*: Adrenalinurie *f*  
**adrenallitis** [ˌædrenəlɪˈtaɪs] *noun*: Adre-  
 nallitis *f*  
**adrenallotropic** [ˌædrenələʊˈtrəpɪk]

*adj*: adrenalotrop  
**adrenlariche** [ˌædrəˈnɑːrɪkɪ] *noun*: Adren-  
 arche *f*  
**adrenergic** [ˌædrəˈnɜrdʒɪk] *adj*: adre-  
 nerg, adrenergisch  
**adrenic** [əˈdrenɪk, -'driː-] *adj*: adrenal  
**adrenitis** [ædrəˈnaɪtɪs] *noun*: Adrena-  
 litis *f*  
**adrenoblastoma** [ˌædriːnəʊblæsˈtəʊ-  
 mə] *noun*: Adrenoblastom *nt*  
**adrenocaptive** [ˌædriːnəʊˈseptɪv] *adj*:  
 adrenorezeptiv, adrenozzeptiv  
**adrenocortical** [ˌædriːnəʊˈkɔːrtɪkəl]  
*adj*: adrenokortikal, adrenocortical  
**adrenocorticalhyperplasia** [ˌædriːnəʊ-  
 ˌkɔːrtɪkəs, haɪpərˈpleɪzɪ(ɪ)ə, -zɪə]  
*noun*: Nebennierenrindenhyperplasie *f*  
**adrenocorticalmimetic** [ˌædriːnəʊ-  
 ˌkɔːrtɪkəʊmɪˈmetɪk, -maɪ-] *adj*: adre-  
 nokortikomimetisch  
**adrenocorticotrophic** [ˌædriːnəʊˌkɔːr-  
 tɪkəʊˈtrəʊfɪk, -'trə-] *adj*: adrenocor-  
 ticotrop, adrenocorticotroph  
**adrenocorticotrophin** [ˌædriːnəʊˌkɔːr-  
 tɪkəʊˈtrəʊfɪn] *noun*: adrenocortico-  
 tropes Hormon *nt*, Kortikotropin *nt*,  
 Adrenokortikotropin *nt*  
**adrenocorticotrophic** [ˌædriːnəʊˌkɔːr-  
 tɪkəʊˈtrəʊpɪk, -'trəp-] *adj*: adreno-  
 corticotrop, adrenocorticotroph  
**adrenocorticotrophin** [ˌædriːnəʊˌkɔːr-  
 tɪkəʊˈtrəʊpɪn] *noun*: → adrenocortico-  
 trophin  
**adrenogenic** [ˌædriːnəʊˈdʒenɪk] *adj*:  
 adrenogen  
**adrenogenital** [ˌædriːnəʊˈdʒenɪtəl]  
*adj*: adrenogenital  
**adrenogenous** [ˌædrəˈnədʒənəs] *adj*:  
 adrenogen  
**adrenokinetic** [ˌædriːnəʊkɪˈnetɪk,  
 -kaɪ-] *adj*: adrenokinetisch  
**adrenoleukodystrophy** [ˌædriːnəʊˌluː-  
 kəˈdɪstrəfi] *noun*: Adrenoleukodys-  
 trophie *f*  
**adrenolytic** [ˌædriːnəʊˈlɪtɪk]: I *noun*  
 Adrenolytikum *nt*, Sympatholytikum  
*nt* II *adj* adrenolytisch, sympatholy-  
 tisch  
**adrenomedullotropic** [ˌædriːnəʊˌmed-  
 ʒəʊləˈtrəʊpɪk] *adj*: adrenomedullo-  
 trop  
**adrenomegaly** [ˌædriːnəʊˈmegəli]  
*noun*: Nebennierenvergrößerung *f*,  
 Adrenomegalie *f*  
**adrenomimetic** [ˌædriːnəʊmɪˈmetɪk,  
 -maɪ-] *adj*: sympathomimetisch, adre-  
 nomimetisch  
**adrenoprival** [ˌædriːnəʊˈpraɪvɪl] *adj*:  
 adrenopriv

**adrenolstatic** [ə, dri:nəʊ'stætɪk] *adj.*: adrenostatisch  
**adrenolotropic** [ə, dri:nəʊ'trəʊfɪk, -'trəf-] *adj.*: adrenotrop  
**adrenolotropic** [ə, dri:nəʊ'trəʊfɪn, -'trəf-] *adj.*: → adrenocorticotrophin  
**adrenolotropic** [ə, dri:nəʊ'trəʊpɪk, -'trəp-] *adj.*: adrenotrop  
**adrenolotropic** [ə, dri:nəʊ'trəʊpɪn, -'trəp-] *noun*: → adrenocorticotrophin  
**adsorbent** [æd'sɔ:rbənt]: **1** *noun* Adsorbens *nt*, Adsorber *m* **II** *adj* adsorbierend  
**adsorption** [æd'sɔ:rpʃn] *noun*: Adsorption *f*  
**adult** [ə'dʌlt, 'ædʌlt]: **1** *noun* Erwachsene(r *m*) **f** **II** *adj* erwachsen, Erwachsenen-; ausgewachsen  
**adventitia** [ædven'tɪf(i)ə] *noun*: **1.** (Gefäß) Adventitia *f*, Tunica adventitia **2.** (Organ) Adventitia *f*, Tunica externa  
**adventitial** [ædven'tɪf(i)əl] *adj.*: adventitiell  
**adverse** [æd'vɜ:rs, 'ædvɜ:rs] *adj.*: ungünstig, nachteilig (*to* für); gegensätzlich; widrig, entgegenwirkend  
**adynamia** [eɪdaɪ'næmɪə, -'neɪm-] *noun*: Kraftlosigkeit *f*, Muskelschwäche *f*, Adynamie *f*, Asthenie *f*  
**adynamic** [eɪdaɪ'næmɪk] *adj.*: kraftlos, schwach; ohne Schwung, adynamisch  
**Aedes** [eɪ'i:di:z] *noun*: Aedes *f*  
**aerate** ['eərəɪt, 'eɪərəɪt] *v.*: **1.** mit Sauerstoff anreichern, Sauerstoff zuführen **2.** mit Gas/Kohlensäure anreichern  
**aeriated** ['eərəɪtɪd, 'eɪər-] *adj.*: **1.** mit Luft beladen **2.** mit Gas/Kohlendioxid beladen **3.** mit Sauerstoff beladen, oxygeniert  
**aeration** [eə'reɪʃn] *noun*: **1.** (Be-)Lüftung **f** **2.** Anreicherung *f* (mit Luft oder Gas) **3.** Sauerstoffzufuhr *f* **4.** Sauerstoff-Kohlendioxid-Austausch *m* in der Lunge  
**aeremia** [eə'ri:mɪə] *noun*: → aeroembolism  
**aerial** ['eəriəl, eɪ'i:riəl] *adj.*: **1.** luftig, Luft- **2.** leicht, flüchtig, ätherisch  
**Aerobacter** ['eərəʊbæktər] *noun*: Aerobacter *nt*  
**aerobe** ['eərəʊb] *noun*: Aerobier *m*, Aerobiont *m*, Oxybiont *m*  
**aerobic** [eə'rəʊbɪk] *adj.*: aerob  
**aerobilia** ['eərəʊ'bɪlɪə] *noun*: Aerobilie *f*  
**aerobiosis** [eə'rəʊbaɪ'əʊsɪs] *noun*: Aerobiose *f*, Oxibiose *f*  
**aerobiotic** [eə'rəʊbaɪ'atɪk] *adj.*: aerobiotisch, oxibiotisch

**aerole** ['eərəʊsɪ:l] *noun*: Aerozele *f*  
**aerolembolism** [eə'rəʊ'embəlɪzəm] *noun*: Luftembolie *f*, Aeroembolismus *m*  
**Aeromonas** [eə'rə'məʊnæs] *noun*: Aeromonas *f*  
**aero-otitis** *noun*: Aerootitis *f*  
**aeropathy** [eə'rəpəθɪ] *noun*: Aeropathie *f*  
**aerophobia** [eə'rə'fəʊbɪə] *noun*: Luftscheu *f*, Aerophobie *f*  
**aeriosol** ['eərəsəl] *noun*: **1.** Aerosol *nt* **2.** Sprüh-, Spraydose *f*  
**aeriolitis** [eə'rəʊ'taɪtɪs] *noun*: Aeroitis *f*  
**aeriotolerant** [eə'rəʊ'tələrənt] *adj.*: sauerstofftolerant, aerotolerant  
**afebrile** [eɪ'febrɪl] *adj.*: apyretisch, fieberfrei, fieberlos, afebril  
**afetal** [eɪ'fi:tɪl] *adj.*: ohne einen Fötus  
**affect** ['æfekt]: **1** *noun* Affekt *m*, Erregung *f*, Gefühlswallung *f* **II** *v* **1.** betreffen, berühren, (ein-)wirken auf, beeinflussen, beeinträchtigen **2.** angreifen, befallen, affizieren  
**labile affect**: Affektlabilität *f*  
**afferent** ['æfərənt]: **1** *noun* Afferenz *f* **II** *adj* hin-, zuführend, afferent  
**affinity** [ə'fɪnətɪ] *noun, plural -ties*: **1.** (chem.) Affinität *f*, Neigung *f* (*for*, *to* zu) **2.** Verbundenheit *f*, Übereinstimmung *f* (*for*, *to* mit); Neigung *f* (*for*, *to* zu)  
**affliction** [ə'flɪkʃn] *noun*: **1.** Gebrechen *nt*; **afflictions** *plural* Beschwerden *pl* **2.** Betrübnis *f*, Niedergeschlagenheit *f*; Kummer *m*  
**afibrinogenemia** [eɪ,faɪbrɪnədʒə'ni:mɪə] *noun*: Afibrinogenämie *f*  
**afloxins** [æflə'taksɪnz] *plural*: Aflatoxine *pl*  
**afterbirth** ['æftərbɜ:θ] *noun*: Nachgeburt *f*  
**aftercare** ['æftərkeər] *noun*: Nachsorge *f*, Nachbehandlung *f*  
**aftereffect** [æftər'fekt] *noun*: Nachwirkung *f*; Folge *f*  
**afterload** ['æftərləʊd] *noun*: Nachlast *f*, belastung *f*, Afterload *f*  
**afterpains** [æftər'peɪnz] *plural*: Nachwehen *pl*  
**aftertreatment** [æftər'tri:tmənt] *noun*: Nachsorge *f*, Nachbehandlung *f*  
**algallactia** [eɪgə'lækf(i)ə, -tɪə] *noun*: Agalaktie *f*  
**algallactosuria** [eɪgə'læktə'sjuəriə] *noun*: Agalaktosurie *f*  
**algamic** [eɪ'gæmɪk] *adj.*: **1.** agam **2.** geschlechtslos, ungeschlechtlich, asexuell  
**algammaglobulinemia** [eɪ,ɡæmə'gləb-

jələ'ni:mɪə] *noun*: Agammaglobulinämie *f*

**Bruton's agammaglobulinemia**: Bruton-Typ *m* der Agammaglobulinämie, kongenitale Agammaglobulinämie *f*

**Swiss type agammaglobulinemia**: schwerer kombinierter Immundefekt *m*, Schweizer-Typ *m* der Agammaglobulinämie

**X-linked infantile agammaglobulinemia**: → Bruton's agammaglobulinemia

**agaimous** ['ægəməs] *adj*: 1. agam 2. geschlechtslos, ungeschlechtlich, asexuell  
**aganglionic** [eɪ,gæŋɡlɪ'ənɪk] *adj*: aganglionär

**aganglionicosis** [eɪ,gæŋɡlɪə'nəʊsɪs] *noun*: Aganglionose *f*

**agar** ['ɑ:gər, 'ægər, 'eɪ-] *noun*: Agar *m/nt*

**nutrient agar**: Nähragar *m/nt*

**algastria** [eɪ'gæstriə] *noun*: Agastrie *f*

**algaltric** [eɪ'gæstri:k] *adj*: agastrisch

**age** [eɪdʒ]: I *noun* 1. Alter *nt*, Lebensalter *nt*; Altersstufe *f* 2. Epoche *f*, Ära *f*, Periode *f* II *v* 3. altern, alt werden 4. altern, ablagern, reifen lassen

**bone age**: Knochenalter *nt*

**ageinelsia** [eɪdʒə'ni:ʒ(ɪ)ə, -sɪə] *noun*: Agenesie *f*, Aplasie *f*

**gonadal agenesis**: Gonadenagenesie *f*

**ageinelsis** [eɪ'dʒenəsɪs] *noun, plural* **-ses** [-sɪ:z]: 1. Agenesie *f*, Aplasie *f* 2. Unfruchtbarkeit *f*, Sterilität *f*

**ageinetic** [eɪdʒə'netɪk] *adj*: Agenesie-

**agenitalism** [eɪ'dʒenɪtəlɪzəm] *noun*: Agenitalismus *m*

**agent** ['eɪdʒənt] *noun*: Wirkstoff *m*, Mittel *nt*, Agens *nt*

**alkylating agents**: Alkylanzien *pl*, alkylierende Verbindungen *pl*

**alpha blocking agent**: Alpha-Adrenorezeptorenblocker *m*, Alpha(rezeptoren)blocker *m*, α-Adrenorezeptorenblocker *m*

**anesthetic agent**: Narkosemittel *nt*, Anästhetikum *nt*

**beta-blocking agent**: Betablocker *m*, Betarezeptorenblocker *m*

**calcium-blocking agent**: Kalziumblocker *m*, -antagonist *m*, Ca-Blocker *m*, Ca-Antagonist *m*

**contrast agent**: Kontrastmittel *nt*, Röntgenkontrastmittel *nt*

**histamine receptor-blocking agent**: Histaminrezeptoren-Antagonist *m*, Histaminrezeptoren-Blocker *m*, Histaminblocker *m*, Antihistaminikum *nt*

**ageusia** [ə'gju:ziə] *noun*: Ageusie *f*

**agglomeration** [ə'gləmərɪt, -reɪt]: I

*noun* Anhäufung *f*, (Zusammen-)Ballung *f*, Agglomerat *nt* II *adj* zusammengeballt, (an-)gehäuft, aggregiert  
**agglutination/able** [ə'glu:tɪnəbl] *adj*: agglutinierbar, agglutinabel

**agglutination** [ə'glu:tə'neɪʃn] *noun*:

1. Zusammen-, Verkleben *nt*, Zusammenballung *f*, Verklumpen *nt*, Agglutination *f* 2. Zusammen-, Verheilen *nt*

**O agglutination**: O-Agglutination *f*

**agglutinin** [ə'glu:tənɪn] *noun*: Agglutinin *nt*, Immunagglutinin *nt*

**cold agglutinin**: Kälteagglutinin *nt*

**immune agglutinin**: Immunagglutinin *nt*

**aggravating** ['ægrəveɪtɪŋ] *adj*: verschlimmernd, erschwerend, verschärfend, aggravierend

**aggravation** [ægrə'veɪʃn] *noun*: Verschlimmerung *f*, Erschwerung *f*, Verschärfung *f*, Aggravation *f*

**agregate** ['ægrɪɡɪt, -geɪt]: I *noun* Anhäufung *f*, Ansammlung *f*, Masse *f*, Aggregat *nt* II *adj* (an-)gehäuft, vereinigt, gesamt, Gesamt-, aggregiert

**aggregation** [ˌægrɪ'geɪʃn] *noun*: 1. (An-)Häufung *f*, Ansammlung *f*, Aggregation *f*, Agglomeration *f* 2. (chem.) Aggregation *f* 3. Aggregat *nt*

**thrombocyte aggregation**: Plättchen-, Thrombozytenaggregation *f*

**aggressor** [ə'ɡresn] *noun*: Aggressin *nt*

**agitated** [ˈædʒɪteɪtɪd] *adj*: aufgeregt, erregt, unruhig, agitiert

**aglossia** [eɪ'ɡlɒsiə] *noun*: Aglossie *f*

**aglycemia** [ə'ɡlɑ:'si:mɪə] *noun*: Aglykosämie *f*, Aglykämie *f*

**aglycosuric** [ə'ɡlaɪkəʊ's(j)ʊərɪk, eɪ-] *adj*: aglykosurisch

**agnathia** [æɡ'neɪθɪə] *noun*: Agnathie *f*

**agnathous** [ˈæɡnəθəs] *adj*: agnath

**agnogenic** [æɡnəʊ'dʒenɪk] *adj*: idiopathisch, selbständig, protopathisch, essentiell, primär, genuin

**agnosis** [æɡ'nəʊz(ɪ)ə, -ziə] *noun*: Agnosie *f*

**agnostical** [æɡ'nəstɪkl] *adj*: agnostisch

**agomphiasis** [ˌæɡəm'faɪəsɪs] *noun*: (völlige) Zahnlosigkeit *f*, Anodontie *f*, Anodontia *f*, Agomphiasis *f*

**agomphosis** [æɡəm'fəʊsɪs] *noun*: (völlige) Zahnlosigkeit *f*, Anodontie *f*, Anodontia *f*, Agomphiasis *f*

**agonadal** [eɪ'ɡənædl] *adj*: agonadal

**agonadism** [eɪ'ɡənədɪzəm] *noun*: Agonadismus *m*

**agonal** ['æɡənl] *adj*: agonal

**agonist** ['æɡənɪst] *noun*: 1. Agonist *m*

## 2. → agonistic muscle

**agolnistic** [ægə'nɪstɪk] *adj*: agonistisch  
**agolny** ['æɡəni] *noun*: 1. Todeskampf *m*, Agonie *f* 2. Höllenqual *f*, Höllenqualen *pl*, Pein *f*; **be in agony** unerträgliche Schmerzen haben, Höllenqualen ausstehen

**agolraiphobia** [ˌæɡərə'fəʊbiə] *noun*: Platzangst *f*, Agoraphobie *f*

**agrammatism** [eɪ'græmətɪzəm] *noun*: Agrammatismus *m*

**agranular** [eɪ'grænjələr] *adj*: agranulär

**agranulocyte** [eɪ'grænjələʊsaɪt] *noun*: agranulärer/lymphoider Leukozyt *m*, Agranulozyt *m*

**agranulocytic** [eɪ'grænjələʊ'sɪtɪk] *adj*: agranulozytotisch

**agranulocytosis** [eɪ'grænjələʊsaɪ'təʊsɪs] *noun*: Agranulozytose *f*, maligne Neutropenie *f*, perniziöse Neutropenie *f*

**agraphia** [eɪ'græfiə, ə-] *noun*: Agraphie *f*, Agrafie *f*

**agraphic** [eɪ'græfɪk] *adj*: agraphisch, agrafisch

**ague** ['eɪɡjuː] *noun*: Sumpffieber *nt*, Wechselfieber *nt*, Malaria *f*

**agyril** [eɪ'dʒaɪrəl] *adj*: agyral

**agyria** [eɪ'dʒaɪrɪə, ə-] *noun*: Agyrie *f*  
**ahaptoglobulinemia** [ə'hæptəʊ,gləʊbɪ'niːmiə] *noun*: Ahaptoglobulinämie *f*

**aichmophobia** [ˌaɪkmə'fəʊbiə] *noun*: Aichmophobie *f*

**ailment** ['eɪlmənt] *noun*: Krankheit *f*, Erkrankung *f*, Leiden *nt*, Gebrechen *nt*

**ailurophobia** [aɪ,lʊərə'fəʊbiə] *noun*: Ailurophobie *f*

**air** [eə]: I *noun* Luft *f* II *adj* pneumatisch, Luft-

**alveolar air**: Alveolarluft *f*, alveolares Gasmisch *nt*

**reserve air**: Reserverluft *f*

**residual air**: (Lunge) Reserve-, Residualvolumen *nt*, Residualluft *f*

**tidal air**: (Lunge) Atem(zug)volumen *nt*, Atemhubvolumen *nt*

**airborne** ['eərbɔːrn] *adj*: aerogen

**airway** ['eəweɪ] *noun*: Atem-, Luftweg *m*  
**nasopharyngeal airway**: Nasopharyngealtubus *m*, -katheter *m*

**nasotracheal airway**: Nasotrachealtubus *m*, -katheter *m*

**oropharyngeal airway**: Oropharyngealkatheter *m*, -tubus *m*

**akaryocyte** [eɪ'kærɪəsəɪt] *noun*: kernlose Zelle *f*, Akaryozyt *m*

**akathisia** [ækə'tɪzɪə] *noun*: Akathisie *f*

**alkinelsia** [eɪkai'niːzɪ(ɪ)ə, -kɪ-] *noun*:

Akinese *f*

**alkinetic** [eɪkai'netɪk] *adj*: bewegungslos, bewegungsarm, akinetisch

**ala** ['eɪlə] *noun*, plural **allae** ['eɪliː]: Flügel *m*, Ala *f*

**ala of ilium**: Becken-, Darmbeinschaukel *f*, Ala ossis ilii

**allalia** [eɪ'leɪliə] *noun*: Alalie *f*

**allanine** ['æləniːn, -nin] *noun*: Alanin *nt*, Aminopropionsäure *f*

**β-allaninelema** [ˌæləni'niːmiə] *noun*: Hyperbetaalaninämie *f*, β-Alaninämie *f*

**allar** ['eɪlə] *adj*: flügelähnlich, Flügel-

**allasitrim** ['æləstrɪm] *noun*: weiße Pocken *pl*, Alastrim *nt*, Variola minor

**albiduria** [ælbɪ'd(j)ʊəriə] *noun*: Albidurie *f*

**albinism** ['ælbɪnɪzəm] *noun*: Albinismus *m*

**circumscribed albinism**: partieller/umschriebener Albinismus *m*, Piebaldismus *m*, Albinismus circumscriptus

**albinoidism** [ælbɪ'nɔɪdɪzəm] *noun*: Albinoidismus *m*

**albinuria** [ælbɪ'n(j)ʊəriə] *noun*: Albidurie *f*

**albuginea** [ælbjuː'dʒɪniə] *noun*: Albuginea *f* (testis), Tunica albuginea

**albuginea of ovary**: Eierstockkapsel *f*, Tunica albuginea ovarii

**albugineotomy** [ˌælbjuːdʒɪni'atəmi] *noun*: Albugineotomie *f*

**albuginitis** [ˌælbjuːdʒɪ'naitɪs] *noun*: Albuginitis *f*

**albugo** [æl'bjuːgəʊ] *noun*: Leukom *nt*

**albumen** [æl'bjuːmən] *noun*: 1. Eiweiß *nt*, Albumen *nt* 2. → albumin

**albumin** [æl'bjuːmɪn] *noun*: 1. Albumin *nt* 2. Serumalbumin *nt*

**albuminaluria** [æl'bjuːmɪnə'tʃʊəriə] *noun*: Albuminurie *f*

**albuminemia** [æl'bjuːmɪ'niːmiə] *noun*: Albuminämie *f*

**albuminocholia** [æl'bjuːmɪnə'kəʊliə] *noun*: Albuminocholie *f*

**albuminocytological** [æl'bjuːmɪnə'saɪtə'lɒdʒɪkl] *adj*: albumino-zytologisch

**albuminoid** [æl'bjuːmɪnɔɪd]: I *noun* Gerüsteiweiß *nt*, Skleroprotein *nt*, Albuminoid *nt* II *adj* eiweißartig, albuminartig

**albuminolysis** [æl'bjuːmɪ'nəlaɪsɪs] *noun*: Albuminspaltung *f*, Albuminolyse *f*

**albuminorrhea** [æl'bjuːmɪnə'riːə] *noun*: Albuminorrhoe *f*

**albuminous** [æl'bjuːmɪnəs] *adj*: eiweißhaltig, albuminhaltig; serös, albu-

minös

**albuminulretic** [æl,bju:mi'nə'retɪk] *adj*: albuminuretisch**albuminulria** [æl,bju:mi'n(j)ʊəriə] *noun*: Albuminurie *f*, Proteinurie *f***albuminulric** [æl,bju:mi'n(j)ʊərɪk] *adj*: albuminurisch, proteinurisch**Alcalliglelnes** [ˌælkə'lidʒəni:z] *noun*: Alcaligenes *m***alcapiton** [æl'kæptən, -tən] *noun*: → *al-kapton***alcapitonulria** [æl,kæptə'n(j)ʊəriə] *noun*: → *alkaptonuria***alcohol** [ˈælkəhəl, -həl] *noun*: **1.** Alkohol *m*, Alcohol *m* **2.** Äthylalkohol *m*, Äthanol *m*, Ethanol *m***absolute alcohol**: absoluter Alkohol *m*, Alcoholus absolutus**denatured alcohol**: vergällter/denaturierter Alkohol *m***ethyl alcohol**: Äthanol *nt*, Ethanol *nt*, Äthylalkohol *m*; Alkohol *m***isopropyl alcohol**: Isopropanol *nt*, Isopropylalkohol *m***methyl alcohol**: Methanol *nt*, Methylalkohol *m***methylated alcohol**: vergällter/denaturierter Alkohol *m***alcohollemia** [ˌælkəhə'li:miə] *noun*: Alkoholämie *f***alcohollic** [ˌælkə'həlɪk] *adj*: alkoholhaltig, alkoholisch**alcoholism** [ˈælkəhəlɪzəm] *noun*: Alkoholabhängigkeit *f*, Äthylismus *m*, Alkoholismus *m***alcoholulria** [ˌælkəhə'l(j)ʊəriə] *noun*: Alkoholurie *f***aldehyde** [ˈældəhaɪd] *noun*: **1.** Aldehyd *m* **2.** Acetaldehyd *m*, Ethanal *nt***aldehydic** [ˌældə'haɪdɪk] *adj*: aldehydisch**aldolase** [ˈældəʊleɪz] *noun*: **1.** Aldehydylase *f*, Aldolase *f* **2.** Fructosediphosphataldolase *f*, Aldolase *f***aldose** [ˈældəʊs] *noun*: Aldose *f*, Aldehydzucker *m***aldosterione** [ˌældəʊ'stɪərəʊn, æl'dəstərəʊn] *noun*: Aldosteron *nt***aldosteronism** [ˌældəʊ'stɪərəʊnɪzəm] *noun*: Hyperaldosteronismus *m*, Aldosteronismus *m***aldosterionoma** [ˌældəʊ'stɪərə'nəʊmə] *noun*: aldosteronbildender Tumor *m*, Aldosteronom *nt***aldosteronulria** [ˌældəʊ'stɪərə'n(j)ʊəriə] *noun*: Aldosteronurie *f***alleclithal** [ɛɪ'lesɪθəl] *adj*: dotterlos, alezithal**aleukemia** [ælu:'ki:miə] *noun*: **1.** Leu-kozytopenie *f* **2.** aleukämische Leukämie *f***aleukemic** [ɛɪlu:'ki:mi:k] *adj*: aleukämisch**aleukia** [ɛɪ'lu:kiə] *noun*: Aleukie *f*, Leukopenie *f***aleukocytic** [ɛɪ,lu:kə'sɪtɪk] *adj*: aleukozytär, aleukozytisch**aleukocytosis** [ɛɪ,lu:kəsəɪ'təʊsɪs] *noun*: Aleukozytose *f*, Leukopenie *f***aleukocytotic** [ɛɪ,lu:kəsəɪ'tətɪk] *adj*: aleukozytotisch**alexilia** [ə'leksɪə, ɛɪ'l-] *noun*: Alexie *f***alexlic** [ə'leksɪk] *adj*: alektisch**alexipharmic** [ə,leksɪ'fɑ:rmɪk]: **I** *noun* Gegengift *nt*, Gegenmittel *nt*, Alexipharmakon *nt*, Antidot *nt* (*for, against, to gegen*) **II** *adj* als Gegengift wirkend**alexithymia** [ə,leksɪ'θaɪmiə] *noun*: Alexithymie *f***alga** [ˈælgə] *noun*, plural **algas, algae** [ˈældʒɪ]: Alge *f*, Alga *f***algall** [ˈælgəl] *adj*: Algen-**algelsia** [æl'dʒɪ:ziə] *noun*: Schmerzempfindlichkeit *f*, Schmerzhaftigkeit *f*, Algesie *f*; Hyperalgesie *f***algelsic** [æl'dʒɪ:zɪk] *adj*: schmerzhaft, schmerzend, algetisch**algelsiogenic** [æl,dʒɪ:sɪəʊ'dʒenɪk] *adj*: algogen**algesthesia** [ˌældʒes'ti:ʒ(ɪ)ə] *noun*: Schmerzempfindlichkeit *f*, Algästhesie *f***algetic** [æl'dʒetɪk] *adj*: schmerzhaft, schmerzend, algetisch**alginulreis** [ˌældʒɪnjə'ri:sɪs] *noun*: Algurie *f***algodystrophy** [ˌælgə'dɪstrəfi] *noun*: Algodystrophie(-Syndrom *nt*) *f***allogen** [ælgəʊ'dʒenɪk] *adj*: algogen**alloginia** [ˌælgə'lægɪniə] *noun*: Algolagnie *f***algotophobia** [ˌælgə'fəʊbiə] *noun*: Algotrophie *f***algotophobic** [ˌælgə'fəʊbɪk] *adj*: algotroph, odynophob**alicydic** [ˌælə'saɪklɪk, -sɪk-] *adj*: (*chem.*) alizyklisch**alienation** [ɛɪljə'neɪʃn] *noun*: **1.** Entfremdung *f* (*from von*); Abwendung *f*, Abneigung *f* **2.** Entfremdung *f*, Depersonalisation *f***mental alienation**: Entfremdungspsychose *f*, Alienation *f***alilemia** [ɛɪlaɪ'i:niə] *noun*: Alienie *f***alliment** [ˈæləmənt] *noun*: Nahrung(s-mittel *nt*) *f***allimentalry** [ˌælɪ'mentəri] *adj*: **1.** nahrhaft, nährend **2.** Nahrungs-, Ernährungs-; zum Unterhalt dienend,

alimentär **3.** Verdauungs-, Speise-  
**allimentation** [ˌælimen'teɪʃn] *noun*: **1.** Ernährung **f 2.** Unterhalt *m*  
**enteral alimentation**: enterale Ernährung *f*  
**parenteral alimentation**: parenterale Ernährung *f*  
**aliphatic** [ˌælə'fætɪk] *adj*: (chem.) offenkettig, aliphatisch, azyklisch  
**alipogenic** [ə'lɪpə'dʒenɪk] *adj*: nicht fettbildend, alipogen  
**alipoidic** [ə'lɪpɔɪ'dɪk] *adj*: alipoid  
**alipotrophic** [ˌəlɪpə'trɒpɪk] *adj*: alipotrop  
**aliquorrhea** [ˌælɪkwə'rɪə] *noun*: Aliquorrhoe *f*  
**alive** [ə'laɪv] *adj*: lebend, lebendig, am Leben  
**alkalemia** [ælkə'li:mɪə] *noun*: Alkalämie *f*, Alkaliämie *f*  
**alkalescent** [ˌælkə'lesənt] *adj*: leicht alkalisch, alkalieszent  
**alkali** ['ælkəlaɪ]: **I** *noun*, plural **-lies, -lis** Alkali *nt* **II** *adj* → *alkaline*  
**Alkaliglenes** [ælkə'lıdʒənɪ:z] *noun*: Alkaligenes *m*  
**alkaligenous** [ælkə'lıdʒɪnəs] *adj*: alkalibildend, alkaligen  
**alkalimetric** [ˌælkə'lɪ'metrɪk] *adj*: alkalimetrisch  
**alkalimetry** [ˌælkə'lɪmətri] *noun*: Alkalimetrie *f*  
**alkaline** ['ælkəlaɪn, -lɪn] *adj*: basisch, alkalisch  
**alkalinity** [ˌælkə'lɪnəti] *noun*: Alkalität *f*  
**alkalinuria** [ˌælkə'lɪ'n(j)ʊəriə] *noun*: Alkaliurie *f*  
**alkaloid** ['ælkəloɪd]: **I** *noun* Alkaloid *nt* **II** *adj* alkaliähnlich, alkaloid  
**cadaveric alkaloid**: Leichengift *nt*, -alkaloid *nt*, Ptomain *nt*  
**ergot alkaloids**: Ergotalkaloide *pl*, Mutterkornalkaloide *pl*, Secalealkaloide *pl*  
**vinca alkaloids**: Vinca-rosea-Alkaloide *pl*  
**alkalometry** [ælkə'ləmətri] *noun*: Alkalometrie *f*  
**alkalosis** [ælkə'ləʊsɪs] *noun*: Alkalose *f*  
**metabolic alkalosis**: metabolische/stoffwechselbedingte Alkalose *f*  
**respiratory alkalosis**: respiratorische/atmungsbedingte Alkalose *f*  
**subtraction alkalosis**: Subtraktionsalkalose *f*  
**alkalotic** [ælkə'lə'tɪk] *adj*: alkalotisch  
**alkaluria** [ˌælkə'l(j)ʊəriə] *noun*: Alkalurie *f*

**alkapton** [æ'l'kæptən, -tən] *noun*: Alkapton *nt*  
**alkaptonuria** [æ'l'kæptən(j)ʊəriə] *noun*: Alkaptonurie *f*  
**alkaptonuric** [æ'l'kæptən(j)ʊərɪk] *adj*: alkaptonurisch  
**alkylation** [ælkə'leɪʃn] *noun*: Alkylierung *f*  
**allantolysis** [æ'lən'taɪəsɪs] *noun*: Wurstvergiftung *f*, Allantiasis *f*  
**allantolitic** [æ'lən'təʊɪk] *adj*: allantoisch  
**allantoid** [ə'læntɔɪd] *adj*: **1.** allantoisähnlich **2.** wurstförmig  
**allantoin** [ə'læntəʊɪn] *noun*: Allantoin *nt*, Glyoxylsäureidiureid *nt*  
**allantoinuria** [ə'læntəʊɪn(j)ʊəriə] *noun*: Allantoinurie *f*  
**allantois** [ə'læntəʊɪs, -tɔɪs] *noun*, plural **-toilides** [æ'lən'təʊədi:z]: embryonaler Harnsack *m*, Allantois *f*  
**allellic** [ə'li:lɪk, -'lel-] *adj*: allel; allelomorph  
**allelism** ['æli:lɪzəm] *noun*: Allelie *f*, Allelomorphismus *m*  
**allelomorph** [ə'li:lə'mɔ:rfɪk] *adj*: allelomorph; allel  
**allelomorphism** [ə'li:lə'mɔ:rfɪzəm] *noun*: → *allelism*  
**allergen** ['ælərdʒən] *noun*: Allergen *nt*  
**contact allergen**: Kontaktallergen *nt*  
**allergenic** [ælər'dʒenɪk] *adj*: allergen  
**allergen-induced** *adj*: allergeninduziert  
**allergic** [ə'lɜrdʒɪk] *adj*: überempfindlich, allergisch  
**allergization** [ælərdʒaɪ'zeɪʃn] *noun*: Allergisierung *f*  
**allergology** [ælər'gələdʒɪ] *noun*: Allergologie *f*  
**allergosis** [ælər'gəʊsɪs] *noun*, plural **-ses** [ælər'gəʊsɪ:z]: allergische Erkrankung *f*, Allergose *f*  
**allergy** ['ælərdʒɪ] *noun*, plural **-gies**: Überempfindlichkeit *f*, Überempfindlichkeitsreaktion *f*, Allergie *f* (to gegen)  
**contact allergy**: Kontaktallergie *f*  
**cow milk allergy**: Kuhmilchallergie *f*  
**drug allergy**: Arzneimittelallergie *f*, Arzneimittelüberempfindlichkeit *f*  
**food allergy**: Nahrungsmittelallergie *f*  
**penicillin allergy**: Penicillinallergie *f*  
**pollen allergy**: Heufieber *nt*, Heuschnupfen *m*  
**allescheriasis** [ˌæləskɪ'raɪəsɪs] *noun*: Allescheriasis *f*, Allescheriose *f*  
**alleviate** [ə'li:vɪeɪt] *v*: mildern, lindern, mindern  
**alleviation** [ə'li:vɪ'eɪʃn] *noun*: **1.** Linderung *f*, Milderung *f* **2.** Linderungsmittel *nt*, Palliativ *nt*

**allo[an]tilgen** [æləu'æntɪdʒən] *noun*: Alloantigen *nt*, Isoantigen *nt*  
**allo[an]tric** [æləu'sentrik] *adj*: allozen-trisch  
**allo[an]cheiria** [ˌælə'kaɪrɪə] *noun*: Allocheirie *f*, Allochirie *f*  
**allo[an]chezia** [ˌælə'ki:ziə] *noun*: Allochezie *f*, -chezia *f*  
**allo[an]chiral** [ˌælə'kaɪrəl] *adj*: allochiral  
**allo[an]cortex** [ˌælə'kɔ:rteks] *noun*: Allocortex *m*  
**allo[an]crine** ['æləukraɪn] *adj*: (Drüse) heterokrin  
**allo[an]dynia** [ˌælə'di:nɪə] *noun*: Allodynie *f*  
**allo[an]geineic** [ˌæləudʒə'ni:ɪk] *adj*: → *allogenic*  
**allo[an]genic** [ˌæləu'dʒenɪk] *adj*: allogen, allogenetisch, allogenisch, homolog  
**allo[an]graft** ['æləugræft] *noun*: 1. allogenes Transplantat *nt*, Allotransplantat *nt*  
 2. allogene Transplantation *f*, Allotransplantation *f*  
**allo[an]immune** [ˌæləu'ɪmjʊ:n] *adj*: alloimmun  
**allo[an]keria[an]toplasia** [æləu'kerətəʊplæstɪ] *noun*: Allokeriatoplastik *f*  
**allo[an]kinese** [ˌæləki'nɪ:sɪs] *noun*: Allokinese *f*  
**allo[an]kinetic** [ˌæləki'netɪk] *adj*: allokinetisch  
**allo[an]omerism** [ə'laməɪzəm] *noun*: Allomerie *f*, Allomerismus *m*  
**allo[an]ometric** [ˌæləu'metɪk] *adj*: allometrisch  
**allo[an]om[an]try** [ə'lamətɪ] *noun*: Allometrie *f*, Allomorphose *f*  
**allo[an]om[an]phic** [ˌælə'mɔ:rfɪk] *adj*: allomorph  
**allo[an]om[an]phism** [ˌæləu'mɔ:rfɪzəm] *noun*: Allomorphie *f*  
**allo[an]opath[an]ic** [ˌælə'pæθɪk] *adj*: allopathisch  
**allo[an]opathy** [ə'lapəθɪ] *noun*: Allopathie *f*  
**allo[an]oplasia** [ˌælə'pleɪz(ɪ)ə] *noun*: Alloplasie *f*, Heteroplasie *f*  
**allo[an]oplast** ['æləʊplæst] *noun*: Alloplast *m*, Alloplastik *f*  
**allo[an]oplastic** [ˌæləu'plæstɪk] *adj*: alloplastisch  
**allo[an]oplasticity** ['æləʊplæstɪ] *noun*: 1. Alloplastik *f*, Alloendoprostese *f* 2. (Operation) Alloplastik *f*  
**allo[an]opsychic** [ˌælə'saɪkɪk] *adj*: allopsychisch  
**allo[an]opsychosis** [ˌæləsai'kəʊsɪs] *noun*: Allopsychose *f*  
**allo[an]recognition** [ˌælərekəg'nɪʃn] *noun*: allogene Erkennung *f*

**allo[an]rhythmia** [ˌælə'rɪðmɪə] *noun*: Allorhythmie *f*  
**allo[an]rhythmic** [ˌælə'rɪðmɪk] *adj*: allorhythmisch  
**allo[an]sensitivity** [ælə'sensətai'zeɪʃn] *noun*: Allosensitivierung *f*, Isosensitivierung *f*  
**allo[an]steric** [ˌæləu'sterɪk, -'stɪər-] *adj*: allosterisch  
**allo[an]sterism** ['æləu'sterɪzəm] *noun*: Allosterie *f*  
**allo[an]topia** [ˌælə'təʊpɪə] *noun*: Allo-, Dystopie *f*  
**allo[an]top[an]ic** [ˌælə'təpɪk] *adj*: allotop, allotopisch, dystop, dystopisch  
**allo[an]transplantation** [ˌæləʊtrænzplæn'teɪʃn] *noun*: allogene Transplantation *f*, Allotransplantation *f*  
**allo[an]triphag[an]y** [ə'lətri'afədʒɪ] *noun*: Allotriophagie *f*  
**allo[an]trophic** [ˌælə'trəfɪk] *adj*: allotroph  
**allo[an]tropic** [ˌæləu'trəʊpɪk, -'trəp-] *adj*: allotrop, allomorph  
**allo[an]tropism** [ə'lətrəpɪzəm] *noun*: 1. (chem.) Allotropie *f* 2. (histolog.) Allotropismus *m*  
**allo[an]typic** [ˌælə'tɪpɪk] *adj*: allotypisch  
**allo[an]typy** [ˌælə'taɪpɪ] *noun*: Allotypie *f*  
**allo[an]opecia** [ˌælə'pi:ʃɪə] *noun*: Kahlheit *f*, Haarausfall *m*, Haarlosigkeit *f*, Alopezie *f*  
**climacteric alopecia**: Alopecia climacterica  
**drug-induced alopecia**: Alopecia medicamentosa  
**infantile pressure alopecia**: Säuglingsglatze *f*, Dekubitalopezie *f*, Alopecia decubitalis  
**male pattern alopecia**: androgenetische Alopezie *f*, Haarausfall *m* vom männlichen Typ, männliche Glatzenbildung *f*  
**patternal alopecia**: androgenetische Alopezie *f*, Haarausfall *m* vom männlichen Typ, männliche Glatzenbildung *f*  
**postpartum alopecia**: postpartale Alopezie *f*, Alopecia postpartalis  
**alopecic** [ˌælə'pi:sɪk] *adj*: Alopezie-  
**alpha-amylase** *noun*: Alphaamylase *f*, Endoamylase *f*, Ptyalin *nt*  
**alpha<sub>1</sub>-antitrypsin** *noun*: → α<sub>1</sub>-antitrypsin  
**alpha-blocker** *noun*: Alpha(rezeptoren)-blocker *m*, α-Adrenorezeptorenblocker *m*, Alpha-Adrenorezeptorenblocker *m*  
**alpha-fetoprotein** *noun*: alpha<sub>1</sub>-Fetoprotein *nt*, α<sub>1</sub>-Fetoprotein *nt*  
**alpha-hemolysis** *noun*: Alphahämolyse *f*, α-Hämolyse *f*  
**alpha-hemolytic** *adj*: alphahämolytisch,

α-hämolytisch  
**aliphallytic** [ˌælfə'litik] *adj*: Alpharezeptoren blockierend  
**aliphalmimetic** [ˌælfəmi'metɪk, -maɪ] *adj*: alpharezeptoren-stimulierend, alphamimetisch  
**alpha-oxidation** *noun*: alpha-Oxidation *f*, α-Oxidation *f*  
**aliphavivirus** [ˌælfəvaɪrəs] *noun*: Alphavirus *nt*  
**altruism** [ˌæltrəwɪzəm] *noun*: Nächstenliebe *f*, Selbstlosigkeit *f*, Altruismus *m*  
**altruistic** [ˌæltrə'wɪstɪk] *adj*: selbstlos, uneigennützig, altruistisch  
**alum** [ˌæləm] *noun*: **1.** Alumen *nt*, Kalium-Aluminium-Sulfat *nt* **2.** Alaun *nt*  
**alulmen** [ə'lu:mən] *noun*: → *alum*  
**alulminilum** [ˌæljʊ'mɪniəm] *noun*: → *aluminum*  
**alulminolsis** [ə,lu:mən'əʊsɪs] *noun*: **1.** Aluminose *f*, Kaolinlunge *f* **2.** Alumin (staub)lunge *f*  
**alulminum** [ə'lu:mɪnəm] *noun*: Aluminium *nt*, Alu *nt*  
**alveolbronchiolitic** [ˌælvɪə,bræŋkɪəʊ'laɪtɪk] *adj*: alveolbronchialitisch, alveolbronchialitisch  
**alveolbronchiolitis** [ˌælvɪə,bræŋkɪəʊ'laɪtɪs] *noun*: Alveolbronchialitis *f*, Alveolbronchialitis *f*  
**alveollar** [æl'vɪələ; ˌælvɪ'əʊ-] *adj*: **1.** mit Hohlräumen versehen, alveolär **2.** alveolär, Alveolar-, Alveolo-  
**alveolate** [æl'vɪələɪt, -lɪt] *adj*: (honig-) wabenförmig, zellenförmig, fächerig  
**alveollectomy** [ˌælvɪə'lektəmi] *noun*: Alveolektomie *f*  
**alveolli** [æl'vɪələɪ] *plural*: Lungenbläschen *pl*, Alveoli pulmonis  
**alveolitic** [ˌælvɪə'laɪtɪk] *adj*: alveolitisch  
**alveolitis** [ˌælvɪə'laɪtɪs] *noun*: Alveolitis *f*  
**allergic alveolitis**: exogen-allergische Alveolitis *f*, Hypersensitivitätspneumonitis *f*  
**alveololdental** [æl,viələʊ'dentl] *adj*: dentoalveolär, alveolodental  
**alveolotomy** [ˌælvɪə'latəmi] *noun*: Alveolotomie *f*  
**alveolus** [æl'vɪələs] *noun, plural -li* [-laɪ]: **1.** Alveole *f* **2.** (Drüse) Azinus *m*  
**dental alveoli**: Zahnfächer *pl*, Alveoli dentales  
**pulmonary alveoli**: Lungenalveolen *pl*, -bläschen *pl*, Alveoli pulmonis  
**alymphocytois** [eɪ,lɪmfəsaɪ'təʊsɪs] *noun*: Alymphozytose *f*  
**alymphocytotic** [eɪ,lɪmfəsaɪ'tatɪk]

*adj*: alymphozytotisch  
**alymphoplalsia** [eɪ,lɪmfə'pleɪz(ɪ)ə] *noun*: Alymphoplasie *f*  
**amalcine** [ˌæməkraɪn, eɪ'mæ-] *adj*: amakrin  
**amalkrine** [ˌæməkrɪn] *adj*: amakrin  
**amalgam** [ə'mælgəm] *noun*: Amalgam *nt*  
**Amalnita** [æmə'naitə] *noun*: Amanita *f*  
**amasitia** [eɪ'mæstɪə] *noun*: Mammaaplasie *f*, Amastie *f*  
**amatholphobia** [ˌæməθə'fəʊbiə] *noun*: Amathophobie *f*  
**amaulrosis** [ˌæmə'rəʊsɪs] *noun*: (totale) Blindheit *f*, Erblindung *f*, Amaurose *f*  
**diabetic amaurosis**: diabetische/diabetogene Amaurose *f*  
**amaurosis fugax**: Amaurosis fugax  
**amaulrotic** [ˌæmə'rətɪk] *adj*: amaurotisch  
**amaizia** [ə'meɪzɪə] *noun*: Amastie *f*, Mammaaplasie *f*  
**ambilent** [ˌæmbɪənt]: **I noun 1.** Umwelt *f*, Milieu *nt* **2.** Atmosphäre *f* **II adj** umgebend, Umwelt-, Umgebungs-  
**ambilateral** [ˌæmbɪ'lætərəl] *adj*: ambilateral  
**ambiversion** [ˌæmbɪ'vɜːʒn] *noun*: Ambiversion *f*  
**ambiverted** [ˌæmbɪvɜːrted] *adj*: ambivertiert  
**amblychromatic** [ˌæmblikrəʊ'mætɪk] *adj*: amblychrom(atisch), schwach-färbend  
**Amblyomma** [æmbli'ʊmə] *noun*: Buntzecken *pl*, Amblyomma *nt*  
**amblyopia** [ˌæmbli'əʊpiə] *noun*: Amblyopie *f*  
**color amblyopia**: Farbenamblyopie *f*  
**toxic amblyopia**: toxische Amblyopie *f*  
**amblyopic** [ˌæmbli'apɪk] *adj*: amblyop, amblyopisch, schwachsichtig  
**ambulant** [ˌæmbjələnt] *adj*: ambulant, ambulatorisch  
**ambullaolry** [ˌæmbjələʊtə:ri:, -təʊ-] *adj*: ambulant, ambulatorisch  
**amelba** [ə'mi:bə] *noun, plural -bas, -bae* [ə'mi:bi:]: Wechseltierchen *nt*, Amöbe *f*  
**amebiasis** [æmə'biəʊsɪs] *noun*: Amöbiasis *f*  
**intestinal amebiasis**: Amöbenruhr *f*, intestinale Amöbiasis *f*  
**amelbic** [ə'mi:bɪk] *adj*: amöbisch  
**amelbicidal** [ə'mi:bə'saɪdl] *adj*: amöbenababtötend, amöbizid  
**amelbicide** [ə'mi:bəsaid] *noun*: Amöbizid *nt*  
**amelboid** [ə'mi:bɔɪd] *adj*: amöboid  
**amelboma** [æmə'bəʊmə] *noun*: Amö-

bengranulom *nt*, Amöbom *nt*  
**amella/nosis** [eɪ, melə'neʊsɪs] *noun*:  
 Amelanose *f*  
**amella/notic** [eɪ, melə'natɪk] *adj*: ame-  
 lanotisch  
**amellila** [ə'melɪə, eɪ'mi:lɪə] *noun*:  
 Amelie *f*  
**amellilic** [ə'mi:lɪk] *adj*: amel  
**amelloblast** [ˈæmələʊblæst] *noun*: Ada-  
 mantoblast *m*, Ameloblast *m*  
**amelloblasttic** [ˈæmələʊ'blæstɪk] *adj*:  
 ameloblastisch  
**amelloblast/toilbrolma** [ˈæmələʊ, blæst-  
 ʔəʊfər'brəʊmə] *noun*: Ameloblastofib-  
 brom *nt*  
**amelloblastoma** [ˈæmələʊblæst'ʔəʊ-  
 mə] *noun*: Ameloblastom *nt*, Adaman-  
 tinom *nt*  
**amello/genesis** [ˈæmələʊ'dʒenəsɪs]  
*noun*: Zahnschmelzbildung *f*, Amelo-  
 genese *f*  
**amello/genic** [ˈæmələʊ'dʒenɪk] *adj*: **1.**  
 Amelogenese betreffend **2.** zahn-  
 schmelzbildend, amelogen  
**amen/orrhea** [ə,mænə'riə] *noun*: Ame-  
 norrhoe *f*  
**dietary amenorrhea**: Notstandsamen-  
 norrhoe *f*, ernährungsbedingte/nutri-  
 tive Amenorrhoe *f*  
**lactation amenorrhea**: Laktationsamen-  
 norrhoe *f*  
**nutritional amenorrhea**: Notstands-  
 amenorrhoe *f*, ernährungsbedingte/  
 nutritive Amenorrhoe *f*  
**amenorrhea of pregnancy**: Schwan-  
 gerschaftsamenorrhoe *f*  
**amentia** [eɪ'mentʃ(ɪ)ə] *noun*: Amentia *f*  
**ametropia** [eɪ, me'trəʊpiə] *noun*: Ame-  
 tropie *f*  
**ametropic** [eɪ, me'trəʊpɪk, -'trəp-] *adj*:  
 ametrop, ametropisch  
**amelian/thosis** [ˈæmeæn'θəʊsɪs] *noun*:  
 Asbestose *f*  
**amicrobic** [eɪmaɪ'krəʊbɪk] *adj*: ami-  
 krobiell  
**amicroscopic** [eɪ, maɪkrə'skɒpɪk] *adj*:  
 submikroskopisch, ultravisibel, ultra-  
 mikroskopisch  
**amidase** [ˈæmɪdeɪz] *noun*: Amidase *f*  
**amide** [ˈæmaɪd] *noun*: Amid *nt*  
**amimia** [eɪ'mɪmiə] *noun*: Amimie *f*  
**amine** [ə'mi:n, 'æmɪn] *noun*: Amin *nt*  
**biogenic amine**: biogenes Amin *nt*,  
 Bioamin *nt*  
**aminolacilidemia** [ə, mi:nəʊ, æsə'di:-  
 miə] *noun*: Hyperaminoazidämie *f*  
**aminolaciliduria** [ə, mi:nəʊ, æsə'd(j)ʊ-  
 ɹiə] *noun*: Aminoazidurie *f*  
**aminolglycolside** [ə, mi:nəʊ'glakə-

said] *noun*: **1.** (*chem.*) Aminoglykosid  
*nt* **2.** (*pharmakol.*) Aminoglykosid *nt*,  
 Aminoglykosid-Antibiotikum *nt*  
**aminolopeptidase** [ə, mi:nəʊ'peptə-  
 deɪz] *noun*: Aminopeptidase *f*  
**leucine aminopeptidase**: Leucinami-  
 nopeptidase *f*, Leucinarylamidase *f*  
**aminolopolypeptidase** [ə, mi:nəʊ, pəli-  
 'peptɪdeɪz] *noun*: → aminopeptidase  
**aminolopterin** [æmi'nəptəɹɪn] *noun*:  
 Aminopterin *nt*, 4-Aminofolsäure *f*  
**aminoluluria** [ə, mi:nəʊ's(j)ʊɹiə] *noun*:  
 Aminosurie *f*, Aminurie *f*  
**amino-terminal** *adj*: aminoterminal, N-  
 terminal  
**aminoltransferase** [ə, mi:nəʊ'træns-  
 fəɹeɪz] *noun*: Aminotransferase *f*, Trans-  
 aminase *f*  
**alanine aminotransferase**: Alaninami-  
 notransferase *f*, Alanintransaminase *f*,  
 Glutamatpyruvattransaminase *f*  
**aspartate aminotransferase**: Aspartat-  
 aminotransferase *f*, Aspartattransami-  
 nase *f*, Glutamatoxalacetattransamina-  
 se *f*  
**aminuluria** [æmi'n(j)ʊɹiə] *noun*: Ami-  
 nosurie *f*, Aminurie *f*  
**amitosis** [æmi'təʊsɪs, ɛɪmaɪ-] *noun*:  
 direkte Zellteilung *f*, Amitose *f*  
**amitotic** [æmi'tatɪk] *adj*: amitotisch  
**ammonemia** [ˈæmə'ni:miə] *noun*: Hy-  
 perammonämie *f*  
**ammonia** [ə'məʊnjə, -niə] *noun*: Am-  
 moniak *nt*  
**ammoniac** [ə'məʊniæk] *adj*: ammoni-  
 akalisch  
**ammoniaemia** [ˈæmə'ni:miə] *noun*:  
 Ammonämie *f*  
**ammonium** [ə'məʊniəm] *noun*: Am-  
 moniumion *nt*, Ammoniumradikal *nt*  
**ammonioluria** [ə, məʊni'(j)ʊɹiə] *noun*:  
 Ammoniorie *f*  
**ammonolysis** [æmə'nəʊlɪsɪs] *noun*: Am-  
 monolyse *f*  
**amnesia** [æm'ni:ʒ(ɪ)ə] *noun*: Erinne-  
 rungs-, Gedächtnisstörung *f*, Amnesie *f*  
**amnesiac** [æm'ni:ziæk, -ʒiæk] *adj*:  
 amnestisch  
**amnesic** [æm'ni:zɪk] *adj*: amnestisch  
**amnesitic** [æm'nestɪk] *adj*: amnestisch  
**amnic** [ˈæmnɪk] *adj*: amniotisch  
**amniolentesis** [ˈæmnɪəʊsen'tɪ:sɪs]  
*noun*: Fruchtblasenpunktion *f*, Am-  
 nionpunktion *f*, Amniozentese *f*  
**amniolocyte** [ˈæmnɪəʊ saɪt] *noun*: Am-  
 niocyot *m*  
**amniolgenesis** [ˈæmnɪəʊ'dʒenəsɪs]  
*noun*: Amnionentwicklung *f*, Amnio-  
 genese *f*

**amniolographic** [ˈæmni,ɑgrəfɪk] *adj*: amniographisch, amniografisch  
**amniolography** [æmniˈɑgrəfi] *noun*: Amniographie *f*, Amniografie *f*  
**amnilon** [ˈæmniən] *noun, plural -nilons, -nila* [-niə]: Schafshaut *f*, Amnion *nt*  
**amnilonlic** [ˌæmniˈɑnik] *adj*: amniotisch  
**amnilonitis** [ˌæmniəˈnaɪtɪs] *noun*: Amnionitis *f*, Amnionentzündung *f*  
**amnilor/rhea** [ˌæmniəˈriə] *noun*: Amniorrhoe *f*  
**amnilor/rhexis** [ˌæmniəˈreksɪs] *noun*: Blasensprung *m*, Amnionruptur *f*  
**amniloscolpy** [ˌæmniˈɑskəpi] *noun*: Fruchtwasserspiegelung *f*, Amnioskopie *f*  
**amnilotic** [ˌæmniəˈʊtɪk] *adj*: amniotisch  
**amnilotolmy** [æmniˈʊtəmi] *noun*: Blasensprengung *f*  
**almoelboid** [əˈmiːbɔɪd] *adj*: amöboid  
**amorphous** [əˈmɔːrfəs] *adj*: **1.** gestalt-, form-, strukturlos, amorph **2.** amorph, nicht kristallin  
**amoxilicillin** [əˈmɒksəˈsɪlɪn] *noun*: Amoxicillin *nt*  
**ampere** [ˈæmpɪər] *noun*: Ampere *nt*  
**amphiarthrosis** [ˌæmfɪərˈθrəʊsɪs] *noun*: Wackelgelenk *nt*, straffes Gelenk *nt*, Amphiarthrose *f*  
**amphilchromatic** [ˌæmfɪkrəʊˈmætɪk] *adj*: zweifarbig, amphichromatisch  
**amphicyte** [ˈæmfɪsaɪt] *noun*: Mantelzelle *f*, Amphizyt *m*  
**amphidiarthrosis** [ˌæmfɪdaɪrˈθrəʊsɪs] *noun*: Amphidiarthrose *f*  
**amphilgonadism** [ˌæmfɪˈɡənədɪzəm] *noun*: Amphigonadismus *m*, Hermaphroditismus *verus*  
**amphileukemic** [ˌæmfɪluːˈkiːmɪk] *adj*: amphileukämisch  
**amphilous** [ˈæmfɪləs] *adj*: amphochromatophil, amphophil, amphochromophil  
**amphitrichous** [æmˈtrɪtrəʊs] *adj*: (*Bakterien*) amphitrich  
**amphochromatophil** [ˌæmfəʊkrəˈmætəfɪl] *adj*: amphochromatophil, amphophil, amphochromophil  
**amphochromophil** [ˌæmfəˈkrəʊməfɪl] *adj*: amphochromatophil, amphophil, amphochromophil  
**ampholyte** [ˈæmfəlaɪt] *noun*: Ampholyt *m*  
**ampholytic** [ˌæmfəˈlɪtɪk] *adj*: **1.** ampholytisch **2.** amphoter (isch)  
**amphophil** [ˈæmfəfɪl]: **I** *noun* Amphozyt *m* **II** *adj* amphophil, amphochrom(at)ophil

**amphophilic** [ˌæmfəˈfɪlɪk] *adj*: amphochromatophil, amphophil, amphochromophil  
**amphoric** [æmˈfɔːrɪk] *adj*: (*Schall*) hohl klingend, amphorisch  
**amphorophony** [ˌæmfəˈrɒfəni] *noun*: (*Auskultation*) Amphorenatmen *nt*, Amphorengeräusch *nt*, Amphorophonie *f*  
**amphoterlic** [ˌæmfəˈterɪk] *adj*: amphoter, amphoterisch  
**ampicillin** [æmpəˈsɪlɪn] *noun*: Ampicillin *nt*  
**ampulla** [æmˈpʌlə, -ˈpʊlə] *noun, plural -lae* [-liː]: Ampulle *f*, Ampulla *f*  
**ampulla of deferent duct**: Samenleiterampulle *f*, Ampulla ductus deferentis  
**hepatopancreatic ampulla**: Vater-Ampulle *f*, Ampulla hepatopancreatica  
**ampulla of lacrimal canaliculus**: Tränengangsampulle *f*, Ampulla canaliculi lacrimalis  
**membranaceous ampulla**: Bogengangsampulle *f*, Ampulla membranacea  
**osseous ampulla**: Ampulla ossea  
**ampulla of rectum**: Mastdarmausbuchtung *f*, Ampulla recti  
**ampulla of (uterine) tube**: Tubenampulle *f*, Ampulla tubae uterinae  
**Vater's ampulla**: Vater-Ampulle *f*, Ampulla hepatopancreatica  
**ampullary** [æmˈpʌləri, -ˈpʊl-, -ˈæmpəˌleriː] *adj*: ampullär  
**ampullitis** [ˌæmpʊˈlaɪtɪs] *noun*: Ampullitis *f*, Ampullenentzündung *f*  
**amputate** [ˈæmpjʊteɪt] *v*: abnehmen, amputieren  
**amputation** [ˌæmpjʊˈteɪʃn] *noun*: Amputation *f*  
**Chopart's amputation**: Chopart-Amputation *f*, Exartikulation *f*  
**amylcholephobic** [ˌæmɪkəʊˈfəʊbɪk] *adj*: amychofob  
**amyelencephalia** [eɪˌmaɪələnsəˈfeɪliə] *noun*: Amyelencephalie *f*  
**amyelia** [ˌæmaɪˈiːliə] *noun*: Rückenmarksaplasie *f*, Amyelie *f*  
**amyelic** [ˌæmaɪˈelɪk] *adj*: rückenmarkslos, amyel  
**amyelinic** [eɪˌmaɪəˈlɪnɪk] *adj*: markfrei, markscheidenfrei, myelinlos, myelinfrei  
**amyelloic** [eɪˌmaɪəˈlɔɪk] *adj*: rückenmarkslos, amyel  
**amyellonic** [eɪˌmaɪəˈlɒnɪk] *adj*: **1.** rückenmarkslos **2.** knochenmarkslos  
**amyelotrophy** [eɪˌmaɪəˈlɒtrəfi] *noun*: Rückenmarkatrophie *f*, Amyelotrophie *f*  
**amyelous** [əˈmaɪələs] *adj*: rücken-

markslos, amyel

**amygdala** [ə'mɪgdələ] *noun, plural -lae* [-li:, -lai:]: Mandelkern *m*, Mandelkörper *m*, Nucleus amygdalae, Corpus amygdaloideum**amygdalline** [ə'mɪgdəlɪn] *adj*: mandelförmig, tonsillär, tonsillar**amygdaloid** [ə'mɪgdələɪd] *adj*: mandelförmig; Amygdal-, Mandel-**amygalceous** [æmə'leɪʃəs] *adj*: stärkeähnlich, -haltig, Stärke-**amylase** ['æmɪleɪz] *noun*: Amylase *f***amylasemia** [æməleɪ'si:miə] *noun*: Amylasenerhöhung *f*, Amylasämie *f***amylasuria** [æməleɪ's(j)ʊəriə] *noun*: Amylasurie *f***amylolcellulose** [æmɪləu'seljələus] *noun*: → amylose**amylolgenic** [æmɪləu'dʒenɪk] *adj*: stärkebildend, amylogen, amyloplastisch**amylolydrolysis** [æmɪləu'haɪ'drəli-sɪs] *noun*: Stärkehydrolyse *f*, Amylo-(hydro)lyse *f***amylloid** ['æmələɪd]: I *noun* Amyloid *nt* II *adj* stärkeähnlich, amyloid**amylloidosis** [æmələɪ'dəʊsɪs] *noun*: Amyloidose *f*, amyloide Degeneration *f* **cutaneous amyloidosis**: Hautamyloidose *f***myocardial amyloidosis**: Herz(muskel)-, Myokardamyloidose *f***primary amyloidosis**: primäre Amyloidose *f*, idiopathische Amyloidose *f*, primäre Systemamyloidose *f*, idiopathische Systemamyloidose *f*, Paramyloidose *f***secondary amyloidosis**: sekundäre Amyloidose *f***senile amyloidosis**: Altersamyloidose *f*, senile Amyloidose *f***systemic amyloidosis**: systemische Amyloidose *f***amylloidotic** [æmələɪ'dəʊtɪk] *adj*: amyloidotisch**amylolytic** [æmɪləu'lytɪk] *adj*: stärke-spaltend, amylyotisch, amylohydrolytisch**amylolpectin** [æmɪləu'pektɪn] *noun*: Amylopektin *nt***amylolpectinosis** [æmɪləu'pektɪ'nəʊ-sɪs] *noun*: Amylopektinose *f***amylolplastic** [æmɪləu'plæstɪk] *adj*: stärkebildend, amylogen, amyloplastisch**amylorl-rhea** [æmɪləu'ri:ə] *noun*: Amylorrhoe *f***amyllose** ['æmɪləʊz] *noun*: Amylose *f***amyllosis** [æmɪ'ləʊsɪs] *noun*: → amyloidosis**amyloluria** [æmɪləu's(j)ʊəriə] *noun*:Amylosurie *f***amylololysinthesis** [æmɪləu'sɪnθəsɪs] *noun*: Stärkeaufbau *m*, -synthese *f*, Amylosynthese *f***amylolum** ['æmɪləm] *noun*: Stärke *f*, Amylum *nt***amylolplasia** [æmələu'pleɪz(ɪ)ə] *noun*: Muskelpaplasie *f*, Amyoplasie *f***amylolstasia** [æmələu'steɪz(ɪ)ə] *noun*: Amyostasis *f***amylolstatic** [æmələu'stætɪk] *adj*: amyostatisch**amylolsthenia** [eɪ,maɪəs'thi:nɪə] *noun*: Muskelschwäche *f*, Myasthenie *f***amylolsthenic** [eɪ,maɪəs'thi:nɪk] *adj*: myasthenisch**amyloltaxia** [eɪ,maɪə'tæksɪə] *noun*: Ataxie *f***amyloltonia** [eɪ,maɪə'təʊnɪə] *noun*: Amyotonie *f***amylolotrophic** [eɪ,maɪə'trəfɪk, -'trəʊf-] *adj*: amyotrophisch, myatrophisch**amylolotrophy** [eɪmaɪ'atrəfɪ] *noun*: Muskelschwund *m*, -atrophie *f*, Amyotrophie *f***anabolatic** [ænə'bætɪk] *adj*: (auf-)steigend, sich verstärkend, anabatisch**anabollic** [æ'næ'bulɪk] *adj*: anabol, anabolisch**anabolism** [ænə'bəlɪzəm] *noun*: Aufbau-stoffwechsel *m*, Anabolismus *m***anachoreisis** [ænəkə'ri:sɪs] *noun*: Anachorese *f***anacid** [æn'æsɪd] *adj*: anazid**anacidility** [æn'æsɪdɪtɪ] *noun*: Anazidität *f***anacclisis** [ænə'klæɪsɪs] *noun*: Anaklisis *f***anacclitic** [ænə'klɪtɪk] *adj*: anaklitisch**anacculsis** [ænə'ku:zɪz] *noun*: Anakul-sis *f*, Taubheit *f***anaemia** [ə'ni:miə] *noun*: → anemia**anaerobe** [ænə'reʊb, æn'eərəʊb] *noun*: Anaerobier *m*, *m***anaerobic** [ænə'reʊbɪk] *adj*: 1. anaerob 2. sauerstofffrei**anaerobion** [ænə'reʊbɪən] *noun, plural -bila* [-brɪ]: Anaerobier *m*, Anaerobiont *m*, Anoxybiont *m***anaerobiliosis** [æn,eərəʊbaɪ'əʊsɪs] *noun*: Anaerobiase *f*, Anoxybiase *f***anaerobilotic** [æn,eərəʊbaɪ'atɪk, æn,eərəʊ-] *adj*: anaerob**anaerolgenic** [æn,eərəʊ'dʒenɪk] *adj*: anaerogen**anagloicytic** [æn,ægəʊ'saɪtɪk] *adj*: Zellwachstum hemmend**analkulosis** [ænə'ku:sɪs] *noun*: (voll-

ständige) Taubheit *f*, Anakusis *f*  
**anal** ['eɪnəl] *adj*: anal  
**anialbulminemia** [ˌænælbju:mə'ni:mɪə] *noun*: Analbuminämie *f*  
**anialeptik** [ænə'leptɪk]: I *noun* Analeptikum *nt* II *adj* belebend, anregend, stärkend, analeptisch  
**anialgesia** [ænəl'dʒi:ziə] *noun*: Schmerz-unempfindlichkeit *f*, Schmerzlosigkeit *f*, Analgesie *f*  
**on-demand analgesia**: On-demand-Analgesie *f*, patientengesteuerte Analgesie *f*  
**anialgic** [ænəl'dʒi:zɪk]: I *noun* Schmerzmittel *nt*, Analgetikum *nt* II *adj* 1. schmerzstillend, analgetisch 2. schmerz-unempfindlich  
**anialgetic** [ænəl'dʒetɪk] *adj*: schmerzstillend; schmerz-unempfindlich, analgetisch  
**anialgia** [æn'ældʒɪə] *noun*: Schmerzlosigkeit *f*, Analgie *f*  
**anialgic** [æn'ældʒɪk] *adj*: schmerz-unempfindlich  
**aniallergic** [ænə'lɜrdʒɪk] *adj*: nicht-allergisch; nicht-allergen (wirkend)  
**anialphalipoproteinemia** [æn,ælfəˌlɪpəˌprəʊti:'ni:mɪə] *noun*: Tangier-Krankheit *f*, Analphalipoproteinämie *f*, Hypo-Alpha-Lipoproteinämie *f*  
**anialysis** [ə'nælɪsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪz]: Analyse *f*  
**blood gas analysis**: Blutgasanalyse *f*  
**anialytic** [ˌænə'litɪk] *adj*: 1. analytisch 2. psychoanalytisch  
**aniamnesia** [ˌænæm'ni:si:s] *noun*: 1. Wiedererinnerung *f*, Anamnese *f* 2. (Patient) Vorgeschichte *f*, Krankengeschichte *f*, Anamnese *f* 3. immunologisches Gedächtnis *nt*  
**foreign anamnesia**: Fremdanamnese *f*  
**aniamnesitic** [ˌænæm'nestɪk] *adj*: anamnestisch, anamnetisch  
**anialphylaxis** [æn,ænəfɪ'læksɪs] *noun*: Antianaphylaxie *f*  
**aniamnism** [ˌænən'kæsm] *noun*: Anankasmus *m*  
**aniamnistic** [ˌænən'kæstɪk] *adj*: zwanghaft, obsessiv-kompulsiv, anankastisch  
**anialphylactic** [ˌænəfɪ'laktɪk] *adj*: anaphylaktisch  
**anialphylactogen** [ˌænəfɪ'læktə'dʒenɪk] *adj*: anaphylaktogen  
**anialphylactoid** [ˌænəfɪ'læktɔɪd] *adj*: anaphylaxieähnlich, anaphylaktoid  
**anialphylatoxin** [ˌænəfɪlə'təksɪn] *noun*: Anaphylatoxin *nt*  
**anialphylaxis** [ˌænəfɪ'læksɪs] *noun*: 1. → *generalized anaphylaxis* 2. anaphy-

laktische Überempfindlichkeit *f*, anaphylaktische Allergie *f*  
**generalized anaphylaxis**: allergischer Schock *m*, anaphylaktischer Schock *m*, Anaphylaxie *f*  
**anialphylotoxin** [ˌænəfɪlə'təksɪn] *noun*: → *anaphylatoxin*  
**anialplasia** [ænə'pleɪzɪ(ə)] *noun*: Anaplasie *f*  
**anialplastic** [ænə'plæstɪk] *adj*: anaplastisch  
**anialrithria** [æn'ɑ:rθrɪə] *noun*: Anarthrie *f*  
**anialsarica** [ænə'sɑ:rkə] *noun*: Anasarka *f*  
**anialspadilas** [ænə'speɪdɪæs] *noun*: Anaspadie *f*  
**anialstigmatiic** [ˌænəstɪg'mætɪk] *adj*: nicht-astigmatisch, anastigmatisch  
**aniaslamosis** [ə'næstəməʊz] *v*: anastomosieren  
**aniaslamosis** [ə,næstə'məʊsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪz]: Anastomose *f*  
**arteriovenous anastomosis**: arteriovenöse Anastomose *f*, AV-Anastomose *f*, Anastomosis arterioloventricularis/arteriovenosa  
**AV anastomosis**: arteriovenöse Anastomose *f*, AV-Anastomose *f*, Anastomosis arterioloventricularis/arteriovenosa  
**Blalock-Taussig anastomosis**: Blalock-Taussig-Anastomose *f*  
**bowel anastomosis**: Darm-, Enteroanastomose *f*  
**Braun's anastomosis**: Braun-(Fußpunkt-)Anastomose *f*  
**portosystemic anastomosis**: portokavale Anastomose *f*, portokavaler Shunt *m*  
**side-to-end anastomosis**: Seit-zu-End-Anastomose *f*, lateroterminal Anastomose *f*  
**side-to-side anastomosis**: Seit-zu-Seit-Anastomose *f*, laterolaterale Anastomose *f*  
**aniaslomotric** [ə,næstə'matɪk] *adj*: anastomotisch  
**anialtomie** [ˌænə'təmɪk] *adj*: anatomisch  
**anialtomiecolmedial** [ˌænə,təmɪkəʊˈmedɪkəl] *adj*: medizinisch-anatomisch  
**anialtomiecolpathologilical** [ˌænə,təmɪkəʊˌpæθəˈlɒdʒɪkəl] *adj*: pathologisch-anatomisch  
**anialtomiecolphysiologilical** [ˌænə,təmɪkəʊˌfɪzɪəˈlɒdʒɪkəl] *adj*: physiologisch-anatomisch  
**anialtomiecolurgical** [ˌænə,təmɪkəʊˈsɜrdʒɪkəl] *adj*: chirurgisch-anatomisch  
**anialtomie** [ə'nætəmi] *noun, plural -mies*: Anatomie *f*, Körperbau *m*  
**anialtoxin** [ænə'təksɪn] *noun*: Toxoid

*nt*, Anatoxin *nt*

**anaiatrophic** [ænə'trafɪk, -'trəʊf-] *adj*:  
anatrophisch

**anico/nelal** [æŋ'kəʊnɪəl] *adj*: Ell(en)bo-  
gen-

**Anicyllositoma** [æŋkɪ'ləstəmə] *noun*:  
Ankylostoma *nt*, Ancylostoma *nt*

**anicyloistomatlic** [ˌæŋkələʊstə'mætɪk]  
*adj*: durch Ancylostoma verursacht

**anicyloistomilais** [ˌæŋkɪləʊstəʊ'maɪsɪs]  
*noun*: Hakenwurmbefall *m*, Anky-  
lostomiasis *f*

**andreiola** [ˌændrɪ'əʊmə] *noun*: Ar-  
rhenoblastom *nt*

**andreioblastoma** [ˌændrɪəʊblæstə'təʊ-  
mə] *noun*: Arrhenoblastom *nt*

**andrioblastoma** [ˌændrəʊblæstə'təʊmə]  
*noun*: 1. Androblastom *nt* 2. Arrhenoblastom *nt* 3. Sertoli-Leidig-Zelltumor *m*

**andriocyte** [ˌændrəʊsaɪt] *noun*: männ-  
liche Keimzelle *f*, Androzyt *m*

**androgenetic** [ˌændrədʒə'tetɪk] *adj*:  
androgetisch

**androgenic** [ˌændrəʊ'dʒenɪk] *adj*: an-  
drogen

**androgynism** [æn'drədʒənɪzəm] *noun*:  
Androgynie *f*, Pseudohermaphrodi-  
tismus masculinus

**androgynous** [æn'drədʒɪnəs] *adj*: zwei-  
geschlechtlich, zwittrhaft, androgyn

**android** [ˈændrɔɪd]: I *noun* Android(e)  
*m* II *adj* vermännlicht, android

**andrololgy** [æn'drələʊdʒɪ] *noun*: Andro-  
logie *f*

**androloma** [æn'drəʊləmə] *noun*: → *arrhe-*  
*noblastoma*

**andromimetic** [ˌændrəʊmɪ'metɪk] *adj*:  
andromimetisch

**androphile** [ˌændrə'fɪl] *adj*: anthropo-  
phil

**androphobia** [ˌændrə'fəʊbɪə] *noun*:  
Androphobie *f*

**androphobic** [ˌændrə'fəʊbɪk] *adj*: an-  
drophob

**androstione** [æn'drəʊstəʊn] *noun*:  
Androsteron *nt*

**anemia** [ə'ni:mɪə] *noun*: Blutarmut *f*,  
Anämie *f*, Anaemia *f*

**achlorhydric anemia**: Faber-Anämie *f*,  
Chloranämie *f*

**achrestic anemia**: achrestische Anämie *f*  
**acute posthemorrhagic anemia**: akute  
Blutungsanämie *f*, Blutungsanämie *f*,  
akute post-hämorrhagische Anämie *f*,  
akute hämorrhagische Anämie *f*

**Addison's anemia**: perniziöse Anämie  
*f*, Biermer-Anämie *f*, Addison-Anämie  
*f*, Morbus *m* Biermer, Perniziosa *f*, Per-  
niziosa *f*, Anaemia perniziosa, Vitamin

B<sub>12</sub>-Mangelanämie *f*

**aplastic anemia**: aplastische Anämie *f*

**autoimmune hemolytic anemia**: auto-  
immunhämolytische Anämie *f*

**Biermer's anemia**: Biermer-Anämie *f*,  
Addison-Anämie *f*, Morbus *m* Biermer,  
perniziöse Anämie *f*, Perniziosa *f*, Per-  
niziosa *f*, Anaemia perniziosa, Vitamin  
B<sub>12</sub>-Mangelanämie *f*

**Blackfan-Diamond anemia**: Blackfan-  
Diamond-Anämie *f*, chronische konge-  
nitale aregenerative Anämie *f*

**Cooley's anemia**: Cooley-Anämie *f*, ho-  
mozygote β-Thalassämie *f*, Thalassaemia  
major

**cow's milk anemia**: Kuhmilchanämie *f*

**deficiency anemia**: Mangelanämie *f*, nu-  
tritive Anämie *f*, alimentäre Anämie *f*

**dilution anemia**: Verdünnungsanämie  
*f*, Hydrämie *f*, Hydroplasmie *f*

**Faber's anemia**: Faber-Anämie *f*, Chlor-  
anämie *f*

**familial erythroblastic anemia**: Ery-  
throblastenanämie *f*, familiäre Ery-  
throblastenanämie *f*, Thalassaemia mi-  
nor

**Fanconi's anemia**: Fanconi-Anämie *f*,  
Fanconi-Syndrom *nt*, konstitutionelle  
infantile Panmyelopathie *f*

**foliac acid deficiency anemia**: Folsäure-  
mangelanämie *f*

**hemolytic anemia**: hämolytische Anä-  
mie *f*

**hemotoxic anemia**: hämotoxische Anä-  
mie *f*, toxische Anämie *f*

**hyperchromic anemia**: hyperchrome  
Anämie *f*

**hypochromic anemia**: hypochrome  
Anämie *f*

**hypoplastic anemia**: hypoplastische  
Anämie *f*

**immune hemolytic anemia**: immun-  
hämolytische Anämie *f*, serogene hä-  
molytische Anämie *f*, immunotoxisch-  
bedingte hämolytische Anämie *f*

**iron deficiency anemia**: Eisenmangel-  
anämie *f*, sideropenische Anämie *f*

**macrocytic anemia**: makrozytäre Anä-  
mie *f*

**megaloblastic anemia**: megaloblastäre  
Anämie *f*

**microcytic anemia**: mikrozytäre Anä-  
mie *f*

**microdrepanocytic anemia**: Sichelzell-  
thalassämie *f*, Sichelzellenthalassämie  
*f*, Mikrodrepanozytenkrankheit *f*, HbS-  
Thalassämie *f*

**molecular anemia**: molekuläre Anä-  
mie *f*

**normochromic anemia:** normochrome Anämie *f*  
**normocytic anemia:** normozytäre Anämie *f*  
**pernicious anemia:** Biermer-Anämie *f*, Addison-Anämie *f*, Morbus *m* Biermer, perniziöse Anämie *f*, Perniziosa *f*, Perniciosa *f*, Anaemia perniciosa, Vitamin B<sub>12</sub>-Mangelanämie *f*  
**physiological anemia:** physiologische Anämie *f*, Drei-Monats-Anämie *f*  
**posthemorrhagic anemia:** posthämorrhagische Anämie *f*  
**anemia of pregnancy:** Schwangerschaftsanämie *f*  
**primary anemia:** essentielle Anämie *f*, primäre Anämie *f*, idiopathische Anämie *f*  
**protein deficiency anemia:** Eiweißmangelanämie *m*  
**radiation anemia:** Strahlenanämie *f*  
**renal anemia:** renale/nephrogene Anämie *f*  
**sickle cell anemia:** Sichelzellanämie *f*, Herrick-Syndrom *nt*  
**sideroachrestic anemia:** sideroachrestische Anämie *f*  
**sideropenic anemia:** sideropenische Anämie *f*, Eisenmangelanämie *f*  
**anemia** [ə'ni:mik] *adj*: anämisch, blutarm  
**anemolophobic** [ˌænɪməʊ'fəʊbɪk] *adj*: anemophob  
**anencephalic** [ˌænɛnsɪ'fælik] *adj*: anenzephal, hirnlos  
**anencephalous** [ˌænɛn'sefələs] *adj*: anenzephal, hirnlos  
**anencephally** [ˌænɛn'sefəli] *noun*: Hirnlosigkeit *f*, Anenzephalie *f*  
**anephric** [ə'nefrɪk] *adj*: anephrisch  
**anergia** [ə'nɜːrdʒiə] *noun*: → *anergy*  
**anergic** [ə'nɜːrdʒɪk] *adj*: **1.** inaktiv, anerg, anergisch **2.** energielos, energiearm, anerg (*to*), anergisch (*to*)  
**anergy** ['ænɜːrdʒɪ] *noun*: **1.** Energielosigkeit *f*, Energiemangel *m*, Anergie *f***2.** Unempfindlichkeit *f*, Reizlosigkeit *f*, Anergie *f* (*to*)  
**anerythroplasia** [æniˌrɪθrə'pleɪzɪə] *noun*: Anerythroplasie *f*  
**anerythroplastic** [æniˌrɪθrə'plæstɪk] *adj*: anerythroplastisch, anerythropoetisch  
**anerythroregenerative** [æniˌrɪθrəriˌ'dʒɛnərətiɪv] *adj*: aregenerativ  
**anesthesia** [ænes'θi:zə] *noun*: **1.** Unempfindlichkeit *f*, Schmerzunempfindlichkeit *f*, Temperaturunempfindlichkeit *f*, Berührungsunempfindlichkeit *f*,

Anästhesie *f***2.** Narkose *f*, Betäubung *f*, Anästhesie *f*  
**brachial anesthesia:** Brachialisblock *m*  
**caudal anesthesia:** Kaudalanästhesie *f*  
**conduction anesthesia:** Nervenblockade *f*, Leitungsanästhesie *f*, Leitungsblockade *f*, Block *m*  
**endobronchial anesthesia:** Endobronchialanästhesie *f*, -narkose *f*  
**endotracheal anesthesia:** Endotrachealanästhesie *f*, -narkose *f*  
**epidural anesthesia:** Epiduralanästhesie *f*, Periduralanästhesie *f*, Epidurale *f*, Peridurale *f*  
**general anesthesia:** Vollnarkose *f*, Allgemeinanästhesie *f*, Narkose *f*  
**infiltration anesthesia:** Infiltrationsanästhesie *f*, terminale Anästhesie *f*, Endanästhesie *f*  
**inhalation anesthesia:** Inhalationsnarkose *f*  
**local anesthesia:** Lokal-, Regionalanästhesie *f*  
**lumbar anesthesia:** Lumbalanästhesie *f*  
**paravertebral anesthesia:** Paravertebralanästhesie *f*  
**peridural anesthesia:** Epiduralanästhesie *f*, Periduralanästhesie *f*, Epidurale *f*, Peridurale *f*  
**plexus anesthesia:** Plexusanästhesie *f*  
**refrigeration anesthesia:** Kälteanästhesie *f*, Kryoanästhesie *f*  
**regional anesthesia:** Regional-, Leitungsanästhesie *f*  
**saddle anesthesia:** Reithosenanästhesie *f*  
**spinal anesthesia:** **1.** Spinalanästhesie *f*, Spinale *f***2.** (*neuro*l.) Sensibilitätsverlust *m* durch/bei Rückenmarksläsion  
**surface anesthesia:** Oberflächenanästhesie *f*  
**anesthesiologist** [ˌænəs,θi:zɪ'ələdʒɪst] *noun*: Narkosearzt *m*, -ärztin *f*, Anästhesist(in) *f* *m*  
**anesthesiology** [ˌænəs,θi:zɪ'ələdʒɪ] *noun*: Anästhesiologie *f*  
**anesthetic** [ænes'θetɪk]: **I** *noun* Betäubungsmittel *nt*, Narkosemittel *nt*, Narkotikum *nt*, Anästhetikum *nt* **II** *adj* anästhetisch, narkotisch, betäubend, Anästhesie-, Narkose-  
**general anesthetic:** (Allgemein-)Narkotikum *nt*, Narkosemittel *nt*  
**anesthetist** [ə'ni:sθɪtɪst] *noun*: **1.** in Narkoseverfahren ausgebildete Kraft **2.** Narkosearzt *m*, -ärztin *f*, Anästhesist(in) *f* *m*  
**anesthetize** [ə'nesθɪtaɪz] *v*: betäuben, narkotisieren, anästhesieren

**aneurysm** [ˈænjərɪzəm] *noun*: Aneurysma *nt*  
**aortic aneurysm**: Aortenaneurysma *nt*  
**arteriovenous aneurysm**: arteriovenöses Aneurysma *nt*, Aneurysma arteriovenosum  
**arteriovenous pulmonary aneurysm**: arteriovenöse Lungenfistel *f*  
**dissecting aneurysm**: dissezierendes Aneurysma *nt*, Aneurysma dissecans  
**false aneurysm**: falsches Aneurysma *nt*, Aneurysma spurium  
**true aneurysm**: echtes Aneurysma *nt*, Aneurysma verum  
**aneurysmal** [ænjəˈrɪzml] *adj*: aneurysmatisch  
**aneurysmectomy** [ˌænjərɪzˈmektəmi] *noun*: Aneurysmaexstirpation *f*, Aneurysmektomie *f*  
**aneurysmorrhaphy** [ænjərɪzˈmɔrəfi] *noun*: Aneurysmorrhaphie *f*  
**aneurysmotomy** [ænjərɪzˈmɔtəmi] *noun*: Aneurysmotomie *f*  
**angialgia** [ˌændʒɪˈældʒɪ(ə)] *noun*: Angialgie *f*, Angiodynie *f*  
**angiectasia** [ˌændʒɪˈektəsiə] *noun*: Gefäßerweiterung *f*, Angiektasie *f*  
**angiectasis** [ˌændʒɪˈektəsis] *noun*: Gefäßerweiterung *f*, Angiektasie *f*  
**angiectatic** [ˌændʒɪkˈtætɪk] *adj*: angiektatisch  
**angiectomy** [ˌændʒɪˈektəmi] *noun*: Gefäßentfernung *f*, Angiektomie *f*  
**angilitis** [ˌændʒɪˈaɪtɪs] *noun*: Gefäßwandentzündung *f*, Gefäßentzündung *f*, Angiitis *f*, Vaskulitis *f*  
**angina** [ænˈdʒaɪnə] *noun*: **1.** Halsentzündung *f*, Angina *f* **2.** → *angina pectoris*  
**abdominal angina**: Morbus Ortner *m*, Ortner-Syndrom *II nt*, Angina abdominalis/intestinalis, Claudicatio intermittens abdominalis  
**angina cruris**: intermittierendes Hinken *nt*, Charcot-Syndrom *nt*, Claudicatio intermittens, Angina cruris  
**angina decubitus**: Angina decubitus  
**Heberden's angina**: → *angina pectoris*  
**intestinal angina**: Morbus Ortner *m*, Ortner-Syndrom *II nt*, Angina abdominalis/intestinalis, Claudicatio intermittens abdominalis  
**Ludwig's angina**: Ludwig-Angina *f*, tiefe Halsphlegmone *f*  
**monocytic angina**: Monozytenangina *f*  
**angina pectoris**: Stenokardie *f*, Angina pectoris  
**preinfarction angina**: Status anginosus

**Prinzmetal's angina**: Prinzmetal-Angina *f*  
**Vincent's angina**: Angina Plaut-Vincenti, Angina ulcerosa/ulceromembranacea, Fusospirochätose *f*, Fusospirillose *f*  
**anginal** [ænˈdʒaɪnl, ˈændʒənl] *adj*: Angina-  
**angiolipoblastic** [ˌændʒɪnəʊˈfəʊbɪk] *adj*: anginophob  
**anginose** [ˈændʒɪnəs] *adj*: anginös, pektanginös  
**anginous** [ˈændʒɪnəs] *adj*: anginös, pektanginös  
**angioblastoma** [ˌændʒɪəʊblæsˈtəʊmə] *noun*: Lindau-Tumor *m*, Angioblastom *nt*, Hämangioblastom *nt*  
**angiocardiolographic** [ˌændʒɪəʊˈkɑːrɪdɪəʊˈɡræfɪk] *adj*: angiokardiographisch, angiokardiografisch  
**angiocardiolography** [ˌændʒɪəʊˈkɑːrɪdɪˈɑːɡrəfi] *noun*: Angiokardiographie *f*, Angiokardiografie *f*  
**angiocardiolopathic** [ˌændʒɪəʊˈkɑːrɪdɪˈɑːpəθɪk] *adj*: angiokardiopathisch  
**angiocardiolopathy** [ˌændʒɪəʊˈkɑːrɪdɪˈɑːpəθɪ] *noun*: Angiokardiopathie *f*  
**angiocarditic** [ˌændʒɪəʊˈkɑːrɪˈdaɪtɪk] *adj*: angiokarditisch, angiocarditisch  
**angiocarditis** [ˌændʒɪəʊˈkɑːrɪˈdaɪtɪs] *noun*: Angiocarditis *f*, Angiokarditis *f*  
**angiocholitis** [ˌændʒɪəʊˈkəʊˈlaɪtɪs] *noun*: Cholangitis *f*, Gallengangsentzündung *f*, Angiocholitis *f*  
**angiodermatitic** [ˌændʒɪəʊˈdɜːrməˈtaɪtɪk] *adj*: angiodermatitisch  
**angiodermatitis** [ˌændʒɪəʊˈdɜːrməˈtaɪtɪs] *noun*: Angiodermatitis *f*  
**angiodysplasia** [ˌændʒɪəʊdɪsˈpleɪzɪ(ə)] *noun*: Gefäßdysplasie *f*, Angiodysplasie *f*  
**angiectatic** [ˌændʒɪəʊkˈtætɪk] *adj*: angiektatisch  
**angioedema** [ˌændʒɪəʊˈdiːmə] *noun*: angioneurotisches Ödem *nt*, Quincke-Ödem *nt*  
**angioedematous** [ˌændʒɪəʊˈdemətəs] *adj*: angioödematös  
**angiofibroma** [ˌændʒɪəʊfaɪˈbrəʊmə] *noun*: Angiofibrom *nt*  
**angiofollicular** [ˌændʒɪəʊfəˈlɪkjələr] *adj*: angiofollikular, angiofollikulär  
**angiogenesis** [ˌændʒɪəʊˈdʒenəsɪs] *noun*: Blutgefäßbildung *f*, Angiogenese *f*  
**angiogenic** [ˌændʒɪəʊˈdʒenɪk] *adj*: angiogenetisch  
**angiogliomatosis** [ˌændʒɪəʊˈɡlaɪəʊməˈtəʊsɪs] *noun*: Angiogliomatose *f*  
**angioglioma** [ˌændʒɪəʊˈɡrænjə-

'ləʊmə] *noun*: Hämangiogranulom *nt*, Angiogranulom *nt*  
**angiolographic** [ændʒiəʊ'græfɪk] *adj*: angiographisch, angiografisch  
**angiolography** [ændʒi'əgrəfi] *noun*: Gefäßdarstellung *f*, Angiographie *f*, Angiografie *f*  
**aortic arch angiography**: Aortenbogenangiographie *f*, Aortenbogenangiografie *f*  
**carotid angiography**: Karotisangiographie *f*, Karotisangiografie *f*  
**catheter angiography**: Katheterangiographie *f*, Katheterangiografie *f*  
**celiac angiography**: Zöliakographie *f*, Zöliakografie *f*  
**cerebral angiography**: Zerebralangiographie *f*, Zerebralangiografie *f*  
**coronary angiography**: Koronarangiographie *f*, Koronarographie *f*, Koronarangiografie *f*, Koronarografie *f*  
**digital subtraction angiography**: digitale Subtraktionsangiographie *f*, digitale Subtraktionsangiografie *f*  
**fluorescence angiography**: Fluoreszenzangiographie *f*, Fluoreszenzangiografie *f*  
**radionuclide angiography**: Radionuklidangiographie *f*, Radionuklidangiografie *f*  
**renal angiography**: Nierenangiographie *f*, Nierenangiografie *f*, renale Angiographie *f*, renale Angiografie *f*, Renovasographie *f*, Renovasografie *f*  
**selective angiography**: selektive Angiographie *f*, selektive Angiografie *f*  
**vertebral angiography**: Vertebralisangiographie *f*, Vertebralisangiografie *f*  
**angioloïemophilïa** [ændʒiəʊ,hi:mə'fi:lɪə] *noun*: Angiohämophilie *f*, von Willebrand-Jürgens-Syndrom *nt*, hereditäre Pseudohämophilie *f*, vaskuläre Pseudohämophilie *f*  
**angioloïhyalinoïsis** [ændʒiəʊ,haɪələ'nəʊsɪs] *noun*: Gefäßhyalinose *f*, Angiohyalinose *f*  
**angioloïnïvalïse** [ændʒiəʊɪn'veɪsɪv] *adj*: gefäß-, angiöinvasiv  
**angioloïkerïalïolma** [ændʒiəʊ,kerə'təʊmə] *noun*: Blutwarze *f*, Angiokeratom *nt*  
**angioloïkerïalïolïsis** [ændʒiəʊ,kerə'təʊsɪs] *noun*: Angiokeratom *nt*, Blutwarze *f*  
**angioloïleulïcïtis** [ændʒiəʊlu:'saɪtɪs] *noun*: Lymphgefäßentzündung *f*, Lymphangitis *f*, Lymphangiitis *f*  
**angioloïlipolma** [ændʒiəʊlaɪ'pəʊmə] *noun*: Angiolipom *nt*  
**angioloïloïgy** [ændʒi'ulədʒɪ] *noun*: Angiologie *f*

**angioloïlupoid** [ændʒiəʊ'lu:pəɪd] *noun*: Angiolupoid *nt*  
**angioloïlymphanïgiolma** [ændʒiəʊlɪm'fændʒi'əʊmə] *noun*: Angiolymphangiom *nt*  
**angioloïlymphanïlïtis** [ændʒiəʊlɪm'faɪtɪs] *noun*: Lymphangitis *f*, Lymphgefäßentzündung *f*, Lymphangiitis *f*  
**angioloïma** [ændʒi'əʊmə] *noun, plural -ma, -mas* [ændʒi'əʊmətə]: Gefäßtumor *m*, Angiom *nt*  
**angioloïmalïolïsis** [ændʒiəʊmə'təʊsɪs] *noun*: Angiomatose *f*, Angiomatosis *f*  
**cerebroretinal angïomatïsis**: Netzhautangiomatose *f*, (von) Hippel-Lindau-Syndrom *nt*, Angiomatosis retinae cystica  
**retinocerebral angïomatïsis**: → cerebroretinal angïomatïsis  
**angioloïmalïtous** [ændʒi'əmətəʊs] *adj*: angiomatös  
**angioloïmegaly** [ændʒiəʊ'megəlɪ] *noun*: Gefäßvergrößerung *f*, Angiomegalie *f*  
**angioloïmyolïma** [ændʒiəʊmaɪ'əʊmə] *noun*: Angiomyom *nt*  
**angioloïmyoïpalathy** [ændʒiəʊmaɪ'əpəθɪ] *noun*: Angiomyopathie *f*  
**angioloïneïcroïsis** [ændʒiəʊnɪ'krəʊsɪs] *noun*: Gefäß(wand)nekrose *f*, Angione-krose *f*  
**angioloïneïcroïtïc** [ændʒiəʊnɪ'krəɪtɪk] *adj*: angionekrotisch  
**angioloïneïrallïgia** [ændʒiəʊnɪjə'rældʒɪə] *noun*: Angioneuralgie *f*  
**angioloïneïrectoïmy** [ændʒiəʊnɪjə'rektəɪmɪ] *noun*: Gefäß- und Nervenexzision *f*, Angioneurektomie *f*  
**angioloïneïroïpathïc** [ændʒiəʊ,nɪjə'rə'pæθɪk, -nɪ] *adj*: angioneuropathisch  
**angioloïneïroïpalathy** [ændʒiəʊnɪjə'rə'pəθɪ] *noun*: Angioneuropathie *f*  
**angioloïneïroïlïsis** [ændʒiəʊ,nɪjə'rəʊsɪs] *noun*: Gefäßneurose *f*, Angioneurose *f*, Vasoneurose *f*  
**angioloïneïroïtïc** [ændʒiəʊ,nɪjə'rəɪtɪk] *adj*: angioneurotisch, vasoneurotisch  
**angioloïneïroïroïlïmy** [ændʒiəʊnɪjə'rə'təɪmɪ] *noun*: Angioneurotomie *f*  
**angioloïpalrallïyïsis** [ændʒiəʊpə'ræɪsɪs] *noun*: vasomotorische Lähmung *f*, Angioparalyse *f*, Angioparese *f*  
**angioloïpalræïsis** [ændʒiəʊpə'rɪ:sɪs] *noun*: → angioparalyis  
**angioloïpathïc** [ændʒiəʊ'pæθɪk] *adj*: angio-pathisch  
**angioloïpalathy** [ændʒi'əpəθɪ] *noun*: Gefäßerkrankung *f*, Angiopathie *f*  
**diabetic angïopathïy**: diabetische Angiopathie *f*

**angioplasty** ['ændʒiəʊplæstɪ] *noun*: Angioplastie *f*  
**balloon angioplasty**: Ballonangioplastik *f*  
**coronary angioplasty**: Koronarangioplastie *f*  
**angioloipoleisis** [,ændʒiəʊpɔɪ'i:sis] *noun*: Gefäßbildung *f*, Angiopoese *f*  
**angioloipoletic** [,ændʒiəʊpɔɪ'etɪk] *adj*: angiopoetisch  
**angioloirecticulololenidolthelilolma** [,ændʒiəʊrɪ,tɪkʃələʊ,ɛndəʊ,θi:lɪ'ləʊmə] *noun*: Kaposi-Sarkom *nt*, Morbus *m* Kaposi, Retikuloangiomatose *f*, Angioretikulomatose *f*, idiopathisches multiples Pigmentsarkom Kaposi *nt*, Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum  
**angiolorrhaphy** [ændʒɪ'arəfɪ] *noun*: Angiorrhaphie *f*  
**angioloisarciloma** [,ændʒiəʊ'saɪr'kəʊmə] *noun*: Angiosarkom *nt*  
**angioloisclerolosis** [,ændʒiəʊsklɪ'rəʊsɪs] *noun*: Gefäß(wand)sklerose *f*, Angiosklerose *f*  
**angioloisclerotlic** [,ændʒiəʊsklɪ'rətɪk] *adj*: angiosklerotisch  
**angioloiscolpy** ['ændʒiəʊskəpɪ] *noun*: Angioskopie *f*  
**angioloispasm** ['ændʒiəʊspæzəm] *noun*: Gefäßkrampf *m*, Angiospasmus *m*, Vasospasmus *m*  
**angioloispastic** [,ændʒiəʊ'spæstɪk] *adj*: angiospastisch, vasospastisch  
**angioloistelnolosis** [,ændʒiəʊstɪ'nəʊsɪs] *noun*: Gefäßstenose *f*  
**angioloistelnolitic** [,ændʒiəʊstɪ'nəʊtɪk] *adj*: angiostenotisch  
**angioloistrongyllilalosis** [,ændʒiəʊ'strɒndʒɪ'lɪlɪlɪsɪs] *noun*: Angiostrongyliasis *f*, Angiostrongylose *f*  
**Angioloistrongyllus** [ændʒiəʊ'strɒndʒɪ-lɪs] *noun*: Angiostrongylus *m*  
**angioloistenisin** [,ændʒiəʊ'tensɪn] *noun*: Angiotensin *nt*  
**angioloistenisinase** [,ændʒiəʊ'tensɪneɪz] *noun*: Angiotensinase *f*  
**angioloistenisinoligen** [,ændʒiəʊ'tensɪnə-dʒən] *noun*: Angiotensinogen *nt*  
**angioloitolmy** [,ændʒɪ'atəmi] *noun*: Angiotomie *f*  
**angioloitrophic** [,ændʒiəʊ'trəfɪk, -'trəʊ] *adj*: gefäßernährend, vasotrophisch, angiotrophisch  
**angilitis** [æn'dʒaɪtɪs] *noun*: Gefäßentzündung *f*, Angiitis *f*, Vaskulitis *f*  
**angle** ['æŋɡl] *noun*: Winkel *m*, Angulus *m*  
**angle of chamber**: Iridokorneal-, Kammerwinkel *m*, Angulus iridocornealis

**epigastric angle**: epigastrischer Winkel *m*, Rippenbogenwinkel *m*, Angulus infrasternalis  
**infrasternal angle**: epigastrischer Winkel *m*, Rippenbogenwinkel *m*, Angulus infrasternalis  
**iridal angle**: → **iridocorneal angle**  
**iridocorneal angle**: Iridokorneal-, Kammerwinkel *m*, Angulus iridocornealis  
**angle of mandible**: Unterkieferwinkel *m*, Angulus mandibulae  
**mandibular angle**: Unterkieferwinkel *m*, Angulus mandibulae  
**angle of mouth**: Mundwinkel *m*, Angulus oris  
**subpubic angle**: Schambeinwinkel *m*, -bogen *m*, Angulus subpubicus  
**venous angle**: Venenwinkel *m*, Angulus venosus  
**angior** ['æŋɡər] *noun*: → **angina**  
**Anguillulula** [æŋ'gwɪljələ] *noun*: Anguillula *f*  
**anilhemolytic** [æn,hi:mə'litɪk] *adj*: γ-hämolytisch, gamma-hämolytisch  
**anilhidrolisis** [ænhɪ'drəʊsɪs, -haɪ-] *noun*: An(h)idrose *f*, Anhidrosis *f*  
**anilhidrotic** [ænhɪ'drəʊtɪk] *adj*: anhidrotisch, anidrotisch  
**anilhydrase** [æn'haidreɪs] *noun*: Dehydratase *f*, Hydratase *f*  
**carbonic anilhydrase**: Kohlensäureanhydrase *f*, Karbonatdehydratase *f*, Carboanhydrase *f*  
**anilhydratation** [,ænhai'dreɪʃn] *noun*: 1. Wassermangel *m*, Dehydratation *f*, Hypohydratation *f* 2. Entwässerung *f*, Dehydration *f*  
**anilhydremia** [,ænhai'dri:mɪə] *noun*: Wassermangel *m* im Blut, Anhydrämie *f*  
**anilhydrous** [æn'haidrəs] *adj*: wasserfrei, anhydriert  
**anilicteric** [ænik'terɪk] *adj*: anikterisch  
**anilidrolisis** [æni'drəʊsɪs] *noun*: An(h)idrose *f*, Anhidrosis *f*  
**anilidrotic** [æni'drəʊtɪk] *adj*: anhidrotisch, anidrotisch  
**anililine** ['ænlɪn, -laɪn] *noun*: Anilin *nt*, Aminobenzol *nt*, Phenylamin *nt*  
**anillinigus** [eɪnə'liŋɡəs] *noun*: Anilinus *m*  
**anililnism** ['ænlənɪzəm] *noun*: Anilinvergiftung *f*, Anilinisismus *m*  
**anilima** ['ænəmə] *noun*: 1. Seele *f*, Anima *f* 2. (psychiat.) Anima *f* 3. (pharmakol.) Wirkstoff *m*, -substanz *f*  
**anilimal** [æniməl] *I noun* Tier *nt* II *adj* animalisch, tierisch  
**anilion** ['ænaɪən] *noun*: Anion *nt*, negatives Ion *nt*

**anilionic** [ˌænaɪ'ɒnɪk] *adj.*: anionisch  
**anilridia** [ˌænaɪ'rɪdɪə] *noun*: Aniridie *f*  
**anilisalkiliasis** [ˌænisə'kaɪəsɪs] *noun*:  
 Heringswurmkrankheit *f*, Anisakiasis *f*  
**Anilisalkis** [æni'sækɪs] *noun*: Anisakis *m*  
**aniliseilkonia** [ˌænəsai'kəʊniə] *noun*:  
 Aniseikonie *f*  
**anilisolchromatic** [ˌæn,aisəkrəʊ'mæt-  
 ɪk] *adj.*: anisochromatisch  
**anilisolchromia** [ˌæn,aisə'krəʊmiə] *noun*:  
 Anisochromie *f*  
**anilisolcoria** [ˌæn,aisə'kɔːrɪə, -'kəʊr-]  
*noun*: Pupillendifferenz *f*, Anisokorie *f*  
**aniliscytolsis** [ˌæn,aisəsai'təʊsɪs] *noun*:  
 Anisozytose *f*, Anisocytose *f*  
**anilisdactylly** [ˌæn,aisə'dæktəlɪ] *noun*:  
 Anisodaktylie *f*  
**anilismastia** [ˌæn,aisə'mæstiə] *noun*:  
 Anisomastie *f*  
**anilismellia** [ˌæn,aisə'mi:lɪə] *noun*:  
 Anisomelie *f*  
**anilismeltropia** [ˌæn,aisəme'trəʊpiə]  
*noun*: Anisometropie *f*  
**anilismeltropic** [ˌæn,aisəme'trəpɪk]  
*adj.*: anisometrop  
**anilismopia** [æni'səʊpiə] *noun*: Anisopie *f*  
**anilispolikiloyctolsis** [ˌæn,aisəpɔɪ,kɪ-  
 ləʊsai'təʊsɪs] *noun*: Anisopoikilozy-  
 tose *f*  
**anilisonic** [ˌæn,aisə'tɒnɪk] *adj.*: nicht-  
 isoton, anisoton, anisotonisch  
**ankle** ['æŋkl] *noun*: **1.** (Fuß-)Knöchel  
*m*; Knöchelregion *f*, Fessel *f* **2.** oberes  
 Sprunggelenk *nt*, Talokruralgelenk *nt*,  
 Articulatio talocruralis **3.** Sprungbein  
*nt*, Talus *m*  
**ankyloblepharon** [ˌæŋkɪləʊ'blefəɾən]  
*noun*: Ankyloblepharon *nt*  
**ankylocheilia** [ˌæŋkɪləʊ'keɪlɪə] *noun*:  
 Lippenverwachsung *f*, Ankyloch(e)ilie *f*  
**ankyloidactylly** [ˌæŋkɪləʊ'dæktəlɪ]  
*noun*: Ankylodaktylie *f*  
**ankyloglossia** [ˌæŋkɪləʊ'ɡlasiə] *noun*:  
 Ankyloglosson *nt*  
**ankylopoietic** [ˌæŋkɪləʊpɔɪ'etɪk] *adj.*:  
 versteifend, ankylosierend  
**ankylosing** ['æŋkələʊsɪŋ] *adj.*: verstei-  
 fend, ankylosierend  
**ankylosis** [ˌæŋkə'ləʊsɪs] *noun, plural*  
**-ses** [-si:z]: Ankylose *f*  
**bony ankylosis**: knöcherne Ankylose *f*,  
 Ankylosis ossea  
**intervertebral ankylosis**: Interverte-  
 bralankylose *f*, Ankylosis interverte-  
 bralis  
**ankylostomialis** [ˌæŋkɪləʊstəʊ'maɪ-  
 əsɪs] *noun*: Hakenwurmbefall *m*, Anky-  
 lostomiasis *f*  
**ankylotic** [ˌæŋkə'latɪk] *adj.*: ankylo-

tisch  
**ankylotomy** [ˌæŋkə'latəmi] *noun*: An-  
 kyлотomie *f*  
**annular** ['ænjələɾ] *adj.*: ringförmig,  
 kreisförmig, zirkulär, zirkular  
**annuloplasty** [ˌænjələʊ'plæsti] *noun*:  
 Anuloplastik *f*  
**annulorhaphy** [ˌænjə'larəfi] *noun*:  
 Anulo(r)rhaphe *f*  
**annulus** ['ænjələs] *noun, plural -lus-*  
**-li** [-laɪ]: Ring *m*, Anulus *m*  
**fibrous annulus**: Faserring *m*, Anulus  
 fibrosus  
**anococcygeal** [ˌeɪnəkək'sɪdʒiəl] *adj.*:  
 anokokzygeal  
**anodal** [æn'əʊdl] *adj.*: anodisch  
**anode** ['ænəʊd] *noun*: Anode *f*, positive  
 Elektrode *f*, positiver Pol *m*  
**anodic** [æ'nɒdɪk, -'nəʊ-] *adj.*: anodisch  
**anodontia** [ˌænə'dənʃ(i)ə] *noun*: (voll-  
 ständige) Zahnlosigkeit *f*, Anodontie *f*,  
 Anodontia *f*  
**anodyne** ['ænədəɪn]: **I** *noun* Anody-  
 num *nt* **II** *adj* schmerzlindernd, schmerz-  
 stillend, beruhigend  
**anomalloscope** [ə'nəmələ'skəʊp] *noun*:  
 Anomaloskop *nt*  
**anomalous** [ə'nəmələs] *adj.*: regelwid-  
 rig, normwidrig, abnorm; ungewöhn-  
 lich, anomal  
**anomaly** [ə'nəməli] *noun*: Anomalie *f*,  
 Abweichung *f* (von der Norm), Unre-  
 gelmäßigkeit *f*, Ungewöhnlichkeit *f*,  
 Missbildung *f*  
**color anomaly**: Farbenfehlsichtigkeit *f*,  
 -anomalie *f*, Chromatodysop(s)ie *f*,  
 Dyschromatop(s)ie *f*  
**Ebstein's anomaly**: Ebstein-Anomalie *f*  
**posture anomalies**: Haltungsanoma-  
 lien *pl*, Lageanomalien *pl*  
**anonychois** [ˌænəni'kəʊsɪs] *noun*:  
 Anonychie *f*, Anonychosis *f*  
**anoperiineal** [ˌeɪnə,peri'ni:əl] *adj.*:  
 anoperineal  
**Anopheles** [ə'nəfəli:z] *noun*: Malaria-  
 mücke *f*, Gabelmücke *f*, Fiebermücke *f*,  
 Anopheles *f*  
**anophelioid** [ə'nəfəliəɪd]: **I** *noun*  
 Anophelid *nt* **II** *adj* Anopheliden ab-  
 tötend  
**anoplasty** ['eɪnəplæsti] *noun*: Ano-  
 plastik *f*  
**Anoplura** [ænə'plʊərə] *plural*: Anoplu-  
 ra *pl*  
**anoproctoplasty** [eɪnə,praktə'plæsti]  
*noun*: Anus-Rektum-Plastik *f*, Anorek-  
 toplastik *f*  
**anorchia** [æn'ɔːrkɪə] *noun*: Anorchie *f*  
**anorchism** [æn'ɔːrkɪzəm] *noun*: Anor-

chie *f*  
**an/ol/rectal** [ˌeɪnəˈrektl] *adj*: anorektal  
**an/ol/rectic** [ˌænəˈrektɪk] *adj*: appetithemmend, anorektisch  
**an/ol/rectitis** [ˌeɪnərekˈtɪtɪs] *noun*: Anorektitis *f*  
**an/ol/rectolplasty** [ˌeɪnəˈrektəˈplæstɪ] *noun*: Anus-Rektum-Plastik *f*, Anorektoplastik *f*  
**an/ol/retic** [ænəˈretɪk] *adj*: appetithemmend, anorektisch  
**an/ol/rexia** [ænəˈreksɪə] *noun*: Appetitlosigkeit *f*, Anorexia *f*, Anorexia *f*  
**anorexia nervosa** (Pubertäts-)Magersucht *f*, Anorexia nervosa/mentalis  
**an/ol/rectic** [ænəˈreksɪk] *adj*: appetithemmend, anorektisch  
**an/ol/exilgenic** [ænəˈreksɪˈdʒenɪk]: I *noun* Appetitzügler *m*, Anorektikum *nt* II *adj* appetitzügelnd, -hemmend  
**an/or/gasmy** [ænoːˈrɪˈgæzmɪ] *noun*: Anorgasmie *f*  
**an/os/copy** [eɪˈnɒskəpɪ] *noun*: Anoskopie *f*  
**an/ol/sig/moid/ol/scopic** [eɪnəʊsɪɡˌmɔɪdˈskɒpɪk] *adj*: anosigmoideoskopisch, anosigmoideoskopisch  
**an/ol/sig/moid/ol/scopy** [eɪnəˌsɪgmɔɪˈdɒskəpɪ] *noun*: Anosigmoideoskopie *f*  
**an/ol/s/mia** [əˈnɒzmɪə] *noun*: Anosmie *f*  
**an/ol/s/mic** [ænˈəzmɪk] *adj*: anosmisch  
**an/ol/spinal** [eɪnəˈspɪnəl] *adj*: anospinal  
**an/ol/stel/ol/plasia** [ænˌstɪəˈpleɪzɪ(ə)] *noun*: Anosteoplasie *f*  
**an/ol/tia** [ænˈəʊlɪə] *noun*: Anotie *f*  
**an/ol/vag/inal** [ˌeɪnəˈvædʒənəl, -vəˈdʒaɪnəl] *adj*: anovaginal  
**an/ol/vesi/cal** [ˌeɪnəˈvesɪkəl] *adj*: anovesikal  
**an/ol/vul/lal/to/ry** [ænˈavjələtɔːrɪz, -təʊ] *adj*: anovulatorisch  
**an/ol/x/e/mia** [ˌænɒkˈsɪːmɪə] *noun*: Anoxämie *f*, Anoxyhämie *f*  
**an/ol/x/e/mic** [ˌænɒkˈsɪːmɪk] *adj*: anoxämisch  
**an/ol/x/ia** [ænˈɒksɪə] *noun*: Sauerstoffmangel *m*, Anoxie *f*  
**anemic anoxia**: anämische Anoxie *f*  
**stagnant anoxia**: ischämische/zirkulatorische Anoxie *f*, Stagnationsanoxie *f*  
**an/ol/x/ic** [ænˈɒksɪk] *adj*: anoxisch  
**ansa** [ˈænsə] *noun, plural -sae* [-sɪː]: Schlinge *f*, Schleife *f*, Ansa *f*  
**cervical ansa**: Hypoglossusschlinge *f*, Ansa cervicalis  
**ansa subclavia**: Subklaviaschlinge *f*, Ansa subclavia  
**an/sil/iform** [ˈænsɪfɔːrm] *adj*: schleifen-, schlingenförmig

**antiacid** [æntˈæsɪd]: I *noun* Ant(i)azidum *nt* II *adj* säure(n)neutralisierend, antazid  
**an/tag/ol/nism** [ænˈtægənɪzəm] *noun*: 1. Antagonismus *m*, Gegensatz *m* (to, against) 2. Antagonismus *m*, Gegen-spiel *nt* (to, against)  
**an/tag/ol/nist** [ænˈtægənɪst] *noun*: 1. Gegner *m*, Gegenspieler *m*, Widersacher *m*, Antagonist *m* (to, against) 2. Gegenmuskel *m*, -spieler *m*, Antagonist *m* (to, against) 3. Hemmstoff *m*, Antagonist *m* (to, against)  
**angiotensin II antagonist**: Angiotensin-II-Blocker *m*  
**calcium antagonist**: Kalziumblocker *m*, Kalziumantagonist *m*, Ca-Blocker *m*, Ca-Antagonist *m*  
**folic acid antagonists**: Folsäureantagonisten *pl*  
**insulin antagonists**: Insulinantagonisten *pl*  
**an/tag/ol/nis/tic** [ænˌtægəˈnɪstɪk] *adj*: gegenwirkend, antagonistisch  
**an/tal/gelsic** [æntælˈdʒɪːzɪk] *noun, adj*: → *antalgic*  
**an/tal/gic** [æntˈældʒɪk]: I *noun* Schmerzmittel *nt*, Analgetikum *nt* II *adj* 1. schmerzlindernd, analgetisch 2. schmerz-vermeidend  
**an/tal/sth/matic** [ˌæntæzˈmætɪk]: I *noun* Antasthmikum *nt* II *adj* Asthma oder Asthmapeschwerden lindernd  
**an/te/bral/chial** [ˌæntɪˈbreɪkɪəl, -ˈbræ-] *adj*: antebrachial  
**an/te/bral/chilium** [ˌæntɪˈbreɪkɪəm] *noun*: Unter-, Vorderarm *m*, Antebrachium *nt*  
**an/te/ce/dent** [ˌæntɪˈsiːdnt]: I *noun* 1. Vorläufer *m*, Vorstufe *f*, Antezedent *m* 2. Vorgeschichte *f* II *adj* voran-, vorhergehend (to)  
**plasma thromboplastin antecedent**: Faktor XI *m*, Plasmathromboplastin-antecedent *m*, antihämophiler Faktor C *m*, Rosenthal-Faktor *m*  
**an/te/colic** [ˌæntəˈkɒlɪk] *adj*: antekolisch  
**an/te/flex/ion** [ˌæntɪˈflekʃn] *noun*: 1. Vorwärtsbeugung *f*, Anteflexion *f* 2. Anteflexio uteri  
**anteflexion of the uterus**: Anteflexio uteri, Anteversio-anteflexio uteri  
**an/te/grade** [ˌæntɪˈɡreɪd] *adj*: anterograd  
**an/te/mor/tem** [ˌæntɪˈmɔːrtəm] *adj*: vor dem Tode, ante mortem  
**an/te/nal** [ˌæntɪˈneɪtəl] *adj*: antenatal, pränatal  
**an/te/pa/rit** [æntɪˈpɑːrɪtəl] *adj*: antepartal, vorgeburtlich, präpartal

**anitelparitum** [ˌæntɪ'pɑːrtəm] *adj.* präpartal, vorgeburtlich, antepartal  
**aniteposition** [ˌæntɪpə'zɪʃn] *noun:* Vorwärtsverlagerung *f*, Anteposition *f*  
**antiergic** [æn'tɜːdʒɪk] *adj.* gegenwirkend, antagonistisch  
**antelerior** [æn'tɪərɪər] *adj.* vorne, vordere(r, s), anterior, Vorder-, Vor-  
**anteroidorsal** [ˌæntərəʊ'dɔːrsəl] *adj.* anterodorsal  
**anterolexiterinal** [ˌæntərəʊɪk'stɜːnəl] *adj.* anterolateral  
**anterolgrade** [ˌæntərəʊgreɪd] *adj.* anterograd  
**anteroloinferior** [ˌæntərəʊɪn'fɪərɪər] *adj.* anteroinferior  
**anteroloinferior** [ˌæntərəʊɪn'tɜːnəl] *adj.* anteromedial  
**anterolateral** [ˌæntərəʊ'lætərəl] *adj.* anterolateral  
**anterolmeldial** [ˌæntərəʊ'miːdɪəl, -jəl] *adj.* anteromedial  
**anterolmeldilan** [ˌæntərəʊ'miːdɪən] *adj.* anteromedian  
**anterolposterior** [ˌæntərəʊpɑː'stɪərɪər] *adj.* anteroposterior  
**anterolseptal** [ˌæntərəʊ'septəl] *adj.* anteroseptal  
**anterolsulperior** [ˌæntərəʊsuː'pɪərɪər] *adj.* anterosuperior  
**anterolventral** [ˌæntərəʊ'ventərəl] *adj.* anteroventral  
**antelversion** [ˌæntɪ'vɜːʒn] *noun:* Vorwärtsneigung *f*, Anteversion *f*  
**anteversion of the uterus:** Anteversio uteri  
**antelhelix** [ˌænt'hiːlɪks] *noun:* Anthelix *f*  
**antelhelminthic** [ˌæntel'hɪnmɪθɪk] *adj.* wurmtötend, anthelmintisch  
**antelhelminthic** [ˌæntel'hɪnmɪθɪk]: I *noun* Wurmmittel *nt*, Anthelmintikum *nt* II *adj.* wurmtötend, wurmabtötend, anthelmintisch  
**antelhemorrhagic** [ænthemə'rædʒɪk] *adj.* blutstillend, antihämorrhagisch, hämostatisch, styptisch, hämostyptisch, adstringierend  
**antelherpetic** [ˌænthər'petɪk] *adj.* Herpes/Herpesinfektion verhindernd  
**anthracic** [æn'θræsɪk] *adj.* Milzbrand-, Anthrax-  
**anthracoid** [ˌænθrəkɔɪd] *adj.* 1. milzbrandähnlich, anthraxähnlich, anthrakoid 2. karbunkelähnlich  
**anthracolnecrosis** [ˌænθrəkəʊnɪ'krəʊsɪs] *noun:* Anthrakonekrose *f*  
**anthracosilicosis** [ˌænθrəkəʊsɪlɪ'kəʊsɪs] *noun:* Anthrakosilikose *f*  
**anthracosis** [ˌænθrə'kəʊsɪs] *noun:* An-

thrakose *f*  
**pulmonary anthracosis:** Lungenanthrakose *f*, Kohlenstaublunge *f*, Anthracosis pulmonum  
**anthracotic** [ˌænθrə'kəʊtɪk] *adj.* anthrakotisch  
**anthrax** [ˌænθræks] *noun:* Milzbrand *m*, Anthrax *m*  
**cutaneous anthrax:** Hautmilzbrand *m*  
**inhalational anthrax:** → *pulmonary anthrax*  
**intestinal anthrax:** Darmmilzbrand *m*  
**pulmonary anthrax:** Lungenmilzbrand *m*, Wollsortierer-, Lumpensortierer-, Haderkrankheit *f*  
**anthropophilic** [ænθrəʊ'fɪlɪk] *adj.* anthropophil  
**anthropophobia** [ˌænθrəpə'fəʊbiə] *noun:* Menschenscheu *f*, Anthropophobie *f*  
**anthropozooinosis** [ˌænθrəpə,zəʊə'nəʊsɪs] *noun:* Anthropozoonose *f*, Zooanthropnose *f*  
**anthropozoophilic** [ˌænθrəpə,zəʊə'fɪlɪk] *adj.* anthropozophil  
**antiacid** [ˌæntɪ'æsɪd] *noun, adj.* → *antacid*  
**antiadrenergic** [ˌæntɪ,ædrə'nɜːdʒɪk] *adj.* sympatholytisch, antiadrenerg, adrenolytisch  
**antiallergic** [ˌæntɪə'lɜːdʒɪk]: I *noun* Antiallergikum *nt* II *adj.* antiallergisch  
**antiamelbic** [ˌæntɪə'miːbɪk]: I *noun* Amöbenmittel *nt* II *adj.* amöbentötend, amöbizid  
**antianabollic** [ˌæntɪ,ænə'balɪk] *adj.* antianabol  
**antianaphylactic** [ˌæntɪ,ænəfɪ'læktɪk] *adj.* antianaphylaktisch  
**antiandrogen** [ˌæntɪ'ændrədʒən] *noun:* Antiandrogen *nt*  
**antiandemic** [ˌæntɪə'niːmɪk]: I *noun* antianämische Substanz *f* II *adj.* anti-anämisch  
**antiantibody** [ˌæntɪ'æntɪbɒdɪ] *noun:* Anti-Antikörper *m*  
**antianxious** [ˌæntɪ'æŋ(k)ʃəs, ˌæntaɪ-] *adj.* angstlösend, anxiolytisch  
**antiapoplectic** [ˌæntɪəpə'plektɪk] *adj.* antiapoplektisch  
**antiarrhythmic** [ˌæntɪə'rɪðmɪk] *adj.* antiarrhythmisch  
**asthmatic** [ˌæntɪæz'mætɪk]: I *noun* Antasthmikum *nt* II *adj.* Asthma oder Asthmapeschwerden lindernd  
**antiatherogenic** [ˌæntɪ,æθərəʊ'dʒenɪk] *adj.* antiatherogen  
**antibactericidal** [ˌæntɪbæk'tɪərɪəl]: I *noun* antibakteriell-wirkende Substanz

*f* II *adj* antibakteriell

**antilbechic** [ˌæntɪ'bekɪk] *adj*: hustenstillend, antitusiv

**antibilogram** [ˌæntɪ'baɪəgræm] *noun*: Antibiogramm *nt*

**antibilosis** [ˌæntɪbaɪ'əʊsɪs] *noun*: Antibiose *f*

**antibiotilic** [ˌæntɪbaɪ'atɪk]: I *noun* Antibiotikum *nt* II *adj* antibiotisch  
**aminoglycoside antibiotic**: Aminoglykosid *nt*, Aminoglykosid-Antibiotikum *nt*

**broad-spectrum antibiotics**: Breitband-Antibiotika *pl*

**β-lactam antibiotics**: Betalaktam-Antibiotika *pl*, β-Laktamantibiotika *pl*

**antibiotic-induced** *adj*: antibiotika-induziert

**antibiotic-resistant** *adj*: antibiotikaresistent

**antibodily** ['æntɪbədi] *noun, plural*  
**bodies**: Antikörper *m* (to)

**antimitochondrial antibodies**: Antimitochondrienantikörper *pl*, Mitochondrienantikörper *pl*

**antinuclear antibodies**: antinukleäre Antikörper *pl*

**antithyroglobulin antibodies**: Antithyreoglobulinantikörper *pl*, Thyreoglobulinantikörper *pl*

**antithyroid antibody**: Antischilddrüsenantikörper *m*, Schilddrüsenantikörper *m*

**bivalent antibody**: bivalenter Antikörper *m*

**blood-group antibody**: Blutgruppenantikörper *m*

**complement-fixing antibody**: komplementbindender Antikörper *m*

**complete antibody**: kompletter Antikörper *m*, agglutinierender Antikörper *m*

**cross-reacting antibody**: kreuzreagierender Antikörper *m*

**cytotoxic antibody**: zytotoxischer Antikörper *m*

**immune antibody**: Immunantikörper *m*

**incomplete antibody**: nicht-agglutinierender Antikörper *m*, inkompletter Antikörper *m*, blockierender Antikörper *m*

**monoclonal antibody**: monoklonaler Antikörper *m*

**natural antibody**: natürlicher Antikörper *m*, regulärer Antikörper *m*

**polyclonal antibodies**: polyklonale Antikörper *pl*

**regular antibody**: natürlicher Antikörper *m*, regulärer Antikörper *m*

**saline antibody**: kompletter Antikörper

*per m*, agglutinierender Antikörper *m*  
**sperm antibodies**: Sperma-Antikörper *pl*, Spermienantikörper *pl*

**warm antibody**: Wärmeantikörper *m*  
**antibody-mediated** *adj*: antikörpervermittelt

**anticanicer** [ˌæntɪ'kænsər] *adj*: zytostatisch, antineoplastisch

**anticarcinogenic** [ˌæntɪ,kɑ:rsɪnə'dʒenɪk] *adj*: antikarzinogen

**anticarillogenic** [ˌæntɪ,kɛəriə'dʒenɪk] *adj*: antikariös

**anticariolous** [ˌæntɪ'keəriəs] *adj*: antikariös

**anticholinergic** [ˌæntɪ,kəʊlə'nɜ:rdʒɪk, -kəl-] *adj*: parasympatholytisch, anticholinerg, vagolytisch

**anticoagulant** [ˌæntɪkəʊ'ægjələnt]: I *noun* Antikoagulans *nt*, Antikoagulantium *nt* II *adj* gerinnungshemmend, antikoagulierend

**anticoagulated** [ˌæntɪkəʊ'ægjələntɪd] *adj*: antikoaguliert

**anticonceptive** [ˌæntɪkən'septɪv] *adj*: empfängnisverhütend, konzeptionsverhütend, kontrazeptiv, antikonzep-tionell

**anticonvulsant** [ˌæntɪkən'vʌlsənt] *adj*: krampfösend, krampfverhindernd, antikonvulsiv

**anticonvulsive** [ˌæntɪkən'vʌlsɪv] *adj*: krampfösend, krampfverhindernd, antikonvulsiv

**anti-D** *noun*: Anti-D *nt*, Anti-D-Antikörper *m*

**anti-delta** *noun*: Anti-Delta *nt*, Anti-HD *nt*, Antikörper *m* gegen HDag

**antidelpresant** [ˌæntɪdɪ'presənt] *adj*: antidepressiv

**antidiabetic** [ˌæntɪdaɪə'betɪk] *adj*: antidiabetisch

**antidiabeticogenic** [ˌæntɪ,daɪəbi:tə-'dʒenɪk] *adj*: antidiabetogen

**antidiarrheic** [ˌæntɪdaɪə'ri:ɪk] *adj*: antidiarrhoisch

**antidiuretic** [ˌæntɪ,daɪə'retɪk]: I *noun* Antidiuretikum *nt* II *adj* antidiuretisch

**antidotial** [ˌæntɪ'dəʊtɪl] *adj*: Gegengift-, Antidot-

**antidote** ['æntɪdəʊt]: I *noun* Gegengift *nt*, Gegenmittel *nt*, Antidot *nt*, Antidot *nt* (to, against gegen) II *v* ein Gegengift verabreichen oder anwenden; ein Gift neutralisieren

**antidromic** [ˌæntɪdramɪk] *adj*: gegenläufig, antidrom

**antiedemic** [ˌæntɪə'di:ɪmɪk]: I *noun* Ödem(e) verhütendes oder linderndes Mittel *nt* II *adj* Ödem(e) verhindernd

oder lindernd

**antilemetlic** [ˌæntɪə'metɪk]: I *noun* Antemetikum *nt*, Antiemetikum *nt* II *adj* antiemetisch

**antilenzyme** [æntɪ'enzaɪm] *noun*: Antienzym *nt*, Antiferment *nt*

**antilepileptic** [ˌæntɪ'pɪlɪ'leptɪk] *adj*: antiepileptisch, antikonvulsiv

**antilestrogen** [æntɪ'estrədʒən]: I *noun* Antiöstroge *nt*, Östrogenhemmer *m*, Östrogenantagonist *m* II *adj* Antiöstroge-

**antilestrogenic** [æntɪ,estrə'dʒenɪk] *adj*: Antiöstroge-

**antifelbrile** [æntɪ'fi:brɪl] *adj*: fieber-senkend, antipyretisch, antifebril

**antifibrillaltolry** [ˌæntɪ'faɪbrɪlətɔ:ri:, -təʊ-] *adj*: antifibrillat

**antifibrinolysin** [æntɪ,faɪbrə'nələ-sɪn] *noun*: Antifibrinolyse *nt*

**antifibrinolytic** [æntɪ,faɪbrɪnəʊ'li-tɪkz] *plural*: Antifibrinolytika *pl*, Fibrinolyseinhibitoren *pl*

**antifilarial** [ˌæntɪfɪ'leəriəl]: I *noun* Filarienmittel *nt* II *adj* filarientötend

**antifungal** [æntɪ'fʌŋɡəl]: I *noun* Antimykotikum *nt* II *adj* antimykotisch, antifungal

**antigen** [ˌæntɪdʒən] *noun*: Antigen *nt*

**Australia antigen**: Australiaantigen *nt*, Hepatitis B surface-Antigen *nt*, HB<sub>s</sub>-Antigen *nt*, Hepatitis B-Oberflächenantigen *nt*

**blood-group antigens**: Blutgruppenantigene *pl*

**complete antigen**: komplettes Antigen *nt*, Vollantigen *nt*

**cross-reacting antigen**: kreuzreagierendes Antigen *nt*

**flagellar antigen**: Geißelantigen *nt*, H-Antigen *nt*

**H antigen**: Geißelantigen *nt*, H-Antigen *nt*

**hepatitis B surface antigen**: Australiaantigen *nt*, Hepatitis B surface-Antigen *nt*, HB<sub>s</sub>-Antigen *nt*, Hepatitis B-Oberflächenantigen *nt*

**histocompatibility antigens**: Histokompatibilitätsantigene *pl*, HLA-Antigene *pl*

**human leukocyte antigens**: Histokompatibilitätsantigene *pl*, Transplantationsantigene *pl*, humane Leukozytenantigene *pl*, HLA-Antigene *pl*

**leukocyte antigens**: Leukozytenantigene *pl*

**O antigen**: 1. (*mikrobiol.*) O-Antigen *nt*, Körperantigen *nt* 2. (*hämatolog.*) Antigen O *nt*

**private antigens**: 1. seltene Antigene *pl*, private Antigene *pl* 2. Individualantigene *pl*

**somatic antigen**: Körperantigen *nt*, O-Antigen *nt*

**surface antigen**: Oberflächenantigen *nt*

**transplantation antigens**: Transplantationsantigene *pl*, Histokompatibilitätsantigene *pl*, human leukocyte antigens *pl*

**tumor antigen**: Tumorantigen *nt*, T-Antigen *nt*

**antigen-antibody-reaction** *noun*: Antigen-Antikörper-Reaktion *f*

**antigen-dependent** *adj*: antigenabhängig

**antigenic** [ˌæntɪ'dʒenɪk] *adj*: antigen

**antiglobulin** [ˌæntɪ'gləbjəlɪn] *noun*: Antiglobulin *nt*

**antigonadotropic** [æntɪ,ɡənədəʊ'trɒpɪk] *adj*: antigonadotrop

**antihellix** [ˌæntɪ'hi:lɪks] *noun, plural*

**-lixes, -hellixes** [æntɪ'helɪsɪz]: Anthelix *f*

**antihellminthic** [ˌæntɪhel'mɪnθɪk] *adj*: wurmtötend, anthelmintisch

**antihellmolytic** [æntɪ,hi:mə'li:tɪk] *adj*: antihämolytisch

**antihelmoiphilic** [ˌæntɪ,hi:mə'fɪlɪk, -hem-] *adj*: antihämophil

**antihelmoirrhagic** [ˌæntɪ,hemə'rædʒɪk]: I *noun* Antihämorrhagikum *nt*, Hämostatikum *nt*, Hämostyptikum *nt*

II *adj* blutstillend, antihämorrhagisch, hämostatisch, hämostyptisch

**antihelplarin** [æntɪ'hepərɪn] *noun*: Plättchenfaktor 4 *m*, Antiheparin *nt*

**antihidrotic** [ˌæntɪhaɪ'drɒtɪk] *adj*: antihidrotisch, schweißhemmend, antihidrotisch

**antihistamine** [æntɪ'hɪstəmi:n] *noun*: Antihistaminikum *nt*, Antihistamin *nt*, Histaminantagonist *m*

**antihistamineic** [æntɪ,hɪstə'mɪnɪk]: I *noun* Antihistaminikum *nt*, Antihistamin *nt*, Histaminantagonist *m* II *adj* antihistaminisch

**antihormone** [æntɪ'hɔ:rməʊn] *noun*: Hormonblocker *m*, Hormonantagonist *m*, Antihormon *nt*

**antihyaluronidase** [æntɪ,haɪləʊ'rənɪdɪz] *noun*: Antihyaluronidase *f*, Hyaluronidasehemmer *m*, Hyaluronidaseantagonist *m*

**antihyperensive** [ˌæntɪ,haɪpər'ten-sɪv] *adj*: blutdrucksenkend, antihypertensiv, antihypertonisch

**anti-icteric** *adj*: antiikterisch

**antikelogenic** [ˌæntɪ,kɪ:təʊ'dʒenɪk] *adj*: antiketogen

**antileishmanial** [ˌæntliːʃ'mæniəl]: I *noun* Leishmanienmittel *nt* II *adj* leishmanientötend

**antileptrotic** [ˌæntlep'rɒtɪk]: I *noun* Antileptrotikum *nt* II *adj* gegen Lepra wirkend

**antileukolytic** [æntɪˌluːkə'sɪtɪk] *adj*: antileukozytär

**antilipemic** [ˌæntɪlɪ'piːmɪk, -laɪ-] *adj*: den Lipidspiegel senkend, antilipidämisch

**antimallarial** [ˌæntɪmə'leəriəl]: I *noun* Malariamittel *nt*, Antimalariamittel *nt* II *adj* Antimalaria-

**antimetabolite** [ˌæntɪmə'tæbəlɪt] *noun*: Antimetabolit *m*

**antimicrobial** [ˌæntɪmɑɪ'krəʊbiəl]: I *noun* antimikrobielles Mittel *nt*; Antibiotikum *nt* II *adj* antimikrobiell

**antimitotic** [ˌæntɪmɑɪ'tɒtɪk]: I *noun* Mitosehemmer *m*, Antimitotikum *nt* II *adj* mitosehemmend, antimitotisch

**antimutagen** [ˌæntɪ'mjuːtədʒən] *noun*: Antimutagen *nt*

**antimycotic** [ˌæntɪmɑɪ'kɒtɪk] *adj*: antifungal, antimykotisch

**antineoplastic** [ˌæntɪˌniːəʊ'plæstɪk]: I *noun* Antineoplastikum *nt* II *adj* antineoplastisch

**antineuralgic** [ˌæntɪnʊ'rældʒɪk] *adj*: antineuralgisch

**antinuclear** [æntɪ'n(j)uːklɪər] *adj*: antinukleär

**antiovarial** [ˌæntɪ'ɒvjələtɔːriː, -təʊ-] *adj*: ovulationshemmend, antiovarial

**antioxilant** [ˌæntɪ'aksɪdənt] *noun*: Antioxydans *nt*

**antiparasitic** [ˌæntɪˌpærə'sɪtɪk]: I *noun* Antiparasitikum *nt* II *adj* antiparasitisch, antiparasitär

**antiparkinsonian** [ˌæntɪˌpɑːrkiːn'səʊniən] *noun*: Antiparkinsonmittel *nt*, Antiparkinsonikum *nt*

**antipediculotic** [ˌæntɪpɪˌdɪkjə'lɒtɪk]: I *noun* Antipedikulose *nt*, Läusemittel *nt* II *adj* gegen Läuse wirkend

**antiperspirant** [ˌæntɪ'perspɪrənt]: I *noun* Antiperspirant *nt*, Antitranspirant *nt*, Antihidrotikum *nt*, Antihidrotikum *nt* II *adj* schweißhemmend, antihidrotisch, antihidrotisch

**antiphagocytic** [ˌæntɪˌfæɡə'sɪtɪk] *adj*: antiphagozytär, antiphagozytisch

**antiphlogistic** [ˌæntɪfləʊ'dʒɪstɪk]: I *noun* Entzündungshemmer *m*, Antiphlogistikum *nt* II *adj* entzündungshemmend, antiphlogistisch

**antiphthiriac** [ˌæntɪ'θɪəriæk] *adj*: gegen

gen Läuse wirkend

**antiplasmin** [ˌæntɪ'plæzmɪn] *noun*: Antiplasmin *nt*, Antifibrinolyse *nt*

**antiplasmodian** [ˌæntɪplæz'məʊdiən] *adj*: gegen Plasmodien wirkend

**antiplastic** [ˌæntɪ'plæstɪk]: I *noun* antiplastische Substanz *f* II *adj* antiplastisch

**antiplatellet** [ˌæntɪ'pleɪtlɪt] *adj*: Antithrombozyten-

**antipneumococcal** [ˌæntɪˌn(j)uːmə'kɒkl] *adj*: Anti-Pneumokokken-

**antiprotozoal** [ˌæntɪˌprəʊtə'zəʊəl]: I *noun* Antiprotozoenmittel *nt*, Antiprotozoikum *nt* II *adj* Antiprotozoen-

**antipruritic** [ˌæntɪprʊə'rɪtɪk] *adj*: antipruriginös

**antipsoriatic** [ˌæntɪˌsɔːrɪ'ætɪk]: I *noun* Antipsorikum *nt* II *adj* gegen Psoriasis wirkend

**antipsychotic** [ˌæntɪsaɪ'kɒtɪk] *adj*: antipsychotisch

**antipyrogenic** [ˌæntɪpaɪə'dʒenɪk] *adj*: antipyrogen

**antipyretic** [ˌæntɪpaɪ'rɛtɪk]: I *noun* Antipyretikum *nt*, Antifebrilium *nt* II *adj* fiebersenkend, antipyretisch, antifebril

**antipyrotic** [ˌæntɪpaɪ'rɒtɪk]: I *noun* Antipyrotikum *nt* II *adj* gegen Brandwunden wirkend

**antirachitic** [ˌæntɪrə'kɪtɪk] *adj*: antirachitisch

**antirheumatic** [ˌæntɪruː'mætɪk] *adj*: antirheumatisch

**antirickettsial** [ˌæntɪrɪ'kɛtsɪəl]: I *noun* Rickettsienmittel *nt* II *adj* gegen Rickettsien wirkend

**antischistosomal** [ˌæntɪˌfɪstə'səʊml]: I *noun* Schistosomenmittel *nt* II *adj* gegen Schistosomen wirkend

**antiseborrheic** [ˌæntɪsɛbə'rɪiːk] *adj*: antiseborrhoisch

**antisecretory** [ˌæntɪsɪ'kriːtəri] *adj*: sekretionshemmend, antisekretorisch

**antiseptis** [ˌæntɪ'sɛpsɪs] *noun*: Antiseptis *f*

**antiseptic** [ˌæntɪ'sɛptɪk, ˌæntaɪ-] *adj*: antiseptisch

**antiserum** [ˌæntɪ'sɪərəm] *noun*: Immunserum *nt*, Antiserum *nt*

**monovalent antiserum**: Faktorensrum *nt*

**antispasmodic** [ˌæntɪspæz'mɒdɪk] *adj*: krampflösend, spasmolytisch

**antispastic** [ˌæntɪ'spæstɪk] *adj*: krampflösend, antispastisch

**antistaphylococic** [ˌæntɪˌstæfɪlə'kɒkɪk]: I *noun* gegen Staphylokokken

wirkendes Mittel *nt* II *adj* Anti-Staphylokokken-

**antistrep/|to|coccic** [æntɪ,streptə'kak-sɪk]: I *noun* gegen Streptokokken wirkendes Mittel *nt* II *adj* Anti-Streptokokken-

**antisul/dorific** [,æntɪ,su:də'rɪfɪk] *adj*: antihidrotisch, schweißhemmend

**antisym/pa|thetic** [,æntɪ,sɪmpə'θetɪk] *adj*: sympatholytisch, antiadrenerg, adrenolytisch

**antisyp|hilitic** [,æntɪsɪfə'litɪk] *adj*: antiluetisch, antisiphilitisch

**antithermic** [,æntɪ'θɜrmɪk] *adj*: fiebersenkend, antipyretisch, antifebril

**antithrombin** [,æntɪ'θræmbɪn] *noun*: Antithrombin *nt*

**antithrombin III**: Antithrombin III *nt*

**antithrombotic** [,æntɪθræm'batɪk]: I *noun* Antithrombotikum *nt* II *adj* antithrombotisch, Anti-Thrombose(n)-

**antithyroid** [,æntɪ'θaɪrɔɪd] *adj*: antithyreoid, antithyroid, antithyreoidal, antithyroidal

**antithyroid/toxic** [æntɪ,θaɪrəʊ'taksɪk] *adj*: antithyreotoxisch

**antithyroid/tropic** [æntɪ,θaɪrəʊ'trɒpɪk] *adj*: antithyreotrop

**antitoxic** [æntɪ'taksɪk] *adj*: antitoxisch

**antitoxin** [æntɪ'taksɪn] *noun*: 1. (pharmakol.) Gegengift *nt*, Antitoxin *nt* 2. (immunolog.) Antitoxinantikörper *m*, Toxinantikörper *m*, Antitoxin *nt*

**diphtheria antitoxin**: Diphtherieantitoxin *nt*

**antitragus** [,æntɪ'treɪgəs] *noun*: Antitragus *m*

**antitreponelmal** [æntɪ,trepə'nɪ:məl]: I *noun* Treponemenmittel *nt* II *adj* treponemazid

**antitricho|monal** [æntɪ,trɪkə'mɒnɪl]: I *noun* Trichomonadenmittel *nt*, Trichomonazid *nt*, Trichomonadizid *nt* II *adj* trichomonazid, trichomonadizid

**antitrypano|somal** [,æntɪtrɪ,pænə'səʊmɪl]: I *noun* Trypanosomenmittel *nt* II *adj* gegen Trypanosomen wirkend

**α<sub>1</sub>-antitrypsin** [,æntɪ'trɪpsɪn] *noun*: α<sub>1</sub>-Antitrypsin *nt*

**antitryptic** [,æntɪ'trɪptɪk] *adj*: antitryptisch

**antitubercullotic** [,æntɪt(j)u:bɜrkjə'latɪk]: I *noun* Tuberkulostatikum *nt*, Antituberkulotikum *nt* II *adj* antituberkulös, tuberkulostatisch

**antitumorigenic** [æntɪ,t(j)u:mərɪ-'dʒenɪk] *adj*: antitumorigen

**antitus/sive** [,æntɪ'tʌsɪv] *adj*: hustenstillend, antitussiv

**antityphoid** [æntɪ'taɪfɔɪd] *adj*: antityphös

**antivenomolous** [æntɪ'venəməs] *adj*: mit antitoxischer Wirkung, antitoxisch

**antiviral** [æntɪ'vaɪrəl]: I *noun* antivirale Substanz *f* II *adj* antiviral; virustatisch; viruzid

**antivitamin** [,æntɪ'vaɪtəmin, -'vɪte-] *noun*: Antivitamin *nt*, Vitaminantagonist *m*

**antizymotic** [,æntɪzəɪ'mətɪk] *adj*: antienzymatisch

**antral** [ˈæntɹəl] *adj*: antral

**antrectomy** [æn'trektəmi] *noun*: Antrumresektion *f*, Antrektomie *f*

**antritis** [æn'traɪtɪs] *noun*: Antritis *f*, Antrumtzündung *f*

**antrolatitocotomy** [,æntɹəʊ,æntɪ'kətəmi] *noun*: Attikoantronomie *f*

**antrolbucal** [,æntɹəʊ'bʌkəl] *adj*: antrobuccal

**antrocele** [ˈæntɹəʊsi:l] *noun*: Antrozele *f*

**antroduodenectomy** [,æntɹəʊ,d(j)u:əʊdɪ'nektəmi] *noun*: Antroduodenektomie *f*

**antrognallgia** [,æntɹəʊ'nældʒ(ɪ)ə] *noun*: Antronalgie *f*, Antrodynie *f*

**antrognasal** [,æntɹəʊ'neɪzɪl] *adj*: antrognasal

**antropyloric** [,æntɹəʊpəɪ'lɔ:ɪk, -'lɑ-] *adj*: antropyloisch

**antroscolpy** [æn'traskəpi] *noun*: Antroskopie *f*

**antrostomy** [æn'trəstəmi] *noun*: Antrostomie *f*, Kieferhöhlenfensterung *f*

**antrotomy** [æn'tratəmi] *noun*: Antrotomie *f*

**antrotympanic** [,æntɹəʊtɪm'pænɪk] *adj*: antrotympanisch

**antrotympanitis** [,æntɹəʊ,tɪmpə'natɪs] *noun*: Antrotympanitis *f*

**antrum** [ˈæntɹəm] *noun*, plural **-tra** [-trə]: Höhle *f*, Hohlraum *m*, Antrum *nt*

**mastoid antrum**: Warzenfortsatzhöhle *f*, Antrum mastoideum

**pyloric antrum**: Antrum pyloricum

**anucleolar** [eɪ'n(j)u:klɪər] *adj*: kernlos, nukleär

**anuloplasty** [,ænjələʊ'plæstɪ] *noun*: Anuloplastik *f*

**annulus** [ˈænjələs] *noun*: → annulus

**anuloreis** [,ænjə'rɪsɪs] *noun*: 1. Harnverhalt *m*, Anuresis *f* 2. Anurie *f*

**anulretic** [,ænjə'retɪk] *adj*: anuretisch

**anulria** [æn'(j)uəriə] *noun*: Anurie *f*

**anulric** [æn'(j)uərɪk] *adj*: anurisch

**anus** [ˈeɪnəs] *noun*, plural **anuses**, **ani**

[ˈeɪnɪ]: After *m*, Anus *m*

**artificial anus**: künstlicher Darmausgang *m*, Kunstafter *m*, Stoma *nt*, Anus praeter (naturalis)

**prerenatural anus**: → *artificial anus*

**anusitis** [eɪnəˈsaɪtɪs] *noun*: Anusitis *f*, Afterentzündung *f*

**anvil** [ˈænvɪl] *noun*: Amboss *m*; (*anatomy*) Incus *m*

**anxiety** [æŋˈzi:əti] *noun*: **1.** Angst *f*, Angstgefühl *nt*, Ängstlichkeit *f*; Unruhe *f* (*for, about* wegen, um) **2.** (*psychol.*) Beängstigung *f*, Beklemmung *f*

**anxiolytic** [ˌæŋziəˈlɪtɪk] *adj*: angstlösend, anxiolytisch

**anhydremia** [ˌæniˈdri:mɪə] *noun*: Anhydrämie *f*

**aorta** [eɪˈɔ:rtə] *noun, plural -tas, -tae* [-ti:]: große Körperschlagader *f*, Aorta *f*

**abdominal aorta**: Bauchs Schlagader *f*, Abdominalaorta *f*, Aorta abdominalis, Pars abdominalis aortae

**ascending aorta**: aufsteigende Aorta *f*, Aorta ascendens, Pars ascendens aortae

**descending aorta**: absteigende Aorta *f*, Aorta descendens, Pars descendens aortae

**thoracic aorta**: Brustschlagader *f*, Aorta thoracica, Pars thoracica aortae

**aortalgia** [eɪˈɔ:rtældʒɪə] *noun*: Aortenschmerz *m*, Aortalgie *f*

**aortectomy** [ˌeɪˈɔ:rtɛktəmi] *noun*: Aorten(teil)resektion *f*, Aortektomie *f*

**aortic** [eɪˈɔ:rtɪk] *adj*: aortal, aortisch

**aorticopulmonary** [ˌeɪˈɔ:rtɪkəʊˈpʌlməneri:, -nəri] *adj*: aortikopulmonal, aortopulmonal

**aorticorenal** [ˌeɪˈɔ:rtɪkəʊˈri:nl] *adj*: aortikorenal, aortorenal

**aortitic** [ˌeɪˈɔ:rtɪtɪk] *adj*: aortitisch

**aortitis** [ˌeɪˈɔ:rtɪtɪs] *noun*: Aortitis *f*

**aorticorenal** [ˌeɪˈɔ:rtɪkəʊˈri:nl] *adj*: aortikorenal, aortorenal

**aorticography** [ˌeɪˈɔ:rtəˈɡræfɪk] *adj*: aortographisch, aortografisch

**aortography** [ˌeɪˈɔ:rtəˈɡræfɪ] *noun*: Aortographie *f*, Aortografie *f*

**aortoptosis** [ˌeɪˈɔ:rtəˈpʌtəʊsɪs] *noun*: Aortensenkung *f*, Aortoptose *f*

**aorticorenal** [ˌeɪˈɔ:rtəˈri:nl] *adj*: aortikorenal, aortorenal

**aorticorrhaphy** [ˌeɪˈɔ:rtəˈræfɪ] *noun*: Aortennaht *f*, Aortorrhaphie *f*

**aortic sclerosis** [ˌeɪˈɔ:rtəsklɪˈrəʊsɪs] *noun*: Aortensklerose *f*

**aortic sclerosis** [ˌeɪˈɔ:rtəsklɪˈratik] *adj*: aortensklerotisch

**aortic stenosis** [ˌeɪˈɔ:rtəstɪˈnəʊsɪs]

*noun*: Aortenstenose *f*

**aortotomy** [eɪˈɔ:rtəˈtəmi] *noun*: Aortotomie *f*

**apankreatic** [eɪˌpæŋkrɪˈætɪk] *adj*: apankreatisch

**aparelytic** [eɪˌpærəˈlɪtɪk] *adj*: aparetisch

**aparelytic** [eɪˌpærəθaɪˈrəʊsɪs] *noun*: Apatheose *f*

**apathetic** [æpəˈθetɪk] *adj*: teilnahmslos, leidenschaftslos, apathisch; träge, schwerfällig, phlegmatisch

**apathy** [ˈæpəθi] *noun*: Apathie *f*

**apathy** [ˈæpəθaɪt] *noun*: Apatie *nt*

**aperiodic** [ˌeɪpɪrɪˈɒdɪk] *adj*: nicht periodisch, aperiodisch

**aperistalsis** [ˌeɪpɪrɪˈstɔ:lsɪs] *noun*: Peristaltikmangel *m*, Aperistaltik *f*

**aperistaltic** [ˌeɪpɪrɪˈstɔ:ltɪk, -ˈstɔl-] *adj*: aperistaltisch

**aperitive** [əˈperɪtɪv]: **I** *noun* (mildes) Abführmittel *nt*, Aperientium *nt*, Aperiens *nt* **II** *adj* **1.** appetitanregend **2.** abführend, laxativ

**apertural** [ˈæpərˌtʃʊərəl] *adj*: Aperturen-

**aperture** [ˈæpərˌtʃʊər, -tʃʊər] *noun*: **1.** Öffnung *f*, Eingang *m*, Spalt *m*, Loch *nt*, Schlitz *m*, Apertur *f*, Apertura *f* **2.** Apertur *f*, (Blenden-)Öffnung *f*

**aperture of frontal sinus**: Stirnhöhlenmündung *f*, Apertura sinus frontalis

**aperture of larynx**: Kehlkopfingang *m*, Aditus laryngis

**lateral aperture of fourth ventricle**: Luschka-Foramen *nt*, Apertura lateralis ventriculi quarti

**piriform aperture**: Apertura piriformis, Apertura nasalis anterior

**apex** [ˈeɪpeks] *noun, plural apexes*, **apices** [ˈeɪpɪsɪz, -æp-]: Spitze *f*, Gipfel *m*, Scheitel *m*, Apex *m*

**apex of bladder**: (Harn-)Blasenspitze *f*, Apex vesicae

**apex of heart**: Herzspitze *f*, Apex cordis

**apex cardiography** [ˌeɪpeksˌkɑ:rdiˈɒɡrəfi] *noun*: Apexkardiographie *f*, Aphekardiografie *f*

**aphagia** [əˈfeɪdʒɪə] *noun*: Aphagie *f*

**aphakia** [əˈfeɪkɪə] *noun*: Aphakie *f*

**aphakic** [əˈfeɪkɪk] *adj*: ohne Linse, aphak, aphakisch

**aphallangia** [æfəˈlændʒɪə] *noun*: Phallangenaplasie *f*, Aphalangie *f*

**aphasia** [əˈfeɪʒə, -zɪə] *noun*: Aphasie *f*

**Broca's aphasia**: motorische Aphasie *f*, Broca-Aphasie *f*

**Wernicke's aphasia**: sensorische Aphasie *f*, Wernicke-Aphasie *f*

**aphaisic** [ə'feɪzɪk] *adj*: aphasisch  
**aphonia** [eɪ'fəʊniə] *noun*: Stimmlosigkeit *f*, -verlust *m*, Aphonie *f*  
**aphonic** [eɪ'fəʊnɪk, -'fəʊn-] *adj*: stimmlos, tonlos, aphon, aphonisch  
**aphoties/thesia** [ˌeɪfəʊtes'θi:z(ɪ)ə] *noun*: Aphotästhesie *f*  
**aphrasia** [ə'freɪz(ɪ)ə] *noun*: Aphrasie *f*  
**aphrodisiac** [ˌæfrə'dɪzɪæk] *adj*: aphrodisisch, aphroditisch  
**aphtha** [ˈæfθə] *noun, plural -thae* [ˈæfθi:]: Aphthe *f*  
**Bednar's aphthae**: Bednar-Aphthen *pl*  
**epizootic aphthae**: (echte) Maul- und Klauenseuche *f*, Febris aphthosa, Stomatitis epidemica, Aphthosis epizootica  
**Mikulicz's aphthae**: Mikulicz-Aphthen *pl*, habituelle Aphthen *pl*, chronisch rezidivierende Aphthen *pl*, rezidivierende benigne Aphthosis *f*  
**recurrent scarring aphthae**: → Mikulicz's aphthae  
**aphthoid** [ˈæfθɔɪd]: **I** *noun* Aphthoid *nt* Pospischill-Feyrter, vagantes Aphthoid *nt*, aphthoide Polypathie *f* **II** *adj* aphthenähnlich, aphthenförmig, aphthoid  
**aphthosis** [ˈæf'θəʊsɪs] *noun, plural -ses* [ˈæf'θəʊsɪ:z]: Aphthose *f*  
**aphthous** [ˈæfθəs] *adj*: aphthenartig, aphthös  
**aphthovirus** [ˈæfθə'vaɪrəs] *noun*: Aphthovirus *nt*  
**aphylactic** [eɪfə'læktɪk] *adj*: aphylaktisch  
**apikal** [ˈeɪpɪkəl, 'æp-] *adj*: apikal  
**apicectomy** [eɪpɪ'sektəmi] *noun*: Apikektomie *f*  
**apicilitis** [ˌeɪpɪ'saɪtɪs] *noun*: Apizitis *f*  
**apicolectomy** [ˌeɪpɪkəʊ'ektəmi, 'æp-] *noun*: Wurzelspitzenresektion *f*  
**apicolysis** [eɪpɪ'kalɪsɪs] *noun*: Apikolyse *f*  
**apicotomy** [ˌeɪpɪ'katəmi] *noun*: Apikotomie *f*, Apikoektomie *f*  
**apinealialism** [eɪ'pɪnɪəlɪzəm] *noun*: Apinealismus *m*  
**apiitularism** [eɪpɪ't(j)u:ətərɪzəm] *noun*: **1.** Hypophysenaplasie *f* **2.** Hypophysenvorderlappeninsuffizienz *f*, HVL-Insuffizienz *f*, Simmonds-Syndrom *nt*, Hypopituitarismus *m*  
**aplanatic** [ˌæplə'nætɪk] *adj*: (Linse) aplanatisch  
**aplasia** [ə'pleɪz(ɪ)ə] *noun*: Aplasie *f*  
**aplastic** [eɪ'plæstɪk] *adj*: aplastisch  
**apleuria** [eɪ'plʊəriə] *noun*: Rippenaplasie *f*, Apleurie *f*  
**apinea** [ˈæpniə, 'æp'ni:ə] *noun*: **1.** Atemstillstand *m*, Apnoe *f* **2.** → asphy-

xia

**deglutition apnea**: Deglutationsapnoe *f*  
**apnelic** [æp'ni:ɪk] *adj*: apnoisch  
**apneumalatois** [ˌæpn(j)u:mə'təʊsɪs] *noun*: angeborene Atelektase *f*, Apneumatoze *f*  
**apneumia** [æp'n(j)u:mɪə] *noun*: Lungenaplasie *f*, Apneumie *f*  
**aplochromatic** [ˌæpəkrəʊ'mætɪk] *adj*: apochromatisch  
**apocrine** [ˈæpəkrain] *adj*: apokrin  
**apocrinilitis** [ˌæpəkrɪ'nartɪs] *noun*: Schweißdrüsenabszess *m*  
**apoidal** [ˈæpəðəl] *adj*: apodal, apodisch  
**apody** [ˈæpədi] *noun*: Apodie *f*  
**apoenzyme** [ˌæpəʊ'enzaim] *noun*: Apoenzym *nt*  
**apolar** [eɪ'pəʊlər] *adj*: (Zelle) apolar  
**apolipoprotein** [ˌæpəʊ,lɪpə'prəʊtɪ:n, -ti:n] *noun*: Apolipoprotein *nt*  
**apoloirectomy** [ˌæpəʊnjuə'rektəmi] *noun*: Aponeurosenresektion *f*, Aponeur(os)ektomie *f*  
**apoloireorrhaphy** [ˌæpəʊnjuə'rərəfi] *noun*: Aponeurosennaht *f*, Aponeurorrhaphie *f*  
**apoloireosis** [ˌæpəʊnjuə'rəʊsɪs, -nə'r-] *noun, plural -ses* [-sɪ:z]: Sehnenplatte *f*, Aponeurose *f*  
**bicipital aponeurosis**: Bizepsaponeurose *f*, Aponeurosis musculi bicipitis brachii, Aponeurosis bicipitalis  
**aponeurosis of insertion**: Ansatz-, Insertionsaponeurose *f*  
**lingual aponeurosis**: Zungenaponeurose *f*, Aponeurosis lingualis  
**aponeurosis of origin**: Ursprungsaponeurose *f*  
**palmar aponeurosis**: Palmaraponeurose *f*, Aponeurosis palmaris  
**plantar aponeurosis**: Fußsohlen-, Plantaraponeurose *f*, Aponeurosis plantaris  
**aponeurosis of transverse muscle of abdomen**: Transversusaponeurose *f*, Aponeurosis musculi transversus abdominis  
**apoloireolitis** [ˌæpəʊnjuə'rə'saɪtɪs, -nə-] *noun*: Aponeurositis *f*  
**apoloireotic** [ˌæpəʊnjuə'ratɪk, -nə'r-] *adj*: aponeurotisch  
**apoloireotomy** [ˌæpəʊnjuə'ratəmi] *noun*: Aponeurosenspaltung *f*, Aponeurotomie *f*  
**apophysisary** [ə'pafɪsɪ:ri:] *adj*: apophysär  
**apophysleoplathy** [ˌæpəʊfɪ:zɪ'əpəθɪ] *noun*: **1.** Apophysenerkrankung *f* **2.** Osgood-Schlatter-Krankheit *f*, Schlatter-Osgood-Krankheit *f*, Apophysitis tibia-

lis adolescentium

**apophysis** [ə'pafəsɪs] *noun, plural -ses* [-si:z]: Apophyse *f*, Apophysis *f*

**apophysitis** [ə'pafi'saɪtɪs] *noun*: Apophysitis *f*

**calcaneal apophysitis**: Haglund-Syndrom *nt*, Apophysitis calcanei

**apoplectic** [æpə'plektɪk] *adj*: apoplektisch

**apoplecticiform** [æpə'plektɪfɔ:rm] *adj*: apoplexieartig, apoplektiform

**apoplexy** ['æpəpleksɪ] *noun*: **1.** Schlaganfall *m*, Gehirnschlag *m*, apoplektischer Insult *m*, Apoplexie *f*, Apoplexia (cerebri) *f* **2.** Organ(ein)blutung *f*, Apoplexie *f*

**cerebral apoplexy**: **1.** Schlaganfall *m*, Gehirnschlag *m*, apoplektischer Insult *m*, Apoplexie *f*, Apoplexia (cerebri) *f* **2.** Hirnblutung *f*

**embolic apoplexy**: embolische Apoplexie *f*, embolischer Hirninfarkt *m*

**pancreatic apoplexy**: Pankreasapoplexie *f*, Apoplexia pancreatis

**spinal apoplexy**: Rückenmarks(ein)-blutung *f*, -apoplexie *f*, Apoplexia spinalis, Hämatorrhachis *f*, spinale Meningealapoplexie *f*

**thrombotic apoplexy**: thrombotische Apoplexie *f*; thrombotischer Hirninfarkt *m*

**uteroplacental apoplexy**: Couvelaire-Syndrom *nt*, -Uterus *m*, Apoplexia uteroplacentaris, Uterusapoplexie *f*, uteroplacentare Apoplexie *f*

**apolo[pro]tein** [ˌæpəʊ'prəʊti:n, -ti:n] *noun*: Apoprotein *nt*

**ap[pa]ratus** [ˌæpə'rætəs, -'reɪtəs] *noun, plural -tus, -tuses*: **1.** System *nt*, Trakt *m*, Apparat *m*; Organsystem *nt*, Apparat *m* **2.** Apparat *m*, Gerät *nt*

**digestive apparatus**: Verdauungsapparat *m*, Apparatus digestorius

**genitourinary apparatus**: Urogenitalsystem *nt*, Apparatus urogenitalis

**respiratory apparatus**: Atemwege *f*, Respirationstrakt *m*, Apparatus respiratorius

**urogenital apparatus**: → *genitourinary apparatus*

**vestibular apparatus**: Vestibularapparat *m*, Gleichgewichtsorgan *nt*

**ap[pa]rent** [ə'pærənt] *adj*: **1.** sichtbar, manifest, apparent **2.** offensichtlich, ersichtlich, klar; **without apparent cause** ohne ersichtlichen Grund

**appendage** [ə'pendɪdʒ] *noun*: Anhang *m*, Anhängsel *nt*, Fortsatz *m*

**cecal appendage**: → *vermiform appen-*

*dage*

**vermiform appendage**: Wurmfortsatz *m* des Blinddarms, Appendix vermiformis

**ap[pen]dal[gi]a** [æpən'dældʒɪ(ɪ)ə] *noun*: Appendalgie *f*

**ap[pen]dectomy** [ˌæpən'dektəmi] *noun*: Appendektomie *f*

**ap[pen]dical** [ə'pendɪkəl] *adj*: Appendic(o)-, Appendik(o)-, Appendix-

**ap[pen]dical** [ˌæpən'dɪʃl, ə'pendɪ'si:əl] *adj*: → *appendical*

**ap[pen]dilectomy** [ə'pendə'sektəmi] *noun*: Appendektomie *f*

**ap[pen]dicial** [ˌæpən'dɪʃl] *adj*: → *appendical*

**ap[pen]dicitic** [ə'pendə'saɪtɪk] *adj*: appendizitisch

**ap[pen]dicitis** [ə'pendə'saɪtɪs] *noun*: Wurmfortsatzentzündung *f*, Blinddarmentzündung *f*, Appendizitis *f*

**left-sided appendicitis**: **1.** linksseitige Appendizitis *f* bei Situs inversus **2.** Linksappendizitis *f*, Divertikulitis *f*

**perforated appendicitis**: perforierende Appendizitis *f*, Appendicitis perforans/perforata

**purulent appendicitis**: eitrige Appendizitis *f*, Appendicitis purulenta

**ap[pen]dico[ce]l[cos]to[my]** [ə'pendɪkəʊsɪ-'kʊstəmi] *noun*: Appendikozäkostomie *f*

**ap[pen]dico[cele]** [ə'pendɪkəʊsi:l] *noun*: Appendikozele *f*

**ap[pen]dico[le]nter[ost]o[my]** [ə'pendɪkəʊ-entər'astəmi] *noun*: Appendikointerostomie *f*

**ap[pen]dicolithiasis** [ə'pendɪkəʊli-'θaɪəsɪs] *noun*: Appendikolithiasis *f*

**ap[pen]dicolysis** [ə'pendɪ'kalɪsɪs] *noun*: Appendikolyse *f*

**ap[pen]dicop[al]thy** [ə'pendɪ'kəpəθɪ] *noun*: (nichtentzündliche) Wurmfortsatzzerkrankung *f*, Appendikopathie *f*

**ap[pen]dicos[to]my** [ə'pendɪ'kʊstəmi] *noun*: Appendikostomie *f*

**ap[pen]dicular** [ˌæpən'dɪkjələr] *adj*: **1.** Appendic(o)-, Appendik(o)-, Appendix- **2.** Gliedmaße betr. **3.** Anhang/Anhängsel betreffend

**ap[pen]dix** [ə'pendɪks] *noun, plural -dixes, -dices* [-dəsi:z]: **1.** Anhang *m*, Anhängsel *nt*, Fortsatz *m*; (*anatom.*) Appendix *f* **2.** Wurmfortsatz *m* des Blinddarms, Appendix *f*, Appendix vermiformis

**vermiform appendix**: Wurmfortsatz *m* des Blinddarms, Blinddarm *m*, Appendix vermiformis

**ap|pen|dolli|thi|a|sis** [ə,pendəʊlɪ'θaɪsɪs] *noun*: Appendikolithiasis *f*  
**ap|pet|ite** ['æpɪtaɪt] *noun*: **1.** Appetit *m* (for auf), Esslust *f* **2.** Verlangen *nt*, Begierde *f*, Gelüst *nt* (for nach); Hunger *m* (for nach), Neigung *f*, Trieb *m*, Lust *f* (for zu)  
**ap|pli|ca|tion** [ˌæplɪ'keɪʃn] *noun*: **1.** Applikation *f* (to auf), Anwendung *f*, Verwendung *f*, Gebrauch *m* (to für); **for external application** zum äußeren Gebrauch **2.** (Salbe) Auftragen *nt*; (Verband) Anlegen *nt*; (Medikament) Verabreichung *f* **3.** Bewerbung *f*, Antrag *m*, Anmeldung *f* (for um, für)  
**ap|ply** [ə'plai] *v*: **1.** (Salbe) auftragen; (Verband) anlegen; anbringen, auflegen (to an, auf) **2.** anwenden (to auf), verwenden (to für); **apply externally** äußerlich anwenden  
**ap|pre|hen|sion** [ˌə'pri:'henʃn] *noun*: **1.** Erfassen *nt*, Begreifen *nt*, Apprehension *f* **2.** Auffassungsvermögen *nt*, Verstand *m* **3.** (psychiat.) Besorgnis *f*, Furcht *f*, Apprehension *f*  
**ap|pre|hen|sive** [ˌə'pri:'hensɪv] *adj*: empfindlich, empfindsam; besorgt, ängstlich, apprehensiv  
**ap|pre|hen|sive|ness** [ˌə'pri:'hensɪvnɪs] *noun*: **1.** schnelle Auffassungsgabe *f* **2.** (psychiat.) Besorgnis *f*, Furcht *f*, Apprehension *f*  
**ap|prac|tic** [ə'præktɪk] *adj*: apraxisch, apraktisch  
**ap|rax|ia** [ə'præksɪə, eɪ-] *noun*: Apraxie *f*  
**ap|pro|ct|ia** [eɪ'prɒkʃɪə] *noun*: Anusaplasie *f*, Aproktie *f*  
**ap|sel|la|ph|esia** [ˌæpsələ'fi:ziə] *noun*: Apse(h)aphesie *f*  
**ap|si|th|y|ria** [ˌæpsɪ'θaɪrɪə] *noun*: Apsithyrie *f*  
**ap|ti|tude** ['æptɪt(j)u:d] *noun*: **1.** Begabung *f*, Befähigung *f* (for für), Talent *nt* (for für), Geschick *nt*, Eignung *f* (for zu) **2.** Auffassungsgabe *f*, Intelligenz *f*  
**ap|u|di|oma** [ˌeɪpə'dəʊmə] *noun*: Apudom *nt*  
**ap|py|et|ous** [ə'paɪətəs] *adj*: nicht-eitrig, aputrid  
**ap|py|og|le|nous** [eɪpaɪ'ɒdʒənəs] *adj*: apyogen  
**ap|py|ous** [eɪ'paɪəs] *adj*: nicht-eitrig, aputrid  
**ap|py|ret|ic** [ˌeɪpaɪ'retɪk] *adj*: apyretisch, fieberfrei, fieberlos, afebril  
**aqu|a|col|ball|a|min** [ˌækwəkəʊ'bæləmin] *noun*: Aquocobalamin *nt*, Vitamin B<sub>12b</sub> *nt*  
**aqu|elduct** ['ækwədʌkt] *noun*: Aquä-

dukt *m/nt*, Aqueductus *m*  
**aqueduct of mesencephalon**: Aquädukt *m*, Aqueductus cerebri/mesencephalici  
**aqu|e|ous** ['eɪkwɪəs, 'æk-:] *I noun* Kammerwasser *nt*, Humor aquosus *II adj* wässrig, wasserhaltig, Wasser-  
**aqu|o|col|ball|a|min** [ˌækwəkəʊ'bæləmin] *noun*: → aquocobalamin  
**ar|a|bi|no|al|den|o|sine** [ˌærəbɪnəʊ'denəsi:n] *noun*: Vidarabin *nt*, Adenin-Arabinosid *nt*  
**ar|a|bi|no|cy|ti|dine** [ˌærəbɪnəʊ'sɪtədi:n] *noun*: → arabinosylcytosine  
**ar|a|bi|nose** [ə'ræbɪnəs] *noun*: Arabinose *f*  
**ar|a|bi|no|s|ul|ria** [ə,ræbɪnə's(j)ʊərɪə] *noun*: Arabinosurie *f*  
**ar|a|bi|no|s|yl|la|d|le|nine** [ˌærəbɪnəʊsɪl'ædəni:n] *noun*: → arabinoadenosine  
**ar|a|bi|no|s|yl|cy|to|sine** [ˌærəbɪnəʊsɪl'saɪtəsi:n] *noun*: Cytarabin *nt*, Cytosin-Arabinosid *nt*  
**Ar|ach|ni|da** [ə'ræknɪdə] *plural*: Arachnida *pl*  
**ar|ach|nid|ism** [ə'ræknədɪzəm] *noun*: Arachnidismus *m*  
**ar|ach|ni|tis** [ˌæræk'nartɪs] *noun*: Arachnoiditis *f*, Arachnitis *f*  
**ar|ach|no|d|ac|ty|ly** [ə,ræknəʊ'dæktəli] *noun*: **1.** Spinnenfingerigkeit *f*, Arachnodaktylie *f* **2.** Marfan-Syndrom *nt*, Arachnodaktylie-Syndrom *nt*  
**ar|ach|no|id** [ə'ræknɔɪd] *I noun* Spinnwebenhaut *f*, Arachnoidea *f* *II adj* **1.** spinnenartig, spinnwebartig, spinnen-netzähnlich **2.** arachnoid, arachnoidal, Arachnoidal-  
**ar|ach|no|id|ism** [ə'ræknɔɪdɪzəm] *noun*: Arachnidismus *m*  
**ar|ach|no|id|itis** [ə,ræknɔɪ'daɪtɪs] *noun*: Arachnitis *f*, Arachnoiditis *f*  
**ar|ach|no|ph|o|bia** [ə,ræknəʊ'fəʊbɪə] *noun*: Arachnophobie *f*  
**ar|bor|il|za|tion** [ˌɑ:rbəri'zeɪʃn] *noun*: (baumartige) Ver-, Aufzweigung *f*, Verästelung *f*, Arborisation *f*  
**ar|bo|vir|al** [ˌɑ:rbə'vaɪrəl] *adj*: Arboviren-  
**ar|bo|vir|us** [ˌɑ:rbə'vaɪrəs] *noun*: Arbovirus *nt*, ARBO-Virus *nt*  
**arc** [ɑ:rk] *noun*: **1.** Bogen *m* **2.** (Kreis-) Bogen *m*, Arcus *m* **3.** (Licht-)Bogen *m*  
**Jon|ston's arc**: kreisrunder Haarausfall *m*, Pelade *f*, Alopecia areata, Area Celsi  
**arch** [ɑ:rtʃ] *I noun* Bogen *m*, Wölbung *f*, Gewölbe *nt* *II v* sich wölben  
**branchial arches**: Kiemenbögen *pl*, Viszeralbögen *pl*

**costal arch:** Rippenbogen *m*, Arcus costalis

**inferior dental arch:** Unterkieferzahnreihe *f*, mandibuläre Zahnreihe, *f* Arcus dentalis inferior

**pubic arch:** Schambogen *m*, Arcus pubicus

**superior dental arch:** Oberkieferzahnreihe, *f* maxilläre Zahnreihe *f*, Arcus dentalis superior

**vertebral arch:** Wirbelbogen *m*, Arcus vertebrae

**zygomatic arch:** Jochbogen *m*, Arcus zygomaticus

**Archaeobacteriaria** [ˌɑːrkiəʊbæk'tɪəriə] *noun*: Archä(o)bakterien *pl*, Archaeobacteria *pl*

**archaeocerebellum** [ˌɑːrkiəʊsɛrə'beləm] *noun*: Archeocerebellum *nt*, Archicerebellum *nt*

**archenteron** [ɑːr'kɛntərən, -rən] *noun*, *plural* **-teria** [-təri]: Urdarm *m*, Archenteron *nt*

**archetype** ['ɑːrkɪtaɪp] *noun*: **1.** Urtyp *m*, -form *f*, -bild *nt*, Archetyp(us *m*) *m* **2.** (psychiat.) Archetypus *m*

**archiblastic** [ˌɑːrki'blæstɪk] *adj*: archiblastisch

**archicyte** ['ɑːrkɪsaɪt] *noun*: befruchtete Eizelle *f*, Zygote *f*

**archilgaster** [ˌɑːrki'gæstər] *noun*: → archenteron

**arcliform** ['ɑːrsɪfɔːrm] *adj*: bogenförmig, gebogen, gewölbt

**arcluate** ['ɑːrkjuɪt, -,weɪt, -jəwət] *adj*: bogenförmig, gewölbt, gebogen

**arlea** ['eəriə] *noun*, *plural* **arleas, arleae** ['eəri,i]: **1.** Gebiet *nt*, Areal *nt*, Zone *f*, Bereich *m*, Gegend *f*, Region *f*, Area *f*, (ZNS) Zentrum *nt* **2.** Inhalt *m*, (Grund-) Fläche *f*

**Kiesselbach's area:** Kiesselbach-Ort *m*, Locus Kiesselbachi

**areflexia** [eəri'fleksɪə] *noun*: Areflexie *f*

**areigenialtive** [eəri'dʒenərətɪv] *adj*: aregenerativ

**Ariena virilidae** [ˌæriənə'vɪrɪdi:] *plural*: Arenaviren *pl*, Arenaviridae *pl*

**areola** [ə'riələ] *noun*, *plural* **-las, -lae** [-li:]: **1.** (kleiner) Hof *m*, kleiner (Haut-) Bezirk *m*, Areola *f* **2.** Gewebsspalte *f*, -fissur *f*

**areollar** [ə'riələɹ] *adj*: areolar, zellig, netzförmig

**areolliitis** [ˌeəriəʊ'laɪtɪs] *noun*: Areolitis *f*, Warzenvorhofentzündung *f*

**Argasidae** [ɑːr'gæsɪdi:] *noun*: Lederzecken *pl*, Argasidae *pl*

**argentaifine** [ɑːr'dʒentəfi:n] *adj*: ar-

gentaffin

**argentaifiloma** [ɑːr,dʒentəfi'nəʊ-mə] *noun*: Argentaffinom *nt*; Karzino-*id nt*

**argentaiphile** [ɑːr'dʒentəfaɪl] *adj*: argentaffin

**arginine** ['ɑːrdʒəni:n, -nain, -nin] *noun*: Arginin *nt*

**argininemia** [ˌɑːrdʒənɪ'ni:mɪə] *noun*: Argininämie *f*

**argon** ['ɑːrgən] *noun*: Argon *nt*

**argyria** [ˌɑːrdʒɪ'raɪəsɪs] *noun*: Argyrie *f*, Argyrose *f*

**argyrophile** ['ɑːrdʒɪrəʊfaɪl] *adj*: argyrophil

**argyrosis** [ɑːrdʒə'rəʊsɪs] *noun*: Argyrie *f*, Argyrose *f*

**arrhythmia** [ə'riðmiə] *noun*: Arrhythmie *f*, Herzrhythmusstörungen *pl*

**ariboflavinolysis** [eɪ,raɪbə'fleɪvə'nəʊ-sɪs] *noun*: Riboflavinmangel *m*, Ariboflavinose *f*

**arithmomania** [ə,riθmə'meɪniə] *noun*: Zählzwang *m*

**arm** [ɑːrm] *noun*: Arm *m*

**golf arm**: Golfspielerellenbogen *m*, Epicondylitis humeri ulnaris

**armpit** ['ɑːrmpɪt] *noun*: Fossa axillaris

**aromatotherapy** [ə,rəʊmə'θerəpi] *noun*: Aromatherapie *f*

**aromatic** [ˌæə'mætɪk]: **I** *noun* Aromat *m* **II** *adj* aromatisch

**arrest** [ə'rest]: **I** *noun* Anhalten *nt*, Aufhalten *nt*, Stillstehen *nt*, Stillstand *m*; Hemmung *f*, Stockung *f* **II v** **1.** anhalten, aufhalten, zum Stillstand bringen, hemmen, hindern **2.** sperren, feststellen, blockieren, arretieren

**cardiac arrest:** Herzstillstand *m*

**reflexogenic cardiac arrest:** Reflextod *m*

**respiratory arrest:** Atemstillstand *m*, Apnoe *f*

**arrhenoblastoma** [ˌæərənəʊblæstə'mə] *noun*: **1.** Arrhenoblastom *nt* **2.** Sertoli-Leidig-Zelltumor *m*

**arrhenoma** [æri'nəʊmə] *noun*: → arrhenoblastoma

**arhinia** [ə'reɪniə] *noun*: Arhinie *f*, Arhinie *f*

**arrhythmia** [ə'riðmiə] *noun*: **1.** Arrhythmie *f* **2.** Herzrhythmusstörung *f*, Arrhythmie *f*

**continuous arrhythmia:** absolute Arrhythmie *f*, Arrhythmia absoluta/perpetua

**nodal arrhythmia:** Knotenrhythmus *m*

**perpetual arrhythmia:** absolute Arrhythmie *f*, Arrhythmia absoluta/perpetua

**sinus arrhythmia:** Sinusarrhythmie *f*  
**arrhythmic** [ə'riðmɪk] *adj:* arrhythmisch, arrhythmisch

**arrhythmogenic** [ə'riðmə'dʒenɪk] *adj:* arrhythmogen

**arsenic** ['ɑ:rs(ə)nɪk] *noun:* 1. Arsen *nt*  
 2. Arsentrioxid *nt*, Arsenik *nt*

**artefact** ['ɑ:rtəfækt] *noun:* Kunstprodukt *nt*, Artefakt *nt*

**arteriectomy** [ˌɑ:rtə'rektəmi] *noun:* Arterienresektion *f*

**arterial** [ɑ:r'tiəriəl] *adj:* arteriell, arteriös

**arterialization** [ɑ:r,tɪəriəl'zeɪʃn, -laɪ-] *noun:* Arterialisierung *f*, Arterialisierung *f*

**arteriectasia** [ˌɑ:rtiəriek'teɪz(ɪ)ə] *noun:* Arteriektasie *f*

**arteriectomy** [ˌɑ:rtiəri'ektəmi] *noun:* Arterien(teil)resektion *f*, Arteriekтомie *f*

**arteriobiliary** [ɑ:r,tɪəriəʊ'bɪli,eri,-'bɪljəri] *adj:* arteriobiliär

**arteriocalillary** [ɑ:r,tɪəri,əʊ'kæpə-lerɪ,-kə'pɪləri] *adj:* arteriokapillär

**arteriodilatation** [ɑ:r,tɪəri,əʊdɑ'leɪtɪŋ] *adj:* arterien-, arteriolenweiternd

**arteriographic** [ɑ:r,tɪəri'agrəfɪk] *adj:* arteriographisch, arteriografisch

**arteriography** [ɑ:r,tɪəri'agrəfi] *noun:* Arteriographie *f*, Arteriografie *f*

**celiac arteriography:** Zöliakographie *f*, Zöliakografie *f*

**pulmonary arteriography:** Pulmonalarteriographie *f*, Pulmonalisangiographie *f*, Pulmonalarteriografie *f*, Pulmonalisangiografie *f*

**selective arteriography:** selektive Arteriographie *f*, selektive Arteriografie *f*

**arteriolar** [ɑ:rtə'riələr, ɑ:r,tɪri'əʊlər] *adj:* arteriolar

**arteriole** [ɑ:r'tiəriəʊl] *noun:* kleine Arterie *f*, Arteriole *f*

**silver-wire arterioles:** Silberdrahtarterien *pl*

**arteriolitic** [ɑ:r,tɪəri'laɪtɪk] *adj:* arteriolitisch

**arteriolitis** [ɑ:r,tɪəri'laɪtɪs] *noun:* Arteriolitis *f*, Arteriolenentzündung *f*

**arteriolonecrosis** [ɑ:r,tɪəri,əʊləʊnɪ'krəʊsɪs] *noun:* Arteriolennekrose *f*, Arteriolonekrose *f*

**arteriolonecrotic** [ɑ:r,tɪəri,əʊləʊnɪ'krəʊtɪk] *adj:* arteriolonekrotisch

**arteriolonephrosclerosis** [ɑ:r,tɪəri,əʊləʊ,nefrəskli'rəʊsɪs] *noun:* interkapilläre Nephrosklerose *f*, Glomerulosklerose *f*

**arteriolosclerosis** [ˌɑ:r,tɪəri,əʊləʊ-

skli'rəʊsɪs] *noun:* Arteriolosklerose *f*  
**arteriolosclerotic** [ˌɑ:r,tɪəri,əʊləʊskli'rəʊtɪk] *adj:* arteriolosklerotisch

**arteriolonecrosis** [ɑ:r,tɪəri,əʊləʊnɪ'krəʊsɪs] *noun:* Arterionekrose *f*

**arteriolonecrotic** [ɑ:r,tɪəri,əʊləʊnɪ'krəʊtɪk] *adj:* arterionekrotisch

**arterionephrosclerosis** [ɑ:r,tɪəri,nefrəskli'rəʊsɪs] *noun:* senile Nephrosklerose *f*, Arterionephrosklerose *f*

**arteriopathy** [ˌɑ:rtəri'əpəθi] *noun:* Arterienkrankung *f*, Arteriopathie *f*

**hypertensive arteriopathy:** hypertensive Arteriopathie *f*

**arteriorenal** [ɑ:r,tɪəri,əʊ'ri:nəl] *adj:* arteriorenal

**arteriosclerosis** [ɑ:r,tɪəri,əʊskli'rəʊsɪs] *noun:* Arterienverkalkung *f*, Arteriosklerose *f*

**cerebral arteriosclerosis:** Zerebralarteriosklerose *f*, zerebrale Arterien-/Gefäßsklerose *f*

**coronary arteriosclerosis:** Koronar(arterien)sklerose *f*

**arteriosclerotic** [ɑ:r,tɪəri,əʊskli'rəʊtɪk] *adj:* arteriosklerotisch

**arteriospasm** [ɑ:r'tɪəriəʊspæzəm] *noun:* Arterienkrampf *m*, Arteriospasmus *m*

**arteriospastic** [ɑ:r,tɪəri,əʊ'spæstɪk] *adj:* arteriospastisch

**arteriostenosis** [ɑ:r,tɪəri,əʊstɪ'nəʊsɪs] *noun:* Arterienstriktur *f*, -stenose *f*

**arteriostenotic** [ɑ:r,tɪəri,əʊstɪ'nəʊtɪk] *adj:* arterienstenotisch

**arteriotomy** [ɑ:r,tɪəri,əʊ'atəmi] *noun:* Arteriotomie *f*

**arteriotomy** [ɑ:r,tɪəri,əʊ'atəmi] *noun:* Blutdruck *m*

**arteriovenous** [ɑ:r,tɪəri,əʊ'vi:nəs] *adj:* arteriovenös

**arteriitic** [ɑ:rtə'raɪtɪk] *adj:* arteriitisch

**arteriitis** [ɑ:rtə'raɪtɪs] *noun:* Arteriitis *f*, Arterienentzündung *f*

**artery** ['ɑ:rtəri] *noun, plural -ries:* Schlagader *f*, Arterie *f*

**accessory obturator artery:** Arteria obturatoria accessoria

**accompanying artery of ischiatic nerve:** Arteria comitans nervi ischiadici

**accompanying artery of median nerve:** Arteria comitans nervi mediani

**artery of angular gyrus:** Arteria gyri angularis

**anterior cerebral artery:** Arteria cerebri anterior

**anterior choroidal artery:** Arteria choroidea anterior

**anterior communicating artery (of cerebrum):** Arteria communicans ante-

rior

**anterior inferior segmental artery:** Arteria segmenti anterioris inferioris**anterior intercostal arteries:** Rami intercostales anteriores arteriae thoracicae internae**anterior interosseous artery:** Arteria interossea anterior**anterior radicular artery:** Arteria radicularis anterior**anterior segmental artery:** Arteria segmentalis anterioris**anterior superior pancreaticoduodenal artery:** Arteria pancreaticoduodenalis superior anterior**anterior superior segmental artery:** Arteria segmenti anterioris superioris**anterior tibial artery:** vordere Schienbeinschlagader *f*, Arteria tibialis anterior**anterior tibial recurrent artery:** Arteria recurrens tibialis anterior**anterior tympanic artery:** Arteria tympanica anterior**anterolateral central arteries:** Arteriae centrales anterolaterales**anteromedial central arteries:** Arteriae centrales anteromediales**antral artery:** Arteria sulci centralis**ascending artery:** Arteria ascendens**ascending pharyngeal artery:** Arteria pharyngea ascendens**axillary artery:** Achselschlagader *f*, Arteria axillaris**azygous artery of vagina:** Arteria azygos vaginae**basilar artery:** Schädelbasisarterie *f*, Arteria basilaris**brachial artery:** (Ober-)Armschlagader *f*, Arteria brachialis**brachiocephalic artery:** Truncus brachiocephalicus**bulbourethral artery:** Arteria bulbi penis**artery of bulb of vestibule of vagina:** Arteria bulbi vestibuli**callosomarginal artery:** Arteria callosomarginalis**caroticotympanic arteries:** Arteriae caroticotympanicae**central arteries of spleen:** (Milz) Zentralarterien *pl***cerebral arteries:** *pl* (Ge-)Hirnarterien *pl*, Arteriae cerebrales**collateral radial artery:** Arteria collateralis radialis**common carotid artery:** Halsschlagader *f*, Karotis *f* communis, Arteria carotis communis**common hepatic artery:** Arteria hepatica communis**common iliac artery:** gemeinsame Hüftschlagader *f*, Arteria iliaca communis**common interosseous artery:** Arteria interossea communis**common palmar digital arteries:** Arteriae digitales palmares communes**common plantar digital arteries:** Arteriae digitales plantares communes**copper wire arteries:** Kupferdrahtarterien *pl***coronary artery:** 1. (Herz-)Kranzarterie *f*, (Herz-)Kranzgefäß *nt*, Koronararterie *f*, Koronarie *f*, Arteria coronaria 2. Kranzarterie *f*, Kranzgefäß *nt*, Arteria coronaria**cricothyroid artery:** Ramus cricothyroideus arteriae thyroideae superioris**crural artery:** Arteria femoralis**cystic artery:** Gallenblasenarterie *f*, Arteria cystica**deep artery of clitoris:** Arteria profunda clitoridis**deep descending cervical arteries:** Rami occipitales arteriae occipitalis**deep external pudendal artery:** Arteria pudenda externa profunda**deep femoral artery:** tiefe Oberschenkelarterie *f*, Arteria profunda femoris**deep artery of thigh:** Arteria profunda femoris**deep artery of tongue:** Arteria profunda linguae**deep volar metacarpal artery:** Ramus palmaris profundus arteriae ulnaris**digital artery:** Zehen- oder Fingerarterie *f***dorsal artery of clitoris:** Arteria dorsalis clitoridis**dorsal artery of foot:** Fußrückenschlagader *f*, Arteria dorsalis pedis**duodenal artery:** Arteria pancreaticoduodenalis inferior**elastic artery:** Arterie *f* vom elastischen Typ**end artery:** Endarterie *f***episcleral arteries:** Arteriae episclerales**external carotid artery:** äußere Kopfschlagader *f*, Karotis *f* externa, Arteria carotis externa**facial artery:** Gesichtsschlagader *f*, Facialis *f*, Arteria facialis**femoral artery:** Oberschenkel Schlagader *f*, Femoralis *f*, Arteria femoralis**first posterior intercostal artery:** Arteria intercostalis posterioris prima

**gastric arteries:** Arteriae gastricae

**hyoid artery:** Ramus suprahyoideus arteriae lingualis

**ileocolic artery:** Arteria ileocolica

**inferior epigastric artery:** untere Bauchdeckenarterie *f*, Arteria epigastrica inferior

**inferior esophageal arteries:** Rami oesophageales arteriae gastricae sinistrae

**inferior mesenteric artery:** Arteria mesenterica inferior

**inferior rectal artery:** untere Mastdarmarterie *f*, Arteria rectalis inferior

**inferior segmental artery:** Arteria segmenti inferioris

**inferior tympanic artery:** Arteria tympanica inferior

**infracostal artery:** Ramus costalis lateralis arteriae thoracicae internae

**internal carotid artery:** innere Kopfschlagader *f*, Karotis *f* interna, Arteria carotis interna

**internal deep circumflex artery:** Ramus profundus arteriae circumflexae femoris medialis

**intestinal arteries:** Darmarterien *pl*, Arteriae intestinales

**lateral inferior genicular artery:** Arteria inferior lateralis genus

**lateral occipital artery:** Arteria occipitalis lateralis

**lateral plantar artery:** Arteria plantaris lateralis

**lateral sacral arteries:** Arteriae sacrales laterales

**lateral segmental artery:** Arteria segmentalis lateralis

**lateral superior genicular artery:** Arteria superior lateralis genus

**left coronary artery of heart:** linke (Herz-)Kranzarterie *f*, Arteria coronaria sinistra

**left intermediate atrial artery:** Ramus atrialis intermedius arteriae coronariae sinistrae

**left marginal artery:** Ramus marginalis sinister

**left pulmonary artery:** linke Lungenschlagader *f*, Arteria pulmonalis sinistra

**lingual artery:** Zungenschlagader *f*, Arteria lingualis

**arteries of the lower extremity:** Arteriae membri inferioris

**lowest lumbar artery:** Arteria lumbalis ima

**masseteric artery:** Arteria masseterica

**mastoid arteries:** Rami mastoidei arteriae

auricularis posterioris

**maxillary artery:** Oberkieferschlagader *f*, Arteria maxillaris

**medial anterior malleolar artery:** Arteria malleolaris anterior medialis

**medial inferior genicular artery:** Arteria inferior medialis genus

**medial occipital artery:** Arteria occipitalis medialis

**medial segmental artery:** Arteria segmentalis medialis

**medial superior genicular artery:** Arteria superior medialis genus

**medullary artery:** Arteria nutricia/nutriens

**meningeal artery:** Arteria meningea

**metacarpal arteries:** Arteriae metacarpales

**metatarsal artery:** Arteria arcuata

**metatarsal arteries:** Arteriae metatarsales

**middle genicular artery:** Arteria media genus

**muscular arteries:** Arterien *pl* vom muskulären Typ

**artery of muscular type:** Arterie *f* vom muskulären Typ

**musculophrenic artery:** Arteria musculophrenica

**mylohyoid artery:** Ramus mylohyoideus arteriae alveolaris inferioris

**myomastoid artery:** Ramus occipitalis arteriae auricularis posterioris

**nodal artery:** Ramus nodi sinu-atrialis arteriae coronariae dextrae sive sinistrae

**nutrient arteries of femur:** Arteriae nutriciae/nutrientes femoris

**nutrient artery of fibula:** Arteria nutricia/nutriens fibulae

**nutrient arteries of humerus:** Arteriae nutriciae/nutrientes humeri

**nutrient arteries of kidney:** Arteriae capsulares/perirenales

**nutrient artery of radius:** Arteria nutricia/nutriens radii

**nutrient artery of tibia:** Arteria nutricia/nutrients tibiae

**nutrient artery of ulna:** Arteria nutricia/nutrients ulnae

**obturator artery:** Arteria obturatoria

**ophthalmic artery:** Augenschlagader *f*, Arteria ophthalmica

**ovarian artery:** Eierstockarterie *f*, Arteria ovarica

**palatine arteries:** Arteriae palatinae

**pancreatic arteries:** Arteriae pancreaticae

**pancreaticoduodenal arteries:** Arteri-

ae pancreaticoduodenales

**paracentral artery:** Arteria paracentralis

**parieto-occipital artery:** Arteria parietooccipitalis

**pericardicophrenic artery:** Arteria pericardicophrenica

**phrenic arteries:** Arteriae phrenicae

**arteries of pons:** Arteriae pontis

**popliteal artery:** Kniekehlenarterie *f*, Poplitea *f*, Arteria poplitea

**postcentral artery:** Arteria sulci postcentralis

**posterior descending coronary artery:** Ramus interventricularis superior

**posterior gastric artery:** Arteria gastrica posterior

**posterior lateral nasal arteries:** Arteriae nasales posteriores laterales

**posterior radicular artery:** Arteria radicularis posterior

**posterior scrotal arteries:** Rami scrotales posteriores arteriae pudendae internae

**posterior segmental artery:** Arteria segmenti posterioris

**posterior septal arteries:** Rami interventriculares septales arteriae coronariae dextrae

**posterior superior pancreaticoduodenal artery:** Arteria pancreaticoduodenalis superior posterior

**posterior tibial recurrent artery:** Arteria recurrens tibialis posterior

**posterior tympanic artery:** Arteria tympanica posterior

**posterolateral central arteries:** Arteriae centrales posterolaterales

**posteromedial central arteries:** Arteriae centrales posteromediales

**precentral artery:** Arteria sulci precentralis

**artery of precentral sulcus:** Arteria sulci precentralis

**precuneal artery:** Arteria precunealis

**prefrontal artery:** Arteria prefrontalis

**prepancreatic artery:** Arteria prepancreatica

**proper palmar digital arteries:** Arteriae digitales palmares propriae

**proper plantar digital arteries:** Arteriae digitales plantares propriae

**pterygoid arteries:** Rami pterygoidei arteriae maxillaris

**artery of pterygoid canal:** Arteria canalis pterygoidei

**pubic artery:** Ramus pubicus arteriae epigastricae inferioris

**pulmonary artery:** Truncus pulmona-

lis

**pulp arteries:** (*Milz*) Pulpaarterien *pl*

**radial artery:** Radialis *f*, Arteria radialis

**radial recurrent artery:** Arteria recurrens radialis

**radicular arteries:** Rami radicales arteriae vertebrales

**recurrent interosseous artery:** Arteria interossea recurrens

**renal artery:** 1. Nierenarterie *f*, Arteria renalis 2. **renal arteries** *plural* Nierenarterien *pl*, Arteriae renales

**right conal artery:** Ramus coni arteriosi arteriae coronariae dextrae

**right coronary artery of heart:** rechte (Herz-)Kranzarterie *f*, Arteria coronaria dextra

**right intermediate atrial artery:** Ramus atrialis intermedius arteriae coronariae dextrae

**right marginal artery:** Ramus marginalis dexter

**right pulmonary artery:** rechte Lungenschlagader *f*, Arteria pulmonalis dextra

**artery of round ligament of uterus:** Arteria ligamenti teretis uteri

**sciatic artery:** Arteria committans nervi ischiadici

**second posterior intercostal artery:** Arteria intercostalis posterioris secunda

**segmental arteries of kidney:** Arteria segmenti renalis

**segmental arteries of liver:** Arteria segmenti hepatici

**segmental arteries of lung:** Arteriae segmentales pulmones

**segmental medullary artery:** Arteria medullaris segmentalis

**short central artery:** Arteria centralis brevis

**sphenopalatine artery:** Arteria sphenopalatina

**spiral arteries:** Rankenarterien *pl*

**splenic artery:** Milzarterie *f*, Arteria lienalis/splenica

**stylomastoid artery:** Arteria stylomastoidea

**subclavian artery:** Arteria subclavia

**subcostal artery:** Arteria subcostalis

**sublingual artery:** Unterzungenschlagader *f*, Arteria sublingualis

**submental artery:** Arteria submentalis

**subscapular artery:** Arteria subscapularis

**superficial branch of transverse cervical artery:** Arteria cervicalis superficialis

**superficial external pudendal artery:** Arteria pudenda externa superficialis  
**superficial medial artery of foot:** Ramus superficialis arteriae plantaris medialis

**superior mesenteric artery:** Arteria mesenterica superior

**superior segmental artery:** Arteria segmentalis superioris

**superior thoracic artery:** Arteria thoracica superior

**superior tympanic artery:** Arteria tympanica superior

**supraduodenal artery:** Arteria supraduodenalis

**suprarenal arteries:** Arteriae suprarenales

**suprascapular artery:** Arteria suprascapularis

**thoracoacromial artery:** Arteria thoracoacromialis

**thymic arteries:** Rami thymici arteriae thoracicae internae

**tonsillar artery:** Ramus tonsillaris arteriae facialis

**trachea-like arteries:** Gänsegurgelarterien *pl*

**transverse artery of face:** Arteria transversa faciei

**transverse artery of neck:** Arteria transversa cervicis

**tympanic arteries:** Arteriae tympanicae

**ulnar artery:** Arteria ulnaris

**ulnar recurrent artery:** Arteria recurrens ulnaris

**umbilical artery:** Nabel-, Umbilikalarterie *f*, Arteria umbilicalis

**uterine artery:** Gebärmutterschlagader *f*, Arteria uterina

**vertebral artery:** Wirbelarterie *f*, Arteria vertebralis

**vesical arteries:** Arteriae vesicales

**vestibular arteries:** Rami vestibulares arteriae labyrinthi

**zygomatooorbital artery:** Arteria zygomatooorbitalis

**arthragra** [a:r'θrægrə] *noun:* Gelenkgicht *f*, Arthragra *f*

**arthralgia** [a:r'θrældʒ(ɪ)ə] *noun:* Gelenkschmerz *m*, Arthralgie *f*

**arthralgic** [a:r'θrældʒɪk] *adj:* arthralgisch

**arthrectomy** [a:r'θrektəmi] *noun:* Gelenkresektion *f*, Arthrektomie *f*

**arthritic** [a:r'θritɪk]: I *noun* Arthritiker *m* II *adj* arthritisch

**arthritis** [a:r'θraitɪs] *noun:* Arthritis *f*, Gelenkentzündung *f*

**gonococcal arthritis:** Gonokokkenarthritis *f*, gonorrhoeische Arthritis *f*, Arthritis gonorrhoeica

**juvenile rheumatoid arthritis:** juvenile Form *f* der chronischen Polyarthritis, Morbus *m* Still, Still-Syndrom *nt*, Chauffard-Ramon-Still-Krankheit *f*

**psoriatic arthritis:** Arthritis/Arthropathia psoriatica

**venereal arthritis:** Reiter-Krankheit *f*, Fiessinger-Leroy-Reiter-Syndrom *nt*, Okulourethrosynovitis *f*, venerische Arthritis *f*

**arthrocele** ['a:rθrəsi:l] *noun:* 1. Gelenkschwellung *f*, Arthrozele *f* 2. Synovialprolaps *m*, Arthrozele *f*

**arthrocentesis** [a:rθrəsən'ti:sɪs] *noun:* Gelenkpunktion *f*, Arthrozentese *f*

**arthrochondritic** [a:rθrəkən'draɪtɪk] *adj:* arthrochondritisch

**arthrochondritis** [a:rθrəkən'draɪtɪs] *noun:* Gelenkknorpelentzündung *f*, Arthrochondritis *f*

**arthrodiesis** [a:r'θrədəsɪs, a:rθrə'di:sɪs] *noun:* Arthrodese *f*

**triple arthrodese:** Tripelarthrodese *f*

**arthrodial** [a:r'θrədiəl] *adj:* arthrodial

**arthrodysplasia** [a:rθrədɪs'pleɪz(ɪ)ə] *noun:* Gelenkdysplasie *f*, Arthrodysplasie *f*

**arthroendoscopy** [a:rθrən'daskəpi] *noun:* Arthroskopie *f*

**arthrogenic** [a:rθrə'dʒenɪk] *adj:* gelenkbedingt, arthrogen

**arthrographic** [a:r'θragrəfɪk] *adj:* arthrographisch, arthrografisch

**arthrography** [a:r'θragrəfi] *noun:* Arthrographie *f*, Arthrografie *f*

**double-contrast arthrography:** Doppelkontrastarthrographie *f*, Doppelkontrastarthrografie *f*

**arthrography/polis** [a:rθrəgrɪ'pəʊsɪs] *noun:* Arthrogyposis *f*

**arthrolith** ['a:rθrəlɪθ] *noun:* Gelenkstein *m*, -körper *m*, Arthrolith *m*

**arthrolysis** [a:r'θralɪsɪs] *noun:* Arthrolyse *f*

**arthralthy** [a:r'θrapəθɪ] *noun:* Gelenkerkrankung *f*, Arthropathie *f*

**hemophilic arthropathy:** Blutergelenk *nt*, hämophile Arthritis *f*, Arthropathia haemophilica

**psoriatic arthropathy:** Arthritis/Arthropathia psoriatica

**arthroplastic** [a:rθrə'plæstɪk] *adj:* arthroplastisch

**arthroplasty** ['a:rθrəplæstɪ] *noun:* 1. Gelenkplastik *f*, Arthroplastik *f* 2. Gelenkprothese *f*

**hip arthroplasty**: künstliche Hüfte *f*, Hüftendoprothese *f*  
**arthro/pneumog/raphy** [ˌɑːrθrən(j)uːˈmɑːgrəfi] *noun*: Pneumoarthrographie *f*, Arthropneumografie *f*  
**arthro/pyl/osis** [ˌɑːrθrəpaɪˈəʊsɪs] *noun*: Gelenkeiterung *f*  
**arthro/scintig/raphy** [ˌɑːrθrəsinˈtɪgrəfi] *noun*: Gelenkszintigraphie *f*, Gelenkszintigrafie *f*  
**arthro/scopic** [ˈɑːrθrəskəʊpɪk] *adj*: arthroskopisch  
**arthrosc/opy** [ɑːrˈθrəskəpi] *noun*: Arthroskopie *f*  
**arthro/osis** [ɑːrˈθrəʊsɪs] *noun*: Gelenk *nt*, gelenkartige Verbindung *f*  
**arthro/synio/vilitis** [ˌɑːrθrəsɪnəˈvaɪtɪs] *noun*: Synovitis *f*, Synoviitis *f*, Synovialitis *f*  
**arthrotic** [ɑːrˈθrəʊtɪk] *adj*: arthrotisch  
**arthrotol/omy** [ɑːrˈθrəʊtəmi] *noun*: Arthrotomie *f*  
**articular** [ɑːrˈtɪkjələ] *adj*: artikulär  
**articulation** [ɑːrˈtɪkjəˈleɪʃn] *noun*: 1. Gelenk *nt*, Verbindung(sstelle) *f*, Articulation *f* 2. Artikulation *f*, (deutliche) Aussprache *f*, Artikulieren *nt*, Aussprechen *nt*  
**artificial** [ˌɑːrtɪˈfiʃl] *adj*: künstlich, nicht natürlich, artifiziell; synthetisch  
**aryepiglottic** [ˌæriˈepɪˈɡlɑːtɪk] *adj*: aryepiglottisch  
**arytenoid/epiglottic** [ˌæriˈtɪnəʊɪdˌepɪˈɡlɑːtɪk, ˌæriˈtɪnəʊɪdˌepɪˈɡlɑːtɪk] *adj*: aryepiglottisch  
**arytenoid** [ˌæriˈtɪnəʊɪd, ˌæriˈtɪnəʊɪd] *noun*: Stell-, Gießbecken-, Aryknorpel *m*, Cartilago arytenoidea *II adj* arytenoid  
**arytenoid/ectomy** [ˌæriˈtɪnəʊɪdˌektəmi] *noun*: Arytenoidektomie *f*  
**arytenoiditis** [ˌæriˈtɪnəʊɪdˌaɪtɪs] *noun*: Arytenoiditis *f*, Aryknorpelentzündung *f*  
**arytenoid/pexy** [ˌæriˈtɪnəʊɪdˌpeksi] *noun*: Kelly-Operation *f*, Kelly-Arytenoidexie *f*  
**alsacia** [eɪˈseɪkɪə, -ˈsæk-] *noun*: Kreuzbeinaplasie *f*, Askrie *f*  
**asbestiform** [æsˈbestɪfɔːrm] *adj*: asbestförmig, asbestartig  
**asbestos** [æsˈbestəs] *noun*: Asbest *m*  
**A-scan** *noun*: A-Scan *m*, A-Mode *m/nt*  
**asclariasis** [æskəˈraɪəsɪs] *noun*: Spulwurminfektion *f*, Askariasis *f*  
**asclari/idal** [ˌæskəriˈsaɪd] *adj*: askariden(ab)tötend, askarizid  
**asclari/cide** [əˈskærəsɪd] *noun*: Askarizid *nt*  
**asclarid** [ˈæskərið] *noun, plural asclari-*

**des** [əˈskærədiːz]: Ascarid *m*  
**Asclaris** [ˈæskəriːs] *noun*: Askaris *f*, Ascaris *f*  
**ascending** [əˈsendɪŋ] *adj*: (auf-, an-) steigend, ascendierend  
**Aschelminthes** [ˌæskhelˈmɪnθiːz] *plural*: Schlauchwürmer *pl*, Rundwürmer *pl*, Aschelminthes *pl*  
**ascites** [əˈsaɪtiːz] *noun*: Bauchwassersucht *f*, Ascites *m*, Ascites *m*  
**bile ascites**: galliger Aszites *m*; Choleperitoneum *nt*  
**bloody ascites**: hämorrhagischer Aszites *m*, blutiger Aszites *m*, Hämaskos *m*  
**fatty ascites**: fettiger/adipöser Aszites *m*  
**hemorrhagic ascites**: hämorrhagischer/blutiger Aszites *m*, Hämaskos *m*  
**milky ascites**: fettiger/adipöser Aszitis *m*  
**ascitic** [əˈsɪtɪk] *adj*: aszitisch  
**Ascolmyceltes** [ˌæskəʊmaɪˈsiːtiːz] *plural*: Schlauchpilze *pl*, Askomyzeten *pl*  
**asclorbelmia** [æskəˈrɪˈbiːmiə] *noun*: Askorbinämie *f*  
**asclorbulia** [æskəˈrɪˈb(j)ʊəriə] *noun*: Askorburie *f*, Askorbinurie *f*  
**asecretory** [əˈsiːkrəˈtɔːriː] *adj*: sekretorisch  
**asemia** [əˈsiːmiə] *noun*: Asemie *f*, Asemia *f*, Asymbolie *f*  
**asepsis** [əˈsepsɪs, eɪ-] *noun, plural -ses* [-siːz]: Asepsis *f*  
**asepticism** [əˈseptɪsɪzəm] *noun*: keimfreie Wundbehandlung *f*, Asepsie *f*  
**asexualality** [eɪˈseksʃəˈwæləti] *noun*: Asexualität *f*  
**asialia** [ˌeɪsaiˈeɪliə] *noun*: Asialie *f*, Aptyalismus *m*  
**asidierosis** [eɪˈsaɪdəˈrəʊsɪs] *noun*: Eisenmangel *m*, Asiderose *f*  
**aspartame** [əˈspɑːrteɪm, ˈæspər-] *noun*: Aspartam *nt*  
**aspecific** [æspɪˈsɪfɪk] *adj*: nicht spezifisch, unspezifisch  
**aspergilloma** [ˌæspərdʒɪˈləʊmə] *noun*: Aspergillom *nt*  
**pulmonary aspergilloma**: Lungenaspergillom *f*  
**aspergillomycosis** [æspərˌdʒɪləmaɪˈkəʊsɪs] *noun*: → aspergillosis  
**aspergillolysis** [ˌæspərdʒɪˈləʊsɪs] *noun*: Aspergillusmykose *f*, Aspergillomycose *f*  
**Aspergillus** [æspərˈdʒɪləs] *noun*: Kolbenschimmel *m*, Gießkannenschimmel *m*, Aspergillus *m*  
**aspergillus/toxicolysis** [æspərˌdʒɪləsˌtɒksɪˈkəʊsɪs] *noun*: Aspergillustoxikose *f*  
**aspermatic** [ˌeɪspərˈmætɪk] *adj*: asperm, aspermatisch

**asperm/maltism** [eɪ'spɜrmətɪzəm] *noun*:

**1.** Aspermatie *f*, Aspermatismus *m* **2.** Aspermie *f*

**aspermia** [eɪ'spɜrmɪə] *noun*: Aspermie *f*

**aspermic** [eɪ'spɜrmɪk] *adj*: asperm, aspermatisch

**asphyctic** [æs'fɪktɪk] *adj*: asphyktisch

**asphygmia** [æs'fɪgmɪə] *noun*: vorübergehende Pulslosigkeit *f*, Asphygmie *f*

**asphyxia** [æs'fɪksɪə] *noun*: Asphyxie *f*  
**neonatal asphyxia**: Neugeborenen-asphyxie *f*, Atemdepressionszustand *m* des Neugeborenen, Asphyxia neonatorum

**asphyxiation** [æs'fɪksɪ'eɪʃn] *noun*: Erstickung *f*

**aspirate** ['æspəɪt]: **I** *noun* Aspirat *nt*; Punktat *nt* **II** *v* **1.** ab-, an-, aufsaugen, aspirieren; (*Gelenk*) punktieren **2.** aspirieren

**aspiration** [ˌæspə'reɪʃn] *noun*: **1.** (Ein-)Atmen *nt*, Aspiration *f* **2.** An-, Ab-, Aufsaugen *nt*, Aspiration *f*

**amniotic fluid aspiration**: Fruchtwasseraspiration *f*

**foreign-body aspiration**: Fremdkörperaspiration *f*

**asplenia** [ə'spli:nɪə] *noun*: Asplenie *f*

**asplenic** [ə'splɪnɪk, -'spli:n-] *adj*: asplenisch

**assay** ['æseɪ, æ'seɪ]: **I** *noun* Analyse *f*, Test *m*, Probe *f*, Nachweisverfahren *nt*, Bestimmung *f*, Assay *m* **II** *v* analysieren, testen, bestimmen, prüfen, untersuchen, messen

**hemagglutination-inhibition assay**: Hämagglutinationshemmtest *m*, Hämagglutinationshemmungsreaktion *f*

**rosette assay**: Rosettentest *m*

**Treponema pallidum hemagglutination assay**: Treponema-Pallidum-Hämagglutinationstest *m*, TPHA-Test *m*

**assimilation** [ə'sɪmə'leɪʃn] *noun*: **1.** Assimilation *f*, Assimilierung *f* **2.** Einverleibung *f*, Aufnahme *f*, Assimilation *f* (*to in*)

**astasia** [ə'steɪzɪ(ə), -zɪə] *noun*: Astasie *f*

**astatic** [ə'stætɪk] *adj*: astatisch

**astelaltosis** [ˌæstɪə'təʊsɪs] *noun*: Exsikkationsekzem *nt*, -dermatitis *f*, asteatotisches/xerotisches Ekzem *nt*, Austrocknungsekzem *nt*, Exsikkationsekzematid *nt*, Asteatosis cutis, Xerosis *f*

**astelaltotic** [ˌæstɪə'tatɪk, ə'stɪə-] *adj*: asteatotisch

**astereognosis** [ə'stɪəriɒg'nəʊsɪs] *noun*: taktile Agnosie *f*, Astereognosie *f*

**astelrixis** [ˌæstə'riksɪs] *noun*: Flattertremor *m*, Flapping-Tremor *m*, Asteri-

xis *f*

**aster/lnia** [eɪ'stɜrnɪə] *noun*: Sternum-aplasie *f*, Asternie *f*

**asthelnia** [æs'θi:nɪə] *noun*: Kraft-, Energielosigkeit *f*, Schwäche *f*, Asthenie *f*

**asthelnolcolia** [ˌæstθɪnəʊ'kəʊrɪə] *noun*: Arrojo-Zeichen *nt*, Asthenokorie *f*

**asthelnopila** [ˌæstθə'nəʊpɪə] *noun*: Schwachsichtigkeit *f*, Asthenopie *f*

**color asthenopia**: Farbenasthenopie *f*

**asthelnopic** [ˌæstθɪnəʊ'nɒpɪk] *adj*: asthenopisch

**asthelnospermia** [ˌæstθɪnəʊ'spɜrmɪə] *noun*: Astheno(zoo)spermie *f*

**asthelnospermic** [ˌæstθɪnəʊ'spɜrmɪk] *adj*: asthenosperm

**asthma** ['æzmə] *noun*: **1.** anfallsweise Atemnot *m*, Asthma *nt* **2.** Bronchialasthma *nt*, Asthma bronchiale

**bronchial asthma**: Bronchialasthma *nt*, Asthma bronchiale

**bronchitic asthma**: bronchitisches Asthma *nt*, katarrhalisches Asthma *nt*, Asthmabronchitis *f*

**cardiac asthma**: Herzasthma *nt*, Asthma cardiale

**cardial asthma**: → *cardiac asthma*

**exercise-induced asthma**: Anstrengungsasthma *nt*

**miller's asthma**: Müller-, Mehlasthma *nt*

**asthmatic** [æz'mætɪk]: **I** *noun* Asthmastiker *m* **II** *adj* asthmatisch, kurzatmig, Asthma-

**asthmogenic** [ˌæzmə'dʒenɪk]: **I** *noun* asthmogene Substanz *f* **II** *adj* asthmaauslösend, asthmogen

**astigmat** [ˌæstɪg'mætɪk] *adj*: astigmatisch, stabsichtig

**astigmatism** [ə'stɪgmətɪzəm] *noun*: Stabsichtigkeit *f*, Astigmatismus *m*

**corneal astigmatism**: Hornhautastigmatismus *m*, kornealer Astigmatismus *m*

**astigmia** [ə'stɪgmɪə] *noun*: Astigmatismus *m*, Stabsichtigkeit *f*

**astigmatic** [ə'stɪgmɪk] *adj*: astigmatisch, stabsichtig

**astolmia** [ə'stəʊmɪə] *noun*: Astomie *f*

**astragillar** [æ'strægələ] *adj*: talar

**astral** ['æstrəl] *adj*: **1.** sternförmig, astral **2.** sternförmig, stellar, Astral-, Stern(en)-

**astringent** [ə'strɪndʒənt]: **I** *noun* Adstringens *nt* **II** *adj* adstringierend, zusammenziehend

**astroblastoma** [ˌæstrəblæs'təʊmə] *noun*: Astroblastom *nt*

**astrocyte** ['æstrəsəɪt] *noun*: Sternzelle *f*, Astrozyt *m*

**astrolcytolma** [ˌæstrəsai'təʊmə] *noun*: Astrozytom *nt*, Astrocytoma *nt*  
**astrolcytolis** [ˌæstrəsai'təʊsɪs] *noun*: Astrozytose *f*  
**astrogliia** [æ'straglɪə, ˌæstrə'glɪə] *noun*: Astroglia *f*, Makroglia *f*  
**alsyllalbia** [eɪsɪ'lɛɪbɪə] *noun*: Asyllabie *f*  
**alsymbollia** [ˌæsɪm'bɒlɪə] *noun*: Asymbolie *f*  
**alsympitolmatic** [eɪsɪm(p)tə'mætɪk] *adj*: symptomlos, symptomarm, asympotomatisch  
**alsystollia** [eɪsɪs'tɒlɪə] *noun*: Asystolie *f*, Herzstillstand *f*  
**alsystollic** [ˌeɪsɪs'tɒlɪk] *adj*: asystolisch  
**altactic** [ə'tæktɪk] *adj*: ataxisch, ataktisch  
**atavism** [ˌætəvɪzəm] *noun*: Atavismus *m*  
**ataxia** [ə'tæksɪə] *noun*: Ataxie *f*  
**cerebellar ataxia**: zerebelläre Ataxie *f*  
**Friedreich's ataxia**: Friedreich-Ataxie *f*, spinale/spinozerebelläre Heredoataxie *f*, Heredoataxia spinalis  
**ataxia of gait**: Gangataxie *f*, lokomotorische Ataxie *f*  
**spinal ataxia**: spinale Ataxie *f*  
**ataxic** [ə'tæksɪk] *adj*: ataxisch, ataktisch  
**atelectasis** [ˌætə'lektəsɪs] *noun*: Atelektase *f*  
**absorption atelectasis**: Absorptions-, Resorptions-, Obstruktionsatelektase *f*  
**compression atelectasis**: Kompressionsatelektase *f*  
**atelectatic** [ˌætɛk'tætɪk] *adj*: atelektatisch  
**atellia** [ə'tɛlɪə] *noun*: Atelie *f*  
**atellocardia** [ˌætɛləʊ'kɑːrdɪə] *noun*: Atelocardie *f*  
**atellocephaly** [ˌætɛləʊ'sefəli] *noun*: Atelocephalie *f*  
**atellocheilia** [ˌætɛləʊ'keɪlɪə] *noun*: Ateloch(e)ilie *f*  
**atellocheiria** [ˌætɛləʊ'keɪrɪə] *noun*: Ateloch(e)irie *f*  
**atelloencephalia** [ˌætɛləʊensə'feɪljə, -lɪə] *noun*: Atel(o)enzephalie *f*  
**atelloglossila** [ˌætɛləʊ'glɪsɪə] *noun*: Atelogglossie *f*  
**atellognathia** [ˌætɛləʊ'næθɪə, -'neɪθ-] *noun*: Atelognathie *f*  
**atellomyelia** [ˌætɛləʊmaɪ'iːlɪə] *noun*: Atelomyelie *f*  
**atellopodia** [ˌætɛləʊ'pəʊdɪə] *noun*: Atelopodie *f*  
**atelloprololia** [ˌætɛləʊprə'səʊpɪə] *noun*: Ateloprosopie *f*  
**atellostomia** [ˌætɛləʊ'stəʊmɪə] *noun*: Atelostomie *f*

**athellia** [ə'tɛlɪə] *noun*: Athelie *f*  
**athermic** [eɪ'tɜːmɪk] *adj*: apyretisch, fieberfrei, fieberlos, afebril  
**atherolembolism** [ˌæθərəʊ'embəlɪzəm] *noun*: Atheroembolie *f*  
**atheriogenic** [ˌæθərəʊ'dʒenɪk] *adj*: atherogen  
**atherioma** [ˌæθə'rəʊmə] *noun*: (Gefäß) Atherom *nt*, atherosklerotische Plaque *f*  
**atheriomaolosis** [ˌæθərəʊmə'təʊsɪs] *noun*: Atheromatose *f*  
**atheriomaolous** [ˌæθə'ramətəs] *adj*: atheromatös  
**atherosclerosis** [ˌæθərəʊsklə'rəʊsɪs] *noun*: Atherosklerose *f*  
**atherosclerotic** [ˌæθərəʊsklə'rətɪk] *adj*: atherosklerotisch  
**athetoid** [ˌæθətɔɪd] *adj*: athetosenähnlich, athetoid  
**athetosis** [ˌæθə'təʊsɪs] *noun*: Athetose *f*  
**pupillary athetosis**: Pupillenzittern *nt*, Irisblinzeln *nt*, Hippus *m* (pupillae), Athetosis pupillaris  
**athetotic** [ˌæθə'tətɪk] *adj*: athetotisch  
**athymia** [ə'θaɪmɪə] *noun*: Athymie *nt*  
**athyrelolosis** [eɪ'θaɪrɪ'əʊsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪz]: Athyreose *f*  
**athyroidolosis** [eɪ'θaɪrɔɪ'dəʊsɪs] *noun*: Athyreose *f*  
**atlanital** [æt'læntɪl] *adj*: Atlas-  
**atlantoaxial** [æt,læntəʊ'æksɪəl] *adj*: atlantoaxial  
**atlanto-occipital** *adj*: atlanto-okzipital, atlanto-occipital  
**atlanto-odontoid** *adj*: atlanto-odontoid, atlanto-dental  
**atlas** [ˌætɪləs] *noun, plural -lasies*: erster Halswirbel *m*, Atlas *m*  
**atom** [ˌætəm] *noun*: Atom *nt*  
**atomic** [ə'təmɪk] *adj*: 1. atomar, Atom- 2. klein, extrem winzig  
**atomilization** [ˌætəmaɪ'zeɪʃn] *noun*: Zerstäubung *f*, Zerstäuben *nt*, Atomisierung *f*  
**atonia** [ə'təʊnɪə] *noun*: Atonie *f*, Atonizität *f*  
**gastric atonia**: Magenatonie *f*  
**intestinal atonia**: Darmatonie *f*  
**atonic** [ə'tənɪk, eɪ-] *adj*: schlaff, kraftlos, atonisch  
**atolny** [ˌætɒnɪ] *noun*: Atonie *f*  
**bladder atony**: (Harn-)Blasenatonie *f*  
**uterine atony**: Atonia uteri  
**atopen** [ˌætəpən] *noun*: Atopen *nt*  
**atopic** [eɪ'tapɪk, ə-] *adj*: 1. ursprungsfern, (nach außen) verlagert, heterotopisch, ektop(isch) 2. ektopisch  
**atoplognolia** [eɪ'tapəg'nɒʊʒ(ɪ)ə] *noun*: Atopognosie *f*

**atlopy** [ˈætəpi] *noun*: 1. Atopie *f* 2. atopische Allergie *f*  
**atotoxic** [eɪˈtɒksɪk] *adj*: 1. ungiftig, nicht-giftig, atoxisch 2. nicht durch Gift verursacht  
**ATPase** *noun*: Adenosintriphosphatase *f*, ATPase *f*  
**altransferirnelmia** [eɪˈtrænzfərɪˈniːmiə] *noun*: Transferrinmangel *m*, Atransferinämie *f*  
**atraumatlic** [eɪtrəˈmætɪk, -trə-] *adj*: nicht-gewebeschildigend, atraumatisch  
**altrepisy** [əˈtræpsɪ] *noun*: Säuglingsdys-trophie *f*, Marasmus *m*  
**altresia** [əˈtriːz(ɪ)ə] *noun*: 1. Atresie *f*, Atresia *f* 2. Involution *f*, Rückbildung(s-prozess *m*) *f*  
**anal atresia**: Analatresie *f*, Atresia ani  
**biliary atresia**: Gallengangsatresie *f*  
**choanal atresia**: Choanalatresie *f*  
**colonic atresia**: Kolonatresie *f*  
**duodenal atresia**: Duodenal-, Duoden-umatresie *f*  
**esophageal atresia**: Ösophagusatresie *f*  
**hymenal atresia**: Hymenalatresie *f*, Atresia hymenalis  
**intestinal atresia**: Darmatresie *f*  
**pulmonary atresia**: Pulmonalatresie *f*  
**rectal atresia**: Mastdarm-, Rektum-atresie *f*, Atresia recti  
**tricuspid atresia**: Trikuspidal(klap-pen)atresie *f*  
**vaginal atresia**: Scheiden-, Vaginalatresie *f*, Atresia vaginalis  
**altretic** [əˈtreti] *adj*: uneröffnet, unge-öffnet, geschlossen, atretisch  
**altretogastria** [əˈtriːtəʊˈgæstriə] *noun*: Magenatresie *f*, Atretogastrie *f*  
**altretopsia** [ˌætriˈtɒpsɪə] *noun*: Pupillenatresie *f*, Atretopsie *f*  
**altretorhinia** [əˈtriːtəʊˈriːniə] *noun*: Nasenatresie *f*, Nasengangsatresie *f*, Atretorrhinie *f*  
**altreturethria** [əˈtretiʊəˈriːθriə] *noun*: Harnröhrenatresie *f*, Urethraatresie *f*, Atresia urethrae, Atreturethrie *f*  
**alttrial** [ˈeɪtriəl] *adj*: atrial, aurikulär  
**alttrichia** [əˈtriːkiə] *noun*: Atrichie *f*  
**alttriomegally** [ˌeɪtriəʊˈmegəli] *noun*: Vorhofdilatation *f*, Atriomegalie *f*  
**alttriopetide** [ˌeɪtriəʊˈpeptaid] *noun*: atrialer natriuretischer Faktor *m*, Atriopetid *nt*, Atriopentin *nt*  
**alttriopetoplasty** [ˌeɪtriəʊˈseptəʊˈplæsti] *noun*: Vorhofseptumplastik *f*, Atriopetoplastik *f*  
**alttriopetosotomy** [ˌeɪtriəʊˈseptəʊˈtəstə-mi] *noun*: Atriopetostomie *f*  
**alttriotomy** [eɪtriˈtəʊmi] *noun*: Vorhof-

eröffnung *f*, Atriotomie *f*  
**alttriolenitricular** [ˌeɪtriəʊˈvenˈtriːkjə-lər] *adj*: atrioventrikulär, atrioventri-kulär  
**alttrium** [ˈeɪtriəm] *noun*, plural **-trilums**, **-tria** [-triə]: 1. Vorhof *m*, Atrium *nt* 2. (Herz-)Vorhof *m*, Kammervorhof *m*, Atrium cordis  
**left atrium**: linker (Herz-)Vorhof *m*, Atrium cordis sinistrum  
**right atrium**: rechter (Herz-)Vorhof *m*, Atrium cordis dextrum  
**altrophic** [əˈtrɒfɪk] *adj*: atrophisch; ge-schrumpft, verkümmert, atrophiert  
**altropholderma** [ˌætrəˈfəʊˈdɜːmə] *noun*: Hautatrophie *f*, Atrophoderma *nt/f*  
**altrophly** [ˈætrəfi:] I *noun* Schwund *m*, Rückbildung *f*, Verkümmung *f*, Atro-phie *f* II *vt* schwinden oder verküm-mern oder schrumpfen lassen, atro-phieren; auszehren, abzehren III *vi* verkümmern, schrumpfen, atrophie-ren  
**bone atrophy**: Knochenatrophie *f*  
**brain atrophy**: Hirnatrophie *f*  
**cyanotic atrophy**: zyanotische Atro-phie *f*, Sauerstoffmangelatrophie *f*  
**Erb's atrophy**: Erb-Muskelatrophie *f*, Dystrophia musculorum progressiva  
**Erb**  
**facial atrophy**: Romberg(-Parry)-Syn-drom *nt*, Romberg-Trophoneurose *f*, progressive halbseitige Gesichtsatro-phie *f*, Atrophia (hemi-)facialis  
**liver atrophy**: Leberatrophie *f*  
**muscular atrophy**: Muskelatrophie *f*, Myatrophie *f*, Amyotrophie *f*  
**optic atrophy**: Optikusatrophie *f*  
**postmenopausal atrophy**: postmeno-pausale Atrophie *f*, Postmenopausen-atrophie *f*  
**pressure atrophy**: Druckatrophie *f*  
**senile atrophy**: Altersatrophie *f*, senile Atrophie *f*  
**testicular atrophy**: Hodenatrophie *f*  
**thénar atrophy**: Daumenballen-, The-naatrophie *f*  
**altropine** [ˈætrəpiːn] *noun*: Atropin *nt*  
**alttack** [əˈtæk]: I *noun* 1. Attacke *f*, An-fall *m* 2. (chem.) Angriff *m*, Einwirkung *f* (on auf) II *v* (Krankheit) befallen; (chem.) angreifen  
**alttenulution** [əˈtenjəˈweiʃn] *noun*: 1. Verdünnen *nt*, Abschwächen *nt*, Ver-mindern *nt* 2. Dämpfung *f*  
**alttic** [ˈætiːk] *noun*: Kuppelraum *m*, Atti-kus *m*, Epitympanum *nt*, Recessus epi-tympanicus  
**alttilicitis** [ætəˈkaɪtɪs] *noun*: Kuppel-

raumentzündung *f*, Attizitis *f*  
**atticolan/trotolomy** [ˌætɪkəʊən'trətə-  
 mɪ] *noun*: Attikantronomie *f*  
**atticolotomy** [ætɪ'kəʊtəmi] *noun*: Atti-  
 kotomie *f*  
**attractant** [ə'træktənt] *noun*: Lock-  
 stoff *m*, Attraktant *m*  
**attrition** [ə'trɪʃn] *noun*: Abrieb *m*, Rei-  
 bung *f*, (physiologische) Abnutzung *f*,  
 Abreibung *f*, Verschleiß *m*  
**audible** ['ɔ:dɪbl] *adj*: hörbar, vernehm-  
 bar, vernehmlich (*to* für)  
**audilemultism** [ɔ:di'mju:tɪzəm] *noun*:  
 (motorische) Hörstummheit *f*, Audi-  
 mutitas *f*, fehlende oder verzögerte  
 Sprachentwicklung *f*  
**audiologenic** [ˌɔ:diə'dʒenɪk] *adj*: 1. au-  
 diogen 2. laut-, schallbildend  
**audiometric** [ˌɔ:diə'metrɪk] *adj*: au-  
 diometrisch  
**audiometry** [ɔ:di'amətɪ] *noun*: Au-  
 diometrie *f*  
**audiololvisial** [ˌɔ:diə'vɪʒwəl, -zjuəl]  
*adj*: audiovisuell  
**audilolry** ['ɔ:di(ə)rɪ, -təʊ-, -tɔ:-] *adj*:  
 auditiv  
**augmentalation** [ˌɔgmen'teɪʃn] *noun*:  
 Vergrößerung *f*, Verstärkung *f*, Zunah-  
 me *f*  
**breast augmentation**: Mammaaugmen-  
 tation *f*  
**aura** ['ɔ:rə] *noun, plural -ras, -rae* [-ri:]:  
 Aura *f*  
**aural** ['ɔ:rəl] *adj*: 1. Ohr(en)-, Gehör-,  
 Hör-, Ton- 2. Aura betreffend  
**aurantialis** [ˌɔ:rən'taɪsɪs] *noun*: Ka-  
 rotengelbsucht *f*, Aurantiasis *f* (cutis)  
**aurialis** [ɔ:'raɪsɪs] *noun*: Auriasis *f*,  
 Pigmentatio aurosa  
**auricle** ['ɔ:ɪrɪkl] *noun*: 1. Ohrmuschel *f*,  
 Aurikel *f* 2. Herzohr *nt*, Auricula atri  
**auriculla** [ɔ:'rɪkjələ] *noun*: → auricle  
**auriculular** [ɔ:'rɪkjələr] *adj*: 1. ohrför-  
 mig, aurikular, Ohr(en)-, Gehör-, Hör-  
 2. → atrial  
**auriculolovenitricular** [ˌɔ:rɪkjələʊven-  
 'trɪkjələr] *adj*: atrioventrikulär, atrio-  
 ventrikulär  
**auris** ['ɔ:ɪrɪs] *noun, plural -res* [-ri:z]:  
 Ohr *nt*, Auris *f*  
**auriscope** ['ɔ:ɪrɪskəʊp] *noun*: Auriskop  
*nt*, Otoskop *nt*  
**auriotherapy** [ˌɔ:rə'θerəpi] *noun*: Gold-,  
 Auro-, Chrysotherapie *f*  
**auscultation** [ˌɔ:skəl'teɪʃn] *noun*: Aus-  
 kultation *f*  
**cardiac auscultation**: Herzauskulta-  
 tion *f*  
**auscultalolry** [ɔ:'skaltə,tɔ:ri:, -təʊ-]

*adj*: auskultatorisch  
**autism** ['ɔ:tɪzəm] *noun*: 1. Autismus *m*  
 2. frühkindlicher Autismus *m*, Kanner-  
 Syndrom *nt*  
**autistic** [ɔ:'tɪstɪk] *adj*: autistisch  
**autolagglutination** [ˌɔ:təʊə,glu:tə-  
 'neɪʃn] *noun*: Autoagglutination *f*  
**autolaggressive** [ˌɔ:təʊə'gresɪv] *adj*:  
 autoimmun, autoaggressiv  
**autolallergy** [ˌɔ:təʊə'ælədʒɪ] *noun*:  
 → autoimmunity  
**autolalalysis** [ˌɔ:təʊə'nælɪsɪs] *noun*:  
 Auto(psycho)analyse *f*  
**autolalnelis** [ˌɔ:təʊ,ænəm'ni:sɪs]  
*noun*: Autoanamnese *f*  
**autolalnbodly** [ˌɔ:təʊ'æntɪbədɪ] *noun*:  
 Autoantikörper *m*  
**autolalnbgen** [ˌɔ:təʊ'æntɪdʒən] *noun*:  
 Autoantigen *nt*  
**autolchtholous** [ɔ:'təktənəs] *adj*: au-  
 tochthon  
**autolcrine** [ˌɔ:təʊkrɪn] *adj*: autokrin  
**autolcytololoxin** [ˌɔ:təʊ,səɪtə'təksɪn]  
*noun*: Autotoxin *nt*, Autozytotoxin *nt*  
**autoldestruction** [ˌɔ:təʊdɪ'strækʃn]  
*noun*: Selbstzerstörung *f*, Autodestruk-  
 tion *f*  
**autoldigestion** [ˌɔ:təʊdɪ'dʒestɪʃn] *noun*:  
 Selbstverdauung *f*, Autodigestion *f*  
**autoldigestive** [ˌɔ:təʊdɪ'dʒestɪv] *adj*:  
 selbstverdauend, autodigestiv  
**autolgenelic** [ˌɔ:təʊdʒə'ni:ɪk] *adj*: au-  
 tolog, autogenisch, autogen, autogene-  
 tisch  
**autolgenetic** [ˌɔ:təʊdʒə'netɪk] *adj*: au-  
 togenetisch, autogenisch, autogen, au-  
 tolog  
**autolgenic** [ˌɔ:təʊ'dʒenɪk] *adj*: auto-  
 gen  
**autolgenolous** [ɔ:'tədʒənəs] *adj*: 1. auto-  
 gen 2. endogen, autogen, autolog  
**autolgraft** ['ɔ:təʊgræft] *noun*: Auto-  
 transplantat *nt*  
**autolhemagglutination** [ˌɔ:təʊ,hi:mə-  
 glu:tə'neɪʃn] *noun*: Autohämaggluti-  
 nation *f*  
**autolhemolysis** [ˌɔ:təʊhɪ'məlɪsɪs] *noun*:  
 Autohämolyse *f*  
**autolhemololytic** [ɔ:təʊ,hi:mə'ɪtɪk]  
*adj*: autohämolytisch  
**autolhemololheralpy** [ɔ:təʊ,hi:mə'θerə-  
 pi] *noun*: Eigenblutbehandlung *f*, Au-  
 tohämotherapie *f*  
**autolhemololtransfulsion** [ɔ:təʊ,hi:mə-  
 trəns'fju:ʒn] *noun*: Eigenbluttrans-  
 fusion *f*, Autotransfusion *f*  
**autolhypnolosis** [ˌɔ:təʊhɪp'nəʊsɪs] *noun*:  
 Selbst-, Autohypnose *f*  
**autolimmune** [ˌɔ:təʊɪ'mju:n] *adj*: au-

toimmun  
**autolimnialnity** [ˌɔ:təu'mju:nəti] *noun*: Autoimmunität *f*  
**autolinfektion** [ˌɔ:təuɪn'fekʃn] *noun*: Selbstinfizierung *f*, Autoinfektion *f*  
**autolinfusion** [ˌɔ:təuɪn'fju:ʒn] *noun*: Autoinfusion *f*  
**autolintoxilicant** [ˌɔ:təuɪn'taksɪkənt] *noun*: Autotoxin *nt*, Endotoxin *nt*  
**autolintoxilicantion** [ˌɔ:təuɪn'taksɪ'keɪʃn] *noun*: Selbstvergiftung *f*, Autointoxikation *f*  
**autolilneisis** [ˌɔ:təuɪn'ni:sis] *noun*: willkürliche Bewegung *f*, Willkürmotorik *f*, Autokinese *f*  
**autolilnetic** [ˌɔ:təuɪn'netɪk, -kai-] *adj*: autokinetisch  
**autolillogous** [ˌɔ:'tələgəs] *adj*: autolog, autogenisch, autogen, autogenetisch  
**autolilysis** [ˌɔ:'təlisɪs] *noun*: Selbstauflösung *f*, Autolyse *f*; Selbstverdauung *f*, Autodigestion *f*  
**autolilytic** [ˌɔ:tə'litɪk] *adj*: selbstaflösend; selbstverdauend, autodigestiv, autolytisch  
**autolilialtism** [ˌɔ:'təmətɪzəm] *noun*: Automatismus *m*  
**autolilolmous** [ˌɔ:'tənəməs] *adj*: unabhängig, selbstständig; vegetativ, autonom  
**autolilolmy** [ˌɔ:'tənəmi] *noun*: Selbstständigkeit *f*, Unabhängigkeit *f*, Autonomie *f*  
**auto-ophthalmoscopy** *noun*: Autoophthalmoskopie *f*  
**auto-oxidation** *noun*: Autoxydation *f*, Autoxidation *f*  
**autolilpathic** [ˌɔ:təu'pæθɪk] *adj*: idiopathisch, selbstständig, protopathisch, essentiell, primär, genuin  
**autolilplathy** [ˌɔ:'təpəθi] *noun*: idiopathische Erkrankung *f*, Autopathie *f*  
**autolilpholny** [ˌɔ:'təfəni] *noun*: Autophonie *f*  
**autolilplast** [ˌɔ:təu'plæst] *noun*: → autograft  
**autolilplastic** [ˌɔ:təu'plæstɪk]: I *noun* → autograft II *adj* autoplastisch  
**autolilpoisonous** [ˌɔ:təu'pɔɪzənəs] *adj*: autotoxisch  
**autolilprothrombin** [ˌɔ:təu'prəu'θrambɪn] *noun*: Autoprothrombin *nt*  
**autolilpsy** [ˌɔ:təpsɪ]: I *noun* Leicheneröffnung *f*, Autopsie *f*, Obduktion *f*, Nekropsie *f* conduct/carry out an autopsy eine Autopsie vornehmen  
**autolilraldiolgraphic** [ˌɔ:təu'reɪdɪəu'græfɪk] *adj*: autoradiographisch, autoradiografisch

**autolilraldiolgraphy** [ˌɔ:təu'reɪdɪ'əgrəfi] *noun*: Autoradiographie *f*, Autoradiografie *f*, Autohistoradiographie *f*, Autohistoradiografie *f*  
**autolilreduplication** [ˌɔ:təuɪn'd(j)u:plɪ'keɪʃn] *noun*: identische Reduplikation *f*, Autoreduktion *f*  
**autolilregulation** [ˌɔ:təu'regɪə'leɪʃn] *noun*: Selbst-, Autoregulation *f*, -regulierung *f*, -regelung *f*  
**autolilreinfection** [ˌɔ:təu'reɪn'fekʃn] *noun*: 1. → autoinfection 2. autogene Reinfektion *f*  
**autolilreinfection** [ˌɔ:təu'reɪn'fju:ʒn] *noun*: Autoreinfusion *f*, Autotransfusion *f*  
**autolilscopy** [ˌɔ:'təskəpi] *noun*: Autoskopie *f*  
**autolilsensitization** [ˌɔ:təu'sensɪtɪ'zeɪʃn] *noun*: Autosensibilisierung *f*, Autoimmunisierung *f*  
**autolilsepticemia** [ˌɔ:təu'septə'si:miə] *noun*: Autosepsis *f*, Endosepsis *f*  
**autolilserotherapy** [ˌɔ:təu'sɪərəu'θerəpi] *noun*: Eigenserumbehandlung *f*, Autoserotherapie *f*  
**autolilserum** [ˌɔ:təu'sɪərəm] *noun*: Eigenserum *nt*, Autoserum *nt*  
**autolilosomal** [ˌɔ:təu'səʊml] *adj*: autosomal  
**autolil suggestion** [ˌɔ:təu'sə(g)'dʒestʃn] *noun*: Selbstbeeinflussung *f*, Autosuggestion *f*  
**autolil suggestive** [ˌɔ:təu'sə(g)'dʒestɪv] *adj*: autosuggestiv  
**autoliltherapy** [ˌɔ:təu'θerəpi] *noun*: 1. Selbstheilung *f*, Autotherapie *f* 2. Spontanheilung *f*  
**autoliltoplagnosia** [ˌɔ:tə'təpæɡ'nəʊz(ɪ)ə] *noun*: Autotopagnosie *f*  
**autoliltoxicemia** [ˌɔ:təu'tɒk'si:miə] *noun*: → autotoxicosis  
**autoliltoxic** [ˌɔ:təu'taksɪk] *adj*: autotoxisch  
**autoliltoxicosis** [ˌɔ:təu'taksɪ'kəʊsɪs] *noun*: Autotoxikose *f*, Autointoxikation *f*  
**autoliltoxin** [ˌɔ:təu'taksɪn] *noun*: Autotoxin *nt*  
**autoliltransfusion** [ˌɔ:təu'træns'fju:ʒn] *noun*: Eigenbluttransfusion *f*, Auto-transfusion *f*  
**autoliltransplant** [ˌɔ:təu'trænsplænt] *noun*: Autotransplantat *nt*  
**autoliltransplantation** [ˌɔ:təu'trænsplæn'teɪʃn] *noun*: Autotransplantation *f*  
**autolilvaccination** [ˌɔ:təu'væksə'neɪʃn] *noun*: Autovakzinebehandlung *f*  
**autolilvaccine** [ˌɔ:təu'væksi:n] *noun*: Ei-

genimpfstoff *m*, Autovakzine *f*  
**autotoxildation** [ɔːtɒksɪ'deɪʃn] *noun*:  
 Autoxydation *f*, Autoxidation *f*  
**autummal** [ɔː'tʌmnl] *adj*: herbstlich,  
 autumnal  
**auxalognralphy** [ˌɔːgzə'nɒgrəfi] *noun*:  
 Auxanographie *f*, Auxanografie *f*  
**auxolrophilic** [ɔːgzə'trɒfɪk] *adj*: auxo-  
 troph  
**avalvullar** [eɪ'vælvjələ] *adj*: klappen-  
 los, avalvulär  
**avasculiar** [eɪ'væskjələ] *adj*: gefäßlos,  
 avaskulär  
**av-bundle** *noun*: Atrioventrikulärbündel  
*nt*, His-Bündel *nt*, Fasciculus atrioven-  
 tricularis  
**avlerage** ['æv(ə)rɪdʒ]: I *noun* Durch-  
 schnitt *m*, Mittelwert *m* II *adj* durch-  
 schnittlich, Durchschnitts-  
**avilan** ['eɪvɪən] *adj*: Vogel-  
**avldility** [ə'vɪdɪtɪ] *noun*: 1. Anzie-  
 hungskraft *f*, Bindungskraft *f* 2. Säure-  
 stärke *f*, Basenstärke *f* 3. Avidität *f*  
**avirlulence** [eɪ'vɪrjələns] *noun*: Aviru-  
 lenz *f*  
**avirlulent** [eɪ'vɪrjələnt] *adj*: nicht-vir-  
 ulent, nicht-ansteckungsfähig, aviru-  
 lent  
**aviltalminlois** [eɪ,vartəmɪ'nəʊsɪs]  
*noun*: Vitaminmangelkrankheit *f*, Avi-  
 taminose *f*  
**AV-node** *noun*: Aschoff-Tawara-Knoten  
*m*, Atrioventrikulärknoten *m*, Tawara-  
 Knoten *m*, AV-Knoten *m*, Nodus atrio-  
 ventricularis  
**avullslon** [ə'vʌlʃn] *noun*: Ab-, Ausrei-  
 ßen *nt*, Avulsio *f*  
**axllal** ['æksɪəl] *adj*: achsenförmig, axial  
**axlllemlma** [ˌæksɪ'lemə] *noun*: → axo-  
 lemma  
**axlllla** [æɡ'zɪlə, æk's-] *noun, plural -las,  
**-lae** [-li:]: Achselhöhle *f*, Achselhöhlen-  
 grube *f*, Axilla *f*, Fossa axillaris  
**axllllary** ['æksə,leri:, æk'sɪləri] *adj*:  
 axillar  
**axls** ['æksɪs] *noun, plural axes ['æks-  
 ɪz]: 1. zweiter Halswirbel *m*, Axis *m* 2.**

(Körper-, Gelenk-, Organ-)Achse *f*,  
 Axis *m*  
**dens axis**: Dens axis  
**external axis of eye**: äußere/anatomi-  
 sche Augenhaxe *f*, Axis externus bulbi  
**axolaxlonic** [ˌæksə'æksɪk] *adj*: axo-  
 axonal, axo-axonisch  
**axoldenldrtic** [ˌæksəden'drɪtɪk] *adj*:  
 axodendritisch  
**axollemlma** ['æksələmə] *noun*: Axo-  
 lemm *nt*  
**axlon** ['æksən] *noun*: Achsenzylinder  
*m*, Axon *nt*, Neuraxon *nt*  
**axlonal** ['æksənɪ, -sənɪ] *adj*: axonal  
**axolplasm** ['æksəplæzəm] *noun*: Axo-  
 plasma *nt*  
**axolpoldlum** [ˌæksə'pəʊdɪəm] *noun*,  
*plural -dia* [-dɪə]: Achsenfüßchen *nt*,  
 Axopodium *nt*  
**azlalthlolprine** [æzə'θaɪəprɪ:n] *noun*:  
 Azathioprin *nt*  
**azlldothymldine** [ˌæzɪdəu'θaɪmədɪ:n]  
*noun*: Azidothymidin *nt*  
**azolosperrmla** [eɪ,zəʊə'spɜːrmɪə] *noun*:  
 Azoospermie *f*  
**azoltemlma** [æzə'tɪ:mɪə] *noun*: Azotä-  
 mie *f*, Azothämie *f*  
**azoltemlc** [æzə'tɪ:mɪk] *adj*: azotämisches  
**azoltorlrhea** [ˌæzətəu'rɪə] *noun*: Azo-  
 torrhoe *f*  
**azoltulrla** [ˌæzə't(j)ʊərɪə] *noun*: Azotu-  
 rie *f*  
**azulrolphil** ['æzərəfɪl, ə'zʊərə-] *noun*:  
 azurophile Zelle *f*  
**azulrolphile** ['æzərəfɪl, -fɪl]: I *noun*  
 → azurophil II *adj* → azurophilic  
**azulrolphllc** [ˌæzərə'fɪlɪk] *adj*: azuro-  
 phil  
**azylgogralphy** [æzɪ'gəgrəfi] *noun*: Azy-  
 gographie *f*, Azygografie *f*  
**azylgos** ['æzɪgəs, ə'zai-]: I *noun* Azy-  
 gos *f*, Vena azygos II *adj* ungepaart, un-  
 paar  
**azylgous** ['æzɪgəs, ə'zai-] *noun, adj*:  
 → azygos  
**azylmla** [ə'zɪ:mɪə, -'zaim-] *noun*: Azy-  
 mie *f*

## B

**Balbelsia** [bə'bi:ʒ(ɪ)ə, -ziə] *noun*: Babesia *f*

**balbelsiosis** [bə'bi:ʒi'əʊsɪs] *noun*: **1.** chronische Babesiose *f* **2.** Babesiose *f*, Babesiasis *f*, Piroplasmose *f*

**balby** ['beɪbi] *noun*: Säugling *m*

**blue baby**: zyanotischer Säugling *m*

**large-for-date baby**: Riesenkind *nt*

**small-for-date baby**: Mangelgeborenes *nt*

**test-tube baby**: Retortenbaby *nt*

**balcampilicillin** [bə'kæmpɪ'sɪlɪn] *noun*: Bacampicillin *nt*

**bacillilary** ['bæsə'leri:] *adj*: bazillenförmig, stäbchenförmig, bazilliform, bazillär

**bacillilemia** [bə'sə'li:mɪə] *noun*: Bazillensepsis *f*, Bazillämie *f*

**bacilliliform** [bə'sɪlə'fɔ:rm] *adj*: bazillenförmig, stäbchenförmig; bazillär, bazilliform

**bacilliluria** [bə'sə'l(j)ʊəriə] *noun*: Bazillurie *f*

**bacillus** [bə'sɪləs] *noun, plural bacilli* [bə'sɪlɪ:] **1.** Bazillus *m*, Bacillus *m* **2.** stäbchenförmiges Bakterium *nt*

**Bang's bacillus**: Bang-Bazillus *m*, Brucella abortus, Bacterium abortus Bang  
**diphtheria bacillus**: Diphtheriebazillus *m*, Klebs-Löffler-Bazillus *m*, Corynebacterium diphtheriae

**Döderlein's bacillus**: Döderlein-Stäbchen *nt*

**Ducrey's bacillus**: Ducrey-Streptobakterium *nt*, Haemophilus ducreyi

**Flexner's bacillus**: Flexner-Bacillus *m*, Shigella flexneri

**Friedländer's bacillus**: Friedländer-Bacillus *m*, Klebsiella pneumoniae

**Gärtner's bacillus**: Gärtner-Bazillus *m*, Salmonella enteritidis

**gas bacillus**: Welch-Fränkel-Gasbrandbazillus *m*, Clostridium perfringens

**Johne's bacillus**: Johne-Bazillus *m*, Mycobacterium paratuberculosis

**Klebs-Löffler bacillus**: Diphtheriebazillus *m*, Klebs-Löffler-Bazillus *m*, Corynebacterium diphtheriae

**Löffler's bacillus**: Diphtheriebazillus *m*, Klebs-Löffler-Bazillus *m*, Corynebacterium diphtheriae

**Morax-Axenfeld bacillus**: Diplobakterium Morax-Axenfeld *nt*

**Pfeiffer's bacillus**: Pfeiffer-Influenza-Bazillus *m*, Haemophilus influenzae

**spore-forming bacilli**: Sporenbildner *pl*

**tetanus bacillus**: Tetanusbazillus *m*, Plectridium tetani, Clostridium tetani

**tubercle bacillus**: Tuberkelbazillus *m*, TB-Bazillus *m*, Mycobacterium tuberculosis

**typhoid bacillus**: Typhusbazillus *m*, Salmonella typhi

**Welch's bacillus**: Welch-Fränkel-Bazillus *m*, Welch-Fränkel-Gasbrandbazillus *m*, Clostridium perfringens

**Bacillus** [bə'sɪləs] *noun*: Bacillus *m*

**Bacillus anthracis**: Milzbrandbazillus *m*, Milzbranderreger *m*, Bacillus anthracis

**Bacillus Calmette-Guérin**: Bacillus Calmette-Guérin

**baciltracin** [bə'sɪ'treɪsɪn] *noun*: Bazitrazin *nt*, Bacitracin *nt*

**back** [bæk]: **1 noun** **1.** Rücken *m*, Rückgrat *nt*, Dorsum *nt* **2.** Hinter-, Rückseite *f*; (Hand-, Buch-)Rücken *m*

**flat back**: Flachrücken *m*

**back of foot**: Fußrücken *m*, Dorsum pedis

**round back**: Rundrücken *m*

**backbone** ['bækbəʊn] *noun*: **1.** Rückgrat *nt*, Wirbelsäule *f*, Columna vertebralis **2.** Grundgerüst *nt*

**backknee** ['bæknɪ:] *noun*: Hohlknie *nt*, Genu recurvatum

**bacterilemia** [bæktə'ri:mɪə] *noun*: Bakteriämie *f*

**bactelria** [bæk'tɪəriə] *plural*: → bacterium

**bactelrial** [bæk'tɪəriəl] *adj*: bakterio-gen, bakteriell

**bactelricidal** [bæk,tɪəri'saɪdl] *adj*: bakterienabtötend, bakterizid

**bactelricide** [bæk'tɪərəsaɪd] *noun*: Bakterizid *nt*

**bactelricidin** [bæk,tɪəri'saɪdn] *noun*: Bakterizidin *nt*, Bactericidin *nt*

**bactelricidity** [bæk,tɪəri'sɪdɪtɪ] *noun*: Bakterizidie *f*

**bacterid** ['bæktəɪd] *noun*: Bakterid *nt*

**bactelriemia** [bæk,tɪəri'i:mɪə] *noun*: → bacteremia

**bactelrilform** [bæk'tɪərɪ'fɔ:rm] *adj*: bakterienähnlich, bakterienförmig

**bacterin** ['bæktərɪn] *noun*: Bakterienimpfstoff *m*, Bakterienvakzine *f*

**bactelriololcidal** [bæk,tɪərɪə'saɪdl] *adj*: bakterienabtötend, bakterizid  
**bactelriololcidin** [bæk,tɪərɪə'saɪdn] *noun*: Bakterizidin *nt*, Bactericidin *nt*  
**bactelriololcin** [bæk'tɪərɪəsɪn] *noun*: Bakteriozin *nt*, Bacteriocin *nt*  
**bactelriololgenic** [bæk,tɪərɪə'dʒenɪk] *adj*: bakteriell, bakteriogen  
**bactelrioloid** [bæk'tɪərɪɔɪd]: I *noun* Bakteroid *nt* II *adj* bakterienförmig, bakteroid, bakterioïd  
**bactelriololysin** [bæk,tɪərɪə'ləɪsn] *noun*: Bakteriolyisin *nt*  
**bactelriololysis** [bæk,tɪərɪə'ləɪsɪs] *noun*: Bakteriolyse *f*  
**bactelriololytic** [bæk,tɪərɪə'lɪtɪk] *adj*: bakterienauflösend, bakteriolytisch  
**bactelriolopexy** [bæk,tɪərɪə'peksɪ] *noun*: Bakteriopexie *f*  
**bactelriolophage** [bæk'tɪərɪə'feɪdʒ] *noun*: Bakteriophage *m*, Phage *m*  
**bactelriolophalgia** [bæk,tɪərɪə'feɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: Twort-d'Herelle-Phänomen *nt*, Bakteriophagie *f*  
**bactelriolophytolma** [bæk,tɪərɪə'fai'təʊmə] *noun*: Bakteriophytom *nt*  
**bactelriolopsonin** [bæk,tɪərɪə'ɒpsənɪn] *noun*: Bakterienopsonin *nt*, Bakteriopsonin *nt*  
**bactelrilolsis** [bæk,tɪərɪə'əʊsɪs] *noun*: bakterielle Erkrankung *f*, Bakteriose *f*  
**bactelrilosistaxis** [bæk,tɪərɪə'stəʊsɪs] *noun*: Bakteriostase *f*  
**bactelriolostat** [bæk'tɪərɪə'əʊstæt] *noun*: Bakteriostatikum *nt*  
**bactelriolostatic** [bæk,tɪərɪə'stætɪk]: I *noun* → *bacteriostat* II *adj* bakteriostatisch  
**bactelriolotherapy** [bæk,tɪərɪə'θerəpi] *noun*: Bakterientherapie *f*, Bakteriotherapie *f*  
**bactelriolotoxemia** [bæk,tɪərɪə'tɒk'si:miə] *noun*: Bakterientoxämie *f*, Bakteriotoxämie *f*  
**bactelriolotoxlic** [bæk,tɪərɪə'tɒksɪk] *adj*: bakterientoxisch, bakteriotoxisch  
**bactelriolotoxin** [bæk,tɪərɪə'tɒksɪn] *noun*: Bakteriengift *nt*, Bakterientoxin *nt*, Bakteriotoxin *nt*  
**bactelrilum** [bæk'tɪərɪəm] *noun, plural* **-ria** [bæk'tɪərɪə]: Bakterie *f*, Bakterium *nt*, Bacterium *nt*  
**coliform bacteria**: coliforme Bakterien *pl*, Colibakterien *pl*  
**lactic bacteria**: Milchsäurebakterien *pl*  
**bactelrilulila** [bæk,tɪərɪ'(j)ʊlə] *noun*: Bakteriurie *f*  
**bactelrilulic** [bæk,tɪərɪ'jʊlək] *adj*: bakteriurisch

**bactelroid** ['bæktərɔɪd]: I *noun* Bakteroid *nt*, Bacteroid *nt* II *adj* bakterienähnlich, bakteroid, bakterioïd  
**Bactelroides** [bæktə'rɔɪdi:z] *noun*: Bacteroides *f*  
**bactelroidosis** [bæktərɔɪ'dəʊsɪs] *noun*: Bacteroidesinfektion *f*, Bacteroidosis *f*  
**bag** [bæg]: I *noun* Sack *m*, Beutel *m* II *vt* (auf-)bauschen III *vi* sich (auf-)bauschen, (an-)schwellen, ausdehnen  
**breathing bag**: Atembeutel *m*  
**bag of waters**: Amnionsack *m*, Fruchtblase *f*  
**balance** ['bæləns] *noun*: Balance *f*, Gleichgewicht *nt*, (auch *physiolog.*) Haushalt *m* **keep one's balance** das Gleichgewicht (be-)halten **lose one's balance** das Gleichgewicht oder die Fassung verlieren  
**acid-base balance**: Säure-Basen-Haushalt *m*  
**ballanitis** [bælə'naitɪs] *noun*: Balanitis *f*, Eichelentzündung *f*  
**ballanoblenorrhoea** [bælənəʊ,blenə'rɪə] *noun*: Balanoblenorrhoe *f*  
**ballanoplasty** [bælənəʊplæsti] *noun*: Eichel-, Balanoplastik *f*  
**ballanoposithitis** [bælənəʊpə'sθaɪtɪs] *noun*: Eichel-Vorhaut-Katarrh *m*, Balanoposthitis *f*  
**ballantidialis** [bæləntɪ'daɪəɪsɪs] *noun*: Balantidenruhr *f*, Balantidiasis *f*  
**Ballantidium** [bælən'tɪdɪəm] *noun*: Balantidium *nt*  
**Ballantidium coli**: Balantidium coli *nt*  
**baldness** ['bɔ:ldnɪs] *noun*: Kahlheit *f*, Alopecia *f*, Alopezie *f*  
**male pattern baldness**: androgenetische Alopezie *f*, Haarausfall *m* vom männlichen Typ, Alopecia androgenetica  
**ball** [bɔ:l]: I *noun* 1. Ball *m*; Kugel *f*; Knäuel *m*; Klumpen *m* 2. (*anatom.*) Ballen *m* II *vt* zusammenballen, zu Kugeln formen III *vi* sich (zusammen-)ballen  
**ball of the eye**: Augapfel *m*, Bulbus oculi  
**ballism** ['bæɪlɪzəm] *noun*: Ballismus *m*  
**ballistic** [bə'ɪstɪk] *adj*: (*neurolog.*) Ballismus betreffend; (*physik.*) ballistisch  
**ballistocardiography** [bə'ɪstəkɑ:rdɪ'əgrəfi] *noun*: Ballistokardiographie *f*, Ballistokardiografie *f*  
**balneotherapy** [bælneə'θerəpi] *noun*: Balneotherapie *f*  
**balsam** ['bɔ:lsəm] *noun*: 1. Balsam *m*; (*pharmakol.*) Balsamum *nt* 2. heilende oder lindernde Substanz *f*  
**balsamic** [bə:l'sæmɪk] *adj*: heilend, lin-

dernd, wohltuend, balsamisch  
**banicroftiliasis** [ˌbænkroʃt'laɪəsɪs] *noun*: Wuchereriasis bancrofti, Bancroftose *f*  
**band** [bænd] *noun*: **1.** Band *nt*, Schnur *f*, Riemen *m* **2.** (*anatom.*) Band *nt*, Bande *f*, bänderähnliche Struktur *f*  
**adhesive band**: Verwachsungsstrang *m*, Bride *f*  
**chromosome band**: Chromosomen-bande *f*  
**Simonart's bands**: Simonart-Bänder *pl*, amniotische Stränge *pl*  
**bandlage** ['bændɪdʒ]: **1** *noun* Verband *m*; Binde *f*; Bandage *f* **II** *vt* verbinden, bandagieren, einen Verband anlegen  
**extension bandage**: Streck-, Extensionsverband *nt*  
**pressure bandage**: Druck-, Kompressionsverband *m*  
**banewort** ['beɪnwɜːrt] *noun*: Tollkir-sche *f*, Belladonna *f*, Atropa belladonna  
**barlaginosis** [ˌbæræg'neʊsɪs] *noun*: Baragnosis *f*, Abarognosis *f*  
**barbitallism** ['bɑːrbɪtəlɪzəm] *noun*: Barbituratvergiftung *f*, Barbitalismus *m*, Barbiturismus *m*  
**barbiturates** [bɑːr'bitʃərɪtʒ, -rɪtʒ] *plural*: Barbiturate *pl*  
**barbitulism** [bɑːr'bitʃərɪzəm] *noun*: Barbituratvergiftung *f*, Barbitalismus *m*, Barbiturismus *m*  
**barboltage** [bɑːboʊ'taɪʒ] *noun*: Barbota-ge *f*  
**bare** [beər]: **I** *adj* **1.** nackt, bloß, unbe-kleidet; kahl **bare to the waist** mit nacktem Oberkörper **2.** barhäuptig **II** *v* freimachen, entblößen **bare one's arm** den Arm freimachen  
**barefoot** ['beərfoʊt] *adj*: barfuß, barfü-ßig, mit bloßen Füßen  
**baries/thesia** [ˌbæres'θiːʒ(ɪ)ə] *noun*: Druck-, Gewichtssinn *m*, Barästhesie *f*  
**barliitosis** [ˌbæri'təʊsɪs] *noun*: Barium-, Schwerspatstaublung *f*, Barytose *f*  
**barilium** ['beəriəm, 'bɑːr-] *noun*: Ba-rium *nt*  
**bariolagnosis** [ˌbærəʊæg'nəʊsɪs] *noun*: Baragnosis *f*, Abarognosis *f*  
**barloginosis** [bæˌrɒg'nəʊsɪs] *noun*: Barognosis *f*  
**barloireceptor** [ˌbærəʊri'septər] *noun*: Barorezeptor *m*  
**barlosilnusiitis** [ˌbærəʊˌsaɪnə'saɪtɪs] *noun*: Aero-, Barosinusitis *f*  
**barlotitis** [ˌbærəʊ'taɪtɪs] *noun*: Aero-(o)titis *f*, Bar(o)titis *f*  
**barlotrauma** [ˌbærə'trɔːmə] *noun*: Ba-rot trauma *nt*  
**bar/ren** ['bærən] *adj*: unfruchtbar, infer-

til  
**bar/renness** ['bærənɪs] *noun*: Unfrucht-barkeit *f*, Infertilität *f*, Sterilität *f*  
**barrier** ['bæriər] *noun*: **1.** Barriere *f*, Schranke *f*, Sperre *f*, Hindernis *nt* (*to* für) **2.** Schwelle *f*  
**blood-brain barrier**: Blut-Hirn-Schran-ke *f*  
**placental barrier**: Plazentaschranke *f*  
**barthollinitis** [ˌbɑːrtəlɪ'naitɪs] *noun*: Bartholinitis *f*  
**barntonlellosis** [ˌbɑːrtne'ləʊsɪs] *noun*: Carriön-Krankheit *f*, Bartonellose *f*  
**barulria** [bə'r(j)ʊəriə] *noun*: Barurie *f*  
**balsal** ['beɪsl] *adj*: **1.** an der Basis lie-gend, eine Basis betreffend, basal, Ba-sal-, Grund-; fundamental, grundle-gend **2.** *physiolog.* den Ausgangswert bezeichnend (*Temperatur etc.*)  
**balsallioloma** [bɑː'sæli'əʊmə] *noun*: **1.** Basalzellkarzinom *nt*, Carcinoma basocellulare *nt* **2.** Basalzellepitheliom *nt*, Basaliom *nt*  
**base** [beɪs] *noun*: **1.** (*anatom.*) Basis *f* **2.** (*chem.*) Base *f* **3.** (*pharmakol.*) Grund-bestandteil *m*, Hauptbestandteil *m*, Grundstoff *m*  
**buffer bases**: Pufferbasen *pl*  
**base of cochlea**: Schneckenbasis *f*, Ba-sis cochleae  
**cranial base**: Schädelbasis *f*, Basis cranii  
**base of heart**: Herzbasis *f*, Basis cordis  
**basielidowilform** [bɑːzə'dəʊɪfɔːrm] *adj*: basedowartig  
**balsilarchnitis** [ˌbeɪsɪˌæræk'naitɪs] *noun*: Basalmeningitis *f*  
**balsilarchnoiditis** [ˌbeɪsɪˌræknoɪ'daɪtɪs] *noun*: Basalmeningitis *f*  
**balsic** ['beɪsɪk] *adj*: **1.** grundlegend, we-sentlich, Grund- **2.** (*chem.*) basisch, al-kalisch  
**balsicrainial** [ˌbeɪsɪ'kreɪniəl] *adj*: basi-lär, basilar  
**Balsidilomyceltes** [bəˌsɪdɪəʊmaɪ'siːtiːz] *plural*: Ständerpilze *pl*, Basidio-myzeten *pl*, Basidiomycetes *pl*  
**balsidilium** [bə'sɪdɪəm] *noun*, *plural* **ba-sidia** [bə'sɪdɪə] *plural*: Sporenständer *m*, Ba-sidie *f*, Basidium *nt*  
**balsifaical** [ˌbeɪsɪ'feɪʃl] *adj*: basifazial  
**basililar** [ˌbæsilər] *adj*: basilar, basilär, Schädelbasis-  
**basis** ['beɪsɪs] *noun*, *plural* **-ses** [-siːz]: Basis *f*, Grundlage *f*, Fundament *nt*  
**balsolcytolis** [ˌbeɪsəʊsaɪ'təʊsɪs] *noun*: Basozytose *f*, Basophilie *f*  
**balsolcytotic** [ˌbeɪsəʊsaɪ'tatɪk] *adj*: ba-sozytotisch  
**balsophil** ['beɪsəʊfɪl]: **I** *noun* **1.** baso-

philer Leukozyt *m*, Basophiler *m* 2. (Adenohypophyse) basophile Zelle *f*,  $\beta$ -Zelle *f* II *adj* basophil

**baisolophil** [ˌbeɪsəʊˈfi:lɪə, -jə] *noun*: Basophilie *f*

**baisolophilocyte** [beɪsəˈfɪləsɪt] *noun*: basophiler Leukozyt *m*, Basophiler *m*

**bathesisthesia** [ˌbæθesˈθi:z(ɪ)ə] *noun*: Tiefsensibilität *f*, Bathästhesie *f*

**bathmotrop** [ˌbæθməˈtrɒpɪk, -trəʊ-] *adj*: bathmotrop

**bathmotropism** [bæθˈmɒtrəpɪzəm] *noun*: Bathmotropie *f*

**bathyanalgesia** [ˌbæθəˌænəsˈθi:zə] *noun*: Bathyanästhesie *f*

**bathycardia** [ˌbæθəˈkɑ:rdɪə] *noun*: Bathykardie *f*, Herzsenkung *f*, Wanderherz *nt*, Kardiopose *f*

**bathypnea** [ˌbæθɪˈ(p)ni:ə] *noun*: vertiefte Atmung *f*, Bathypnoe *f*

**bathypneic** [ˌbæθɪˈ(p)ni:k] *adj*: bathypneisch

**beard** [biəd] *noun*: Bart *m*

**beat** [bi:t] *noun*: (Puls, Herz) Schlag *m*

**apex beat**: Herzspitzenstoß *m*

**cardiac beat**: Herzschlag *m*, -zyklus *m*

**becquerel** [ˈbekrel] *noun*: Becquerel *nt*

**bedbug** [ˈbedbʌg] *noun*: Bettwanze *f*

**common bedbug**: (gemeine) Bettwanze *f*, Cimex lectularius

**bedwetting** [ˈbedwetɪŋ] *noun*: Bett-nässen *nt*

**behavior** [biˈheɪvjər] *noun*: Benehmen *nt*; Betragen *nt*; Verhalten *nt* (to, towards) gegenüber, zu)

**behaviorial** [biˈheɪvjərəl] *adj*: Verhaltens-

**belhind** [biˈhaɪnd] *noun*: Hinterteil *nt*

**belch** [beltʃ]: I *noun* Aufstoßen *nt*, Ruktion *f*, Ruktus *m*, Eruktion *f* II *v* aufstoßen; rülpsen

**belladonna** [ˌbeləˈdɒnə] *noun*: Tollkirsche *f*, Belladonna *f*, Atropa belladonna

**belly** [ˈbelɪ]: I *noun* 1. Bauch *m*, Abdomen *nt* 2. Muskelbauch *m*, Venter musculi 3. Gebärmutter *f*, Uterus *m*

**bellybutton** [ˈbelɪbʌtn] *noun*: Nabel *m*

**below-elbow** *adj*: unterhalb des Ellenbogens, Unterarm-

**below-knee** *adj*: unterhalb des Kniegelenks, Unterschenkel-

**benign** [biˈnaɪn] *adj*: (Tumor) gutartig, nicht maligne; nicht rezidivierend; (Verlauf) günstig, vorteilhaft, benigne

**benignancy** [biˈnɪgnənsɪ] *noun*: Gutartigkeit *f*, Benignität *f*

**benignant** [biˈnɪgnənt] *adj*: → benign

**benignity** [biˈnɪgnətɪ] *noun*: → benignancy

**benzene** [ˈbenzi:n, benˈzi:n] *noun*: Benzol *nt*, Benzen *nt*

**benzocaine** [ˈbenzəukeɪn] *noun*: Benzocain *nt*

**benzodiazepines** [ˌbenzədaɪˈæzəpi:nz] *plural*: Benzodiazepine *pl*

**benzol** [ˈbenzəl, -zəl] *noun*: → benzene

**benzollism** [ˈbenzəlɪzəm] *noun*: Benzolvergiftung *f*, Benzolismus *m*

**3,4-benzopyrene** [benzˈpaɪri:n] *noun*: 3,4-Benzopyren *nt*

**beriberi** [ˈberɪˈberɪ] *noun*: Beriberi *f*, Vitamin B<sub>1</sub>-Mangelkrankheit *f*

**berylliosis** [bəˈrɪliˈəʊsɪs] *noun*: Berylliose *f*

**beryllium** [bəˈrɪlɪəm] *noun*: Beryllium *nt*

**beta-blocker** *noun*: Betablocker *m*, Beta-Rezeptorenblocker *m*,  $\beta$ -Adrenorezeptorenblocker *m*, Beta-Adrenorezeptorenblocker *m*

**beta-carotene** *noun*:  $\beta$ -Karotin *nt*

**beta-hemolysis** *noun*:  $\beta$ -Hämolyse *f*, beta-Hämolyse *f*, Betahämolyse *f*

**beta-hemolytic** *adj*:  $\beta$ -hämolytisch, beta-hämolytisch

**beta-lactamase** *noun*:  $\beta$ -Lactamase *f*, beta-Lactamase *f*

**beta-lipoprotein** *noun*: Lipoprotein *nt* mit geringer Dichte,  $\beta$ -Lipoprotein *nt*

**bezoar** [ˈbi:zɔ:ɪr] *noun*: Bezoar *m*

**biarticlular** [baɪərˈtɪkʃələr] *adj*: biartikulär

**bilbaisic** [baɪˈbeɪsɪk] *adj*: zweibasisch

**bicarbonate** [baɪˈkɑ:rbəɪnɪt, -neɪt] *noun*: Bicarbonat *nt*, Hydrogencarbonat *nt*

**bicarbonatelemlia** [baɪˈkɑ:rbəneɪˈti:mɪə] *noun*: Hyperbikarbonatämie *f*, Bikarbonatämie *f*

**bicellular** [baɪˈselʃələr] *adj*: bizellulär, zweizellig

**biceps** [ˈbaɪseps]: I *noun* zweiköpfiger Muskel *m*, Bizeps *m*, Musculus biceps

II *adj* zweiköpfig

**bicipital** [baɪˈsɪptɪl] *adj*: zweiköpfig; Bizeps-

**biclonal** [baɪˈkləʊnl] *adj*: biklonal

**bicuspid** [baɪˈkʌspɪd]: I *noun* Prämolarm, vorderer Backenzahn *m*, Dens premolaris II *adj* 1. zweizipflig, bikuspidal

2. zweihöckerig

**bicuspidate** [baɪˈkʌspɪdeɪt] *adj*: zweizipflig; zweihöckerig, bikuspidal

**Bifidobacterium** [ˌbaɪfɪdəʊbækˈtɪərɪəm] *noun*: Bifidobacterium *nt*

**Bifidobacterium bifidum**: Bifidus-Bakterium *nt*, Lactobacillus bifidus, Bifidobacterium bifidum

**bifocal** [baɪˈfəʊkl] *adj*: bifokal

**bifolcals** [baɪ'fəʊklz] *plural*: Bifokalgläser *pl*  
**bifurcation** [ˌbaɪfər'keɪʃn] *noun*: Gabelung *f*, Gabel *f*, Zweiteilung *f*, Bifurkation *f*, Bifurcatio *f*  
**bifurcation of aorta**: Aortengabel *f*, Bifurcatio aortae  
**carotid bifurcation**: Karotisgabel(ung) *f*, Bifurcatio carotidis  
**bifurcation of pulmonary trunk**: Trunkbifurkation *f*, Bifurcatio trunci pulmonalis  
**bifurcation of trachea**: Luftröhrengabelung *f*, Trachealbifurkation *f*, Bifurcatio tracheae  
**bigeminy** [baɪ'dʒemɪni] *noun*: Bigeminie *f*  
**bile** [baɪl] *noun*: Galle *f*, Gallenflüssigkeit *f*, Fel *nt*  
**Bilharzila** [bɪl'hɑːrziə] *noun*: Pärchenegel *m*, Schistosoma *nt*, Bilharzia *f*  
**Bilharzial** [bɪl'hɑːrziəl] *adj*: Schistosomen-  
**Bilharzialis** [ˌbɪlhɑːr'zaiəsɪs] *noun*: Bilharziose *f*, Bilharziase *f*, Schistosomiasis *f*  
**Bilharzic** [bɪl'hɑːrziːk] *adj*: Schistosomen-  
**Biliary** ['bɪli,erɪː, 'bɪljəri] *adj*: biliär, gallig, biliös  
**Biliary-enteric** *adj*: biliodigestiv, bilioenterisch, biliointestinal  
**Biliferous** [bɪ'lɪfərəs] *adj*: galleleitend, bilifer  
**Biligenesis** [ˌbɪl'dʒenəsɪs] *noun*: Gallenbildung *f*, Biligenese *f*  
**Biligenous** [ˌbɪldʒɪ'netɪk] *adj*: 1. Biligenese betreffend 2. → *biligenic*  
**Biligenous** [ˌbɪl'dʒenɪk] *adj*: gallenbildend, biligen  
**Bilious** ['bɪljəs] *adj*: biliär, gallig, biliös  
**Bilirubin** ['bɪlɪrʊːbɪn] *noun*: Bilirubin *nt*  
**Bilirubinemia** [ˌbɪlɪrʊːbɪ'nɪːmiə] *noun*: Bilirubinämie *f*  
**Bilirubinuria** [ˌbɪlɪrʊːbɪ'n(j)ʊəriə] *noun*: Bilirubinurie *f*  
**Biliverdin** [ˌbɪl'vɜːdɪn] *noun*: Biliverdin *nt*  
**Bilobed** ['baɪləʊbt] *adj*: bilobär, zweilappig, zweigelappt  
**Bimalleolar** [baɪmə'lɪələr] *adj*: bimalleolär  
**Bimanual** [baɪ'mænjuəl] *adj*: bimanuell, beidhändig  
**Bimaxillary** [baɪ'mæksə,lerɪː, -mæks'ɪləri] *adj*: bimaxillär  
**Binaural** [baɪ'nɔːrəl, 'bɪnɔːrəl] *adj*: binaural, binotisch, beidohrig  
**Binocular** [bɪ'nɔːkjələr, baɪ-] *I noun*

(oft **binoculars plural**) Binokular *nt*, Binokel *nt*; Binokularmikroskop *nt* II *adj* 1. binokular, beidäugig 2. binokular  
**binotlic** [bɪ'nɔːtɪk] *adj*: binaural, beidohrig, biaural, binotisch  
**binovular** [bɪn'ʊvʊlər] *adj*: (Zwillinge) binovulär, zweieiig, dizygot  
**binuclear** [baɪ'n(j)uːklər] *adj*: zweikernig  
**biolacculmulation** [ˌbaɪəʊˌkjuːmjə'leɪʃn] *noun*: Bioakkumulation *f*  
**biolactive** [ˌbaɪəʊˌæktɪv] *adj*: biologisch aktiv, bioaktiv  
**biolactility** [ˌbaɪəʊˌæktɪvɪtɪ] *noun*: Bioaktivität *f*  
**biolamine** [ˌbaɪəʊˌmiːn, -'æmɪn] *noun*: biogenes Amin *nt*, Bioamin *nt*  
**biolaminerlig** [ˌbaɪəʊˌæmɪ'nɜːdʒɪk] *adj*: bioaminerg  
**biolavailabillity** [ˌbaɪəʊˌveɪlə'bɪlətɪ] *noun*: biologische Verfügbarkeit *f*, Bioverfügbarkeit *f*  
**biolavailable** [ˌbaɪəʊˌveɪləbl] *adj*: biologisch verfügbar  
**biolchemical** [ˌbaɪəʊˌkemɪkl] *I noun* biochemisches Produkt *nt* II *adj* biochemisch  
**biolchemistry** [ˌbaɪəʊˌkeməstri] *noun*: physiologische Chemie *f*, Biochemie *f*  
**biolcidal** [ˌbaɪəʊˌsaɪdl] *adj*: biozid  
**biolcide** [ˌbaɪəsaɪd] *noun*: Schädlingsbekämpfungsmittel *nt*, Biozid *nt*  
**biolcompatibillity** [ˌbaɪəʊkəmˌpætə'bɪlətɪ] *noun*: Biokompatibilität *f*  
**biolcompatibile** [ˌbaɪəʊkəmˌpætɪbl] *adj*: biokompatibel  
**biolcycle** [ˌbaɪəʊˌsaɪkl] *noun*: biologischer Zyklus *m*, Biozyklus *m*  
**bioldegradabillity** [ˌbaɪəʊdɪ'greɪdə'bɪlətɪ] *noun*: biologische Abbaubarkeit *f*  
**bioldegradable** [ˌbaɪəʊdɪ'greɪdəbl] *adj*: biologisch abbaubar  
**bioldegradation** [ˌbaɪəʊˌdegrə'deɪʃn] *noun*: Biodegradation *nt*  
**biollectric** [ˌbaɪəʊˌlektɪk] *adj*: Bioelektrizität betreffend, bioelektrisch  
**biolengineering** [ˌbaɪəʊˌendʒɪ'nɜːrɪŋ] *noun*: Biotechnik *f*, Bioengineering *nt*  
**biolfeedback** [ˌbaɪəʊˌfiːdbæk] *noun*: Biofeedback *nt*  
**biolgenetic** [ˌbaɪəʊdʒɪ'netɪk] *adj*: biogenetisch  
**biolgenous** [baɪˌadʒənəs] *adj*: biogen  
**biollogic** [ˌbaɪəˌlɔːdʒɪk] *adj*: biologisch  
**biollogy** [baɪˌalɔːdʒɪ] *noun*: Biologie *f*  
**biolmechanical** [ˌbaɪəʊmɪˌkæniːkl] *adj*: biomechanisch  
**biolmechanics** [ˌbaɪəʊmɪˌkæniːks] *plural*: Biomechanik *f*

**biolmilcoscolpy** [ˌbaɪəʊmaɪˈkrɒskəpi] *noun*: 1. Biomikroskopie *f* 2. (Auge) Hornhautuntersuchung *f*, Biomikroskopie *f*

**biolophysics** [ˌbaɪəʊˈfɪsɪks] *plural*: Biophysik *f*

**biolprosthesis** [ˌbaɪəʊprəsˈθiːsɪs] *noun*: Bioprothese *f*

**biopsy** [ˈbaɪəpi] *noun*: Biopsie *f*

**aspiration biopsy**: Aspirationsbiopsie *f*, Saugbiopsie *f*

**bone marrow biopsy**: Knochenmarksbiopsie *f*

**brush biopsy**: Bürstenabstrich *m*

**cone biopsy**: Konusbiopsie *f*

**endometrial biopsy**: Endometriumbiopsie *f*, Strichabrasio *f*, Strichkurettagetage *f*

**excisional biopsy**: Exzisionsbiopsie *f*, Probeexzision *f*

**lymph node biopsy**: Lymphknotenpunktion *f*

**punch biopsy**: Stanzbiopsie *f*

**bioloptic** [baɪˈɒptɪk] *adj*: bioptisch

**biolorbital** [baɪˈɔːrbɪtəl] *adj*: biorbital

**biolrhythm** [ˈbaɪəʊrɪðm] *noun*: biologischer Rhythmus *m*, Biorhythmus *m*

**biolynthesis** [ˌbaɪəʊˈsɪnθəˌsɪs] *noun*: Biosynthese *f*

**biolotin** [ˈbaɪəʊtɪn] *noun*: Biotin *nt*, Vitamin H *nt*

**bioltransformalion** [ˌbaɪəʊˈtrænsfərˈmeɪʃn] *noun*: Biotransformation *f*

**biolotype** [ˈbaɪəʊtaɪp] *noun*: Biotyp *m*, -var *m*

**biolvar** [ˈbaɪəʊvɑːr] *noun*: → *biotype*

**biolparental** [baɪəpəˈrentl] *adj*: biparental

**biolparietal** [baɪəpəˈraɪntl] *adj*: biparietal

**biolped** [ˈbaɪped] *adj*: bipedisch, zweifüßig

**biolpolar** [baɪˈpəʊlɑːr] *adj*: zweipolig, bipolar

**birth** [bɜːθ] *noun*: 1. Geburt *f* from/since (one's) birth von Geburt an 2. Geburt *f*, Entbindung *f*, Niederkunft *f*, Partus *m* at birth bei/unter der Geburt give birth (to) gebären, zur Welt bringen, entbinden

**premature birth**: Frühgeburt *f*

**birth/control** [ˈbɜːθkənˈtrəʊl] *noun*: Geburtenregelung *f*, -kontrolle *f*

**biolsexual** [baɪˈseksjʊəl] *adj*: bisexuell, ambisexuell

**biolsexualality** [ˌbaɪseksjəˈwæləti] *noun*: Bisexualität *f*

**biolmuth** [ˈbɪzməθ] *noun*: Wismut *nt*, Bismutum *nt*

**biolmuthism** [ˈbɪzməθɪzəm] *noun*: Wismutvergiftung *f*, Bismutismus *m*

**bite** [baɪt]: I *noun* 1. Beißen *nt*; Biss *m* 2.

Beißen *nt*, Ätzen *nt* II *v* 3. beißen 4. beißen, ätzen, zerfressen, angreifen

**locked bite**: Bissperre *f*

**bioltrichan/terlic** [baɪˈtrækənˈterɪk] *adj*: bitrochantär

**biolvalent** [baɪˈveɪlənt, ˈbɪvə-]: I *noun* Bivalent *m*, Chromosomenpaar *nt*, Geminus *m* II *adj* 1. zweiwertig, bi-, divalent 2. doppelchromosomig, bivalent

**biolventricular** [baɪvenˈtrɪkjələr] *adj*: biventrikulär

**blackhead** [ˈblækhed] *noun*: Mitesser *m*, Komedo *m*, Comedo *m*

**blackout** [ˈblækəʊt] *noun*: 1. kurzer plötzlicher Funktionsausfall *m*, Blackout *m/nt* 2. (neurol.) (kurze) Ohnmacht *f*, Bewusstlosigkeit *f*, Blackout *m/nt*

**bladlder** [ˈblædər] *noun*: 1. Blase *f* 2. Harnblase *f*, Vesica urinaria

**atonic bladder**: atonische Blase *f*, Blasenatonie *f*

**autonomic neurogenic bladder**: Blasenautonomie *f*

**autonomous bladder**: autonome Blase *f*

**contracted bladder**: Schrumpfbhase *f*

**irritable bladder**: Reizblase *f*

**neurogenic bladder**: neurogene Blase *f*

**radiation bladder**: Strahlenblase *f*

**reflex neurogenic bladder**: Blasenautotomie *f*

**sigmoid bladder**: Sigma-Conduit *m*

**trabecular bladder**: Trabekel-, Balkenblase *f*

**urinary bladder**: Harnblase *f*, Vesica urinaria

**blast** [blæst, blɑːst] *noun*: unreife Zellvorstufe *f*, Blast *m*

**blastolcytoloma** [ˌblæstəsaɪˈtəʊmə] *noun*: Blastom *nt*, Blastozytom *nt*

**blastoliderm** [ˈblæstədɜːrm] *noun*: Keimhaut *f*, Blastoderm *nt*

**blastolidermal** [ˌblæstədɜːrml] *adj*: blastodermal

**blastolgenesis** [ˌblæstədʒenəsɪs] *noun*: Keimentwicklung *f*, Blastogenese *f*

**blastolgenetic** [ˌblæstədʒɪˈnetɪk] *adj*: keimgebunden, blastogen

**blastoloma** [blæsˈtəʊmə] *noun, plural* -mas, -malta [blæsˈtəʊmətə]: 1. Blastom *nt*, Blastozytom *nt* 2. Geschwulst *f*, echte Geschwulst *f*, Neubildung *f*, Tumor *m*, Neoplasma *nt*, Blastom *nt*

**blastolmaltois** [ˌblæstəʊməˈtəʊsɪs] *noun*: 1. Blastomatose *f* 2. Geschwulstbildung *f*, Tumorbildung *f*

**blastolmaltois** [blæsˈtəʊmətəʊs] *adj*: blastomähnlich, blastomatös

**blastolmolgenic** [ˌblæstəməˈdʒenɪk] *adj*: tumorbildend, blastomogen

**blas'tomyces** [blæstə'maɪsɪz] *noun*, plural **-celtes** [blæstəmaɪ'si:ti:z]: He-fepilz *m*, Sprosspilz *m*, Blastomyzet *m*, Blastomyces *m*

**blas'tomy'cete** [blæstə'maɪsɪ:t] *noun*: → *blastomyces*

**blas'tomy'colsis** [blæstəmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: Blastomykose *f*, Blastomykosis *f*  
**European blastomycosis**: europäische Blastomykose *f*, Kryptokokkose *f*, Busse-Buschke-Krankheit *f*

**blas'topai'thy** [blæs'təpəθɪ] *noun*: Blastopathie *f*

**blas'tulla** ['blæst'ʃələ, -st'ʃələ] *noun*, plural **-las, -lae** [-li:]: Keimblase *f*, Blastula *f*

**bleach** [bli:tʃ]: I *noun* Bleichen *nt*; Bleichmittel *nt* II *v* bleichen

**blear-eyed** *adj*: myop, kurzsichtig

**bleed** [bli:d] *v*: bluten **bleed to death** verbluten

**bleedier** ['bli:dər] *noun*: Bluter *m*, Hä-mophile *m/f*

**bleeding** ['bli:diŋ] *noun*: Bluten *nt*, Blutung *f*

**epidural bleeding**: extradurale Blutung *f*, Epiduralblutung *f*

**esophageal variceal bleeding**: Ösophagusvarizenblutung *f*

**hormone-withdrawal bleeding**: Hormonentzugsblutung *f*

**massive bleeding**: massive Blutung *f*, Massenblutung *f*

**midcycle bleeding**: Mittelblutung *f*, Ovulationsblutung *f*

**supernumeray bleeding**: Zusatzblutung *f*

**withdrawal bleeding**: Abbruchblutung *f*, Entzugsblutung *f*

**blennad'leinitis** [blenæd'r'naitɪs] *noun*: Blennadenitis *f*

**blen'olgenic** [blenə'dʒenɪk] *adj*: mu-zinogen, muciparus, schleimbildend

**blen'oid** ['blenɔɪd] *adj*: schleimähnlich, mukoid

**blen'inoph'thal'mia** [blenɪf'θælmɪə] *noun*: Konjunktivitis *f*, Bindehautentzündung *f*

**blen'nor'rhagia** [blenə'rædʒ(ɪ)ə] *noun*: Blennorrhagie *f*

**blen'nor'rhagic** [blenə'rædʒɪk] *adj*: blennorrhagisch

**blen'nor'rhea** [blenə'rɪə] *noun*: Blennorrhoe *f*

**swimming pool blennorrhea**: Einschluss-, Schwimmbadkonjunktivitis *f*

**blen'nor'rhelal** [blenə'rɪəl] *adj*: blennorrhöisch

**blen'nul'ria** [ble'n(j)ʊərɪə] *noun*: Blen-

nurie *f*

**bleph'ar'ad'leinitis** [blefər,ædə'naitɪs] *noun*: Blepharadenitis *f*, Blepharoadenitis *f*

**bleph'al'al** ['blefərəl] *adj*: Lid-, Blephar(o)-

**bleph'al'rect'omy** [blefə'rektəmɪ] *noun*: Lid(knorpel)exzision *f*, Blepharektomie *f*

**bleph'al'ism** ['blefərɪzəm] *noun*: Lidkrampf *m*

**bleph'al'iritic** [blefə'rartɪk] *adj*: blepharitis

**bleph'al'iritis** [blefə'rartɪs] *noun*: Blepharitis *f*, Lidentzündung *f*, Augenlid-entzündung *f*

**angular blepharitis**: Augenwinkel-, Lidwinkelblepharitis *f*, Blepharitis angularis

**marginal blepharitis**: Lippitudo *f*, Triefauge *nt*, Lidrandentzündung *m*, Blepharitis marginalis

**bleph'al'rolad'leinitis** [blefərə,ædə'naitɪs] *noun*: Blepharoadenitis *f*, Blepharadenitis *f*

**bleph'al'rolad'leino'ma** [blefərəædə'nəʊ-mə] *noun*: Blephar(o)adenom *nt*

**bleph'al'rocl'o'nus** [blefə'rɒklənəs] *noun*: Blepharoklonus *m*

**bleph'al'ro'conjunctiv'itis** [blefərəkən-dʒʌŋ(k)tə'vartɪs] *noun*: Blepharokonjunktivitis *f*

**bleph'al'ro'ker'at'o'conjunctiv'itis** [blefərəkə-rətə'vartɪs] *noun*: Blepharokeratokonjunktivitis *f*

**bleph'al'ron** ['blefəran] *noun*, plural **-ra** [-rə]: (Augen-)Lid *nt*, Palpebra *f*, Blepharon *nt*

**bleph'al'rophilm'osis** [blefərəfə'r'məʊ-sɪs] *noun*: Blepharophimose *f*

**bleph'al'ro'plas'tic** [blefərə'plæstɪk] *adj*: Basalkörperchen-

**bleph'al'ro'plas'ty** [blefərəplæstɪ] *noun*: Blepharoplastik *f*

**bleph'al'ro'ple'gia** [blefərə'pledʒ(ɪ)ə] *noun*: Lidlähmung *nt*, Blepharoplegie *f*

**bleph'al'ro'pt'osis** [blefərə'təʊsɪs] *noun*: Ptosis *f*

**bleph'al'ro'py'or'rhea** [blefərəpəɪə'rɪə] *noun*: eitrige Augenentzündung *f*, Blepharopyorrhoe *f*

**bleph'al'ro'rhaphy** [blefə'rɒrɒfɪ] *noun*: Blephar(o)rhaphie *f*, Tarso(r)rhaphie *f*

**bleph'al'ro'spasm** ['blefərəspæzəm] *noun*: Lidkrampf *f*, Blepharospasmus *m*

**bleph'al'ro'spas'mus** [blefərə'spæzməs] *noun*: Lidkrampf *f*, Blepharospasmus *m*

**bleph'al'ro'sphincter'ecto'my** [blefərə-sfɪŋktə'rektəmɪ] *noun*: Blepharo-

sphinkterektomie *f*
**blepharostat** ['blefə'rəstæt] *noun*: Lidhalter *m*
**blepharosteliosis** [ˌblefə'rəstɪ'nəʊsɪs] *noun*: Blepharophimose *f*
**blepharosynechia** [ˌblefə'rəsi'nekɪə] *noun*: Lidverklebung *f*, Blepharosynechie *f*, -symphysis *f*
**blepharotomy** [blefə'ratəmɪ] *noun*: Blepharotomie *f*; Tarsotomie *f*
**blind** [blaɪnd]: I *noun* the blind *plural* die Blinden II *adj* 1. blind, Blindenblind from birth von Geburt an blind blind in one eye auf einem Auge blind 2. (auch *anatom.*) blind endend

**blindness** ['blaɪnɪs] *noun*: 1. Blindheit *f*, Erblindung *f*, hochgradige Sehschwäche *f* 2. totale Blindheit *f*, Amaurose *f*, Amaurosis *f*
**blue blindness**: Blaubindheit *f*, Tritanop(s)ie *f*
**color blindness**: Farbenblindheit *f*, Achromatop(s)ie *f*, Monochromasie *f*
**cortical blindness**: Rindenblindheit *f*
**day blindness**: Nykt(er)alopie *f*, Tagblindheit *f*
**green blindness**: Grünblindheit *f*, Deutanop(s)ie *f*
**night blindness**: Nachtblindheit *f*, Hemeralopie *f*
**red-green blindness**: Rotgrünblindheit *f*, -anomalie *f*
**snow blindness**: Schneeblindheit *f*
**twilight blindness**: Aknephaskopie *f*
**blister** ['blɪstə]: I *noun* 1. Hautblase *f*, Blase *f*, Bläschen *nt*, Pustel *f* 2. Brandblase *f*, Wundblase *f* 3. Zuggpflaster *nt* II *vt* Blasen hervorrufen III *vi* Blasen ziehen oder bekommen

**fever blisters**: Fieberbläschen *pl*, Herpes febrilis/labialis

**block** [blɒk] *noun*: 1. Hindernis *nt*, Blockade *f*, Sperre *f*; Blockierung *f*, Verstopfung *f* 2. Block *m*, Blockade *f* 3. Leitungsanästhesie *f*, Regionalanästhesie *f*
**air block**: Air-Block-Syndrom *nt*
**arborization block**: Arborisations-, Ast-, Verzweigungsblock *m*
**atrioventricular block**: atrioventrikulärer Block *m*, AV-Block *m*
**axillary block**: Axillarisblock *m*, Axillaranästhesie *f*
**bundle-branch block**: Schenkelblock *m*
**depolarization block**: Depolarisationsblock *m*
**field block**: Felddblock *m*
**focal block**: Fokalblock *m*
**heart block**: Herzblock *m*, kardialer Block *m*
**intra-atrial block**: intraatrialer Block *m*
**nerve block**: Nervenblockade *f*, Leitungsanästhesie *f*, Leitungsblockade *f*, Block *m*
**paracervical block**: Parazervikalblock *m*, -anästhesie *f*
**phrenic block**: Phrenikusblockade *f*
**pudendal block**: Pudendusanästhesie *f*, -block *m*
**right bundle-branch block**: Rechtsschenkelblock *m*
**sacral block**: Sakralanästhesie *f*
**spinal subarachnoid block**: Liquorblock(ade) *f* *m*
**stellate block**: Stellatumblockade *f*
**sympathetic block**: Sympathikusblockade *f*, Grenzstrangblockade *f*
**Wilson's block**: Wilson-Block *m*
**blockage** ['blɒkɪdʒ] *noun*: 1. Blockieren *nt* 2. Blockierung *f*; Verstopfung *f*; Obstruktion *f* 3. Sperre *f*, Hindernis *nt*
**bronchial blockage**: Bronchusblockade *f*
**blocker** ['blɒkər] *noun*: 1. Blocker *m* 2. blockierende Substanz *f*, Blocker *m*
**blood** [blʌd] *noun*: Blut *nt*
**arterial blood**: arterielles/sauerstoffreiches Blut *nt*, Arterienblut *nt*
**banked blood**: konserviertes Blut *nt*, konserviertes Vollblut *nt*, Blutkonserve *f*
**banked human blood**: konserviertes Blut *nt*, konserviertes Vollblut *nt*, Blutkonserve *f*
**citrat blood**: Zitratblut *nt*
**blood for cross-matching**: Kreuzblut *nt*
**defibrinated blood**: defibriniertes Blut *nt*, fibrinfreies Blut *nt*
**deoxygenated blood**: venöses Blut *nt*, sauerstoffarmes Blut *nt*
**fresh blood**: Frischblut *nt*
**occult blood**: okkultes Blut *nt*
**oxalated blood**: Oxalatblut *nt*
**oxygenated blood**: arterielles Blut *nt*, sauerstoffreiches Blut *nt*, Arterienblut *nt*
**venous blood**: venöses Blut *nt*, sauerstoffarmes Blut *nt*, Venenblut *nt*
**whole blood**: Vollblut *nt*
**blood-borne** *adj*: hämatogen

**blood-type** *v*: die Blutgruppe bestimmen

**bloody** ['blʌdɪ]: I *adj* blutig, bluthaltig, blutbefleckt, Blut- II *v* blutig machen, mit Blut beflecken

**blue** [bluː]: I *noun* Blau *nt*, blaue Farbe *f*, blauer Farbstoff *m* II *adj* blau, Blau-; (Haut) bläulich, fahl

**methylene blue**: Methylenblau *nt*, Tetramethylthioninchlorid *nt*
**blue bloater**: blue bloater (*m*), BB-Typ *m*
**blunt** [blʌnt] *adj*: stumpf; abgenutzt; ab-

gestumpft

**B-lymphocyte** *noun*: B-Lymphozyt *m*, B-Lymphocyt *m*, B-Zelle *f*

**bodily** ['bɒdɪli] *adj*: somatisch, körperlich; physisch, körperlich

**bodily** ['bɒdɪ]: 1 *noun, plural* **bodies** 1. Körper *m*; (*anatom.*) Corpus *nt* 2. Leiche *f*, Leichnam *m* 3. Rumpf *m*, Leib *m* 4. (*auch anatom.*) Rumpf *m*, Stamm *m*, Haupt-, Mittelstück *nt*; Haupt(bestand)-teil *m* II *adj* körperlich, physisch, Körper-

**acetone bodies**: Keto(n)körper *pl*

**amyloid bodies**: Amyloidkörper *pl*, Corpora amylacea

**Barr body**: Barr-Körper *m*, Sex-, Geschlechtschromatin *nt*

**Bence-Jones bodies**: Bence-Jones-Eiweißkörper *pl*

**cavernous body of clitoris**: Klitoris-schwellkörper *m*, Corpus cavernosum clitoridis

**cavernous body of penis**: Schwellkörper *m*, Corpus cavernosum penis

**caverns of spongy body**: Cavernae corporis spongiosi

**cell body**: Zelleib *m*, -körper *m*

**ciliary body**: Strahlenkörper *m*, Ziliarkörper *m*, Corpus ciliare

**colostrum bodies**: Donné-Körperchen *pl*, Kolostrumkörperchen *pl*

**Councilman's bodies**: Councilman-Körperchen *pl*

**elementary bodies**: 1. Einschlusskörperchen *pl*, Elementarkörperchen *pl* 2. Blutplättchen *pl*, Thrombozyten *pl*

**epithelial body**: Nebenschilddrüse *f*, Epithelkörperchen *nt*, Parathy(e)oidea *f*, Glandula parathyroidea

**fat body**: Fettkörper *m*, Corpus adiposum

**fat body of cheek**: Wangenfettpropf *m*, Bichat-Fettpropf *m*, Corpus adiposum buccae

**foreign body**: Fremdkörper *m*

**Heinz-Ehrlich bodies**: Heinz-Innenkörperchen *pl*, Heinz-Ehrlich-Körperchen *pl*

**inclusion body**: Einschluss-, Elementarkörperchen *nt*

**infrapatellar fat body**: Hoffa-Fettkörper *m*, Corpus adiposum infrapatellare

**joint body**: Gelenk(fremd)körper *m*, Enarthrum *nt*, Enarthron *nt*

**ketone bodies**: Keto(n)körper *pl*

**LE bodies**: L.e.-Körper *pl*, L.E.-Körper *pl*, Lupus erythematodes-Körper *pl*

**Negri bodies**: Negri-Körperchen *pl*

**Nissl bodies**: Nissl-Schollen *pl*, Tigroid-

schollen *pl*

**Russell's bodies**: Russell-Körperchen *pl*  
**spongy body of penis**: Schwellkörper *m*, Corpus cavernosum penis

**tigroid bodies**: Nissl-Schollen *pl*, Tigroidschollen *pl*

**body of uterus**: Gebärmutterkörper *m*, Corpus uteri

**vertebral body**: Wirbelkörper *m*, Corpus vertebrae

**vitreous body**: Glaskörper *m*, Corpus vitreum

**white body of ovary**: Weiskörper *m*, Corpus albicans

**yellow body of ovary**: Gelbkörper *m*, Corpus luteum

**boil** [bɔɪl] *noun*: 1. (*patholog.*) Eiterbeule *f*, Blutgeschwür *nt*, Furunkel *m/nt* 2. Kochen *nt*, Sieden *nt*

**bond** [bɒnd]: 1 *noun* 1. Verbindung *f*, Band *nt*, Bindung *f* 2. (*chem.*) Bindung *f* II *vt* binden III *vi* binden

**double bond**: Doppelbindung *f*

**bone** [bəʊn] *noun*: 1. Knochen *m*, Bein *nt*; (*anatom.*) Os *nt* 2. **bones** plural Gebein(e) *pl* *nt*

**accessory multangular bone**: Os centrale

**acromial bone**: Akromion *nt*

**alar bone**: Flügel-, Keilbein *nt*, Os sphenoidale

**alveolar bone**: Alveolarknochen *m*

**Breschet's bones**: Ossa suprasternalia

**carpal bones**: Handwurzel-, Karpalknochen *pl*, Carpalia *pl*, Ossa carpi

**cartilagebone**: Ersatzknochen *m*

**coccygeal bone**: Steißbein *nt*, Coccyx *f*, Os coccygis

**collar bone**: Schlüsselbein *nt*, Klavikel *f*, Klavikula *f*, Clavicula *f*

**cranial bones**: Schädelknochen *pl*, Cranialia *pl*, Ossa cranii

**cuneiform bone**: Keilbein *nt*, Os cuneiforme

**bones of the digits of the foot**: Zehenknochen *pl*, Ossa digitorum pedis

**bones of the digits of the hand**: Fingerknochen *pl*, Ossa digitorum manus

**ear bones**: Mittelohrknochen *pl*, Gehörknöchelchen *pl*, Ossicula auditoria/auditus

**ethmoid bone**: Siebbein *nt*, Os ethmoidale

**facial bones**: Gesichtsknochen *pl*, Ossa faciei

**femoral bone**: Oberschenkelknochen *m*, Femur *nt*, Os femoris

**fibrous bone**: Bindegewebsknochen *m*

**first carpal bone**: Os trapezium

**bones of the foot:** Fußknochen *pl*, Ossa pedis  
**fourth carpal bone:** Os hamatum  
**frontal bone:** Stirnbein *nt*, Os frontale  
**funny bone:** Musikantenknochen *m*  
**great carpal bone:** Os capitatum  
**hamate bone:** Hakenbein *nt*, Hamatum *nt*, Os hamatum  
**bones of the hand:** Handknochen *pl*, Ossa manus  
**hyoid bone:** Zungenbein *nt*, Os hyoideum  
**iliac bone:** Darmbein *nt*, Ilium *nt*, Os ilium  
**lacrimal bone:** Tränenbein *nt*, Os lacrimale  
**lamellar bone:** lamellärer Knochen *m*, Lamellenknochen *m*  
**lunate bone:** Mondbein *nt*, Os lunatum  
**membrane bone:** Deckknochen *m*  
**membranous bone:** Faserknochen *m*  
**metacarpal bones:** Mittelhand-, Metakarpalknochen *pl*, Metacarpalia *pl*, Ossa metacarpi  
**nasal bone:** Nasenbein *nt*, Os nasale  
**navicular bone:** Kahnbein *nt*, Os naviculare  
**occipital bone:** Hinterhauptsbein *nt*, Os occipitale  
**odontoid bone:** Dens axis  
**palatine bone:** Gaumenbein *nt*, Os palatinum  
**parietal bone:** Scheitelbein *nt*, Os parietale  
**pisiform bone:** Erbsenbein *nt*, Os pisiforme  
**primitive bone:** Geflechtknochen *m*  
**pterygoid bone:** Processus pterygoideus  
**pubic bone:** Schambein *nt*, Pubis *f*, Os pubis  
**radial carpal bone:** Os scaphoideum  
**replacement bone:** Ersatzknochen *m*  
**scaphoid bone:** Kahnbein *nt*, Os scaphoideum  
**second carpal bone:** Os trapezoideum  
**sphenoturbinal bone:** Concha sphenoidalis  
**squamous bone:** Schläfenbeinschuppe *f*, Pars squamosa ossis temporalis  
**subchondral bone:** subchondraler Knochen *m*  
**supernumerary bone:** überzähliger Knochen *m*  
**sutural bones:** Schalt-, Nahtknochen *pl*, Ossa suturalia  
**tarsal bones:** Fußwurzel-, Tarsalknochen *pl*, Tarsalia *pl*, Ossa tarsi  
**temporal bone:** Schläfenbein *nt*, Os

temporale  
**thoracic bones:** Ossa thoracis  
**trapezoid bone:** Os trapezoideum  
**triquetral bone:** Dreiecksbein *nt*, Os triquetrum  
**tubular bone:** Röhrenknochen *m*  
**tympanic bone:** Pars tympanica ossis temporalis  
**wrist bones:** Handwurzel-, Karpalknochen *pl*, Carpalia *pl*, Ossa carpi  
**zygomatic bone:** Jochbein *nt*, Os zygomaticum  
**only** ['bəʊnɪ] *adj*: knochig, knochenähnlich, knöchern, ossär, Knochen-  
**boostler** ['bu:stər] *noun*: Auffrischung *f*, Auffrischungsimpfung *f*, Verstärkung *f*, Verstärkungsreaktion *f*  
**borborygmus** [ˌbɔ:rbəˈrɪgməs] *noun*, plural **-mi** [-maɪ]: Borborygmus *m*  
**border** ['bɔ:rdər]: I *noun* Rand *m*, Saum *m*, Grenze *f*; Kante *f*, Leiste *f* II *vt* (um-)säumen, begrenzen, einfassen III *vi* (an-)grenzen (*on*, *upon* an)  
**Bordetella** [ˌbɔ:rdɪˈtelə] *noun*: Bordetella *pl*  
**Bordetella parapertussis:** Bordetella parapertussis  
**Bordetella pertussis:** Keuchhustenbakterium *nt*, Bordet-Gengou-Bakterium *nt*, Bordetella pertussis  
**Borrelia** [bəˈri:liə] *noun*: Borrelia  
**Borrelia recurrentis:** Borrelia recurrentis, Spirochaeta obermeieri  
**borreliellosis** [bəʊˈri:lɪˈəʊsɪs] *noun*: Borrelieninfektion *f*, Borreliose *f*  
**bothriolocephalialis** [ˌbɒθrɪəʊˈsefəˈlaɪəsəs] *noun*: Fischbandwurminfektion *f*, Diphyllbothriose *f*, Diphyllbothriasis *f*, Bothriocephalosis *f*  
**Bothriolocephalus** [ˌbɒθrɪəʊˈsefələs] *noun*: Diphyllbothrium *nt*, Bothriocephalus *m*  
**botryolimycolis** [ˌbɒtrɪəmaɪˈkəʊsɪs] *noun*: Botryomykose *f*, Botryomykom *nt*  
**botulinal** [bətˈʃəˈlaɪnəl] *adj*: Botulinus-  
**botulinogenic** [bətˈʃəˈlɪnəˈdʒenɪk] *adj*: botulinogen  
**botulism** [ˈbɒtˌʃəlɪzəm] *noun*: Botulismus *m*  
**bougie** ['bu:dʒɪ] *noun*: Dehnsonde *f*, Bougie *m*  
**Hegar bougies:** Hegar-Stifte *pl*  
**bougie/nage** [bu:ˈʒiˈna:ʒ] *noun*: Bougie-*ren nt*, Bougierung *f*  
**bouillon** [ˈbʊl.jɑ̃; buˈjɔ] *noun*: Nährbrühe *f*, Nährbouillon *f*, Bouillon *f*  
**boulimia** [b(j)uːˈlɪmɪə, -ˈli:-] *noun*: Esssucht *f*, Heißhunger *m*, Hyperorexie *f*, Bulimie *f*

**bolvine** ['bəʊvaɪn]: I *noun* Rind *nt* II *adj* bovin, Rinder-

**bowel** ['bəʊ(ə)l] *noun*: Darm *m*; Eingeweide *pl*, Gedärm *nt*

**large bowel**: Dickdarm *m*, Intestinum crassum

**small bowel**: Dünndarm *m*, Intestinum tenue

**bowleg** ['bəʊleg] *noun*: O-Bein *nt*, Genu varum

**brace** [breɪs] *noun*: 1. Schiene *f*, Schienenapparat *m*; Korsett *nt*; Orthese *f* 2. (Gips-, Kunststoff-)Schale *f*, Hülse *f* 3. (meist **braces plural**) Zahnklammer *f*, -spange *f* 4. Halter *m*, Strebe *f*, Stütze *f*, Bügel *m*, Band *nt*

**brachial** ['breɪkɪəl, -jəl] *adj*: Arm-, brachial

**brachialgia** [,breɪkɪ'ældʒ(ɪ)ə, ,bræk-] *noun*: Brachialgie *f*

**brachioacarpal** [,breɪkɪəʊ'kɑ:rpəl] *adj*: brachiokarpal

**brachiocephalic** [,breɪkɪəʊsə'fæɪlɪk] *adj*: brachiozephäl, brachiocephal

**brachioacubital** [,breɪkɪəʊ'kju:bitl] *adj*: brachiokubital

**brachioradial** [,breɪkɪəʊ'reɪdɪəl] *adj*: humeroradial, radiohumeral

**brachioaculnar** [,breɪkɪəʊ'ʌlnər] *adj*: humeroulnar

**brachycephalous** [,brækɪ'sefələs] *adj*: breitköpfig, kurzköpfig, rundköpfig, brachycephal

**brachycephally** [,brækɪ'sefəli] *noun*: Rund-, Breit-, Kurzköpfigkeit *f*, Brachycephalie

**brachydactyly** [,brækɪ'dæktəli] *noun*: Brachydactylie *f*

**brachyelsophagus** [,brækɪ'səfəgəs] *noun*: Brachyösophagus *m*

**brachygnathia** [,brækɪ(g)'neɪθiə] *noun*: Brachygnathie *f*

**brachymenorrhea** [,brækɪ,mænə'riə] *noun*: Brachymenorrhoe *f*

**brachymetacarpallism** [,brækɪmetə'kɑ:rpəlɪzəm] *noun*: Brachymetapodie *f*

**brachyphalangia** [,brækɪfə'lændʒ(ɪ)ə] *noun*: Brachyphalangie *f*

**brachytherapia** [brækɪ'θerəpi] *noun*: Brachytherapie *f*

**brachyalsia** [,brædiə'ku:siə] *noun*: Bradyakusie *f*, -akusis *f*

**bradyarrhythmia** [,brædiə'rɪðmiə] *noun*: Bradyarrhythmie *f*

**bradycardia** [,brædi'kɑ:rdiə] *noun*: Bradykardie *f*

**sinus bradycardia**: Sinusbradykardie *f*

**bradycardiac** [,brædi'kɑ:rdiæk] *adj*:

bradykard, bradykardisch

**bradycrotic** [,brædi'krɒtɪk] *adj*: puls-reduzierend, pulsverlangsamend, bradykrot

**bradydiasis** [,brædi'dai'æstəli] *noun*: verlangsamte Diastole *f*, Bradydiastolie *f*

**bradydiasis** [,brædi'dai'æstəlik] *adj*: bradydiastolisch

**bradykinin** [,brædi'kɪnɪn, -'kaɪ-] *noun*: Bradykinin *nt*

**bradylalia** [,brædi'leɪliə] *noun*: verlangsamtes Sprechtempo/Sprechen *nt*, Skandieren *nt*, Bradylalie *f*

**bradymenorrhea** [,brædimenə'ri:ə] *noun*: verlängerte Menstruation *f*, Brachymenorrhoe *f*

**bradymetabolism** [,brædimə'tæbə-lɪzəm] *noun*: Bradymetabolismus *m*

**bradypnea** [,brædi'fi:niə] *noun*: verlangsamte Sprache *f*, Bradypnoe *f*, -phasie *f*

**bradypnoea** [,brædi'fri:niə] *noun*: Bradypnoe *f*

**bradypnoic** [,brædi'pni:ə] *adj*: bradypnoisch

**bradyrhythmia** [,brædi'rɪðmiə] *noun*: Bradykardie *f*

**bradysphygmia** [,brædi'sfɪgmɪə] *noun*: Pulsverlangsamung *f*, Bradysphygmie *f*

**bradytachycardia** [,brædi'tækɪ'kɑ:rdiə] *noun*: Bradykardie-Tachykardie-Syndrom *nt*

**bradytocia** [,brædi'təʊsiə] *noun*: Wehenschwäche *f*

**bradytrophia** [,brædi'trəʊfiə] *noun*: Bradytrophie *f*

**bradytrophic** [,brædi'trəfɪk, -'trəʊ-] *adj*: bradytroph

**bradyuria** [,brædi'(j)ʊəriə] *noun*: verlangsamte Harnentleerung *f*, Bradyurie *f*

**brain** [breɪn] *noun*: 1. Gehirn *nt*; (anatom.) Encephalon *nt*, Cerebrum *nt* 2. (auch **brains plural**) Verstand *m*, Hirn *nt*, Intelligenz *f*, Intellekt *m*

**braincase** ['breɪnkeɪs] *noun*: (Ge-) Hirnschädel *m*, Neurocranium *nt*

**brain-damaged** *adj*: hirngeschädigt

**brain-dead** *adj*: hirntot *m*

**branch** [bræntʃ, bra:ntʃ]: I *noun* Ast *m*; Zweig *m*; (anatom.) Ramus *m* II *adj* Zweig-, Neben-

**accessory meningeal branch of middle meningeal artery**: Ramus accessorius arteriae meningae mediae

**acetabular branch of medial circumflex femoral artery**: Ramus acetabula-

ris arteriae circumflexae femoris medialis

**acromial branch of subscapular artery:** Ramus acromialis arteriae subscapularis

**acromial branch of thoracoacromial artery:** Ramus acromialis arteriae thoracoacromialis

**branches of amygdaloid body:** Rami corporis amygdaloidei

**anastomotic branch of lacrimal artery with medial meningeal artery:** Ramus anastomoticus arteriae lacrimalis cum arteriae meningea media

**anastomotic branch of medial meningeal artery with lacrimal artery:** Ramus anastomoticus arteriae meningae mediae cum arteriae lacrimali

**anterior ascending branch of left pulmonary artery:** Ramus anterior ascendens arteriae pulmonalis sinistrae

**anterior ascending branch of right pulmonary artery:** Ramus anterior ascendens arteriae pulmonalis dextrae

**anterior auricular branches of superficial temporal artery:** Rami auriculares anteriores arteriae temporalis superficialis

**anterior basal branch of left pulmonary artery:** Ramus basalis anterior arteriae pulmonalis sinistrae

**anterior basal branch of right pulmonary artery:** Ramus basalis anterior arteriae pulmonalis dextrae

**anterior branch of coccygeal nerve:** Ramus anterior/ventralis nervi coccygei

**anterior cutaneous branch:** Ramus cutaneus anterior

**anterior cutaneous branches of femoral nerve:** Rami cutanei anteriores nervi femoralis

**anterior cutaneous branch of intercostal nerves:** Ramus cutaneus anterior abdominalis

**anterior descending branch of left pulmonary artery:** Ramus anterior descendens arteriae pulmonalis sinistrae

**anterior descending branch of right pulmonary artery:** Ramus anterior descendens arteriae pulmonalis dextrae

**anterior branch of great auricular nerve:** Ramus anterior nervi auricularis magni

**anterior branch of inferior pancreaticoduodenal artery:** Ramus anterior arteriae pancreaticoduodenalis inferioris

**anterior interventricular branch:** Ramus interventricularis anterior

**anterior labial branches of femoral artery:** Rami labiales anteriores arteriae femoralis

**anterior branch of lateral cerebral sulcus:** Ramus anterior sulci lateralis cerebri

**anterior lateral nasal branches of anterior ethmoidal artery:** Rami nasales anteriores laterales arteriae ethmoidalis anterioris

**anterior branch of medial cutaneous nerve of forearm:** Ramus anterior nervi cutanei antebrachii medialis

**anterior meningeal branch of anterior ethmoidal artery:** Ramus meningeus anterior arteriae ethmoidalis anterioris

**anterior nasal branches of anterior ethmoidal nerve:** Rami nasales anteriores nervi ethmoidalis anterioris

**anterior branch of obturator artery:** Ramus anterior arteriae obturatoriae

**anterior branch of obturator nerve:** Ramus anterior nervi obturatorii

**branches of anterior perforated substance:** Rami substantiae perforatae anterioris

**anterior branch of recurrent ulnar artery:** Ramus anterior arteriae recurrentis ulnaris

**anterior branch of renal artery:** Ramus anterior arteriae renalis

**anterior branch of right branch of portal vein:** Ramus anterior rami dextri venae portae hepatis

**anterior branch of right hepatic duct:** Ramus anterior ductus hepatici dextri

**anterior scrotal branches of femoral artery:** Rami scrotales anteriores arteriae femoralis

**anterior septal branches of anterior ethmoidal artery:** Rami septales anteriores arteriae ethmoidalis anterioris

**anterior branch of spinal nerves:** Ramus anterior/ventralis nervorum spinalium

**anterior superior alveolar branches of infraorbital nerve:** Rami alveolares superiores anteriores nervi infraorbitalis

**anterior branch of superior thyroid artery:** Ramus glandularis anterior arteriae thyroideae superioris

**anterior temporal branches of lateral occipital artery:** Rami temporales anteriores arteriae occipitalis lateralis

**anteromedial frontal branch of callosomarginal artery:** Ramus frontalis anteromedialis arteriae callosomargi-

nalis

**apical branch of left pulmonary artery:** Ramus apicalis arteriae pulmonalis sinistrae

**apical branch of right pulmonary artery:** Ramus apicalis arteriae pulmonalis dextrae

**articular branch:** Ramus articularis

**articular branches of descending genicular artery:** Rami articulares arteriae descenditis genus

**articular branch of obturator nerve:** Ramus articularis nervi obturatorii

**ascending branch:** Ramus ascendens

**ascending branch of deep circumflex iliac artery:** Ramus ascendens arteriae circumflexae iliaca profundae

**ascending branch of lateral cerebral sulcus:** Ramus ascendens sulci lateralis cerebri

**ascending branch of lateral circumflex femoral artery:** Ramus ascendens arteriae circumflexae femoris lateralis

**ascending branch of medial circumflex femoral artery:** Ramus ascendens arteriae circumflexae femoris medialis

**atrial branches of left coronary artery:** Rami atriales arteriae coronariae sinistrae

**atrial branches of right coronary artery:** Rami atriales arteriae coronariae dextrae

**atrioventricular branches of left coronary artery:** Rami atrioventriculares arteriae coronariae sinistrae

**atrioventricular nodal branch of left coronary artery:** Ramus nodi atrioventricularis arteriae coronariae sinistrae

**atrioventricular nodal branch of right coronary artery:** Ramus nodi atrioventricularis arteriae coronariae dextrae

**atrioventricular branches of right coronary artery:** Rami atrioventriculares arteriae coronariae dextrae

**auricular branch:** Ramus auricularis

**auricular branch of occipital artery:** Ramus auricularis arteriae occipitalis

**auricular branch of posterior auricular artery:** Ramus auricularis arteriae auricularis posterioris

**auricular branch of posterior auricular nerve:** Ramus auricularis nervi auricularis posterioris

**basal tentorial branch of internal carotid artery:** Ramus basalis tentorii arteriae carotidis internae

**bronchial branches of internal thoracic artery:** Rami bronchiales arteriae thoracicae internae

**bronchial branches of vagus nerve:** Rami bronchiales nervi vagi

**calcaneal branches of fibular artery:** Rami calcanei arteriae fibularis/peroneae

**calcaneal branches of posterior tibial artery:** Rami calcanei arteriae tibialis posterioris

**calcarine branch of medial occipital artery:** Ramus calcarinus arteriae occipitalis medialis

**branch to cauda of caudate nucleus:** Ramus caudae nuclei caudati arteriae communicantis posterioris

**caudal branch of vestibular nerve:** Pars caudalis/inferior nervi vestibularis

**caudate branches of anterior choroidal artery:** Rami caudae nuclei caudati

**cavernous sinus branch of internal carotid artery:** Ramus sinus cavernosi

**celiac branches of posterior vagal trunk:** Rami coeliaci trunci vagalis posterioris

**chiasmatic branch of posterior communicating artery:** Ramus chiasmaticus arteriae communicantis posterioris

**choroidal branches of lateral ventricle:** Rami choroidei ventriculi lateralis

**choroidal branches of third ventricle:** Rami choroidei ventriculi tertii

**choroid branch of fourth ventricle:** Ramus choroideus ventriculi quarti

**cingular branch of callosomarginal artery:** Ramus cingularis arteriae callosomarginalis

**cinnamon branches:** Cinnamomi ramulus

**circumflex branch of left coronary artery:** Ramus circumflexus arteriae coronariae sinistrae

**clavicular branch of thoracoacromial artery:** Ramus clavicularis arteriae thoracoacromialis

**clivus branch of internal carotid artery:** Ramus clivalis

**cochlear branch of labyrinthine artery:** Ramus cochlearis arteriae labyrinthinae

**colic branch of ileocolic artery:** Ramus colicus arteriae ileocolicae

**collateral branch of posterior intercostal arteries:** Ramus collateralis arteriae intercostalis posterioris

**communicating branch:** Verbindungsast *m*, Ramus communicans

**communicating branches of auriculotemporal nerve with facial nerve:** Rami communicantes nervi auriculotem-

poralis cum nervi faciali

**communicating branch of common fibular nerve:** Ramus communicans fibularis

**communicating branch of common peroneal nerve:** Ramus communicans peroneus

**communicating branch of facial nerve with glossopharyngeal nerve:** Ramus communicans nervi facialis cum nervi glossopharyngeo

**communicating branch of facial nerve with tympanic plexus:** Ramus communicans nervi facialis cum plexu tympanico

**communicating branch of fibular artery:** Ramus communicans arteriae peroneae/fibularis

**communicating branch of glossopharyngeal nerve with auricular branch of vagus nerve:** Ramus communicans nervi glossopharyngei cum ramo auriculari nervi vagi

**communicating branch of intermediate nerve with tympanic plexus:** Ramus communicans nervi intermedii cum plexu tympanico

**communicating branch of intermediate nerve with vagus nerve:** Ramus communicans nervi intermedii cum nervi vago

**communicating branch of lacrimal nerve with zygomatic nerve:** Ramus communicans nervi lacrimalis cum nervi zygomatico

**communicating branch of lingual nerve with chorda tympani:** Ramus communicans nervi lingualis cum chorda tympani

**communicating branches of lingual nerve with hypoglossal nerve:** Rami communicantes nervi lingualis cum nervi hypoglosso

**communicating branch of median nerve with ulnar nerve:** Ramus communicans nervi mediani cum nervi ulnari

**communicating branch of nasociliary nerve with ciliary ganglion:** Ramus communicans nervi nasociliaris cum ganglione ciliari

**communicating branch of otic ganglion with auriculotemporal nerve:** Ramus communicans ganglii otici cum nervi auriculotemporalis

**communicating branch of otic ganglion with chorda tympani:** Ramus communicans ganglii otici cum chorda tympani

**communicating branch of otic ganglion with medial pterygoid nerve:** Ramus communicans ganglii otici cum nervi pterygoideo mediali

**communicating branch of otic ganglion with meningeal branches of mandibular nerve:** Ramus communicans ganglii otici cum ramo meningeo nervi mandibularis

**communicating branches of spinal nerves:** Rami communicantes nervorum spinalium

**communicating branches of submandibular ganglion with lingual nerve:** Rami communicantes ganglii submandibularis cum nervi linguali

**communicating branch of superior laryngeal nerve with recurrent laryngeal nerve:** Ramus communicans nervi laryngealis superioris cum nervi laryngeali recurrenti

**communicating branch of vagus nerve with hypoglossal nerve:** Ramus communicans nervi vagi cum nervi glossopharyngeo

**communicating branch of vestibular nerve with cochlear nerve:** Ramus communicans cochlearis

**communicating branch with zygomatic nerve:** Ramus communicans cum nervo zygomatico

**conus branch of left coronary artery:** Ramus coni arteriosi arteriae coronariae sinistrae

**cutaneous branch:** Hautast *m*, Ramus cutaneus

**cutaneous branch of obturator nerve:** Ramus cutaneus nervi obturatorii

**deep branch:** Ramus profundus

**deep branch of lateral plantar nerve:** Ramus profundus nervi plantaris lateralis

**deep branch of medial plantar artery:** Ramus profundus arteriae plantaris medialis

**deep branch of superior gluteal artery:** Ramus profundus arteriae gluteae superioris

**deep branch of ulnar nerve:** Ramus profundus nervi ulnaris

**deltoid branch of deep brachial artery:** Ramus deltoideus arteriae profundae brachii

**deltoid branch of thoracoacromial artery:** Ramus deltoideus arteriae thoracoacromialis

**dental branches of anterior superior alveolar arteries:** Rami dentales arteriae alveolaris superioris anterioris

**dental branches of inferior alveolar artery:** Rami dentales arteriae alveolaris inferioris

**dental branches of inferior dental plexus:** Rami dentales inferiores plexus dentalis inferioris

**dental branches of posterior superior alveolar artery:** Rami dentales arteriae alveolaris superioris posterioris

**dental branches of superior dental plexus:** Rami dentales superiores plexus dentalis inferioris

**descending branch:** Ramus descendens

**descending branch of lateral circumflex femoral artery:** Ramus descendens arteriae circumflexae femoris lateralis

**descending branch of occipital artery:** Ramus descendens arteriae occipitalis

**digastric branch of facial nerve:** Ramus digastricus nervi facialis

**dorsal branch:** Ramus posterior

**dorsal carpal branch of radial artery:** Ramus carpalis dorsalis arteriae radialis

**dorsal carpal branch of ulnar artery:** Ramus carpalis dorsalis arteriae ulnaris

**dorsal branch of coccygeal nerve:** Ramus dorsalis/posterior nervi coccygei

**branch for dorsal corpus callosum:** Ramus corpus callosi dorsalis arteriae occipitalis medialis

**dorsal lingual branches of lingual artery:** Rami dorsales linguae arteriae lingualis

**dorsal branch of lumbar artery:** Ramus dorsalis arteriae lumbalis

**dorsal branch of posterior intercostal artery:** Ramus dorsalis arteriae intercostalis posterioris

**dorsal branch of posterior intercostal vein:** Ramus dorsalis venae intercostalis posterioris

**dorsal branch of subcostal artery:** Ramus dorsalis arteriae subcostalis

**dorsal branches of superior intercostal artery:** Rami dorsales arteriae intercostalis supremae

**dorsal branches of thoracic nerves:** Rami dorsales/posteriores nervorum thoracorum

**dorsal branch of ulnar nerve:** Ramus dorsalis nervi ulnaris

**duodenal branches:** Rami duodenales

**duodenal branches of anterior pancreaticoduodenal artery:** Rami duodenales arteriae pancreaticoduodenalis anterioris

**duodenal branches of superior pancreaticoduodenal artery:** Rami duodenales arteriae pancreaticoduodenalis superioris

**epididymal branches of testicular artery:** Rami epididymales arteriae testicularis

**epiploic branches of left gastroepiploic artery:** Rami omentales arteriae gastroomentalis sinistrae

**epiploic branches of right gastroepiploic artery:** Rami omentales arteriae gastroomentalis dextrae

**esophageal branches of inferior thyroid artery:** Rami oesophageales arteriae thyroideae inferioris

**esophageal branches of recurrent laryngeal nerve:** Rami oesophageales nervi laryngei recurrentis

**esophageal branches of thoracic aorta:** Rami oesophageales partis thoracicae aortae

**external branch of accessory nerve:** Ramus externus nervi accessorii

**external nasal branch of anterior ethmoidal nerve:** Ramus nasalis externus nervi ethmoidalis anterioris

**external nasal branches of infraorbital nerve:** Rami nasales externi nervi infraorbitalis

**external branch of superior laryngeal nerve:** Ramus externus nervi laryngei superioris

**fibular circumflex branch of posterior tibial artery:** Ramus circumflexus fibularis arteriae tibialis posterioris

**frontal branches of callosomarginal artery:** Rami frontales arteriae callosomarginalis

**frontal branch of frontal nerve:** Ramus frontalis nervi frontalis

**frontal branch of middle meningeal artery:** Ramus frontalis arteriae meningae mediae

**frontal branch of superficial temporal artery:** Ramus frontalis arteriae temporalis superficialis

**ganglionic branches of maxillary nerve:** Rami ganglionares nervi maxillaris

**ganglionic branches of sublingual nerve:** Rami ganglionares nervi lingualis

**ganglionic branches to pterygopalatine ganglion:** Rami ganglionares ad ganglion pterygopalatinum

**gastric branches:** Rami gastricae

**gastric branches of left gastroepiploic artery:** Rami gastrici arteriae gastroomentalis sinistrae

**gastric branches of right gastroepiploic artery:** Rami gastrici arteriae gastroomentalis dextrae

**gingival branches of inferior dental plexus:** Rami gingivales inferiores plexus dentalis inferioris

**gingival branches of mental nerve:** Rami gingivales nervi mentalis

**gingival branches of superior dental plexus:** Rami gingivales superiores plexus dentalis superioris

**glandular branches of facial artery:** Rami glandulares arteriae facialis

**glandular branches of inferior thyroid artery:** Rami glandulares arteriae thyroideae inferioris

**glandular branches of submandibular ganglion:** Rami glandulares ganglii submandibularis

**glandular branches of superior thyroid artery:** Rami glandulares arteriae thyroideae superioris

**branches of globus pallidus:** Rami globi pallidi

**gray communicating branch:** Ramus communicans griseus

**helicine branches of uterine artery:** Rami helicini arteriae uterinae

**branches of hepatic artery:** Rami arteriae hepaticae propriae

**branches to hypothalamic nuclei:** Rami nucleorum hypothalami

**hypothalamic branch of posterior communicating artery:** Ramus hypothalamicus arteriae communicantis posterioris

**ileal branch of ileocolic artery:** Ramus ilealis arteriae ileocolicae

**iliac branch of ilioolumbar artery:** Ramus iliacus arteriae iliolumbalis

**inferior cervical cardiac branches of vagus nerve:** Rami cardiaci cervicales inferiores nervi vagi

**inferior dental branches of inferior dental plexus:** Rami dentales inferiores

**inferior gingival branches of inferior dental plexus:** Rami gingivales inferiores

**inferior labial branches of mental nerve:** Rami labiales inferiores nervi mentalis

**inferior lingular branch of left pulmonary artery:** Ramus lingularis inferior arteriae pulmonalis sinistrae

**inferior branch of oculomotor nerve:** Ramus inferior nervi oculomotorii

**inferior palpebral branches of infraorbital nerve:** Rami palpebrales inferiores nervi infraorbitalis

**inferior posterior nasal branches of**

**pterygopalatine ganglion:** Rami nasales posteriores inferiores laterales ganglii pterygopalatini

**inferior branch of superior gluteal artery:** Ramus inferior arteriae gluteae superioris

**inferior branches of transverse cervical nerve:** Rami inferiores nervi transversi colli

**infrahyoid branch of superior thyroid artery:** Ramus infrahyoideus arteriae thyroideae superioris

**infrapatellar branch of saphenous nerve:** Ramus infrapatellaris nervi sapheni

**inguinal branches of femoral artery:** Rami inguinales arteriae femoralis

**interganglionic branches:** Rami interganglionares

**internal branch of accessory nerve:** Ramus internus nervi accessorii

**branches of internal capsule:** Rami capsulae internae

**internal nasal branches of anterior ethmoidal nerve:** Rami nasales interni nervi ethmoidalis anterioris

**internal nasal branches of infraorbital nerve:** Rami nasales interni nervi infraorbitalis

**internal branch of superior laryngeal nerve:** Ramus internus nervi laryngei superioris

**interventricular septal branches of left coronary artery:** Rami interventriculares septales arteriae coronariae sinistrae

**intrasegmental bronchial branches:** Rami bronchiales segmentorum

**labial branches of mental nerve:** Rami labiales nervi mentalis

**laryngopharyngeal branches of superior cervical ganglion:** Rami laryngopharyngei

**lateral branch of anterior interventricular branch of left coronary artery:** Ramus lateralis interventricularis anterior arteriae coronariae sinistrae

**lateral basal branch of left pulmonary artery:** Ramus basalis lateralis arteriae pulmonalis sinistrae

**lateral basal branch of right pulmonary artery:** Ramus basalis lateralis arteriae pulmonalis dextrae

**lateral calcaneal branches of sural nerve:** Rami calcanei laterales nervi suralis

**lateral cutaneous branch:** Ramus cutaneus lateralis

**lateral cutaneous branch of iliohypogastric nerve:** Ramus cutaneus latera-

lis nervi iliohypogastrici

**lateral cutaneous branch of intercostal nerves:** Ramus cutaneus lateralis abdominalis

**lateral cutaneous branch of posterior intercostal arteries:** Ramus cutaneus lateralis arteriae intercostalis posterioris

**branches of lateral geniculate body:** Rami corporis geniculati lateralis

**lateral branch of left hepatic duct:** Ramus lateralis ductus hepatici sinistri

**lateral branch of lumbar nerves:** Ramus lateralis nervorum lumbalium

**lateral malleolar branches of fibular artery:** Rami malleolares laterales arteriae fibularis

**lateral mammary branches of lateral thoracic artery:** Rami mammarii laterales arteriae thoracicae lateralis

**lateral nasal branches of anterior ethmoidal nerve:** Rami nasales laterales nervi ethmoidalis anterioris

**lateral nasal branch of facial artery:** Ramus lateralis nasi arteriae facialis

**lateral branch of right pulmonary artery:** Ramus lateralis arteriae pulmonalis dextrae

**lateral sacral branches of median sacral artery:** Rami sacrales laterales arteriae sacralis medianae

**lateral branch of sacral nerves:** Ramus lateralis nervorum sacralium

**lateral branch of spinal nerves:** Ramus lateralis nervi spinalis

**lateral superior posterior nasal branches of pterygopalatine ganglion:** Rami nasales posteriores superiores laterales ganglii pterygopalatini

**lateral branch of superior thyroid artery:** Ramus glandularis lateralis arteriae thyroideae superioris

**lateral branch of supraorbital nerve:** Ramus lateralis nervi supraorbitalis

**left branch of av-bundle:** → *left bundle branch*

**left bundle branch:** linker Tawara-Schenkel *m*, Crus sinistrum fasciculi atrioventricularis

**left branch of hepatic artery:** Ramus sinister arteriae hepaticae

**left branch of portal vein:** Ramus sinister venae portae hepatis

**left branch of proper hepatic artery:** Ramus sinister arteriae hepaticae propriae

**long branch of ciliary ganglion:** Radix nasociliaris ganglii ciliaris

**lumbar branch of iliolumbar artery:** Ramus lumbalis arteriae iliolumbalis

**mammary branches of internal thoracic artery:** Rami mammarii mediales arteriae thoracicae internae

**marginal tentorial branch of internal carotid artery:** Ramus marginalis tentorii

**mastoid branch of occipital artery:** Ramus mastoideus arteriae occipitalis

**medial and lateral medullary branches of posterior inferior cerebellar artery:** Rami medullares medialis et lateralis arteriae inferioris posterioris cerebelli

**medial basal branch of left pulmonary artery:** Ramus basalis medialis arteriae pulmonalis sinistae

**medial basal branch of right pulmonary artery:** Ramus basalis medialis arteriae pulmonalis dextrae

**medial calcaneal branches of tibial nerve:** Rami calcanei mediales nervi tibialis

**medial choroid branches of posterior cerebral artery:** Rami choroidei mediales arteriae cerebri posterioris

**medial crural cutaneous branch of femoral nerve:** Rami cutanei cruris mediales nervi sapheni

**medial branch of left hepatic duct:** Ramus medialis ductus hepatici sinistri

**medial branch of lumbar nerves:** Ramus medialis nervorum lumbalium

**medial malleolar branches of posterior tibial artery:** Rami malleolares mediales arteriae tibialis posterioris

**medial nasal branches of anterior ethmoidal nerve:** Rami nasales mediales nervi ethmoidalis anterioris

**medial branch of right pulmonary artery:** Ramus medialis arteriae pulmonalis dextrae

**medial branch of sacral nerves:** Ramus medialis nervorum sacralium

**medial branch of spinal nerves:** Ramus medialis nervi spinalis

**medial superior posterior nasal branches of pterygopalatine ganglion:** Rami nasales posteriores superiores mediales ganglii pterygopalatini

**medial branch of supraorbital nerve:** Ramus medialis nervi supraorbitalis

**mediastinal branches of thoracic aorta:** Rami mediastinales partis thoracicae aortae

**mediomedial frontal branch of callosomarginal artery:** Ramus frontalis

**mediomedialis arteriae callosomarginalis**

**meningeal branch:** Hirnhaut-, Menin-

gealast *m*, Ramus meningeus  
**meningeal branch of internal carotid artery**: Ramus meningeus arteriae carotidis internae

**meningeal branch of occipital artery**: Ramus meningeus arteriae occipitalis  
**meningeal branch of spinal nerve**: Ramus meningeus nervi spinalis  
**meningeal branches of vertebral artery**: Rami meningei arteriae vertebrales

**mental branches of mental nerve**: Rami mentales nervi mentalis

**middle meningeal branch of maxillary nerve**: Ramus meningeus nervi maxillaris

**middle superior alveolar branch of infraorbital nerve**: Ramus alveolaris superior medius nervi infraorbitalis

**muscular branch**: Muskelast *m*, Ramus muscularis

**muscular branches of accessory nerve**: Rami musculares nervi accessorii

**muscular branches of axillary nerve**: Rami musculares nervi axillaris

**muscular branches of deep peroneal nerve**: Rami musculares nervi fibularis/peronei profundi

**muscular branches of femoral nerve**: Rami musculares nervi femoralis

**muscular branches of iliohypogastric nerve**: Rami musculares nervi iliohypogastrici

**muscular branches of intercostal nerve**: Rami musculares nervi intercostalis

**muscular branches of median nerve**: Rami musculares nervi mediani

**muscular branches of musculocutaneous nerve**: Rami musculares nervi musculocutanei

**muscular branches of obturator nerve**: Rami musculares nervi obturatorii

**muscular branches of ophthalmic artery**: Arteriae musculares

**muscular branches of radial nerve**: Rami musculares nervi radialis

**muscular branches of sciatic nerve**: Rami musculares nervi ischiadici

**muscular branches of superficial peroneal nerve**: Rami musculares nervi fibularis/peronei superficialis

**muscular branches of tibial nerve**: Rami musculares nervi tibialis

**muscular branches of ulnar nerve**: Rami musculares nervi ulnaris

**muscular branches of vertebral artery**: Rami musculares arteriae vertebrales

**nasal branches of anterior ethmoidal nerve**: Rami nasales nervi ethmoidalis

anterioris

**nasal branches of pterygopalatine ganglion**: Rami nasales ganglii pterygopalatini

**obturator branch of inferior epigastric artery**: Ramus obturatorius arteriae epigastricae inferioris

**occipital branch of posterior auricular nerve**: Ramus occipitalis nervi auricularis posterioris

**occipitotemporal branch of medial occipital artery**: Ramus occipitotemporalis arteriae occipitalis medialis

**branch for oculomotor nerve**: Ramus nervi oculomotorii arteriae communicantis posterioris

**branches of optical tract**: Rami tractus optici

**orbital branch of middle meningeal artery**: Ramus orbitalis arteriae meningae mediae

**orbital branches of pterygopalatine ganglion**: Rami orbitales ganglii pterygopalatini

**ovarian branch of uterine artery**: Ramus ovaricus arteriae uterinae

**palmar carpal branch of radial artery**: Ramus carpalis palmaris arteriae radialis

**palmar carpal branch of ulnar artery**: Ramus carpalis palmaris arteriae ulnaris

**palmar branch of median nerve**: Ramus palmaris nervi mediani

**palmar branch of ulnar nerve**: Ramus palmaris nervi ulnaris

**palpebral branches of infratrochlear nerve**: Rami palpebrales nervi infratrochlearis

**pancreatic branches of anterior superior pancreaticoduodenal artery**: Rami pancreatici arteriae pancreaticoduodenalis superioris anterioris

**pancreatic branches of posterior superior pancreaticoduodenal artery**: Rami pancreatici arteriae pancreaticoduodenalis superioris posterioris

**pancreatic branches of splenic artery**: Rami pancreatici arteriae splenicae

**parietal branch of medial occipital artery**: Ramus parietalis arteriae occipitalis medialis

**parietal branch of middle meningeal artery**: Ramus parietalis arteriae meningae mediae

**parietal branch of superficial temporal artery**: Ramus parietalis arteriae temporalis superficialis

**parieto-occipital branch of medial oc-**

**capital artery:** Ramus parietooccipitalis arteriae occipitalis medialis  
**parieto-occipital branch of posterior cerebral artery:** Ramus parietooccipitalis arteriae cerebri posterioris  
**parotid branches of auriculotemporal nerve:** Rami parotidei nervi auriculotemporalis  
**parotid branches of facial vein:** Rami parotidei venae facialis  
**parotid branch of posterior auricular artery:** Ramus parotideus arteriae auricularis posterioris  
**parotid branch of superficial temporal artery:** Ramus parotideus arteriae temporalis superficialis  
**pectoral branches of thoracoacromial artery:** Rami pectorales arteriae thoracoacromialis  
**perforating branch of fibular artery:** Ramus perforans arteriae peroneae/fibularis  
**perforating branches of internal thoracic artery:** Rami perforantes arteriae thoracicae internae  
**perforating branches of palmar metacarpal arteries:** Rami perforantes arteriae metacarpalis palmaris  
**perforating branches of plantar metatarsal arteries:** Rami perforantes arteriae metatarsalis plantaris  
**pericardiac branch of phrenic nerve:** Ramus pericardiacus nervi phrenici  
**pericardiac branches of thoracic aorta:** Rami pericardiaci aortae thoracicae  
**peridental branches of inferior alveolar artery:** Rami peridentales arteriae alveolaris inferioris  
**peridental branches of infraorbital artery:** Rami peridentales arteriae infraorbitalis  
**peridental branches of posterior superior alveolar artery:** Rami peridentales arteriae alveolaris superioris posterioris  
**perineal branches of posterior femoral cutaneous nerve:** Rami perineales nervi cutanei femoris posterioris  
**petrosal branch of middle meningeal artery:** Ramus petrosus arteriae meningae mediae  
**pharyngeal branch of artery of pterygoid canal:** Ramus pharyngeus arteriae canalis pterygoidei  
**pharyngeal branches of ascending pharyngeal artery:** Rami pharyngei arteriae pharyngeae ascendentes  
**pharyngeal branches of glossopharyngeal nerve:** Rami pharyngeales/

pharyngei nervi glossopharyngei  
**pharyngeal branches of inferior thyroid artery:** Rami pharyngeales arteriae thyroideae inferioris  
**pharyngeal branch of pterygopalatine ganglion:** Ramus pharyngeus ganglii pterygopalatini  
**pharyngeal branches of recurrent laryngeal nerve:** Rami pharyngei nervi laryngei recurrenti  
**pharyngeal branches of superior thyroid artery:** Rami pharyngeales arteriae thyroideae superioris  
**pharyngeal branch of vagus nerve:** Ramus pharyngeus nervi vagi  
**phrenicoabdominal branches of phrenic nerve:** Rami phrenicoabdominales nervi phrenici  
**posterior ascending branch of left pulmonary artery:** Ramus posterior ascendens arteriae pulmonalis sinistae  
**posterior ascending branch of right pulmonary artery:** Ramus posterior ascendens arteriae pulmonalis dextrae  
**posterior basal branch of left pulmonary artery:** Ramus basalis posterior arteriae pulmonalis sinistae  
**posterior basal branch of right pulmonary artery:** Ramus basalis posterior arteriae pulmonalis dextrae  
**posterior branch of coccygeal nerve:** Ramus dorsalis nervi coccygei  
**posterior cutaneous branch of lumbar nerves:** Ramus cutaneus posterior nervorum lumbalium  
**posterior cutaneous branch of sacral nerves:** Ramus cutaneus posterior nervorum sacralium  
**posterior cutaneous branch of spinal nerves:** Ramus cutaneus posterior nervi spinalis  
**posterior descending branch of left pulmonary artery:** Ramus posterior descendens arteriae pulmonalis sinistae  
**posterior descending branch of right pulmonary artery:** Ramus posterior descendens arteriae pulmonalis dextrae  
**posterior branch of great auricular nerve:** Ramus posterior nervi auricularis magni  
**posterior inferior branches of greater palatine nerve:** Rami nasales posteriores inferiores nervi palatinum majoris  
**posterior branch of inferior laryngeal nerve:** Ramus posterior nervi laryngeali inferioris  
**posterior inferior nasal branches of**

**greater palatine nerve:** Rami nasales posteriores inferiores nervi palatini majoris

**posterior branch of inferior pancreaticoduodenal artery:** Ramus posterior arteriae pancreaticoduodenalis inferioris

**posterior labial branches of internal pudendal artery:** Rami labiales posteriores arteriae pudendae internae

**posterior branch of lateral cerebral sulcus:** Ramus posterior sulci lateralis cerebri

**posterior branch of left pulmonary artery:** Ramus posterior arteriae pulmonalis sinistrae

**posterior left ventricular branch of left coronary artery:** Ramus posterior ventriculi sinistri

**posterior branch of medial cutaneous nerve of forearm:** Ramus ulnaris nervi cutanei antebrachii medialis

**posterior branch of obturator artery:** Ramus posterior arteriae obturatoriae

**posterior branch of obturator nerve:** Ramus posterior nervi obturatorii

**posterior branch of recurrent ulnar artery:** Ramus posterior arteriae recurrentis ulnaris

**posterior branch of renal artery:** Ramus posterior arteriae renalis

**posterior branch of right branch of portal vein:** Ramus posterior rami dextri venae portae hepatis

**posterior branch of right hepatic duct:** Ramus posterior ductus hepatici dextri

**posterior septal branches of sphenopalatine artery:** Rami septales posteriores arteriae sphenopalatinae

**posterior superior alveolar branches of maxillary nerve:** Rami alveolares superiores posteriores nervi maxillaris

**posterior branch of superior thyroid artery:** Ramus glandularis posterior arteriae thyroideae superioris

**posterior temporal branches of lateral occipital artery:** Rami temporales posteriores arteriae occipitalis lateralis

**posterolateral choroid branches of posterior cerebral artery:** Rami choroidei posteriores laterales arteriae posterioris cerebri

**posteromedial frontal branch of callosomarginal artery:** Ramus frontalis posteromedialis arteriae callosomarginalis

**prostatic branches of inferior vesical artery:** Rami prostatici arteriae vesicalis inferioris

**pubic branch of obturator artery:** Ramus pubicus arteriae obturatoriae

**pulmonary branches of autonomic nervous system:** Rami pulmonales systematis autonomici

**pulmonary branches of pulmonary plexus:** Rami pulmonales plexus pulmonalis

**pulmonary branches of thoracic ganglia:** Rami pulmonales thoracici

**recurrent meningeal branch of lacrimal artery:** Ramus meningeus recurrens arteriae lacrimalis

**recurrent branch of spinal nerves:** Ramus recurrens nervi spinalis

**branches of red nucleus:** Rami nuclei rubri

**renal branch of lesser splanchnic nerve:** Ramus renalis nervi splanchnici minoris

**right branch of av-bundle:** → *right bundle branch*

**right bundle branch:** rechter Tawara-Schenkel *m*, Crus dextrum fasciculi atrioventricularis

**right branch of hepatic artery:** Ramus dexter arteriae hepaticae

**right branch of portal vein:** Ramus dexter venae portae hepatis

**right posterolateral branch of right coronary artery:** Ramus posterolateralis dexter

**rostral branch of vestibular nerve:** Pars superior nervi vestibularis

**saphenous branch of descending genicular artery:** Ramus saphenus arteriae descendentes genus

**sinoatrial nodal branch of left coronary artery:** Ramus nodi sinuatrialis arteriae coronariae sinistrae

**sinoatrial nodal branch of right coronary artery:** Ramus nodi sinuatrialis arteriae coronariae dextrae

**spinal branch:** Rückenmarksast *m*, Ramus spinalis

**spinal branches of ascending cervical artery:** Rami spinales arteriae cervicalis ascendentes

**spinal branch of iliolumbar artery:** Ramus spinalis arteriae iliolumbalis

**spinal branches of lateral sacral arteries:** Rami spinales arteriae sacralis lateralis

**spinal branch of lumbar arteries:** Ramus spinalis arteriae lumbalis

**spinal branch of posterior intercostal arteries:** Ramus spinalis rami dorsalis arteriae intercostalis posterioris

**spinal branch of subcostal artery:** Ra-

mus spinalis arteriae subcostalis  
**spinal branches of superior intercostal artery**: Rami spinales arteriae intercostalis supremae  
**spinal branches of vertebral artery**: Rami spinales/radiculares arteriae vertebralis  
**splenic branches of splenic artery**: Rami lienales/splenicis arteriae splenicae  
**stapedial branch of stylomastoid artery**: Ramus stapedius arteriae stylomastoideae  
**sternal branches of internal thoracic artery**: Rami sternales arteriae thoracicae internae  
**sternocleidomastoid branches of occipital artery**: Rami sternocleidomastoidei arteriae occipitalis  
**sternocleidomastoid branch of superior thyroid artery**: Ramus sternocleidomastoideus arteriae thyroideae superioris  
**stylohyoid branch of facial nerve**: Ramus stylohyoideus nervi facialis  
**stylopharyngeal branch of glossopharyngeal nerve**: Ramus musculi stylopharyngei nervi glossopharyngei  
**subscapular branches of axillary artery**: Rami subscapulares arteriae axillaris  
**branches of substantia nigra**: Rami substantiae nigrae  
**superficial branch**: Ramus superficialis  
**superficial branch of lateral plantar nerve**: Ramus superficialis nervi plantaris lateralis  
**superficial palmar branch of radial artery**: Ramus palmaris superficialis arteriae radialis  
**superficial branch of superior gluteal artery**: Ramus superficialis arteriae gluteae superioris  
**superficial temporal branches of auriculotemporal nerve**: Nervi temporales superficiales  
**superior cervical cardiac branches of vagus nerve**: Rami cardiaci cervicales superiores nervi vagi  
**superior dental branches of superior dental plexus**: Rami dentales superiores  
**superior gingival branches of superior dental plexus**: Rami gingivales superiores  
**superior labial branches of infraorbital nerve**: Rami labiales superiores nervi infraorbitalis  
**superior lingular branch of left pulmonary artery**: Ramus lingularis su-

perior arteriae pulmonalis sinistrae  
**superior branch of oculomotor nerve**: Ramus superior nervi oculomotorii  
**superior branch of superior gluteal artery**: Ramus superior arteriae gluteae superioris  
**superior branches of transvers cervical nerve**: Rami superiores nervi transversus cervicalis  
**temporal branches of facial nerve**: Rami temporales nervi facialis  
**temporal branches of lateral occipital artery**: Rami temporales arteriae occipitalis lateralis  
**tentorial branch of ophthalmic nerve**: Ramus tentorius nervi ophthalmici  
**thalamic branches of posterior cerebral artery**: Rami thalamici arteriae cerebri posterioris  
**thalamic branch of posterior communicating artery**: Ramus thalamicus arteriae communicantis posterior  
**thyrohyoid branch of ansa cervicalis**: Ramus thyrohyoideus ansae cervicalis  
**tonsillar branches of glossopharyngeal nerve**: Rami tonsillares nervi glossopharyngei  
**tonsillar branches of minor palatine nerves**: Rami tonsillares nervorum palatini minores  
**tonsillar branch of posterior inferior cerebellar artery**: Ramus tonsillae cerebelli arteriae inferioris posterioris cerebelli  
**tracheal branches of inferior thyroid artery**: Rami tracheales arteriae thyroideae inferioris  
**tracheal branches of internal thoracic artery**: Rami tracheales arteriae thoracicae internae  
**tracheal branches of recurrent laryngeal nerve**: Rami tracheales nervi laryngei recurrentis  
**transverse branch of lateral circumflex femoral artery**: Ramus transversus arteriae circumflexae femoris lateralis  
**transverse branch of medial circumflex femoral artery**: Ramus transversus arteriae circumflexae femoris medialis  
**transverse part of left branch of portal vein**: Pars transversa  
**trigeminal and trochlear branches of internal carotid artery**: Rami trigeminales et trochleares  
**trigeminal ganglion branch of internal carotid artery**: Ramus ganglionis trigeminalis  
**tubal branches of ovarian artery**: Rami tubarii arteriae ovaricae

**tubal branch of tympanic plexus:** Ramus tubarius plexus tympanici  
**tubal branch of uterine artery:** Ramus tubarius arteriae uterinae  
**branches of tuber cinereum:** Rami tuberculi cinerei  
**branches to tympanic membrane of auriculotemporal nerve:** Rami membranae tympani nervi auriculotemporalis  
**ulnar communicating branch of radial nerve:** Ramus communicans ulnaris nervi radialis  
**ureteral branches of artery of ductus deferens:** Rami ureterici arteriae ductus deferentis  
**ureteral branches of ovarian artery:** Rami ureterici arteriae ovaricae  
**ureteral branches of renal artery:** Rami ureterici arteriae renalis  
**ureteral branches of testicular artery:** Rami ureterici arteriae testicularis  
**vaginal branches of middle rectal artery:** Rami vaginales arteriae rectalis mediae  
**ventral branch:** vorderer/ventraler Ast *m*, Bauchast *m*, Ramus ventralis  
**branches of vertebral peduncles:** Rami pedunculares arteriae cerebri posterioris  
**white communicating branch:** Ramus communicans albus  
**zygomatic branches of facial nerve:** Rami zygomatici nervi facialis  
**zygomaticofacial branch:** Ramus zygomaticofacialis nervi zygomatici  
**zygomaticotemporal branch:** Ramus zygomaticotemporalis nervi zygomatici  
**branched-chain adj:** verzweigt/kettig  
**branchial** ['bræŋkɪəl] *adj:* branchial, branchiogen  
**branchiogenic** [,bræŋkɪəʊ'dʒenɪk] *adj:* branchiogen  
**branchioma** [bræŋkɪ'əʊmə] *noun:* branchiogene Geschwulst *f*, branchiogen Tumor *m*, Branchiom *nt*  
**breakdown** ['breɪkdaʊn] *noun:* Aufspaltung *f*, Auflösung *f*, Abbau *m*  
**anastomotic breakdown:** Anastomoseninsuffizienz *f*  
**breast** [brest] *noun:* 1. (weibliche) Brust *f*, (anat.) Mamma *f* 2. Brustdrüse *f*, Glandula mammaria 3. Brust(kasten *m*) *f*, Pectus *nt*, Thorax *m*  
**breastbone** ['brestbəʊn] *noun:* Brustbein *nt*, Sternum *nt*  
**breath** [breθ] *noun:* 1. Atem(luft *f*) *m*  
**catch one's breath** Atem holen, verschlucken *draw breath* Atem holen  
**hold one's breath** den Atem anhalten

**gasp for breath** nach Luft schnappen  
**out of breath** außer Atem, atemlos  
**short of breath** kurzatmig 2. Atmung *f*, Atmen *nt*, Atemzug *m*  
**bad breath:** Mund-, Atemgeruch *m*, Foetor ex ore, Kakostomie *f*, Halitose *f*, Halitosis *f*  
**liver breath:** Foetor hepaticus  
**breathe** [bri:ð]: I *vt* atmen, ein- und ausatmen II *vi* atmen, luftholen, ein- und ausatmen  
**breathing** ['bri:ðɪŋ] *noun:* 1. Atmen *nt*, Atmung *f* 2. Atemzug *m* 3. Atem-, Verschnaufpause *f*  
**abdominal breathing:** Bauchatmung *f*  
**auxiliary breathing:** Auxiliaratmung *f*  
**breast breathing:** Kostalatmung *f*, Thorakalatmung *f*, Brustatmung *f*  
**bronchial breathing:** Bronchialatmen *nt*, bronchiales Atemgeräusch *nt*  
**bronchovesicular breathing:** bronchovesikuläres/vesikobronchiales Atmen *nt*  
**diaphragmatic breathing:** Zwerchfellatmung *f*  
**Kussmaul breathing:** Lufthunger *m*, Kussmaul-Atmung *f*, Kussmaul-Kien-Atmung *f*  
**nasal breathing:** Nasenatmung *f*  
**positive-negative pressure breathing:** Wechseldruckbeatmung *f*  
**spontaneous breathing:** Spontanatmung *f*, spontane Ventilation *f*  
**vesicular breathing:** Vesikulär-, Bläschenatmen *nt*, vesikuläres Atemgeräusch *nt*  
**breathless** ['breθlis] *adj:* kurzatmig, dyspnoisch  
**breathlessness** ['breθlɪsnɪs] *noun:* 1. Dyspnoe *f*, Atemnot *f*, Kurzatmigkeit *f* 2. Atemlosigkeit *f*  
**breech** [bri:tʃ] *noun:* 1. Hinterteil *nt*, Gesäß *nt* 2. (gynäkol.) Steißgeburt *f*, Geburt aus Beckenendlage/Steißlage  
**bregma** ['bregmə] *noun, plural -mata* [-mətə]: 1. Bregma *nt*, Vorderkopf *m* 2. Bregma *nt*  
**bridge** [brɪdʒ]: I *noun* 1. (Nasen-)Brücke *f* 2. (chem.) Brücke *f* II *v* überbrücken; eine Brücke bauen über  
**brim** [brɪm] *noun:* 1. (Gefäß-)Rand *m* 2. (anat.) Beckenrand *m*, Apertura pelvis superior  
**pelvic brim:** Beckenrand *m*, Apertura pelvis superior  
**brisement** [brɪz'mənt] *noun:* operative Gelenkmobilisierung *f*, Brisement *nt*  
**brittle** ['brɪtl] *adj:* zerbrechlich, brüchig, gebrechlich, fragil  
**broilmathealpy** [brəʊməθerəpi] *noun:*

Bromatotherapie *f*, Bromatherapie *f*,  
Diätetik *f*  
**bromaltotherapie** [ˌbrəʊmətəʊ'θerəpi]  
*noun*: Broma(to)therapie *f*, Diätetik *f*  
**bromaltoxin** [ˌbrəʊmətəʊ'taksɪn]  
*noun*: Lebensmitteltoxin *nt*, Bromato-  
toxin *nt*  
**bromatoxism** [brəʊmə'taksɪzəm] *noun*:  
Lebensmittelvergiftung *f*  
**bromhidrosis** [brəʊmhi'drəʊsɪs] *noun*:  
Brom(h)idrosis *f*  
**bromhidrosis** [brəʊmhi'drəʊsɪs] *noun*:  
Bromhidrose *f*, Kakidrose *f*  
**bromopinea** [ˌbrəʊməp'ni:ə] *noun*:  
Mundgeruch *m*, Halitose *f*, Kakostomie  
*f*, Foetor ex ore  
**bronchadenitis** [brəŋkædɪ'naɪtɪs]  
*noun*: Bronchoadenitis *f*, Bronchadeni-  
tis *f*  
**bronchi** ['brəŋkai] *plural*: Bronchien *pl*  
**bronchial** ['brəŋkiəl] *adj*: bronchial  
**bronchiektatic** [ˌbrəŋkɪek'tætɪk] *adj*:  
bronchiektatisch  
**bronchiogen** [ˌbrəŋkiəʊ'dʒenɪk]  
*adj*: bronchogen  
**bronchiole** ['brəŋkiəʊl] *noun*: Bron-  
chiole *f*, Bronchiolus *m*  
**bronchiolli** [brən'kaɪəli] *plural*: Bron-  
chiolen *pl*  
**bronchiolitic** [ˌbrən'kaɪə'laɪtɪk] *adj*:  
bronchiolitisch  
**bronchiolitis** [ˌbrən'kaɪə'laɪtɪs] *noun*:  
Bronchiolitis *f*, Bronchiolenentzündung  
*f*, Bronchitis *f* capillaris  
**bronchiolus** [brən'kaɪələs, brəŋ-]  
*noun, plural -li* [-laɪ]: Bronchiole *f*  
**bronchiolospasm** ['brəŋkiəʊspæzəm]  
*noun*: Bronchospasmus *m*  
**bronchiostenosis** [ˌbrəŋkiəʊstɪ'nəʊ-  
sɪs] *noun*: Bronchusstenose *f*  
**bronchismus** [brəŋ'kɪzməs] *noun*: Bron-  
chospasmus *m*  
**bronchitic** [brəŋ'kɪtɪk] *adj*: bronchi-  
tisch  
**bronchitis** [brəŋ'kɪtɪs] *noun*: Bron-  
chitis *f*  
**congestive bronchitis**: Stauungsbron-  
chitis *f*  
**bronchadenitis** [ˌbrəŋkæʊ,ædə'nai-  
tɪs] *noun*: Bronchadenitis *f*, Broncho-  
adenitis *f*  
**bronchoalveolar** [ˌbrəŋkæʊæl'vɪələ]  
*adj*: bronchoalveolär, bronchiolo-alve-  
olär, bronchovesikulär  
**bronchoalveolitis** [ˌbrəŋkæʊ,ælvɪə-  
'laɪtɪs] *noun*: Bronchoalveolitis *f*,  
Bronchalveolitis *f*  
**broncholaspergilliosis** [ˌbrəŋkæʊ,æs-  
pərdʒɪ'ləʊsɪs] *noun*: Bronchoasper-

gilliose *f*  
**bronchoblastomycosis** [ˌbrəŋkæʊ-  
ˌblæstəʊmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: Bron-  
choblastomycose *f*  
**bronchoblenorrhoea** [ˌbrəŋkæʊ,blen-  
ə'riə] *noun*: Bronchoblennorrhoe *f*  
**bronchocandidiasis** [ˌbrəŋkæʊ,kændɪ-  
'daɪəsɪs] *noun*: Bronchialcandidose *f*,  
moniliasis *f*  
**bronchocavernous** [ˌbrəŋkæʊ'kævərn-  
əs] *adj*: bronchokavernös  
**bronchocele** ['brəŋkæʊsi:l] *noun*: Bron-  
chuserweiterung *f*, Bronchocele *f*  
**bronchoconstriction** [ˌbrəŋkæʊkən-  
'strɪkʃn] *noun*: Bronchokonstriktion *f*,  
Bronchuskonstriktion *f*  
**bronchoconstrictor** [ˌbrəŋkæʊkən-  
'strɪktər] *I noun* bronchokonstriktive  
Substanz *f* *II adj* bronchokonstriktiv  
**bronchodilatation** [brəŋkæʊ,dɪlə'teɪ-  
ʃn] *noun*: Bronchodilatation *f*, Bron-  
choerweiterung *f*  
**bronchodilation** [ˌbrəŋkæʊdaɪ'leɪʃn]  
*noun*: Bronchodilatation *f*  
**bronchodilator** [ˌbrəŋkæʊdaɪ'lətər] *I*  
*noun* Bronchodilatator *m*, Broncho-  
spasmolytikum *nt* *II adj* bronchodila-  
tatorisch, bronchodilatatorisch  
**bronchoedema** [ˌbrəŋkæʊɪ'di:mə]  
*noun*: Bronchialödem *nt*  
**bronchoesophageal** [ˌbrəŋkæʊɪ,safə-  
'dʒi:əl] *adj*: bronchoösophageal, öso-  
phagobronchial  
**bronchoesophagoscopy** [ˌbrəŋkæʊɪ-  
səfə'gaskəpi] *noun*: Bronchoösopha-  
goskopie *f*  
**bronchofiberscopy** [ˌbrəŋkæʊfaɪ'bɜː-  
skəpi] *noun*: Bronchofiberoskopie *f*  
**bronchogenic** [ˌbrəŋkæʊ'dʒenɪk] *adj*:  
bronchogen  
**bronchographic** [brəŋkæʊ'græfɪk] *adj*:  
bronchographisch, bronchografisch  
**bronchography** [brən'kɒgrəfi] *noun*:  
Bronchographie *f*, Bronchografie *f*  
**broncholith** ['brəŋkæʊlɪθ] *noun*: Bron-  
cholith *m*  
**broncholithiasis** [ˌbrəŋkæʊlɪ'θaɪəsɪs]  
*noun*: Broncholithiasis *f*  
**bronchomalacia** [ˌbrəŋkæʊmə'leɪʃ(ɪ)ə]  
*noun*: Bronchomalazie *f*  
**bronchomoniliasis** [ˌbrəŋkæʊməni-  
'laɪəsɪs] *noun*: Bronchialcandidose *f*,  
Bronchialmoniliasis *f*  
**bronchomycosis** [ˌbrəŋkæʊmaɪ'kəʊ-  
sɪs] *noun*: Bronchomycose *f*  
**bronchopulthy** [brəŋ'kəpəθɪ] *noun*:  
Bronchialerkrankung *f*, Bronchopathie *f*  
**bronchophony** [brəŋ'kafəni] *noun*:  
Bronchophonie *f*

**broncho[ple]gia** [ˌbrʌŋkəʊˈpli:dʒ(ɪ)ə]  
*noun*: Bronchoplegie *f*, Bronchuslähmung *f*

**broncho[pleu]ral** [ˌbrʌŋkəʊˈplʊərəl] *adj*:  
 bronchopleural

**broncho[pleu]ro[pneu]mol[ini]a** [ˌbrʌŋkəʊˈplʊərəʊn(j)uːˈmɒniə] *noun*: Bronchopleuropneumonie *f*

**broncho[pleu]mol[ini]a** [ˌbrʌŋkəʊn(j)uːˈmɒniə] *noun*: Bronchoalveolitis *f*

**broncho[pleu]mon[ic]** [ˌbrʌŋkəʊn(j)uːˈmɒnɪk] *adj*: bronchopneumonisch

**broncho[pleu]mol[ini]tis** [ˌbrʌŋkəʊn(j)uːˈmɒnɪtɪs] *noun*: Bronchopneumonie *f*

**broncho[pleu]mop[ath]y** [ˌbrʌŋkəʊn(j)uːˈmɒpəθɪ] *noun*: Bronchopneumopathie *f*

**broncho[pul]mol[inar]y** [ˌbrʌŋkəʊˈpʌlməˌnerɪː, ˈpʊl-] *adj*: bronchopulmonal

**broncho[ra]diolog[raph]y** [brʌŋkəʊˌreɪdɪˈʌɡrəfɪ] *noun*: Bronchoradiographie *f*, Bronchoradiografie *f*

**broncho[ri]rha[gi]a** [ˌbrʌŋkəʊˈrædʒ(ɪ)ə] *noun*: Bronchial-, Bronchusblutung *f*, Bronchorrhagie *f*

**broncho[ri]rha[ph]y** [brʌnˈkərəfɪ] *noun*: Bronchusnaht *f*, Bronchorrhaphie *f*

**broncho[ri]rhea** [ˌbrʌŋkəʊˈrɪə] *noun*: Bronchorrhoe *f*

**broncho[s]cope** [ˈbrʌŋkəʊskəʊp] *noun*: Bronchoskop *nt*

**broncho[s]cop[ic]** [brʌŋkəʊˈskəpɪk] *adj*: bronchoskopisch

**broncho[s]cop[y]** [brʌnˈkaskəpɪ] *noun*: Bronchoskopie *f*

**broncho[s]inus[ili]tis** [ˌbrʌŋkəʊˌsaɪnəˈsaɪtɪs] *noun*: Sino-, Sinubronchitis *f*, sinubronchiales/sinupulmonales Syndrom *nt*

**broncho[s]pasm** [ˌbrʌŋkəʊspæzəm] *noun*: Bronchospasmus *m*

**broncho[s]piro[che]t[ic]osis** [ˌbrʌŋkəʊˌspaɪrəkɪˈtəʊsɪs] *noun*: hämorrhagische Bronchitis *f*, Bronchitis haemorrhagica, Bronchospirochaetosis Castellani

**broncho[s]tax[is]** [ˌbrʌŋkəʊˈstæksɪs] *noun*: Bronchostaxis *f*

**broncho[s]te[n]osis** [ˌbrʌŋkəʊstɪˈnəʊsɪs] *noun*: Bronchostenose *f*

**broncho[s]te[n]ot[ic]** [ˌbrʌŋkəʊstɪˈnatɪk] *adj*: bronchostenotisch

**broncho[s]to[my]** [brʌnˈkastəmi] *noun*: Bronchostomie *f*

**broncho[ti]o[my]** [brʌnˈkatəmi] *noun*: Bronchotomie *f*

**broncho[tra]cheal** [ˌbrʌŋkəʊˈtreɪkiəl] *adj*: bronchotracheal, tracheobronchial

**broncho[tra]cheo[s]cop[y]** [ˌbrʌŋkəʊˌtreɪkɪˈaskəpɪ] *noun*: Bronchotracheoskopie *f*

**broncho[ve]sicu[lar]** [ˌbrʌŋkəʊvəˈsɪkjələ] *adj*: bronchoalveolär, bronchio-lo-alveolär, bronchovesikulär

**bronchus** [ˈbrʌŋkəs] *noun, plural -chi* [-kai]: Luftröhrenast *m*, Bronchus *m*

**lobar bronchus**: Lappen-, Lobarbronchus *m*, Bronchus lobaris

**main bronchus**: Haupt-, Stammbronchus *m*, Bronchus principalis

**primary bronchus**: Haupt-, Stammbronchus *m*, Bronchus principalis

**principal bronchus**: → primary bronchus

**segment bronchus**: Segmentbronchus *m*, Bronchus segmentalis

**stem bronchus**: Haupt-, Stammbronchus *m*, Bronchus principalis

**bron[ti]pho[bi]a** [ˌbrʌntəˈfəʊbiə] *noun*: Gewitterangst *f*, Brontophobie *f*

**broth** [brʌθ] *noun*: Nährbrühe *f*, Nährbouillon *f*, Bouillon *f*

**brow** [braʊ] *noun*: 1. Stirn *f* 2. (Augen-) Braue *f*

**brown** [braʊn]: I *noun* Braun *nt*, brauner Farbstoff *m* II *adj* braun; bräunlich; (Haar) brünett III *vt* (Haut) bräunen IV *v* braun werden, bräunen

**Bruicella** [bruːˈselə] *noun*: Brucella *f*

**Brucella abortus**: Bang-Bazillus *m*, Brucella abortus

**Brucella melitensis**: Maltafieber-Bakterium *nt*, Brucella melitensis

**Brucella suis**: Brucella suis

**bruicell[os]is** [bruːˈsɛləʊsɪs] *noun*: 1. Brucellose *f* 2. Maltafieber *nt*, Mittelmeerfieber *nt*

**bovine brucellosis**: Rinderbrucellose *f*, Bang-Krankheit *f*

**bruise** [bruːz] *noun*: 1. Quetschung *f*, Prellung *f* 2. blauer Fleck *m*, Bluterguss *m*

**bru[xi]sm** [ˈbrʌksɪzəm] *noun*: (unwillkürliches) Zähneknirschen *nt*, Bruxismus *m*

**B-scan** *noun*: B-Scan *m*, B-Mode *m/nt*

**bulbo** [ˈb(j)uːbəʊ] *noun, plural bulboes*: entzündlich-vergrößerter Lymphknoten *m*, Bubo *m*

**climatic bubo**: Lymphogranuloma inguinale, Lymphogranuloma venereum

**indolent bubo**: schmerzloser Bubo *m*, indolenter Bubo *m*, Bubo indolens

**tropical bubo**: → climatic bubo

**bulbon[ic]** [b(j)uːˈbʌnɪk] *adj*: Beulen-, Bubonen-

**bulbon[ic]ele** [b(j)uːˈbʌnəsiːl] *noun*: inkompletter Leistenbruch *m*, Bubonozele *f*

**bulcar[di]a** [b(j)uːˈkɑːrdɪə] *noun*: Ochsenherz *nt*, Bukardie *f*, Cor bovinum

**buccal** ['bʌkəl] *adj*: bukkal, buccal  
**buccolcer/vilcal** [bʌkə'sɜrvɪkl] *adj*: 1. bukkozervikal 2. (Zahn) bukkozervikal 3. → *buccogingival*  
**buccolgin/gilval** [ˌbʌkə'dʒɪndʒəvəl, -dʒɪn'dʒaɪ-] *adj*: 1. bukkogingival 2. (Zahn) bukkogingival  
**buccolglolisolpharyngilitis** [ˌbʌkə,ɡlɑs-əʊ, færi'n'dʒaɪtɪs] *noun*: Bukkoglossopharyngitis *f*  
**buccolal/bial** [ˌbʌkə'leɪbiəl] *adj*: bukkolabial  
**buccollingual** [ˌbʌkə'liŋɡwəl] *adj*: 1. bukkolingual 2. (Zahn) bukkolingual  
**buccolmaxilllarly** [ˌbʌkə'mæksə,leri-, -mæk'sɪləri] *adj*: bukkomaxillär  
**buccolpharyngeal** [ˌbʌkəfə'rɪndʒ(ɪ)əl] *adj*: bukkopharyngeal  
**bud** [bʌd]: I *noun* Knospe *f*, Anlage *f* II *v* knospen, keimen  
**taste bud**: Geschmacksknospe *f*, Caliculus gustatorius, Gemma gustatoria  
**buffer** ['bʌfər]: I *noun* Puffer *m*; Pufferlösung *f* II *v* puffern  
**bicarbonate buffer**: Bicarbonatpuffer *m*  
**phosphate buffer**: Phosphatpuffer *m*  
**bug** [bʌɡ] *noun*: 1. Wanze *f*; Insekt *nt* 2. Infekt *nt* 3. Bazillus *m*, Erreger *m*  
**build** [bɪld] *noun*: 1. Körperbau *m*, Statur *f*, Figur *f* 2. Form *f*, Gestalt *f*  
**bulb** [bʌlb]: I *noun* 1. (anatom.) Bulbus *m* 2. (Glas-)Ballon *m*, (Glüh-)Birne *f*, (Thermometer) Kolben *m* II *v* anschwellen  
**aortic bulb**: Aortenbulbus *m*, Bulbus aortae  
**bulbar** ['bʌlbər, -bɑ:r] *adj*: 1. bulbär, Bulbär-, Bulbus- 2. Medulla oblongata betreffend, bulbär  
**bulbilitis** [bʌl'baitɪs] *noun*: Bulbitis *f*  
**bulbolartrial** [ˌbʌlbəʊ'eɪtriəl] *adj*: bulboatrial  
**bulbospinal** [ˌbʌlbəʊ 'spainl] *adj*: spinobulbär, bulbospinal  
**bulbourethral** [ˌbʌlbəʊjʊə'ri:θrəl] *adj*: bulbourethral, urethrobulbär  
**bulimilia** [b(j)u:'lɪmɪə, -'li:-] *noun*: 1. Heißhunger *m*, Esssucht *f*, Hyperorexie *f*, Bulimie *f* 2. Bulimia nervosa *f*, Bulimarexie *f*, Ess-Brechsucht *f*  
**bulimic** [b(j)u:'lɪmɪk, -'li:-] *adj*: bulimisch  
**bulkage** ['bʌlkɪdʒ] *noun*: Ballaststoffe *pl*  
**bullia** ['bʊlə] *noun*, plural **bulliae** ['bʊli:, 'bʊlaɪ]: 1. (dermatol.) Blase *f*, Bulla *f* 2. (anatom.) Höhle *f*, Bulla *f*  
**bulliosis** [bʊ'leʊsɪs] *noun*: Bullosis *f*, Epidermolysis bullosa  
**bullous** ['bʊləs, 'bʌl-] *adj*: bullös, (groß-)

blasig  
**bundlie** ['bʌndli]: I *noun* Bündel *nt* II *v* bündeln  
**atrioventricular bundle**: His-Bündel *nt*, Fasciculus atrioventricularis  
**AV bundle**: → *atrioventricular bundle*  
**Kent's bundle**: Kent-Bündel *nt*  
**buphthalmos** [ˌb(j)ʊf'θælməs] *noun*: Buphthalmus *m*  
**burn** [bɜ:n]: I *noun* 1. Verbrennen *nt* 2. Brandwunde *f*, Verbrennung *f* II *vt* ab-, verbrennen, versengen III *vi* 3. (ver-)brennen, anbrennen, versengen 4. verbrennen, oxydieren  
**burrow** ['bɜ:rəʊ, 'bʌrəʊ] *noun*: 1. (dermatol.) Hautgang *m* 2. (patholog.) Fistel *f*  
**bursa** ['bɜ:rsə] *noun*, plural **-sae** [-si:]: 1. Beutel *m*, Tasche *f*, Aussackung *f*, Bursa *f* 2. Schleimbeutel *m*, Bursa synovialis  
**bursa of Achilles (tendon)**: Bursa tendinis calcanei  
**acromial bursa**: Bursa subdeltoidea  
**anconal bursa**: Bursa subcutanea olecrani  
**anconal bursa of triceps muscle**: Bursa subtendinea musculi tricipitis brachii  
**anserine bursa**: Bursa anserina  
**bursa of anterior tibial muscle**: Bursa subtendinea musculi tibialis anterioris  
**bicipital bursa**: Bursa subtendinea musculi bicipitis femoris inferior  
**bicipitoradial bursa**: Bursa bicipitoradialis  
**Boyer's bursa**: Boyer-Schleimbeutel *m*  
**coracobrachial bursa**: Bursa musculi coracobrachialis  
**coracoid bursa**: Bursa subtendinea musculi subscapularis  
**cubitoradial bursa**: Bursa cubitalis interossea  
**deep infrapatellar bursa**: Bursa subtendinea prepatellaris  
**deltoid bursa**: Bursa subacromialis  
**bursa of Fabricius**: Bursa Fabricii  
**gastrocnemiosemimembranous bursa**: Bursa musculi semimembranosi  
**gluteal intermuscular bursae**: Bursae intermusculares musculorum gluteorum  
**gluteotuberosal bursa**: Bursa ischiadica musculi glutei maximi  
**iliopectineal bursa**: Bursa iliopectinea  
**bursa of iliopsoas muscle**: Bursa subtendinea iliaca  
**infrahyoid bursa**: Bursa infrahyoidea  
**internal superior genual bursae**: Bursae subtendineae musculi sartorii  
**internal supracondyloid bursa**: Bursa

subtendinea musculi gastrocnemii medialis  
**intratendinous bursa of olecranon:** Bursa intratendinea olecrani  
**ischiatric bursa:** Bursa ischiadica musculi obturatoris interni  
**lateral bursa of gastrocnemius muscle:** Bursa subtendinea musculi gastrocnemii lateralis  
**bursa of latissimus dorsi muscle:** Bursa subtendinea musculi latissimi dorsi  
**Luschka's bursa:** Bursa pharyngealis  
**middle patellar bursa:** Bursa subfascialis prepatellaris  
**omental bursa:** Netzbeutel *m*, Bauchfelltasche *f*, Bursa omentalis  
**patellar bursa:** Bursa subcutanea tuberositatis tibiae  
**piriform bursa:** Bursa musculi piriformis  
**postcalcaneal bursa:** Bursa subcutanea calcanea  
**prepatellar bursa:** Bursa prepatellaris  
**retrohyoid bursa:** Bursa retrohyoidea  
**semitendinous bursa:** Bursa musculi bicipitis femoris superior  
**subcutaneous acromial bursa:** Bursa subcutanea acromialis  
**subcutaneous infrapatellar bursa:** Bursa subcutanea infrapatellaris  
**subcutaneous bursa of lateral malleolus:** Bursa subcutanea malleoli lateralis  
**subcutaneous bursa of medial malleolus:** Bursa subcutanea malleoli medialis  
**subcutaneous patellar bursa:** Bursa subcutanea prepatellaris  
**subcutaneous bursa of prominence of larynx:** Bursa subcutanea prominentiae laryngeae  
**subcutaneous synovial bursa:** Bursa subcutanea  
**subcutaneous trochanteric bursa:** Bursa subcutanea trochanterica  
**subiliac bursa:** **1.** Bursa iliopectinea **2.** Bursa subtendinea iliaca  
**subligamentous bursa:** Bursa infrapatellaris profunda  
**subtendinous bursa of infraspinatus muscle:** Bursa subtendinea musculi infraspinati  
**subtendinous bursa of obturator internus muscle:** Bursa subtendinea musculi obturatoris interni  
**subtendinous synovial bursa:** Bursa subtendinea  
**subtendinous bursa of teres major muscle:** Bursa subtendinea musculi teretis majoris  
**subtendinous bursa of tibialis posterior muscle:** Bursa subtendinea mus-

culi tibialis posterioris  
**subtendinous bursa of trapezius muscle:** Bursa subtendinea musculi trapezii  
**suprapatellar bursa:** Bursa suprapatellaris  
**synovial bursa:** Schleimbeutel *m*, Bursa synovialis  
**bursa of tensor veli palatini muscle:** Bursa musculi tensoris veli palatini  
**thyrohyoid bursa:** Bursa subcutanea prominentiae laryngealis  
**trochanteric bursa of gluteus maximus muscle:** Bursa trochanterica musculi glutei maximi  
**trochanteric bursae of gluteus medius muscle:** Bursae trochantericae musculi glutei medii  
**trochanteric bursa of gluteus minimus muscle:** Bursa trochanterica musculi glutei minimi  
**bursa-equivalent noun:** Bursa-Äquivalent *nt*  
**bursal** ['bɜ:sl] *adj:* Schleimbeutel-  
**bursectomy** [bɜ:ɹ'sektəmi] *noun:* Schleimbeutelentfernung *f*, Bursotomie *f*  
**bursitic** [bɜ:ɹ'saitik] *adj:* bursitisch  
**bursitis** [bɜ:ɹ'saitis] *noun:* Schleimbeutelentzündung *f*, Bursitis *f*  
**bursopathy** [bɜ:ɹ'səpəθi] *noun:* Schleimbeutelkrankung *f*, Bursopathie *f*  
**bursotomy** [bɜ:ɹ'satəmi] *noun:* Schleimbeutelöffnung *f*, Bursotomie *f*  
**buttock** ['bʌtək] *noun:* **1.** Gesäßbacke *f*  
**2. buttocks plural** Gesäß *nt*, Hinterbacken *pl*, Clunes *pl*, Nates *pl*  
**butyrylcholinesterase** [ˌbjʊ:ɹi:təəʊ-, ˌkəʊlə'nestəreɪz] *noun:* unspezifische/unechte Cholinesterase *f*, Pseudo-cholinesterase *f*, Butyrylcholinesterase *f*  
**by-effect** *noun:* Nebenwirkung *f*  
**by-pass** ['baɪpæs, -pɑ:s] *noun:* **1.** (*chirurg.*) Umgehungsplastik *f*, -anastomose *f*, Bypass *m*; Shunt *m* **2.** (*physik.*) Nebenschluss *m*, Shunt *m*  
**aortocoronary bypass:** aortokoronarer Bypass *m*  
**aortofemoral bypass:** aortofemoraler Bypass *m*  
**femoropopliteal bypass:** femoropoplitealer Bypass *m*  
**venous bypass:** Venenbypass *m*  
**bysilnolisis** [bɪsə'nəʊsɪs] *noun:* Baumwollfieber *nt*, Baumwollpneumokoniose *f*, Baumwollstaubpneumokoniose *f*, Byssinose *f*  
**bysilnotic** [bɪsə'nɒtɪk] *adj:* byssinotisch

## C

**Ca-carrier** *noun*: Ca-Carrier *m*, Calcium-Carrier *m*

**cacaliation** [kæ'keɪʃn] *noun*: Darmentleerung *f*, Stuhlgang *m*, Defäkation *f*

**cachectic** [kæ'kektɪk] *adj*: ausgezehrt, kachektisch

**cachectin** [kæ'kektɪn] *noun*: Tumor-Nekrose-Faktor *m*, Cachectin *nt*

**calchexia** [kæ'keksɪə] *noun*: Auszehrung *f*, Kachexie *f*, Cachexia *f*

**calcolchyllia** [ˌkælkəʊ 'kailɪə] *noun*: 1. (*patholog.*) Kakochylie *f* 2. Verdauungsstörung *f*, Indigestion *f*

**calcolgeusia** [ˌkælkəʊ 'gjuːʒ(ɪ)ə] *noun*: Kakogeusia *f*

**calcosmia** [kæ'kɒzmɪə] *noun*: Kakosmie *f*

**caldavler** [kə'dævər] *noun*: Leiche *f*, Leichnam *m*; Kadaver *m*

**caldavleric** [kə'dævərɪk] *adj*: Leichen-, Kadaver-

**Ca<sup>2+</sup>-dependent** *adj*: Ca<sup>2+</sup>-abhängig

**calduca** [kə'duːkə] *noun*: Schwangerschaftsendometrium *nt*, Dezidua *f*

**caffeine** [kæ'fiːn, 'kæfiːn] *noun*: Koffein *nt*, Coffein *nt*

**calcalnelal** [kæl'keɪnəl] *adj*: kalkaneal

**calcalnelitis** [kæl'keɪnɪ'aɪtɪs] *noun*: Kalkaneitis *f*, Fersenbeinentzündung *f*

**calcalneloalstragalloid** [ˌkæl'keɪnəʊə'stræləɡɔɪd] *adj*: talokalkaneal

**calcalneloalculoid** [ˌkæl'keɪnəʊə'kjuːbɔɪd] *adj*: kalkaneokuboidal

**calcalnelodynia** [ˌkæl'keɪnəʊə'diːnɪə] *noun*: Fersenschmerz(en *pl*) *m*, Kalkaneodynie *f*

**calcalnelofibular** [ˌkæl'keɪnəʊə'fɪbjələr] *adj*: kalkaneofibular

**calcalneloalvicular** [ˌkæl'keɪnəʊə'vɪkjələr] *adj*: kalkaneonavikular

**calcalneloscaphoid** [ˌkæl'keɪnəʊə'skæfɔɪd] *adj*: kalkaneonavikular

**calcalnelotibial** [ˌkæl'keɪnəʊə'tɪbiəl] *adj*: kalkaneotibial, tibiokalkaneal

**calcalnelum** [kæl'keɪnəm] *noun*: Fersenbein *nt*, Kalkaneus *m*

**calcalnelus** [kæl'keɪnəs] *noun*, *plural* **-nei** [-nɪː] 1. Fersenbein *nt*, Kalkaneus *m* 2. Hackenfuß *m*, Pes calcaneus

**calcarilulria** [kæl'keəri'(j)ʊəriə] *noun*: Kalkariurie *f*

**calcilicolsililicosis** [ˌkælsɪkəʊ'sɪlə'kəʊsɪs] *noun*: Kalzikosilikose *f*

**calcilicosis** [kælsɪ'kəʊsɪs] *noun*: Kalzikosis *f*

**calcidilol** [ˌkælsɪ'daɪəl, -əʊl] *noun*: 25-Hydroxycholecalciferol *nt*, Calcidiol *nt*

**calcifieldilol** [ˌkælsɪfə'daɪəl, -əʊl] *noun*: → *calcidilol*

**calciferiol** [kæl'sɪfərəl, -rəl] *noun*: 1. Calciferol *nt*, Vitamin D *nt* 2. Ergocalciferol *nt*, Vitamin D<sub>2</sub> *nt*

**calcifilicaltion** [ˌkælsɪfɪ'keɪʃn] *noun*: Kalkbildung *f*

**calcifield** ['kælsɪfəɪd] *adj*: verkalkt, kalzifiziert

**calcinolosis** [ˌkælsɪ'nəʊsɪs] *noun*: Kalzinose *f*, Calcinosis *f*

**metastatic pulmonary calcinosis**: metastatische Lungenkalzinose *f*, Bimsstein-, Tuffsteinlunge *f*

**calcinotic** [ˌkælsɪ'natɪk] *adj*: kalzinotisch

**calcipelania** [ˌkælsɪ'piːniə] *noun*: Kalziummangel *m*, Kalzipenie *f*

**calciphyllactic** [ˌkælsɪfɪ'læktɪk] *adj*: kalziphyllaktisch

**calciphyllaxis** [ˌkælsɪfɪ'læksɪs] *noun*: Kalziphyllaxie *f*

**calciprivic** [ˌkælsɪ'prɪvɪk] *adj*: kalzipriv

**calcitonin** [ˌkælsɪ'təʊnɪn] *noun*: Kalzitonin *nt*, Calcitonin *nt*

**calcitriol** [kæl'sɪtrɪəl, -əl] *noun*: 1,25-Dihydroxycholecalciferol *nt*, Calcitriol *nt*

**calcium** ['kælsɪəm] *noun*: Kalzium *nt*, Calcium *nt*

**calculuria** [kælsə'(j)ʊəriə] *noun*: Kalziurie *f*

**calculary** ['kælkjə,lerɪ, -ləɪ] *adj*: kalkulös

**calculus** [kælkjə'ləʊsɪs] *noun*: Lithiasis *f*

**calculous** ['kælkjələs] *adj*: kalkulös

**calculus** ['kælkjələs] *noun*, *plural* **calculi** ['kælkjələɪ]: Steinchen *nt*, Konkrement *nt*, Stein *m*, Calculus *m*

**biliary calculus**: Gallenstein *m*, Cholelith *m*, Calculus biliaris/felleus

**bladder calculus**: (Harn-)Blasenstein *m*, Zystolith *m*, Calculus vesicae

**bronchial calculus**: Bronchialstein *m*, Broncholith *m*, Calculus bronchialis

**choledochal calculus**: Choledochusstein *m*, Choledocholith *m*

**cholesterol calculus**: Cholesterinstein *m*

**cholesterol-pigment-calcium calculus**: Cholesterinpigmentkalkstein *m*

**coral calculus:** Korallenstein *m*, Hirschgeweihstein *m*, (Becken-)Ausgussstein *m*  
**dental calculus:** Zahnstein *m*, Odontolith *m*, Calculus dentalis  
**intestinal calculus:** Darmstein *m*, Enterolith *m*  
**lacrimal calculus:** Tränenstein *m*, Dakryolith *m*  
**lung calculus:** Bronchialstein *m*, Broncholith *m*, Calculus bronchialis  
**pelvic cast calculus:** (Nieren-)Beckenausgussstein *m*  
**pigment calculus:** Pigmentstein *m*  
**pulmonary calculus:** Pneumolith *m*  
**renal calculus:** Nierenstein *m*, Nephrolith *m*, Calculus renalis  
**salivary calculus:** 1. Speichelstein *m*, Sialolith *m* 2. supragingivaler Zahnstein *m*  
**staghorn calculus:** Korallenstein *m*, Hirschgeweihstein *m*, (Becken-)Ausgussstein *m*  
**urinary calculus:** Harnstein *m*, -konkrement *nt*, Urolith *m*  
**vesical calculus:** Blasenstein *m*, Zystolith *m*, Calculus vesicae  
**calf** [kæf, kɑ:f] *noun, plural calves* [-vz]: Wade *f*, (anatom.) Sura *f*  
**callicecitais** [,kæli'sektəsis] *noun*: Nierenkelchdilatation *f*, Kaliektasie *f*  
**callicecitomy** [,kæli'sektəmi] *noun*: operative Nierenkelchentfernung *f*, Kaliektomie *f*  
**callicectais** [,kæli'ektəsis] *noun*: Kaliektasie *f*, Pyelokaliektasie *f*  
**callioloplasty** ['kæliəplæsti] *noun*: Kalikoplastik *f*  
**calliotomy** [kæli'ətəmi] *noun*: Kalikotomie *f*  
**calyx** ['keɪlɪks, 'kæ-] *noun, plural callices* [-lɪsɪz]: Kelch *m*, kelchförmige Struktur *f*, Calix *m*  
**renal calices:** Nierenkelche *pl*, Calices renales  
**Calliphoridae** [,kælə'fɔ:rə,di:] *plural*: Schmeiß-, Goldfliegen *pl*, Calliphoridae *pl*  
**callosal** [kæ'ləʊsəl] *adj*: Balken-  
**callosity** [kæ'ləsəti] *noun*: 1. Hornschwiele *f*, Kallus *m*, Callositas *f*, Callus *m* 2. Gefühllosigkeit *f* (to gegenüber)  
**callous** ['kæləs] *adj*: schwielig, verhärtet, verhornt, kallös  
**callus** ['kæləs] *noun, plural -lusies, calli* ['kæli]: 1. Hornschwiele *f*, Kallus *m*, Callositas *f*, Callus *m* 2. (Knochen-) Kallus *m*, Callus *m*  
**fracture callus:** (Fraktur-, Bruch-) Kallus *m*

**calmative** ['kɑ:mətɪv, 'kælmə-] *adj*: beruhigend, sedierend, sedativ  
**caloric** [kə'lɔrɪk, 'kælərɪk]: 1 *noun* Wärme *f* II *adj* 1. kalorisch, Wärme-, Energie- 2. kalorisch  
**calorie** ['kæləri] *noun*: 1. (Standard-) Klorie *f*, (kleine) Klorie *f*, Gramm-Klorie *f* 2. (große) Klorie *f*, Kiloklorie *f*  
**calorific** [kælə'rɪfɪk] *adj*: wärmeerzeugend, Wärme-, Klori-  
**calorigenic** [,kæləri'dʒenɪk] *adj*: kalorigen  
**calorimetry** [,kælə'rɪmətɪ] *noun*: Wärmemessung *f*, Kalorimetrie *f*  
**calory** ['kæləri] *noun*: → calorie  
**calvarial** [,kæl'veəriəl] *adj*: Schädel-dach-, Kalotten-  
**calvarium** [,kæl'veəriəm] *noun, plural -varia* [-rɪə]: Kalotte *f*, Calvaria *f*  
**calvitiles** [kæl'vɪfɪ,ɪz] *noun*: Kahlheit *f*, Haarausfall *m*, -losigkeit *f*, Alopezie *f*  
**calx** [kæks] *noun, plural calxes, calces* ['kælsɪz]: 1. (chem.) Kalk *m*, Kalziumoxid *nt* 2. (anatom.) Ferse *f*, Fersenregion *f*, Calx *f*, Regio calcanea  
**calycectomy** [,kælərə'sektəmi] *noun*: operative Nierenkelchentfernung *f*, Kaliektomie *f*  
**calycolplasty** ['kæli'kəʊplæsti] *noun*: Kalikoplastik *f*  
**calycolmy** [kæli'kəʊtəmi] *noun*: Kalikotomie *f*  
**Callymatobacterium** [kə'lɪmətəʊ'bæktɪərɪəm] *noun*: Callymatobacterium *nt*  
**calyolplasty** ['kæliəplæsti] *noun*: Kalikoplastik *f*  
**calyotomy** [,kæli'ətəmi] *noun*: Kalikotomie *f*  
**calyx** ['keɪlɪks, 'kæ-] *noun*: Calix *m*, Kalix *m*  
**camptodactylism** [,kæm(p)tə'dæktə'lɪzəm] *noun*: Kamptodaktylie *f*  
**camptomelia** [,kæm(p)tə'mɪliə, -jə] *noun*: Kamptomelie *f*, Kampomelie *f*  
**camptomelic** [,kæm(p)tə'melɪk] *adj*: kamptomel, kampomel  
**Campylobacter** [,kæmpɪlə'bæktər] *noun*: Campylobacter *m*  
**Campylobacter jejuni**: Campylobacter jejuni  
**campylobacteriosis** [,kæmpɪlə'bæktɪərɪ'əʊsɪs] *noun*: Campylobacteriose *f*  
**canal** [kə'næl] *noun*: Gang *m*, Röhre *f*, Kanal *m*; (anatom.) Canalis *m*  
**adductor canal:** Schenkel-, Adduktorrenkanal *m*, Canalis adductorius  
**anal canal:** Analkanal *m*, Canalis analis

**anorectal canal:** Anorektalkanal *m*  
**anterior palatine canal:** 1. Canalis incisivus 2. Foramen incisivum  
**canal of Arantius:** Ductus venosus  
**Bernard's canal:** Ductus pancreaticus accessorius  
**birth canal:** Geburtskanal *m*  
**Braun's canal:** Canalis neurentericus  
**carotid canal:** Karotiskanal *m*, Canalis caroticus  
**carpal canal:** Karpaltunnel *m*, Canalis carpi  
**caudal canal:** Kauda(l)kanal *m*  
**cervical canal:** Zervikalkanal *m*, Canalis cervicis uteri  
**dentinal canals:** Canaliculi dentales  
**diploic canals:** Breschet-, Diploekanäle *pl*, Canales diploici  
**external auditory canal:** äußerer Gehörgang *m*, Meatus acusticus externus  
**canal for facial nerve:** Canalis nervi facialis  
**femoral canal:** Canalis femoralis  
**canal for tensor tympani muscle:** Semicanal musculi tensoris *m*  
**gastrointestinal canal:** Magen-Darm-Trakt *m*, Gastrointestinaltrakt *m*  
**greater palatine canal:** Canalis palatinus major  
**hair canal:** Haarkanal *m*  
**hernial canal:** Bruchkanal *m*, -pforte *f*  
**hypoglossal canal:** Canalis nervi hypoglossi  
**canaliculus of cochlea:** Canaliculus cochleae  
**incisive canals:** Canales incisivi  
**infraorbital canal:** Infraorbitalkanal *m*, Canalis infraorbitalis  
**inguinal canal:** Leistenkanal *m*, Canalis inguinalis  
**internal auditory canal:** innerer Gehörgang *m*, Meatus acusticus internus  
**intersacral canals:** Foramina intervertebralia  
**intestinal canal:** Darmrohr *nt*, Canalis intestinalis  
**Jacobson's canal:** Canaliculus tympanicus  
**lesser palatine canals:** Canales palatini minores  
**musculotubal canal:** Canalis musculotubarius  
**nasopalatine canal:** Canalis incisivus  
**canal of Nuck:** Processus vaginalis peritonei  
**nutrient canal:** Canalis nutricius/nutriens  
**optic canal:** Optikuskanal *m*, Canalis opticus

**osseous eustachian canal:** (Semi-)Canalis musculotubarius  
**palatine canal:** Canalis palatinus  
**palatovaginal canal:** Canalis palatovaginalis  
**persistent atrioventricular canal:** persistierender Atrioventrikularkanal/AV-Kanal *m*  
**Petit's canal:** Petit-Kanal *m*, Spatia zonularia  
**prominence of facial canal:** Prominentia canalis facialis  
**prominence of lateral semicircular canal:** Prominentia canalis semicircularis lateralis  
**pterygoid canal:** Canalis pterygoideus  
**root canal:** (Zahn-)Wurzelkanal *m*, Canalis radialis dentis  
**Rosenthal's canal:** Rosenthal-Kanal *m*, Schneckenwindelkanal *m*, Canalis ganglionaris, Canalis spiralis modioli  
**sacculotricular canal:** Ductus utriculosaccularis  
**sacral canal:** Kreuzbeinkanal *m*, Canalis sacralis  
**Schlemm's canal:** Schlemm-Kanal *m*, Sinus venosus sclerae  
**septum of musculotubal canal:** Septum canalis musculotubarii  
**sphenopalatine canal:** 1. Canalis palatovaginalis 2. Canalis palatinus major  
**spinal canal:** Wirbel(säulen)-, Spinal-, Vertebralkanal *m*, Canalis vertebralis  
**spiral canal of modiolus:** Rosenthal-Kanal *m*, Schneckenwindelkanal *m*, Canalis spiralis modioli  
**canal of Stenon:** Parotisgang *m*, Stensen-Gang *m*, Stenon-Gang *m*, Ductus parotideus  
**Theile's canal:** Sinus transversus pericardii  
**tubal canal:** Semicanal tubae auditivae/auditoriae  
**uterovaginal canal:** Uterovaginalkanal *m*  
**vaginal canal:** Scheidenkanal *m*  
**vertebral canal:** Wirbel(säulen)-, Vertebralkanal *m*, Canalis vertebralis  
**Volkman's canals:** Volkmann-Kanäle *pl*, Volkmann-Kanälchen *pl*  
**vomerorostral canal:** Canalis vomerorostralis  
**vomerovaginal canal:** Canalis vomerovaginalis  
**Wirsung's canal:** Wirsung-Gang *m*, Pankreasgang *m*, Ductus pancreaticus  
**canallicular** [ˌkænəˈlɪkʃələr] *adj*: kanälchenähnlich, kanalikulär  
**canalliculorhinostomy** [ˌkænəˈlɪkʃələʊraˈnɒstəmi] *noun*: Kanalikulorhi-

nostomie *f***canalliculus** [ˌkænəˈlɪkjələs] *noun*, plural **-li** [-laɪ]: Kanälchen *nt*, Canaliculus *m***lacrimal canaliculus**: Tränengang *m*, Ductus/Canaliculus lacrimalis**canicellate** ['kænsəleɪt, -lɪt] *adj*: **1.** spongiös, schwammig, schwammartig **2.** gitterförmig, -ähnlich**canicer** ['kænsər] *noun*: **1.** Krebs *m*, maligner Tumor *m*, Malignom *nt* **2.** → *carcinoma* **3.** Sarkom *nt*, Sarcoma *nt***anastomotic cancer**: Anastomosenskarzinom *nt***aniline cancer**: Anilinkrebs *m***breast cancer**: Brustkrebs *m*, Brustdrüsenkrebs *m*, Brustkarzinom *nt*, Brustdrüsenkarzinom *nt*, Mammakarzinom *nt***colorectal cancer**: kolorektales Karzinom *nt***early cancer**: **1.** Frühkarzinom *nt*, early cancer *m* **2.** → *early cancer of stomach***early cancer of stomach**: Frühkarzinom *nt* des Magens, Magenfrühkarzinom *nt***fistula cancer**: Fistelkarzinom *f***gastric cancer**: Magenkrebs *m*, Magenkarzinom *nt***gastric stump cancer**: Magenstumpfkrebs *m*, Magenstumpfkrebs *nt***cancer in situ**: Oberflächenkarzinom *nt*, präinvasives Karzinom *nt*, intraepitheliales Karzinom *nt*, Carcinoma in situ**lung cancer**: Lungenkrebs *m*, Lungenkarzinom *nt***radiation cancer**: Röntgenkarzinom *nt*, Röntgenkrebs *m*, Strahlenkrebs *m***scirrhous cancer**: szirrhöses Karzinom *nt*, Faserkrebs *m*, Szirrhus *m*, Skirrhus *m*, Carcinoma scirrhosum**skin cancer**: Hautkarzinom *nt*, Hautkrebs *m***stump cancer**: Stumpfkrebs *nt***tar cancer**: Teerkrebs *m***canceriation** [ˌkænsəˈreɪʃn] *noun*: Krebsbildung *f*, Kanzerisierung *f***cancer-causing** *adj*: krebserregend, kanzerogen, karzinogen**canceriemia** [kænsəˈriːmiə] *noun*: Kanzerämie *f***cancerolcidal** [ˌkænsərəʊˈsaɪdl] *adj*: krebszerstörend**cancerolgenic** [ˌkænsərəʊˈdʒenɪk] *adj*: krebserregend, kanzerogen, karzinogen**cancerolphobia** [ˌkænsərəʊˈfəʊbiə] *noun*: → *cancerphobia***cancerious** ['kænsərəs] *adj*: kanzerös, karzinomatös**cancerphobia** [ˌkænsəˈfəʊbiə] *noun*: Krebsangst *f*, Kanzerophobie *f*, Karzinophobie *f***cancer-related** *adj*: durch Krebs/Krebserkrankung bedingt oder verursacht**cancriliform** ['kæŋkrɪfɔːrm] *adj*: krebsähnlich, kankroid**cancroid** ['kæŋkrɔɪd]: **I** *noun* Kankroid *nt* **II** *adj* krebsähnlich, kankroid**canidella** [kænˈdelə, -ˈdiː-] *noun*: Candela *f***Candida** ['kændɪdə] *noun*: Candida *f***Candida albicans**: Candida albicans**canididal** ['kændɪdɪl] *adj*: Kandida-, Candida-**canididemia** [kændəˈdiːmiə] *noun*: Candidämie *f***canididiasis** [kændəˈdaɪəsɪs] *noun*: Candidamykose *f*, Soormykose *f*, Candidiasis *f*, Candidose *f***oral candidiasis**: Mundsoor *m***vaginal candidiasis**: Vaginalkandidose *f***vulvovaginal candidiasis**: Soorkolpitis *f*, Soorvulvitis *f*, Vulvovaginitis *f*, candidomycetica**canididid** ['kændədɪd] *noun*: Candidid *nt*, Candida-Mykid *nt***canididolsis** [ˌkændɪˈdɔʊsɪs] *noun*: → *candidiasis***canididuria** [ˌkændɪˈd(j)ʊəriə] *noun*: Candidurie *f***calnine** ['keɪnaɪn]: **I** *noun* **1.** Eck-, Reißzahn *m*, Dens caninus **2.** (*biolog.*) Hund *m* **II** *adj* **3.** Dens caninus betreffend **4.** (*biolog.*) Hunde-, Hunds-**canilities** [kəˈnɪlɪːz] *noun*: Canities *f***caninula** [ˌkænjələ] *noun*, plural **-las**, **-lae** [ˌkænjəliː]: Hohladel *f*, Kanüle *f***tracheal cannula**: Trachealkanüle *f***caninulate** [ˌkænjəˈleɪt] *v*: kanülieren**caninulation** [ˌkænjəˈleɪʃn] *noun*: Kanülenlegen *nt*, Kanülierung *f***canithal** [ˌkænthəl] *adj*: Augenwinkel-**canthecitomy** [kænˈθektəmi] *noun*: Kanthektomie *f***canthitic** [kænˈθaɪtɪk] *adj*: kanthitisch**canthitis** [kænˈθaɪtɪs] *noun*: Augenwinkelentzündung *f*, Kanthitis *f***canthoplasty** [ˌkænθəplæsti] *noun*: Kanthoplastik *f***canthotomy** [kænˈθatəmi] *noun*: Kanthotomie *f***cap** [kæp] *noun*: Krone *f***knee cap**: Kniescheibe *f*, Patella *f***capacitaition** [kəˈpæsiˈteɪʃn] *noun*: Kapazitätation *f***capacity** [kəˈpæsiːti]: **I** *noun* **1.** Kapa-

zität *f*, Fassungsvermögen *nt*, Volumen *nt*, (Raum-)Inhalt *m* **2**. (Leistungs-)Fähigkeit *f*, (Leistungs-)Vermögen *nt* **3**. (*chem.*) Bindungskapazität *f* **II** *adj* maximal, Höchst-, Maximal-  
**functional residual capacity**: funktionelle Residualkapazität *f*  
**iron-binding capacity**: Eisenbindungskapazität *f*  
**maximal breathing capacity**: Atemgrenzwert *m*  
**oxygen capacity**: Sauerstoffbindungskapazität *f*  
**total capacity**: (*Lunge*) Totalkapazität *f*  
**vital capacity**: (*Lunge*) Vitalkapazität  
**capillary ectasia** [ˌkæpɪˈlerəkˈteɪʒ(ɪ)ə] *noun*: Kapillarektasie *f*  
**Capillary** [ˌkæpɪˈleəriə] *noun*: Capillaria *f*  
**capillarylitis** [ˌkæpɪləˈraɪsɪs] *noun*: **1**. Capillaria-Infektion *f*, Capillariasis *f* **2**. intestinale Capillariasis *f*, Capillariasis philippinensis  
**capillaryitis** [kæpɪləˈraɪtɪs] *noun*: Kapillaritis *f*, Kapillarenentzündung *f*  
**capillaryscopy** [ˌkæpɪləˈraskəpi] *noun*: Kapillarmikroskopie *f*, Kapillaroskopie *f*  
**capillary** [ˈkæpəˌleriː, ˈkəˈpɪləriː] **I** *noun, plural -ries **1**. Haargefäß *nt*, Kapillare *f*, Vas capillare **2**. Kapillarröhre *f*, -gefäß *nt* **3**. Lymphkapillare *f*, Vas lymphocapillare **II** *adj* haarfein, kapillar, kapillär; (*anatom.*) Kapillär-  
**bile capillaries**: **1**. Gallekanälchen *pl*, -kapillaren *pl*, Canaliculi biliferi **2**. Cholangiolen *pl*  
**sinusoidal capillary**: Sinusoid *nt*, Sinusoidgefäß *nt*, Vas sinusoidum  
**capillitium** [kæpəˈlɪtɪəm] *noun*: Capillitium *nt*  
**capillitration** [kæpɪˈstreɪʃn] *noun*: Phimose *f*  
**capitate** [ˈkæpɪteɪtː] **I** *noun* Kopfbein *nt*, Capitatum *nt*, Os capitatum **II** *adj* kopfförmig  
**capitelium** [ˌkæpɪˈteləm] *noun*: Humerusköpfchen *nt*, Capitulum humeri  
**capitular** [kəˈpɪtʃələ] *adj*: kapitulär  
**capitulum** [kəˈpɪtʃələm] *noun, plural -la* [-lə]: **1**. köpfchen *nt*, Capitulum *nt*, Capitulum *nt* **2**. Humerusköpfchen *nt*, Capitulum humeri  
**capsaicin** [kæpˈseɪsɪn] *noun*: Capsaicin *nt*  
**capsid** [ˈkæpsɪd] *noun*: Kapsid *nt*  
**capsitis** [kæpˈsaɪtɪs] *noun*: Kapsitis *f*, Kapselentzündung *f*  
**capsotomy** [kæpˈsətəmi] *noun*: Kapseleröffnung *f*, Kapselspaltung *f*, Kap-*

sulotomie *f*  
**capisular** [ˈkæpsələr] *adj*: kapsulär, kapselartig  
**capsule** [ˈkæpsəl, -s(j)u:l] **I** *noun* (Organ-)Kapsel *f*, Capsula *f* **II** *v* ein-, ver-kapseln  
**fibrous capsule of spleen**: fibröse Milzkapsel *f*, Tunica fibrosa splenica  
**Glisson's capsule**: Glisson-Kapsel *f*, Capsula fibrosa perivascularis hepatis  
**joint capsule**: Gelenkkapsel *f*, Capsula articularis  
**lens capsule**: Linsenkapsel *f*, Capsula lentis  
**Tenon's capsule**: Tenon-Kapsel *f*, Vagina bulbi  
**tonsillar capsule**: Mandelkapsel *f*, Capsula tonsillae/tonsillaris  
**capsulectomy** [kæpsəˈlektəmi] *noun*: Kapsulektomie *f*  
**capsulitis** [kæpsəˈlaɪtɪs] *noun*: Kapsulitis *f*, Kapselentzündung *f*  
**capsulolenticular** [ˌkæpsjələʊlenˈtɪk-jələ] *adj*: kapsulolentikulär  
**capsuloligamentar** [ˌkæpsjələʊlɪgəˈmentl] *adj*: kapsulär-ligamentär  
**capsuloplasty** [ˈkæpsjələʊplæsti] *noun*: Kapselplastik *f*  
**capsulorraphy** [kæpsjəˈlɜrəfi] *noun*: Kapselnaht *f*, Kapsulorrhaphie *f*  
**capsulotomy** [kæpsjəˈlutəmi] *noun*: Kapseleröffnung *f*, Kapsulotomie *f*  
**caput** [ˈkeɪpət, ˈkæp-] *noun, plural capita* [ˈkæpɪtə]: **1**. Kopf *m*, Caput *nt* **2**. kopfförmige Struktur *f*  
**caput galeatum**: Glückshaube *f*, Caput galeatum  
**carbamide** [ˈkɑːrbəmaɪd, -mɪd, kɑːrˈbæm-] *noun*: Harnstoff *m*, Karbamid *nt*, Carbamid *nt*, Urea *f*  
**carbohemia** [ˌkɑːrbəʊˈhiːmiə] *noun*: (*Blut*) Kohlendioxidüberschuss *m*, Karbohämie *f*, Carbohämie *f*  
**carbohydratulia** [ˌkɑːrbəʊˈhaɪdrəˈt(j)ʊəriə] *noun*: Karbo-, Carbohydraturie *f*  
**carbouluria** [kɑːrbəʊˈl(j)ʊəriə] *noun*: Karbolurie *f*, Phenolurie *f*  
**carbon** [ˈkɑːrbən] *noun*: Kohlenstoff *m*; (*chem.*) Carboneum *nt*  
**carbonate** [ˈkɑːrbəneɪt, -nɪtː] **I** *noun* Karbonat *nt* **II** *v* karbonisieren  
**carboline** [kɑːrbəˈniːmiə] *noun*: Kohlendioxidüberschuss *m*, Karbohämie *f*  
**carbonic** [kɑːrˈbənɪk] *adj*: Kohlen-  
**carboxyhemoglobin** [ˌkɑːrˈbaksɪˈhiːməˌgləʊbɪn] *noun*: Carboxyhämoglobin *nt*, Kohlenmonoxidhämoglobin *nt*

**carboxylase** [kɑ:r'baksilɛɪz] *noun*: Carboxylase *f*, Carboxilase *f*  
**pyruvate carboxylase**: Pyruvatcarboxylase *f*  
**carbuncle** ['kɑ:rbʌŋkl] *noun*: Karbunkel *m*, Carbunculus *m*  
**carcinogen** [kɑ:r'sɪnədʒən] *noun*: Karzinogen *nt*, Kanzerogen *nt*  
**carcinogenesis** [kɑ:r, sɪnə'dʒenəsɪs] *noun*: Karzinogenese *f*, Kanzerogenese *f*  
**carcinogenic** [kɑ:rsɪnə'dʒenɪk] *adj*: krebserregend, kanzerogen, karzinogen  
**carcinogenicity** [kɑ:rsɪnədʒə'nɪsətɪ] *noun*: Karzinogenität *f*  
**carcinoid** ['kɑ:rsɪnɔɪd] *noun*: Karzinoïd *nt*  
**carcinolysis** [kɑ:rsə'nəlɪsɪs] *noun*: Karzinolyse *f*  
**carcinolytic** [kɑ:rsənəʊ'lɪtɪk] *adj*: karzinolytisch  
**carcinoma** [kɑ:rsə'nəʊmə] *noun, plural -mas, -malta* [kɑ:rsə'nəʊmətə]: Karzinom *nt*, Krebs *m*, Carcinoma *nt*  
**alveolar cell carcinoma**: bronchiolo-alveoläres Lungenkarzinom *nt*, Alveolarzellenkarzinom *nt*, Lungenadenomatose *f*, Carcinoma alveolocellulare, Carcinoma alveolare  
**anal carcinoma**: Afterkrebs *m*, Analkarzinom *nt*  
**basal cell carcinoma**: Basalzellkarzinom *nt*, Basalzellenkarzinom *nt*, Carcinoma basocellulare  
**bladder carcinoma**: Blasenkrebs *m*  
**bronchogenic carcinoma**: 1. Bronchialkrebs *m*, Bronchialkarzinom *nt* 2. Lungenkrebs *m*, Lungenkarzinom *nt*  
**cardia carcinoma**: Kardiakarzinom *nt*  
**cervical carcinoma (of uterus)**: Gebärmutterhalskrebs *m*, Gebärmutterhalskarzinom *nt*, Kollumkarzinom *nt*, Zervixkarzinom *nt*  
**choleangiocellular carcinoma**: Gallengangskarzinom *nt*, malignes Cholangiom *nt*, cholangiozelluläres Karzinom *nt*, Carcinoma choleangiocellulare  
**clear cell carcinoma**: hellzelliges Karzinom *nt*, Klarzellenkarzinom *nt*, Carcinoma clarocellulare  
**clear cell carcinoma of kidney**: hypernephroides Karzinom *nt*, klarzelliges Nierenkarzinom *nt*, (maligner) Grawitz-Tumor *m*, Hypernephrom *nt*  
**colon carcinoma**: Kolonkarzinom *nt*, Dickdarmkrebs *m*  
**corpus carcinoma**: Korpuskarzinom *nt*, Gebärmutterkörperkrebs *m*, Carcinoma corporis uteri

**carcinoma of cystic duct**: Zystikuskarzinom *nt*  
**diverticular carcinoma**: Divertikelkarzinom *nt*  
**ductal breast carcinoma**: Milchgangskarzinom *nt*  
**early gastric carcinoma**: Frühkarzinom *nt* des Magens, Magenfrühkarzinom *nt*  
**endocervical carcinoma**: Zervixhöhlenkarzinom *nt*  
**endometrial carcinoma**: Endometriumkarzinom *nt*, Carcinoma endometriale  
**esophageal carcinoma**: Speiseröhrenkrebs *m*, Ösophaguskarzinom *nt*  
**exocervical carcinoma**: Portiokarzinom *nt*  
**gallbladder carcinoma**: Gallenblasenkarzinom *nt*  
**hypopharyngeal squamous cell carcinoma**: Hypopharynxkarzinom *nt*  
**carcinoma in situ**: Oberflächenkarzinom *nt*, präinvasives Karzinom *nt*, intraepitheliales Karzinom *nt*, Carcinoma in situ  
**islet cell carcinoma**: Inselzellkarzinom *nt*, Carcinoma insulocellulare  
**carcinoma of kidney**: Nierenkarzinom *nt*  
**laryngeal carcinoma**: Kehlkopfkrebs *m*, Larynxkarzinom *nt*  
**liver carcinoma**: Leberkarzinom *nt*  
**liver cell carcinoma**: (primäres) Leberzellkarzinom *nt*, hepatozelluläres Karzinom *nt*, malignes Hepatom *nt*, Carcinoma hepatocellulare  
**oat cell carcinoma**: 1. Haferzellkarzinom *nt*, oat-cell-Karzinom *nt*, Carcinoma avenocellulare 2. kleinzelliges Bronchialkarzinom *nt*, kleinzellig-anaplastisches Bronchialkarzinom *nt*, Kleinzeller *m*  
**oropharyngeal carcinoma**: Oropharyngealkarzinom *nt*  
**ovarian carcinoma**: Eierstockkrebs *m*, Ovarialkarzinom *nt*  
**pancreatic carcinoma**: Bauchspeicheldrüsenkrebs *m*, Pankreaskarzinom *nt*  
**preinvasive carcinoma**: Oberflächenkarzinom *nt*, präinvasives Karzinom *nt*, intraepitheliales Karzinom *nt*, Carcinoma in situ  
**prostatic carcinoma**: Prostatakrebs *m*, Prostatakarzinom *nt*  
**squamous cell carcinoma**: Plattenepithelkarzinom *nt*, Carcinoma planocellulare, Carcinoma platycellulare  
**carcinoma of the lip**: Lippenkrebs *m*, Lippenkarzinom *nt*

**carcinoma of the papilla of Vater:** Papillenkarzinom *nt*, Karzinom *nt* der Papilla Vateri

**thyroid carcinoma:** Schilddrüsenkrebs *m*, Schilddrüsenkarzinom *nt*

**ulcer carcinoma:** Ulkuskarzinom *nt*, Carcinoma ex ulcere

**uterine carcinoma:** Gebärmutterkrebs *m*, Uteruskarzinom *nt*

**vaginal carcinoma:** Scheidenkarzinom *nt*, Vaginalkarzinom *nt*

**vulvar carcinoma:** Vulvakarzinom *nt*

**cardinol/maltoid** [kɑ:rsə'namətɔɪd] *adj*: karzinomatös, krebsig, karzinomartig

**cardinol/maltosis** [kɑ:rsə'nəumə'təʊsɪs] *noun*: Karzinomatose *f*, Karzinose *f*

**pericardial carcinomatosis:** Herzbeutel-, Perikardkarzinose *f*

**peritoneal carcinomatosis:** Peritonealkarzinose *f*, Peritonitis carcinomatosa

**cardinol/maltous** [kɑ:rsə'nəumətəs] *adj*: karzinomatös, krebsig, karzinomartig

**cardinol/sarcoma** [kɑ:rsɪnəsɑ:r'kəʊmə] *noun*: Karzinosarkom *nt*, Carcinosarcoma *nt*

**cardinol/sis** [kɑ:rsə'nəʊsɪs] *noun*: → carcinomatosis

**miliary carcinosis:** Miliarkarzinose *f*

**pleural carcinosis:** Pleurakarzinose *f*, Pleurakarzinomatose *f*, Carcinosis pleurae

**cardinol/static** [kɑ:rsɪnəʊ'stætɪk] *adj*: karzinostatisch

**cardinous** ['kɑ:rsnəs] *adj*: karzinomatös, krebsig, karzinomartig

**cardila** [kɑ:rdɪə] *noun*, plural **-dilas, -dilaē** [-dɪ,ɪ:] **1.** Magenmund *m*, Kardia *f*, Cardia *f*, Pars cardiaca gastricae **2.** Ösophagus(ein)mündung *f*, Ostium cardiacum

**cardiac** ['kɑ:rdɪæk] *adj*: **1.** kardial, Herz- **2.** Kardia-

**cardialagra** ['kɑ:rdɪəgrə] *noun*: Stenokardie *f*, Angina pectoris

**cardialalgia** [kɑ:rdɪ'ældʒ(ɪ)ə] *noun*: **1.** Herzschmerz(en *pl*) *m*, Kardiodynie *f*, Kardialgie *f* **2.** Magenschmerzen *pl*; Sodbrennen *nt*; Kardialgie *f*

**cardialasthma** [kɑ:rdɪ'æzmə] *noun*: Asthma cardiale

**cardiectasis** [kɑ:rdɪ'ektəsɪs] *noun*: Herzdilatation *f*, Kardiektasie *f*

**cardiectomy** [kɑ:rdɪ'ektəmɪ] *noun*: Kardiaresektion *f*

**cardinal** ['kɑ:rdɪnəl] *adj*: hauptsächlich, grundlegend, kardinal

**cardiol/an/giolography** [kɑ:rdɪəʊæn-dʒɪ'agrəfɪ] *noun*: Angiokardiographie *f*, Angiokardiografie *f*

**cardiolalortic** [kɑ:rdɪəʊeɪ'ɔ:rtɪk] *adj*: kardioaortal, aortokardial

**cardiolcele** ['kɑ:rdɪəsɪl] *noun*: Kardiozele *f*

**cardiolcen/telsis** [kɑ:rdɪəʊsen'ti:sɪs] *noun*: Herzpunktion *f*, Kardiozentese *f*

**cardiolchallasia** [kɑ:rdɪəʊkə'leɪzɪə] *noun*: Kardiochaliasie *f*

**cardiolcircuital/olry** [kɑ:rdɪəʊ'sɜrkjə-lətɔ:ri:, -təʊ-] *adj*: Herz-Kreislauf-

**cardiolalaphragmatic** [kɑ:rdɪəʊdərə-, fræg'mætɪk] *adj*: phrenikokardial, phrenokardial

**cardioleisophalgalal** [kɑ:rdɪəʊ,ɪsəfə-'dʒɪ:əl] *adj*: ösophagokardial

**cardiolgen/elsis** [kɑ:rdɪəʊ'dʒenəsɪs] *noun*: Herzentwicklung *f*, Kardiogenese *f*

**cardiolgenlic** [kɑ:rdɪəʊ'dʒenɪk] *adj*: kardiogen

**cardiolgram** ['kɑ:rdɪəʊgræm] *noun*: Kardiogramm *nt*

**esophageal cardiogram:** Ösophagealableitung *f*, Ösophaguskardiogramm *nt*

**cardiolgraphic** [kɑ:rdɪəʊ'græfɪk] *adj*: kardiographisch, kardiografisch

**cardiolgraphy** [kɑ:rdɪ'agrəfɪ] *noun*: Kardiographie *f*, Kardiografie *f*

**cardiolhepatic** [kɑ:rdɪəʊhɪ'pætɪk] *adj*: kardiohepatisch, hepatokardial

**cardiolhepato/megally** [kɑ:rdɪəʊ,hepətəʊ'megəli] *noun*: Kardiohepatomegalie *f*

**cardiolinhibitory** [kɑ:rdɪəʊɪn'hɪbətɔ:ri:, -təʊ-] *adj*: kardioinhibitorisch

**cardiolkinetic** [kɑ:rdɪəʊkɪ'netɪk] *adj*: kardiokinetisch

**cardiolkymograph** [kɑ:rdɪəʊkɑɪ'məgrəfɪ] *noun*: Kardiokymographie *f*, Kardiokymografie *f*

**cardiolipin** [kɑ:rdɪəʊ'lipɪn] *noun*: Cardiolipin *nt*

**cardiollogy** [kɑ:rdɪəʊ'ələdʒɪ] *noun*: Kardiologie *f*

**cardiollysis** [kɑ:rdɪəʊ'əlɪsɪs] *noun*: Herzlösung *f*, Kardiolyse *f*

**cardiolmegally** [kɑ:rdɪəʊ'megəli] *noun*: Kardiomegalie *f*

**cardiolmuscular** [kɑ:rdɪəʊ'mʌskjə-lər] *adj*: kardiomuskulär

**cardiolmyopia/athy** [kɑ:rdɪəʊmaɪ'əpəθɪ] *noun*: Myokardiopathie *f*, Kardiomyopathie *f*

**thyroid cardiomyopathy:** Thyreokardiopathie *f*

**cardiolmyotolomy** [kɑ:rdɪəʊmaɪ'ətəmɪ] *noun*: Kardiomyotomie *f*, Ösophagokardiomyotomie *f*, Heller-Operation *f*

**cardiolnelcrosis** [kɑ:rdɪəʊnɪ'krəʊsɪs]

*noun*: Herz(muskel)nekrose *f*  
**cardiolo/neural** [ˌkɑːrdiəʊˈnjuərəl, -'nu-] *adj*: kardioneural, neurokardial  
**cardiolo/neulrosis** [ˌkɑːrdiəʊnjuəˈrəʊsɪs, -nu-] *noun*: Herzneurose *f*  
**cardiolo/pathic** [ˌkɑːrdiəʊˈpæθɪk] *adj*: kardiopathisch  
**cardiolo/pa/thy** [ˌkɑːrdiəʊˈapəθi] *noun*: Herzerkrankung *f*, Kardiopathie *f*  
**cardiolo/peril/karditis** [ˌkɑːrdiəʊˈperɪˈkɑːrˈdaitɪs] *noun*: Kardioperikarditis *f*  
**cardiolo/phobia** [ˌkɑːrdiəʊˈfəʊbiə] *noun*: Herzphobie *f*  
**cardiolo/plasty** [ˌkɑːrdiəʊˈplæsti] *noun*: Kardia-, Kardioplastik *f*, Ösophagagastroplastik *f*  
**cardiolo/plegic** [ˌkɑːrdiəʊˈpliːdʒɪk, -'pledʒ-] *adj*: kardiopleg  
**cardiolo/pit/sis** [ˌkɑːrdiˈaptəʊsɪs] *noun*: Kardiopitose *f*  
**cardiolo/pul/molnary** [ˌkɑːrdiəʊˈpʌlməˌneəri-, -nəri-] *adj*: kardiopulmonal, pneumokardial  
**cardiolo/pyl/oric** [ˌkɑːrdiəʊˈpaɪˈlɔːrɪk, -'lɔːr-, -pɪ-] *adj*: Kardia und Pylorus betreffend  
**cardiolo/re/nal** [ˌkɑːrdiəʊˈriːnəl] *adj*: kardiorenal, renokardial  
**cardiolo/rhaphy** [ˌkɑːrdiˈɔːrəfi] *noun*: Herzmuskelnäht *f*, Kardiorrhaphie *f*  
**cardiolo/rhexis** [ˌkɑːrdiəʊˈreksɪs] *noun*: Herzruptur *f*  
**cardiolo/scler/sis** [ˌkɑːrdiəʊsklɪˈrəʊsɪs] *noun*: Herz(muskel)sklerose *f*, Kardiosklerose *f*  
**cardiolo/scler/otic** [ˌkɑːrdiəʊsklɪˈrəʊtɪk] *adj*: kardiosklerotisch  
**cardiolo/selle/ctive** [ˌkɑːrdiəʊsɪˈlektɪv] *adj*: kardioselektiv  
**cardiolo/spasm** [ˌkɑːrdiəʊspæzəm] *noun*: Ösophagus-, Kardiaachalasie *f*, Kardiospasmus *m*, Kardiakrampf *m*  
**cardiolo/ste/nosis** [ˌkɑːrdiəʊstɪˈnəʊsɪs] *noun*: Kardiastenose *f*  
**cardiolo/thy/ro/tox/i/cosis** [ˌkɑːrdiəʊθaɪˈrəʊˈtɒksɪˈkəʊsɪs] *noun*: Thyreokardiopathie *f*  
**cardiolo/to/kog/raphy** [ˌkɑːrdiəʊtəʊˈkɑːˈgrəfi] *adj*: kardioktographisch, kardioktografisch  
**cardiolo/to/kog/rally** [ˌkɑːrdiəʊtəʊˈkɑːˈgrəfi] *noun*: Kardioktographie *f*, Kardioktografie *f*  
**cardiolo/tomy** [ˌkɑːrdiˈatəmi] *noun*: 1. Herzeröffnung *f*, Kardiomie *f* 2. (chirurg.) Kardiomyotomie *f*, Ösophagokardiomyotomie *f*, Heller-Operation *f*  
**cardiolo/tonic** [ˌkɑːrdiəʊˈtəni] *adj*: kardiotonisch, herztärend, herztöni-

sierend  
**cardiolo/toxic** [ˌkɑːrdiəʊˈtɒksɪk] *adj*: kardiotoxisch, herzschiädigend  
**cardiolo/vall/vular** [ˌkɑːrdiəʊˈvælˌvələ] *adj*: Herzklappen-  
**cardiolo/vall/vulot/omy** [ˌkɑːrdiəʊˈvælˌvəˈlɔːtəmi] *noun*: Herzklappenpal-tung *f*, Kardiovalvulotomie *f*  
**cardiolo/vas/cular** [ˌkɑːrdiəʊˈvæskjələ] *adj*: kardiovaskulär  
**cardiolo/ver/sion** [ˌkɑːrdiəʊˈvɜːʒn] *noun*: Kardioversion *f*  
**cardiolo/ver/ter** [ˌkɑːrdiəʊˈvɜːtər] *noun*: Defibrillator *m*  
**carditic** [ˌkɑːrˈdaitɪk] *adj*: karditisch  
**carditis** [ˌkɑːrˈdaitɪs] *noun*: Herzentzündung *f*, Karditis *f*  
**care** [keə]: I *noun* 1. Pflege *f*; Pflege *f*, Krankenpflege *f*, Betreuung *f*, Behandlung *f* under the care of a doctor in ärztlicher Behandlung 2. Schutz *m*, Fürsorge *f*, Obhut *f* II *vi* sich sorgen (about über, um); sich kümmern (about um)  
**caries** [ˈkeəriːz, -riːz] *noun*: 1. Knochenkarie *f*, Karies *f* 2. (Zahn-)Karies *f*, Zahnfäule *f*, Caries dentium  
**dental caries**: (Zahn-)Karies *f*, Zahnfäule *f*, Caries dentium  
**carilogenie/sis** [ˌkeəriəˈdʒenəʊsɪs] *noun*: Kariesentstehung *f*, Kariogenese *f*  
**carilogenie/c** [ˌkeəriəˈdʒenɪk] *adj*: kariogen  
**carilous** [ˈkeəriəs] *adj*: kariös  
**carminative** [ˌkɑːrˈmɪnətɪv, ˈkɑːrˌmæˌneɪtɪv] *adj*: karminativ  
**carminophil** [ˌkɑːrˈmɪnəfɪl] *adj*: → carminophile  
**carminophilic** [ˌkɑːrˈmɪnəfɪl] *adj*: karminophil  
**carinolsine** [ˈkɑːrˌnəsiːn, -sɪn] *noun*: Karnosin *nt*, β-Alanin-L-Histidin *nt*  
**carinolsinemia** [ˌkɑːrˌnəsiˈniːmiə] *noun*: Karnosinämie *f*  
**carinolsinuria** [ˌkɑːrˌnəsiˈn(j)ʊəriə] *noun*: Karnosinurie *f*, Carnosinurie *f*  
**carlotene** [ˈkæɾətiːn] *noun*: Karotin *nt*  
**carlotene/mia** [ˌkæɾətiˈniːmiə] *noun*: Karotinämie *f*  
**carlotenoid** [ˌkæˈrəʊnɔɪd]: I *noun* Karotinoid *nt* II *adj* karotinoid  
**carlotic** [ˌkæˈrəʊtɪk] *adj*: stuporös  
**carlotid** [ˌkæˈrəʊtɪd]: I *noun* Halsschlagader *f*, Karotis *f*, Arteria carotis II *adj* Karotis-  
**common carotid**: Arteria carotis communis  
**external carotid**: Arteria carotis externa  
**internal carotid**: Arteria carotis interna

**carpal** ['kɑ:rpəl] *adj.* karpal, Handwurzel(knochen)-, Karpal-, Karpo-  
**carpals** ['kɑ:rpəlz] *plural:* Handwurzelknochen *pl*, Karpalknochen *pl*, Carpalia *pl*, Ossa carpi, Ossa carpalia  
**carpectomy** [kɑ:r'pektəmɪ] *noun:* Karpalknochenresektion *f*, Karpektomie *f*  
**carpal/carpal** [kɑ:rpə'kɑ:rpəl] *adj.* interkarpal  
**carpometacarpal** [kɑ:rpə'metə'kɑ:rpl] *adj.* karpometakarpal  
**carpal/phalanx/gelal** [kɑ:rpəfə'lændʒəl] *adj.* karpophalangeal  
**carpopitosis** [kɑ:rpəp'təʊsɪs] *noun:* Fallhand *f*  
**carrier** ['kæriər] *noun:* 1. (biochem.) Träger(substanz *f*) *m*, Carrier *m* 2. (genet.) Träger *m*  
**chronic carrier:** Dauerträger *m*, Dauerausscheider *m*  
**germ carrier:** Bazillenträger *m*, Keimträger *m*  
**cartilage** ['kɑ:rtɪlɪdʒ] *noun:* Knorpel *m*, Knorpelgewebe *nt*; (anatom.) Cartilago *f*  
**accessory nasal cartilages:** akzessorische Nasenknorpel *pl*, Cartilagine nasales accessoriae  
**arthrodial cartilage:** → *articular cartilage*  
**articular cartilage:** Gelenk(flächen)-knorpel *m*, Cartilago articularis  
**arytenoid cartilage:** Aryknorpel *m*, Cartilago arytenoidea  
**costal cartilage:** Rippenknorpel *m*, Cartilago costalis  
**cricoid cartilage:** Ringknorpel *m*, Cartilago cricoidea  
**elastic cartilage:** elastischer Knorpel *m*, Cartilago elastica  
**epiglottic cartilage: knorpeliges Kehldackelskelett *nt*, Cartilago epiglottica  
**epiphyseal cartilage:** Epiphysen(fugen)knorpel *m*, epiphysäre Knorpelzone *f*, Cartilago epiphysialis  
**fibrous cartilage:** fibröser Knorpel *m*, Faserknorpel *m*, Bindegewebsknorpel *m*, Cartilago fibrosa/collagenosa  
**hyaline cartilage:** hyaliner Knorpel *m*, Hyalinknorpel *m*, Cartilago hyalina  
**Jacobson's cartilage:** Jacobson-Knorpel *m*, Cartilago vomeronasalis  
**nasal cartilages:** Nasenknorpel *pl*, Cartilagine nasi  
**cartilage of nasal septum:** Septum-, Scheidewandknorpel *m*, Cartilago septi nasi  
**Santorini's cartilage:** Santorini-Knorpel *m*, Cartilago corniculata**

**thyroid cartilage:** Schildknorpel *m*, Cartilago thyroidea  
**tracheal cartilages:** Trachealknorpel *pl*, Cartilagine tracheales  
**Wrisberg's cartilage:** Wrisberg-Knorpel *m*, Cartilago cuneiformis  
**cartilaginous** [kɑ:rtlə'lədʒɪnəs] *adj.* knorpelig, chondral, kartilaginär  
**caruncle** ['kærŋkl, kə'rŋkl] *noun:* Karunkel *f*  
**hymenal caruncles:** Fleischwärtchen *pl* (der Scheide), Hymenalkarunkeln *pl*, Carunculae hymenales  
**lacrimal cartilage:** Tränenwärtchen *nt*, Karunkel *f*, Caruncula lacrimalis  
**myrtiform caruncles:** → *hymenal caruncles*  
**sublingual caruncle:** Karunkel *f*, Caruncula sublingualis  
**caselating** ['keɪsɪeɪŋ] *adj.* verkäsend, verkäst  
**caselation** [keɪsɪ'eɪʃn] *noun:* Verkäsung *f*, Verkäsen *nt*  
**cast** [kæst] *noun:* 1. Guss *m*; Gussform *f* 2. fester Verband *m*, Stützverband *m*; Gips *m*, Gipsverband *m* 3. Zylinder *m*, Harnzylinder *m*  
**bacterial cast:** Bakterienzylinder *m*  
**coma cast:** Komazylinder *m*  
**urinary cast:** Harnzylinder *m*  
**waxy cast:** Wachszylinder *m*  
**casitraction** [kæs'treɪʃn] *noun:* Kastration *f*  
**radiation castration:** Röntgenkastration *f*, Strahlenkastration *f*  
**casulistry** ['kæʒʊəstri] *plural:* Kasuistik *f*  
**catabollic** [kətə'balɪk] *adj.* katabol, katabolisch  
**catabolism** [kə'tæbəlɪzəm] *noun:* Abbaustoffwechsel *m*, Katabolismus *m*  
**catallase** ['kætəleɪz] *noun:* Katalase *f*  
**catialepsy** ['kətælepsi] *noun:* Katalepsie *f*  
**catialeptic** [kətə'leptɪk] *adj.* kataleptisch  
**catalysis** [kə'tælɪsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪz]: Katalyse *f*  
**catalyst** ['kætɪst] *noun:* Katalysator *m*, Akzelerator *m*  
**catalytic** [kætə'lytɪk] *adj.* katalytisch  
**catamela** [kætə'mi:nɪə] *noun:* Regelblutung *f*, Menstruation *f*, Menses *pl*  
**catamela** [kætə'mi:nɪəl, -nɪəl] *adj.* menstrual  
**cataphoresis** [kətəfə'ri:sɪs] *noun:* Kataphorese *f*  
**cataplasia** [kətə'pleɪz(ɪ)ə] *noun:* Kataplasie *f*

**cataplexy** ['kætəpleksi] *noun*: Lachschlag *m*, Schrecklähmung *f*, Tonusverlustsyndrom *nt*, Kataplexie *f*, Geloplexie *f*, Geloplegie *f*

**cataract** ['kætærækt] *noun*: grauer Star *m*, Katarakt *f*, Cataracta *f*

**calcareous cataract**: Kalkstar *m*, Cataracta calcarea

**capsular cataract**: Kapselstar *m*, Cataracta capsularis

**central cataract**: Zentralstar *m*, Cataracta centralis

**choroidal cataract**: Uveitiskatarakt *f*, Cataracta chorioidealis

**complete cataract**: kompletter/vollständiger Star *m*, Totalstar *m*, Cataracta totalis

**contusion cataract**: Kontusionskatarakt *f*, -star *m*

**copper cataract**: Kupferstar *m*, Chalcosis lentis

**coronary cataract**: Kranzstar *m*, Cataracta coronaria

**cortical cataract**: Rindenstar *m*, Cataracta corticalis

**diabetic cataract**: Zuckerstar *m*, Cataracta diabetica

**electric cataract**: Blitzstar *m*, Cataracta electrica

**infrared cataract**: Feuer-, Glasbläserstar *m*, Infrarotkatarakt *f*, Cataracta calorica

**metabolic cataract**: metabolische/stoffwechselbedingte Katarakt *f*

**nuclear cataract**: Kernstar *m*, Cataracta nuclearis

**polar cataract**: Polstar *m*, Cataracta polaris

**radiation cataract**: Strahlenstar *m*, Cataracta radiationis

**rosette cataract**: Rosettenstar *m*

**secondary cataract**: 1. komplizierter Star *m*, Cataracta complicata 2. Nachstar *m*, Cataracta secundaria

**senile cataract**: Altersstar *m*, Cataracta senilis

**steroid-induced cataract**: Steroidkatarakt *f*

**total cataract**: kompletter/vollständiger Star *m*, Totalstar *m*, Cataracta totalis

**traumatic cataract**: (post-)traumatischer Star *m*, Wundstar *m*, Cataracta traumatica

**zonular cataract**: Schichtstar *m*, Cataracta zonularis

**cataractogenic** [kætə,ræktə'dʒenik] *adj*: kataraktogen

**catarrh** [kə'tu:r] *noun*: Katarrh *m*, Ka-

tarr *m*

**catarrhal** [kə'tu:rəl] *adj*: katarrhalisch, katarralisch

**catallatic** [kætə'stætik] *adj*: katabol, katabolisch

**catathymia** [kætə'taimiə] *noun*: Kathymie *f*

**catatonia** [kætə'təuniə] *noun*: Katatonie *f*

**catechin** ['kætɪtʃɪn, -kɪn] *noun*: Katechin *nt*, Katechol *nt*

**catecholamine** [kætə'kələmi:n, -'kəl-] *noun*: Katecholamin *nt*, Katechinamin *nt*

**catecholamine-O-methyltransferase** *noun*: Katecholamin-O-methyltransferase *f*

**catecholaminergic** [kætə,kələmi-'nɜrdʒɪk] *adj*: katecholaminerg, katecholaminergisch

**catgut** ['kætgʊt] *noun*: Catgut *nt*

**chromic catgut**: Chromcatgut *nt*

**catharsis** [kə'tu:rsɪs] *noun, plural -ses* [-si:z]: Katharsis *f*

**cathartic** [kə'tu:rtɪk] *adj*: purgativ, abführend, laxativ, laxierend

**catheter** ['kæθɪtər] *noun*: Katheter *m*

**balloon catheter**: Ballonkatheter *m*, Ballonsonde *f*

**central venous catheter**: zentraler Venenkatheter *m*, zentraler Venenkatheter *m*

**flow-directed catheter**: Einschwemm-katheter *m*

**indwelling catheter**: Verweil-, Dauerkatheter *m*

**left cardiac catheter**: Linksherzkatheter *m*

**Swan-Ganz catheter**: Swan-Ganz-Katheter *m*

**urinary catheter**: 1. (Harn-)Blasen-katheter *m* 2. Katheter *m* zur Harnableitung

**venous catheter**: Venenkatheter *m*

**catheterism** ['kæθɪtərɪzəm] *noun*: → catheterization

**catheterization** [kæθɪtərəɪ'zeɪʃn] *noun*: Katheterisierung *f*, Katheterismus *m*

**cardiac catheterization**: Herzkatheterismus *m*, -katheterisierung *f*

**catheterize** ['kæθɪtəraɪz] *v*: katheterisieren, kathetern

**cathodal** ['kæθədɪl] *adj*: kathodisch, katodisch

**cathode** ['kæθəd] *noun*: Kathode *f*

**cation** ['kæt, aɪən, -ən] *noun*: Kation *nt*

**cauda** ['kaʊdə, 'kɔ:də] *noun, plural -dae* [-di:]: Schwanz *m*, Cauda *f*

**caudal** ['kɔ:dl] *adj*: 1. kaudal, caudal 2.

Kauda-, Kaudal-  
**causal** ['kɔ:zl] *adj.*: ursächlich, kausal, Kausal-, verursachend  
**causalgia** [kɔ:'zældʒ(ɪ)ə] *noun*: Kausalgie *f*  
**causalitive** ['kɔ:zətɪv] *adj.*: verursachend, begründend, kausal (*of*)  
**caustic** ['kɔ:stɪk]: I *noun* Ätz-, Beizmittel *nt*, Kaustikum *nt* II *adj* kaustisch, ätzend, beißend, brennend  
**cauteriant** ['kɔ:tərənt] *adj.*: ätzend, beißend, brennend, kaustisch  
**cauterilization** [ˌkɔ:tərɪ'zeɪʃn] *noun*: (Aus-)Brennen *nt*, Kauterisation *f*, Kauterisieren *nt*, Kaustik *f*  
**cauterly** ['kɔ:təri] *noun*: 1. (Aus-)Brennen *nt*, Kauterisation *f*, Kauterisieren *nt*, Kaustik *f* 2. Brenneisen *nt*, Kauter *m* 3. Ätz-, Beizmittel *nt*, Kaustikum *nt*  
**calva** ['kɑ:və, 'keɪ-] *noun*: Kava *f*, Vena cava  
**calval** ['keɪvəl, 'kɑ:-] *adj.*: Kava-  
**cavern** ['kævərn]: I *noun* Hohlraum *m*, Höhle *f*, Kaverne *f*, Caverna *f* II *v* aushöhlen  
**caverns of cavernous bodies**: Schwellkörperkavernen *pl*, Cavernae corporum cavernosorum  
**caverninilitis** [kævər'naitɪs] *noun*: Kavernitis *f*, Cavernitis *f*  
**caverninoma** [kævər'nəʊmə] *noun*: kavernöses Hämangiom *nt*, Kavernom *nt*  
**cavernoscopy** [kævər'naskəpi] *noun*: Kavernoskopie *f*  
**cavernositis** [ˌkævərnə'saɪtɪs] *noun*: Kavernitis *f*, Cavernitis *f*  
**cavernosography** [ˌkævərnə'səgræfi] *noun*: Kavernosographie *f*, Kavernosografie *f*  
**cavernostomy** [ˌkævər'nəstəmi] *noun*: Kavernostomie *f*  
**cavernotomy** [ˌkævər'nəstəmi] *noun*: Kaverneneröffnung *f*, Speleo-, Kavernotomie *f*  
**cavernous** ['kævərnəs] *adj.*: porös, schwammig, kavernös  
**caviatry** ['kævɪtəri:] *adj.*: porös, schwammig, kavernös  
**caviatation** [ˌkævɪ'teɪʃn] *noun*: 1. (*patholog.*) Höhlen-, Hohlraum-, Kavernenbildung *f*, Aushöhlung *f* 2. (*anatom.*) Höhle *f*, Höhlung *f*, Raum *m*, Cavitas *f*, Cavum *nt*  
**caviity** ['kævəti] *noun*, plural **-ties**: 1. Höhle *f*, Höhlung *f*, Raum *m*, Cavitas *f*, Cavum *nt* 2. Kavität *f*  
**abdominal cavity**: Bauchraum *m*, Cavitas abdominis/abdominalis  
**bone marrow cavity**: Markhöhle *f*, Ca-

vitae medullaris  
**coronal cavity**: Cavitas coronae  
**cranial cavity**: Schädel-, Hirnhöhle *f*, Cavitas cranii  
**dental cavity**: Zahnhöhle *f*, Cavitas dentis  
**joint cavity**: Gelenkhöhle *f*, -spalt *m*, Cavitas articularis  
**marrow cavity**: Markhöhle *f*, Cavitas medullaris  
**mastoid cavity**: Warzenfortsatzhöhle *f*, Antrum mastoideum  
**nasal cavity**: Nasenhöhle *f*, Cavitas nasi  
**oral cavity**: Mundhöhle *f*, Cavitas oris  
**orbital cavity**: Augenhöhle *f*, Orbita *f*, Cavitas orbitalis  
**pelvic cavity**: Beckenhöhle *f*, Cavitas pelvis  
**pharyngeal cavity**: Schlund-, Rachenhöhle *f*, Cavitas pharyngis  
**pleural cavity**: Pleurahöhle *f*, -spalt *m*, -raum *m*, Cavitas pleuralis  
**subarachnoid cavity**: Subarachnoidalraum *m*, -spalt *m*, Spatium subarachnoideum  
**subdural cavity**: Subduralraum *m*, -spalt *m*, Spatium subdurale  
**thoracic cavity**: Brusthöhle *f*, Thoraxhöhle *f*, Brustkorbinnenraum *m*, Cavitas thoracis/thoracica  
**tympanic cavity**: Paukenhöhle *f*, Tympanum *nt*, Cavum tympani  
**uterine cavity**: Gebärmutterhöhle *f*, Cavitas uteri  
**calvograpy** [keɪ'vɒgrəfi] *noun*: Kavo-graphie *f*, Kavografie *f*  
**calvum** ['keɪvəm] *noun*: → *cavity*  
**calvus** ['keɪvəs] *noun*: Hohlfuß *m*, Pes cavus  
**celbolcephaly** [ˌsi:bəʊ'sefəli] *noun*: Affenkopf *m*, Cebozephalie *f*  
**celcal** [ˈsi:kəl] *adj.*: Zäkum, zum Zäkum gehörend, zäkal, zökal  
**celcitolmy** [sɪ'sektəmi] *noun*: Zäkumresektion *f*, Zäkektomie *f*, Typhlektomie *f*  
**celcitis** [sɪ'saɪtɪs] *noun*: Typhlitis *f*, Zäkumentzündung *f*, Blinddarmentzündung *f*  
**celcolcele** [ˈsi:kəʊsi:l] *noun*: Zäkozele *f*  
**celcollic** [ˌsi:kə'kalɪk] *adj.*: zäkolisch  
**celcolcolpexy** [ˌsi:kə'kəʊləpeksi] *noun*: Zäkokolopexie *f*  
**celcolcollosotomy** [ˌsi:kə'kəʊ'ləstəmi] *noun*: Zäkokolostomie *f*, Kolozäkostomie *f*  
**celcolileosotomy** [ˌsi:kə'kəʊ'ləstəmi] *noun*: Zäkoileostomie *f*, Ileozäkostomie *f*

**celcolpexy** ['si:kəpeksɪ] *noun*: Zäkumfixation *f*, Zäkopexie *f*, Typhloplexie *f*  
**celcolrectosotomy** [,si:kərek'tastəmi] *noun*: Zäkorektostomie *f*  
**celcorrhaphy** [si'kərəfi] *noun*: Zäkumnaht *f*, Zäkorrhaphie *f*  
**celcolsigmoïdostomy** [,si:kəu, sig, mɔi-'dastəmi] *noun*: Zäkosisigmoidostomie *f*  
**celcostomy** [si'kəstəmi] *noun*: Zäkumfistel *f*, Zäko-, Typhlostomie *f*  
**celcotomy** [si'kətəmi] *noun*: Zäkumeröffnung *f*, Zäko-, Typhlotomie *f*  
**celcum** ['si:kəm] *noun, plural -ca* [-kə]: Blinddarm *m*, Zäkum *nt*  
**celliac** ['si:lɪæk] *adj*: Bauch(höhlen)-  
**cellialgia** [si:lɪ'ældʒ(ɪ)ə] *noun*: Bauch-, Leibscherzen *pl*, Abdominalgie *f*  
**celliolcentesis** [,si:lɪsen'ti:sɪs] *noun*: Bauchpunktion *f*, Bauchhöhlenpunktion *f*, Zöliozentese *f*, Zöliocentese *f*  
**celliolcolpotomy** [,si:lɪkəl'pətəmi] *noun*: Kolpozöliotomie *f*  
**celliolenterotomy** [si:lɪə,entə'ratəmi] *noun*: (trans-)abdominale Enterotomie *f*, Laparenterotomie *f*  
**celliolgasstomy** [,si:lɪgæs'trəstəmi] *noun*: Zölio-, Laparogastrotomie *f*  
**celliolgasstrotomy** [,si:lɪgæs'trətəmi] *noun*: (trans-)abdominelle Gastrotomie *f*, Zölio-, Laparogastrotomie *f*  
**celliolhysterectomy** [,si:lɪə,hɪstə'rektəmi] *noun*: 1. transabdominelle Hysterektomie *f*, Laparohysterektomie *f*, Hysterektomia abdominalis 2. Hysterektomia caesarea  
**celliolhysterotomy** [,si:lɪə,hɪstə'ratəmi] *noun*: transabdominelle Hysterotomie *f*, Abdomino-, Laparo-, Zöliohysterotomie *f*  
**cellioloma** [si:lɪ'əʊmə] *noun*: Bauchhöhlentumor *m*  
**celliolomyomectomy** [,si:lɪə,məɪə'mektəmi] *noun*: (trans-)abdominale Myomektomie *f*, Laparomyomektomie *f*  
**celliolomyotomy** [,si:lɪə,məɪə'mətəmi] *noun*: transabdominelle Myomotomie *f*, Laparomyomotomie *f*  
**celliolorrhaphy** [si:lɪ'ərəfi] *noun*: Bauchdecken-, Bauchwandnaht *f*, Zöliorrhaphie *f*  
**celliolosalpingectomy** [,si:lɪə,sælpɪn-'dʒektəmi] *noun*: transabdominelle Salpingektomie *f*, Zölio-, Laparosalpingektomie *f*  
**celliolosalpingotomy** [,si:lɪə,sælpɪn-'gətəmi] *noun*: transabdominelle Salpingotomie *f*, Zölio-, Laparosalpingotomie *f*  
**cellioloscopy** ['si:lɪəskəʊp] *noun*: Zölio-

skop *nt*, Laparoskop *nt*  
**cellioscopy** [,si:lɪ'askəpi] *noun*: Bauchspiegelung *f*, Bauchhöhlenspiegelung *f*, Zölioskopie *f*, Laparoskopie *f*  
**celliotomy** [,si:lɪ'atəmi] *noun*: 1. Bauchspiegelung *f*, Bauchhöhlenspiegelung *f*, Zöliotomie *f*, Laparotomie *f* 2. Bauchschnitt *m*, Bauchdeckenschnitt *m*  
**cell** [sel] *noun*: Zelle *f*  
**A cells**: 1. (Pankreas) A-Zellen *pl*, α-Zellen *pl* 2. (Adenohypophyse) azidophile Zellen, α-Zellen *pl* 3. amakrine Zellen *pl*  
**alpha cells**: 1. (Pankreas) A-Zellen *pl*, α-Zellen *pl* 2. (Adenohypophyse) azidophile Zellen, α-Zellen *pl*  
**alveolar cell**: Alveolarzelle *f*, Pneumozyt *m*  
**APUD cell**: APUD-, Apud-Zelle *f*  
**beaker cell**: Becherzelle *f*  
**beta cell**: 1. (Pankreas) β-Zelle *f*, B-Zelle *f* 2. (Adenohypophyse) basophile Zelle *f*, β-Zelle *f*  
**blood cells**: Blutkörperchen *pl*, -zellen *pl*, Hämozyten *pl*  
**blood mast cells**: Blutmastzellen *f*  
**bone marrow giant cell**: Knochenmarksriesenzelle *f*, Megakaryozyt *m*  
**burr cell**: Stechapfelform *f*, Echinozyt *m*  
**C cells**: 1. (Pankreas) γ-Zellen *pl*, C-Zellen *pl* 2. (Schilddrüse) parafollikuläre Zellen *pl*, C-Zellen *pl* 3. chromophobe Zellen *pl*  
**chief cell**: 1. Hauptzelle *f* 2. Pinealozyt *m* 3. chromaffine Zelle *f* 4. chromophobe Zelle *f*  
**clear cells**: Helle-Zellen *pl*, Hell-, Klarzellen *pl*  
**Downey's cells**: Downey-Zellen *pl*, monozytoide Zellen *pl*, Pfeiffer-Drüsenfieber-Zellen *pl*  
**dust cell**: Staub-, Rußzelle *f*, Alveolarmakrophage *m*, Phagozyt *m*  
**enterochromaffin cells**: enterochromaffine/argentaffine/enteroendokrine Zellen *pl*, Kultschitzky-Zellen *pl*  
**ethmoidal cells**: Siebbeinzellen *pl*, Cellulae ethmoidales  
**fat cell**: Fettzelle *f*, Adipo-, Lipozyt *m*  
**foot cells**: 1. Sertoli-Zellen *pl*, Stütz-, Ammen-, Fußzellen *pl* 2. (Nase) Basal-, Ersatzzellen *pl*  
**foreign body giant cells**: Fremdkörperriesenzellen *pl*  
**G cell**: 1. (Pankreas) G-Zelle *f*, Gastrinzelle *f* 2. (Hypophyse) G-Zelle *f*, Gammazelle *f*  
**ganglion cell**: 1. Ganglienzelle *f*, Gangliozyt *m* 2. (Auge) retinale Ganglien-

zelle *f*  
**germ cells:** Keimzellen *pl*  
**giant cell:** Riesenzelle *f*  
**granulosa cells:** Follikel epithel *nt*, Granulosazellen *pl*  
**hair cells:** Haarzellen *pl*  
**heart-failure cells:** Herzfehlerzellen *pl*  
**helper cells:** Helferzellen *pl*  
**hemopoietic stem cell:** (Blut-)Stammzelle *f*, Hämozytoblast *m*  
**Hodgkin cell:** Hodgkin-Zelle *f*  
**interstitial cells:** 1. Leydig-Zellen *pl*, Interstitialzellen *pl*, interstitielle Drüsen *pl* 2. (Leber) interstitielle Fettspeicherzellen *pl* 3. interstitielle Eierstockzellen *pl*, -drüsen *pl*  
**K cells:** 1. K-Zellen *pl*, Killerzellen *pl* 2. zytotoxische T-Lymphozyten oder T-Zellen *pl*  
**killer cells:** 1. Killer-Zellen *pl*, K-Zellen *pl* 2. zytotoxische T-Zellen *pl*, zytotoxische T-Lymphozyten *pl*  
**Langerhans' cells:** Langerhans-Zellen *pl*  
**Leydig's cells:** Leydig-Zellen *pl*, Leydig-Zwischenzellen *pl*, Interstitialzellen *pl*, interstitielle Drüsen *pl*  
**lupus erythematosus cells:** L.e.-Zellen *pl*, L.E.-Zellen *pl*, Lupus-erythematoses-Zellen *pl*  
**malpighian cell:** Keratinozyt *m*, Hornzelle *f*, Malpighi-Zelle *f*  
**mast cell:** Mastzelle *f*, Mastozyt *m*  
**memory cell:** Gedächtniszelle *f*, memory-cell  
**mucous neck cell:** (Magen) Nebenzelle *f*  
**myoepithelial cell:** Myoepithelzelle *f*  
**natural killer cells:** NK-Zellen *pl*, natürliche Killerzellen *pl*, Natural-Killer-Zellen *pl*  
**nurse cells:** Sertoli-Zellen *pl*, Stütz-, Ammen-, Fußzellen *pl*  
**parafollicular cells:** (Schilddrüse) parafollikuläre Zellen *pl*, C-Zellen *pl*  
**parietal cell:** (Magen) Beleg-, Parietalzelle *f*  
**pigmentary cells:** Pigmentzellen *pl*  
**plasma cell:** Plasmazelle *f*, Plasmozyt *m*  
**prickle cells:** Stachelzellen *pl*  
**reticulum cell:** Retikulumzelle *f*  
**Sertoli's cells:** Sertoli-Zellen *pl*, Stütz-, Ammen-, Fußzellen *pl*  
**signet-ring cells:** Siegelringzellen *pl*  
**stab cell:** stabkerniger Granulozyt *m*; Stabkerniger *m*  
**stem cell:** 1. Stammzelle *f*, Vorläuferzelle *f* 2. (Blut-)Stammzelle *f*  
**suppressor cells:** (T-)Suppressor-Zellen *pl*  
**target cell:** 1. Targetzelle *f*, Schießschei-

benzelle *f*, Kokardenzelle *f* 2. Zielzelle *f*  
**theca cells:** Thekazellen *pl*  
**tissue mast cell:** Gewebsmastzelle *f*  
**twin cells:** Zwillingzellen *pl*  
**von Kupffer's cells:** (von) Kupffer-Zellen *pl*  
**celliform** ['selifɔ:rm] *adj:* zellähnlich, -förmig  
**cell-mediated** *adj:* zellvermittelt  
**cellular** ['seljələ] *adj:* zellig, zellulär, zellular  
**cellulitis** [seljə'laɪtɪs] *noun:* Zellulitis *f*  
**cellulolotoxic** [seljələu'taksɪk] *adj:* zellschädigend, zytotoxisch  
**celloima** [si'ləumə] *noun:* Leibeshöhle *f*, Zölom *nt*, Coeloma *nt*  
**celomiac** [si'ləmi:k, -'ləu-] *adj:* Zölom-celloscolpy [si'ləskəpi] *noun:* 1. Kavernoskopie *f* 2. Bauch(höhlen)spiegelung *f*, Zöllo-, Laparoskopie *f*  
**cement** [si'ment] *noun:* (Zahn-)Zement *nt*, Cementum *nt*, Substantia ossea dentis  
**cementoloblastoma** [si,mentəblæs'təumə] *noun:* Zementfibrom *nt*, Zementblastom *nt*, Zementblastom *nt*  
**cementocyte** [si'mentəsaɪt] *noun:* Zementzelle *f*, Zementozyt *m*  
**cementogenesis** [si'mentə'dʒenəsɪs] *noun:* Zementbildung *f*, Zementogenese *f*  
**cementoma** [si'ment'təumə] *noun:* Zementom *nt*  
**cementoperilostitis** [si,mentə,peri'as'taɪtɪs] *noun:* Wurzelhautentzündung *f*, Periodontitis *f*; Parodontitis *f*  
**cementosis** [si'ment'təusɪs] *noun:* Zementhyperplasie *f*, Hyperzementose *f*  
**cementum** [si'mentəm] *noun:* (Zahn-)Zement *nt*, Cementum *nt*, Substantia ossea dentis  
**center** ['sentər] *noun:* 1. Zentrum *nt*, Mittelpunkt *m*; Drehpunkt *m*, Angelpunkt *m*, Achse *f* 2. Zentrum *nt*, ZNS-Zentrum *nt*  
**ossification center:** Verknöcherungs-, Knochenkern *m*, Centrum ossificationis  
**respiratory center:** Atemzentrum *nt*  
**centigrade** ['sentɪgreɪd] *adj:* hundertgradig, -teilig  
**centric** ['sentɪk] *adj:* zentral, zentrisch  
**centrifugal** [sen'tɪfjəɡl] *I noun* Zentrifuge *f*, (Trenn-)Schleuder *f* *II adj* 1. zentrifugal 2. zentrifugal, ableitend, efferent  
**centrifugation** [sen'tɪfjə'geɪʃn] *noun:* Zentrifugierung *f*, Zentrifugieren *nt*  
**centrifuge** ['sentɪfju:dʒ] *I noun* Zen-

trifuge *f*, (Trenn-)Schleuder *f* II *v* zentrifugieren

**centripetal** [sen'tripɪtəl] *adj*: zentripetal; afferent

**centroblast** ['sentrəʊblæst, sentrəʊblɑːst] *noun*: Germino-, Zentroblast *m*

**centrocyte** ['sentrəʊsaɪt] *noun*: Germino-, Zentrozyt *m*

**cephallad** ['sefələd] *adj*: kopfwärts

**cephalalgia** [,sefə'lældʒ(ɪ)ə] *noun*: Kopfschmerz(en *pl*) *m*, Cephalgia *f*, Cephalalgia *f*

**histamine cephalalgia**: Histaminkopfschmerz *m*, Histaminkephalgie *f*

**cephalaea** [,sefə'liə] *noun*: Kopfschmerz (-en *pl*) *m*, Cephalgia *f*, Cephalalgia *f*

**cephalohematiocele** [,sefəlhɪ'mætəsi:l] *noun*: Kephalhämatozele *f*

**cephalohematoema** [,sefəl,hi:mə'təʊmə] *noun*: Kopfblutgeschwulst *f*, Kephalhämatom *nt*

**cephalic** [sɪ'fælik] *adj*: kephalisch

**cephalin** ['sefəlɪn] *noun*: Kephalin *nt*, Cephalin *nt*

**cephalitis** [sefə'laɪtɪs] *noun*: Gehirnentzündung *f*, Enzephalitis *f*

**cephalocaudal** [,sefələʊ'kɔːdl] *adj*: kraniokaudal

**cephalocele** ['sefələʊsi:l] *noun*: Kephalo-, Zephalozele *f*

**cephalocentesis** [,sefələʊsen'tiːsɪs] *noun*: Zephalozentese *f*

**cephalodactyly** [,sefələʊ'dæktəli] *noun*: Zephalodaktylie *f*

**cephalomegaly** [,sefələʊ'megəli] *noun*: Kopfvergrößerung *f*, Kephalmegalie *f*

**cephalomeningitis** [,sefələʊ,meni'n'dʒaɪtɪs] *noun*: Hirnhautentzündung *f*

**cephalomeltry** [sefə'lamətɪ] *noun*: Kephalmetrie *f*

**cephalopagus** [sefələʊ'lapəgəs] *noun*: Cranio-, Kephelopagus *m*

**cephalopathy** [,sefə'lapəθi] *noun*: Kopferkrankung *f*, Kephaloopathie *f*

**cephalo sporin** [,sefələʊ'spɔːrɪn] *noun*: Cephalosporin *nt*

**cephalosporinase** [,sefələʊ'spɔːrɪneɪz] *noun*: Cephalosporinase *f*

**cephalothoracopagus** [,sefələʊθɔːrə'kɔpəgəs] *noun*: Kephalthorakopagus *m*

**cephalotomy** [sefə'latəmi] *noun*: Kephaltomie *f*

**ceramic** [sə'ræmɪk]: I *noun* 1. Metalloxyd *nt* 2. Keramik *f* II *adj* keramisch

**ceramidase** [sə'ræmɪdeɪz] *noun*: Acylsphingosinacylase *f*, Ceramidase *f*

**ceramide** ['serəmaɪd] *noun*: Zeramid

*nt*, Ceramid *nt*

**ceratectomy** [serə'tektəmi] *noun*: Keratektomie *f*

**Ceriatolpogoniidae** [,serətəʊpə'gənədi:] *plural*: Gnitzen *pl*, Ceratopogoniidae *pl*

**cercaria** [sər'keəriə] *noun*, *plural* -iae [sər'keəri,i:] : Schwanzlarve *f*, Zerkarie *f*, Cercaria *f*

**cerarial** [sər'keəriəl] *adj*: Zerkarien-

**cerarialidal** [sər,kæərə'saɪdl] *adj*: zerkarienabtötend, zerkarizid

**cerclage** [sər'klaːʒ] *noun*: Zerklage *f*, Cerclage *f*

**cerellular** [serə'belər] *adj*: cerebellar, zerebellar, zerebellär

**cerellulitis** [,serəbə'laɪtɪs] *noun*: Kleinhirnentzündung *f*, Cerebellitis *f*

**cerellulomedullary** [serə,beləʊ'medə,lerɪ:, -'medʒə-] *adj*: zerebellomedullär

**cerellulopontine** [,serə,beləʊ'pantiːn] *adj*: zerebellopontin

**cerellulospinal** [,serə,beləʊ'spaɪnl] *adj*: zerebellospinal

**cerellulum** [serə'beləm] *noun*, *plural* -lums, -la [-lə]: Kleinhirn *nt*, Zerebellum *nt*, Cerebellum *nt*

**cerelbral** [sə'riːbrəl, 'serə-] *adj*: cerebral, zerebral

**cerelbritis** [,serə'braɪtɪs] *noun*: Großhirnentzündung *f*, Cerebritis *f*

**cerelbrocardiac** [,serəbrəʊ'kɑːrdɪ,æk] *adj*: zerebrokardial

**cerelbrocerebellar** [,serəbrəʊ,serə'belər] *adj*: zerebrozerebellär, zerebrozerebellar

**cerelbroema** [,serə'brəʊmə] *noun*: Hirntumor *m*, Hirngeschwulst *f*, Enzephalom *nt*

**cerelbromedullary** [,serəbrəʊ'medə,lerɪ:, -'medʒə-] *adj*: zerebrospinal, spinozerebral, enzephalospinal

**cerelbromeningeal** [,serəbrəʊmɪ'nɪndʒɪəl] *adj*: meningoerebral, zerebro-meningeal

**cerelbromeningitis** [,serə'brəʊ,meni'n'dʒaɪtɪs] *noun*: Meningoenzephalitis *f*, Enzephalomeningitis *f*

**cerebro-ocular** *adj*: zerebro-okular

**cerelbroopathy** [serə'brəpəθi] *noun*: Enzephalopathie *f*

**cerelbropontile** [,serəbrəʊ'pantail, -tl] *adj*: zerebropontin

**cerelbroalchidilian** [,serəbrəʊə'kɪdɪəl] *adj*: zerebrospinal, spinozerebral, enzephalospinal

**cerelbroisclerosis** [,serəbrəʊskli'rəʊsɪs] *noun*: Hirn-, Zerebralsklerose *f*

**cerelbrose** ['serəbrəʊz] *noun*: Zerebrose *f*, D-Galaktose *f*  
**cerelbroside** ['serəbrəʊsaɪd] *noun*: Cerebrosidase *f*  
**cerelbroside** ['serəbrəʊsaɪd] *noun*: Zerebrosid *nt*, Cerebrosid *nt*  
**cerelbrosideosis** [serəbrəʊsaɪ'dəʊsɪs] *noun*: 1. Zerebrosidspeicherkrankheit *f*, Zerebrosidose *f*, Cerebrosidose *f* 2. Gaucher-Erkrankung *f*, Morbus Gaucher *m*, Glukozerobrosidose *f*, Zerebrosidlipidose *f*, Glykosylzeramidlipidose *f*  
**cerelbrosis** [serəbrəʊsɪs] *noun*: organische/degenerative Hirnerkrankung *f*, Enzephalose *f*  
**cerelbrospinal** [serəbrəʊ'spaɪnəl] *adj*: zerebrospinal, cerebrospinal, spinocerebral, enzephalospinal  
**cerelbrotomy** [serəbrəʊtəmi] *noun*: Hirnschnitt *m*, Zerebrotomie *f*  
**cerelbrovascular** [serəbrəʊ'væskjələr] *adj*: zerebrovaskulär  
**cerelbrum** ['serəbrəm, sə'ri:brəm] *noun*, plural **-brums, -bra** [-brə]: Großhirn *nt*, Zerebrum *nt*, Cerebrum *nt*  
**ceruloplasmin** [səru:lə'plæzmɪn] *noun*: Caeruloplasmin *nt*, Ferroxidase *f*  
**cerulmen** [sɪ'ru:mən] *noun*: Ohr(en)schmalz *nt*, Zerumen *nt*, Cerumen *nt*  
**impacted cerumen**: Ohrschmalz-, Zeruminalpfropf *m*, Cerumen obturans  
**cerulminal** [sɪ'ru:mɪnəl] *adj*: Zeruminal-, Ceruminal-  
**cerulminolysis** [sɪru:mɪ'nəlɪsɪs] *noun*: Zeruminolyse *f*  
**cerulminolytic** [sɪru:mɪnə'lɪtɪk] *adj*: zerumenauflösend, zeruminolytisch  
**cerulval** ['sɜrvɪkəl, -vɪk-; britisch 'sɜrvaɪkəl] *adj*: 1. zervikal, Hals-, Zervikal-, Nacken- 2. zervikal, Gebärmutterhals-, Zervix-, Cervix-  
**cerulvilitis** [sɜrvɪ'saɪtɪs] *noun*: Cervicitis *f*, Zervixentzündung *f*, Zervizitis *f*, Endometritis *f* cervicis uteri  
**cerulvalbraichial** [sɜrvɪkəʊ'breɪkiəl, -'bræ-] *adj*: zervikobrachial  
**cerulvalbraichialgia** [sɜrvɪkəʊbræki-'ældʒɪə] *noun*: Zervikobrachialgie *f*  
**cerulvalcolpitis** [sɜrvɪkəʊkəl'paɪtɪs] *noun*: Zervikokolpitis *f*, Zervikovaginitis *f*  
**cerulvalfacial** [sɜrvɪkəʊ'feɪʃl] *adj*: zervikofazial  
**cerulvalpexy** [sɜrvɪkəʊpeksɪ] *noun*: Zervikopexie *f*  
**cerulvalplasty** [sɜrvɪkəʊplæstɪ] *noun*: 1. (plastische) Hals-/Nackenchirurgie *f* 2. (gynäkol.) Zervixplastik *f*  
**cerulvalotomy** [sɜrvɪ'kətəmi] *noun*:

Zervixschnitt *m*, Zervixdurchtrennung *f*, Zerviko-, Trachelotomie *f*  
**cerulvalvagininal** [sɜrvɪkəʊ'vædʒənəl, sɜrvɪkəʊvə'dʒənəl] *adj*: zervikovaginal, vaginözervikal  
**cerulvalvagininitis** [sɜrvɪkəʊvædʒə-'nɪtɪs] *noun*: Zervikokolpitis *f*, Zervikovaginitis *f*  
**cerulvalvesical** [sɜrvɪkəʊ'vesɪkəl] *adj*: zervikovesikal, vesiközervikal  
**cerulvix** [sɜrvɪks] *noun*, plural **-vixes, -vices** [-vɪksɪz, 'sɜrvə'sɪz, sə'rvaɪ-]: 1. Hals *m*, Nacken *m*, Zervix *f*, Kollum *nt*, Collum *nt* 2. Gebärmutterhals *m*, Zervix *f*, Cervix uteri  
**barrel cervix**: Tonnenkarzinom *nt*  
**incompetent cervix**: Zervixinsuffizienz *f*  
**cervix of uterus**: Gebärmutterhals *m*, Zervix *f*, Cervix uteri  
**cesaltion** [se'seɪʃn] *noun*: Einstellung *f*, Einstellen *nt*, Ende *nt*, Stillstand *m*  
**cesitocidal** [sɛstəʊ'saɪdəl] *adj*: cestoden(ab)tötend, cestocid, zestozid  
**Cesitolda** [ses'təʊdə] *plural*: Bandwürmer *pl*, Zestoden *pl*  
**cesitoiditis** [sɛstə'daɪtɪs] *noun*: Bandwurminfektion *f*, Zestodeninfektion *f*  
**cesitoid** [sɛstəɪd] *adj*: bandwurmmähnlich, bandwurmartig, zestodenartig  
**chain** [tʃeɪn] *noun*: Kette *f*; Kette *f*, Reihe *f*  
**respiratory chain**: Atmungskette *f*  
**challaizion** [kə'leɪzɪən, keɪ'leɪ-] *noun*, plural **-zia** [-zɪə]: Hagelkorn *nt*, Challaizion *nt*  
**challaizoldermia** [kə'leɪzəʊ'dermɪə] *noun*: Fall-, Schlafhaut *f*, Cutis-laxa-Syndrom *nt*, Chalazodermie *f*, Chalo-dermie *f*  
**challcitis** [kæl'saɪtɪs] *noun*: Chalkitis *f*  
**challcisis** [kæl'kəʊsɪs] *noun*: Chalkose *f*  
**challiicosis** [kælə'kəʊsɪs] *noun*: Kalkstaublunge *f*, Chalicosis *f* (pulmonum)  
**chalk** [tʃɔ:k] *noun*: Kreide *f*, Kalk (stein *m*) *m*  
**challkitis** [kæl'kɑɪtɪs] *noun*: Chalkitis *f*  
**challone** [kæləʊn] *noun*: Chalon *nt*, Statin *nt*  
**chamber** [tʃeɪmbər] *noun*: Kammer *f*, Camera *f*  
**anterior chamber of eye**: vordere Augenkammer *f*, Camera oculi anterior, Camera anterior bulbi oculi  
**hyperbaric chamber**: Überdruck-, Dekompressionskammer *f*  
**posterior chamber of eye**: hintere Augenkammer *f*, Camera oculi posterior, Camera posterior bulbi oculi

**pressure chamber:** Druckkammer *f*  
**Schilling's counting chamber:** Schilling-Zählkammer *f*

**chancre** ['ʃæŋkə] *noun*: 1. Schanker *m*  
 2. → *hard chancre*

**hard chancre:** harter Schanker *m*, syphilitischer Primäraffekt *m*, Ulcus durum

**Nisbet's chancre:** Bubonulus *m*, Lymphangiitis dorsalis penis

**soft chancre:** Ulcus molle

**true chancre:** → *hard chancre*

**chan/criform** ['ʃæŋkrɪfɔ:rm] *adj*: schankerähnlich, schankrös

**chan/croid** ['ʃæŋkrɔɪd] *noun*: Chankroid *nt*, weicher Schanker *m*, Ulcus molle

**chan/crous** ['ʃæŋkrəs] *adj*: schankerähnlich, schankrös

**change** [tʃeɪndʒ]: 1 *noun* 1. (Ver-)Änderung *f*; (auch *chem.*) Wandel *m*, (Ver-, Um-)Wandlung *f*; Wechsel *m* **change for the better** Fortschritt *m*, (Ver-)Besserung *f* **change for the worse** Rückschritt *m*, Verschlechterung *f*, Verschlimmerung *f* 2. (Aus-)Tausch *m* II *v* 3. (ver-, um-)ändern; (auch *chem.*) umwandeln (*in, into in*); umformen, verwandeln (*in, into zu*) 4. (aus-)wechseln, aus-, vertauschen 5. sich (ver-)ändern, wechseln **change for the better** besser werden, sich bessern **change for the worse** schlimmer werden, sich verschlimmern, sich verschlechtern 6. sich verwandeln (*into in*); übergehen (*to, into in*)

**change of life:** 1. Menopause *f* 2. Klimakterium *nt*

**chan/nel** ['tʃænl] *noun*: Kanal *m*, Rinne *f*, Röhre *f*, (röhrenförmiger) Gang *m*

**calcium channel:** Kalziumkanal *m*, Ca-Kanal *m*

**chap** [tʃæp] *v*: (Haut) aufspringen

**character** ['kærɪktər] *noun*: 1. Charakter *m*, Wesen *nt*, Art *f* 2. Charakteristikum *nt*, Merkmal *nt*, (charakteristisches) Kennzeichen *nt*, Eigenschaft *f* 3. Persönlichkeit *f*, Charakter *m*

**sex characters:** Geschlechtsmerkmale *pl*, geschlechtsspezifische Charakteristika *pl*

**characteristic** [,kærɪktə'ristɪk] *adj*: pathognomonisch, pathognostisch

**char/coal** ['tʃɑ:rkəʊl] *noun*: Holzkohle *f*  
**activated charcoal:** Aktivkohle *f*, Carbo activatus

**chart** [tʃɑ:rt]: 1 *noun* 1. Tabelle *f*; grafische Darstellung *f*, Skala *f*, Diagramm *nt*, Schaubild *nt* 2. (Fieber-)Kurve *f*, Kurve(nblatt *nt*) *f* II *v* 3. grafisch dar-

stellen, eintragen 4. in eine Kurve einzeichnen oder auftragen

**check-over** *noun*: (gründliche) Untersuchung *f*, Überprüfung *f*, Kontrolle *f*

**check-up** *noun*: 1. → *check-over* 2. Check-up *m*; (umfangreiche) Vorsorgeuntersuchung *f* **have a check-up/go for a check-up** einen Check-up machen lassen

**cheek** [tʃi:k] *noun*: 1. Backe *f*, Wange *f*; (*anat.*) Bucca *f*, Mala *f* 2. (Po-)Backe *f*

**cheekbone** ['tʃi:kbəʊn] *noun*: Joch-, Wangenbein *nt*, Os zygomaticum

**cheesy** ['tʃi:zi] *adj*: käsig, käseartig, verkäsend

**cheilalgia** [kai'ælɔdʒ(ɪ)ə] *noun*: Lippeneschmerz(en *pl*) *m*, Ch(e)ilalgie *f*

**cheilectomy** [kai'lektəmi] *noun*: 1. Lippenexzision *f*, Cheilektomie *f* 2. Cheilektomie *f*

**cheilitis** [kai'laɪtɪs] *noun*: Cheilitis *f*  
**actinic cheilitis:** Cheilitis actinica

**angular cheilitis:** Mundwinkelcheilitis *f*, Cheilitis/Stomatitis angularis

**commissural cheilitis:** → *angular cheilitis*

**migrating cheilitis:** → *angular cheilitis*

**cheilololangioscopy** [,kailəʊ,æŋdʒɪ'as-kəpi] *noun*: Cheiloangioskopie *f*

**cheilolcarcinoma** [kailəʊ,kɑ:rsə'nəʊ-mə] *noun*: Lippenkrebs *m*, Lippenkarzinom *nt*

**cheilolgnathopalatoschisis** [,kailəʊ,neɪθ,paələ'taskəsɪs] *noun*: Wolfsrachen *m*, Lippen-Kiefer-Gaumen-Spalte *f*, Cheilognathopalatoschisis *f*

**cheilolgnathoschisis** [,kailəʊneɪ'θas-kəsɪs] *noun*: Lippen-Kiefer-Spalte *f*, Cheilognathoschisis *f*

**cheilolphagia** [,kailəʊ'feɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: Cheilophagie *f*

**cheiloplasty** ['kailəʊplæsti] *noun*: Lippenplastik *f*, Cheioplastik *f*

**cheilorhaphy** [kai'larəfi] *noun*: Lippennaht *f*, Cheiorrhaphie *f*

**cheiloschisis** [kai'ləskəsɪs] *noun*: Lippenpalte *f*, Hasenscharte *f*, Cheiloschisis *f*

**cheilosis** [kai'ləʊsɪs] *noun*: Lippenrhagaden *pl*, Cheilosis *f*

**angular cheilosis:** → *angular cheilitis*

**migrating cheilosis:** → *angular cheilitis*

**cheilostomatoplasty** [,kailəʊ'stəʊ-mætəplæsti] *noun*: Lippen-Mund-Plastik *f*, Cheilostomatoplastik *f*

**cheilotomy** [kai'latəmi] *noun*: Lippeninzision *f*, Cheilotomie *f*

**cheilagra** [kai'rægrə] *noun*: Chiragra *nt/f*

**cheiralgia** [kaɪˈrældʒ(ɪ)ə] *noun*: Hand-schmerz *m*, Ch(e)iralgie *f*, Ch(e)iralgia *f*  
**cheirolbraichialgia** [kaɪrəʊˌbrækiˈældʒ(ɪ)ə] *noun*: Ch(e)irobrachialgie *f*  
**cheiromegaly** [ˌkaɪrəʊˈmegəli] *noun*: Tatzehand *f*, Ch(e)iromegalie *f*  
**cheiroplasty** [ˈkaɪrəʊplæsti] *noun*: (plastische) Handchirurgie *f*, Ch(e)iroplastik *f*  
**cheiropodalgia** [ˌkaɪrəʊpəʊˈdældʒ(ɪ)ə] *noun*: Ch(e)iropodalgie *f*  
**chellate** [ˈkiːleɪt]: I *noun* Chelat *nt* II *v* ein Chelat bilden  
**chemoabrasion** [ˌkɛməˈbreɪʒn] *noun*: Chemoabrasion *f*, -abradierung *f*  
**chemexfoliation** [ˌkɛmeksˌfɔʊlɪˈeɪʃn] *noun*: Chemoabrasion *f*, Chemoabradierung *f*  
**chemilical** [ˈkɛmɪkl]: I *noun* Chemikalie *f* II *adj* chemisch  
**chemilcolbilogilical** [ˌkɛmɪkəʊˌbaɪəˈlɒdʒɪkl] *adj*: biochemisch  
**chemilcolphysilical** [ˌkɛmɪkəʊˈfɪzɪkl] *adj*: physikochemisch, chemisch-physikalisch  
**chemilcolphysilologic** [ˌkɛmɪkəʊˌfɪzɪəˈlɒdʒɪk] *adj*: chemophysiologisch  
**chemisstry** [ˈkɛməstri] *noun, plural* -tries: 1. Chemie *f* 2. chemische Reaktionen *pl*  
**physiological chemistry**: physiologische Chemie *f*, Biochemie *f*  
**chemo** [ˈkiːməʊ, ˈkɛməʊ] *noun*: → chemotherapy  
**chemocolagulation** [ˌkɛməʊkəʊˌæɡjəˈleɪʃn] *noun*: Chemokoagulation *f*  
**chemodecortoma** [ˌkɛməʊdekˈtəʊmə, ˌkiːm-] *noun*: Chemodektom *nt*, nicht-chromaffines Paragangliom *nt*  
**chemoembolization** [ˌkiːməʊˌembəliˈzeɪʃn] *noun*: Chemoembolisation *f*  
**chemolitholysis** [ˌkiːməliˈtɒlɪsɪs] *noun*: Chemolitholyse *f*, medikamentöse Steinauflösung *f*  
**chemolysis** [kɪˈmɒlɪsɪs] *noun*: Chemo-lyse *f*  
**chemolnucleolysis** [ˌkiːməʊˌn(j)uːˈklɪˈdɪsɪs] *noun*: Chemonukleolyse *f*  
**chemolprophyllaxis** [kɛməʊˌprəʊfɪˈlæksɪs, ˌkiːm-] *noun*: Chemoprophylaxe *f*  
**chemoreception** [ˌkiːməʊrɪˈsepʃn] *noun*: Chemo(re)zeption *f*  
**chemoreceptive** [ˌkiːməʊrɪˈseptɪv] *adj*: chemorezeptiv  
**chemoreceptor** [ˌkiːməʊrɪˈseptər] *noun*: Chemo(re)zeptor *m*  
**chemoreflex** [ˌkiːməʊˈrɪːfleks] *noun*: Chemoreflex *m*

**chemoreisistance** [ˌkɛməʊrɪˈzɪstəns, ˌkiːm-] *noun*: Chemoresistenz *f*  
**chemosensitive** [ˌkiːməʊˈsensətɪv] *adj*: chemosensibel, chemosensitiv  
**chemoselotherapy** [ˌkɛməʊˌsɪərəʊˈθerəpi, ˌkiːm-] *noun*: kombinierte Chemotherapie *f* und Serumtherapie *f*  
**chemosis** [kɪˈməʊsɪs] *noun*: Chemosis *f*  
**chemosmosis** [ˌkiːməʊˈməʊsɪs, ˌkɛm-] *noun*: Chem(i)osmose *f*  
**chemosurgery** [ˌkɛməʊˈsɜːdʒəri] *noun*: Chemochirurgie *f*  
**chemotactic** [ˌkiːməʊˈtæktɪk] *adj*: chemotaktisch  
**chemotaxis** [ˌkiːməʊˈtæksɪs] *noun*: Chemotaxis *f*  
**chemotherapeutic** [kɛməʊˌθerəˈpjʊːtɪk, ˌkiːm-] *adj*: chemotherapeutisch  
**chemotherapeutics** [kɛməʊˌθerəˈpjʊːtɪks, ˌkiːm-] *plural*: → chemotherapy  
**chemotherapy** [kɛməʊˈθerəpi, ˌkiːm-] *noun*: Chemotherapie *f*  
**combination chemotherapy**: kombinierte Chemotherapie *f*  
**neoadjuvant chemotherapy**: neoadjuvante Chemotherapie *f*  
**palliative chemotherapy**: palliative Chemotherapie *f*  
**regional chemotherapy**: lokale Chemotherapie *f*, regionale Chemotherapie *f*  
**chemotic** [kɪˈmɒtɪk] *adj*: chemotisch  
**chemotransmitter** [ˌkiːməʊtrænzˈmɪtər, ˌkɛm-] *noun*: Chemotransmitter *m*  
**chemodeloxylcholate** [ˌkiːnəʊdɪˌæksɪˈkəʊleɪt, ˌken-] *noun*: Chenodesoxycholat *nt*  
**cherubism** [ˈtʃerəbɪzəm] *noun*: Cherubismus *m*  
**chest** [tʃɛst] *noun*: Brust *f*, Brustkorb *m*, Thorax *m*; Oberkörper *m*, Brustteil *nt*  
**barrel chest**: Fassthorax *m*, tonnenförmiger Thorax *m*  
**cobbler's chest**: Schusterbrust *f*  
**flail chest**: Brustwandwandflattern *nt*  
**keeled chest**: Kiel-, Hühnerbrust *f*, Pectus gallinatum/carinatum  
**chesty** [ˈtʃɛstɪ] *adj*: bronchitisch  
**chew** [tʃuː]: I *noun* Kauen *nt* II *vt* (zer-)kauen III *vi* kauen  
**chiasm** [ˈkaɪəzəm] *noun*: → chiasma  
**Camper's chiasm**: Camper-Kreuzung *f*, Chiasma tendinum digitorum manus  
**chiasm of digits of hand**: Camper-Kreuzung *f*, Chiasma tendinum digitorum manus  
**optic chiasm**: Sehnervenzkreuzung *f*, Chiasma opticum  
**chiasma** [kaɪˈæzmə] *noun, plural* -mas,

-**malta** [-mætə]: **1.** (*anatom.*) (x-förmige) (Über-)Kreuzung *f*, Chiasma *nt* **2.** (*genet.*) Chiasma *nt*  
**optic chiasma**: Sehnervenkreuzung *f*, Chiasma opticum  
**chickenpox** ['tʃɪkən,pəks] *noun*: Windpocken *pl*, Wasserpocken *pl*, Varizellen *pl*, Varicella *f*  
**chillalgia** [kai'ælɔdʒ(ɪ)ə] *noun*: Lippen-schmerz *m*, Cheilalgie *f*, Chilalgie *f*  
**chillblain** ['tʃɪlbleɪn] *noun*: Frostbeule *f*, Erythema pernio, Pernio *m*  
**child** [tʃaɪld] *noun*, plural **children** ['tʃɪldrən]: Säugling *m*  
**premature child**: Frühgeborene *nt*, Frühgeburt *f*, Frühchen *nt*  
**childbed** ['tʃaɪlɪdbed] *noun*: Kind-, Wochenbett *nt*, Puerperium *nt*  
**childbirth** ['tʃaɪlɪdbɜːrθ] *noun*: Geburt *f*, Niederkunft *f*, Entbindung *f* **a difficult childbirth** eine schwierige Geburt  
**chillitis** [kai'laɪtɪs] *noun*: Cheilitis *f*  
**chill** [tʃɪl]: **I noun 1.** Frösteln *nt*, Kältegefühl *nt*, (Fieber-)Schauer *m* **2.** Kühle *f*, Kälte *f* **3.** (*auch* **chills** plural) Schüttelfrost *m* **II v** (ab-)kühlen, kalt machen  
**death chill**: Algor mortis  
**shaking chills**: Schüttelfrost *m*  
**zinc chill**: Gießerfieber *nt*  
**chillomas/tigliasis** [ˌkaɪləʊ,mæstɪ'gɑːsɪs] *noun*: Chilomastixinfektion *f*, Chilomastosis *f*, Chilomastigiasis *f*  
**Chillomas/tix** [ˌkaɪləʊ'mæstɪks] *noun*: Chilomastix *f*  
**chilloplasty** [ˌkaɪləʊplæstɪ] *noun*: Cheiloplastik *f*, Lippenplastik *f*  
**chilloisis** [kai'ləʊsɪs] *noun*: Cheilose *f*  
**chillostomatoplasty** [ˌkaɪləʊ'stəʊmætəplæstɪ] *noun*: Lippen-Mund-Plastik *f*, Cheilostomatoplastik *f*  
**chillotomy** [kai'latəmi] *noun*: Lippeninzision *f*, Cheilotomie *f*  
**chilmela** [kai'mɪlə] *noun*: Chimäre *f*  
**chin** [tʃɪn] *noun*: Kinn *nt*, Mentum *nt*  
**chiragra** [kai'rægrə] *noun*: Chiragra *nt/f*  
**chiral** ['kaɪrəl] *adj*: chiral  
**Chlamydia** [klə'mɪdɪə] *noun*: Chlamydie *f*, Chlamydia *f*, PLT-Gruppe *f*  
**Chlamydia pneumoniae**: Chlamydia pneumoniae  
**Chlamydia psittaci**: Chlamydia psittaci/ornithosis  
**Chlamydia trachomatis**: Chlamydia trachomatis, TRIC-Gruppe *f*  
**TWAR chlamydiae**: → Chlamydia pneumoniae  
**chlamydia** [klə'mɪdɪəl] *adj*: Chlamydien-

**chlamydiolysis** [klə'mɪdɪ'əʊsɪs] *noun*: Chlamydieninfektion *f*, Chlamydiose *f*  
**chloasma** [kləʊ'æzmə] *noun*: Chloasma *nt*  
**chloriacne** [kləʊər'ækni, klə:r-] *noun*: Chlorakne *f*  
**chloriamphenicol** [ˌkləʊræm'fɛnɪkəl] *noun*: Chloramphenicol *nt*  
**chloriemia** [kləʊ'riːmiə] *noun*: **1.** → chlorosis **2.** Hyperchlorämie *f*  
**chlorhydria** [ˌkləʊər'hɑɪdriə] *noun*: (Hyper-)Chlorhydrie *f*  
**chloric** ['kləʊrɪk, 'klɔ:-] *adj*: Chlor-chloride ['kləʊraɪd] *noun*: Chlorid *nt*  
**chloridiorrhea** [ˌkləʊraɪd'ɪrɪə] *noun*: Chlorverlustdiarrhoe *f*, Chlorid-Diarrhoe *f*  
**chloriduria** [ˌkləʊrɪ'd(j)ʊəriə] *noun*: Chloridurie *f*, Chlorurese *f*  
**chlorine** ['klɔːrɪn, -ɪn, 'kləʊr-] *noun*: Chlor *nt*  
**chlorolanemia** [ˌklɔːrəʊ'niːmiə] *noun*: → chlorosis  
**chlorocyte** [klɔːrəsɪt] *noun*: Chlorozyt *m*  
**chloroform** ['klɔːrəʊfɔːrm] *noun*: Chloroform *nt*, Trichlormethan *nt*  
**chloroleukemia** [ˌklɔːrəʊlɜː'kiːmiə] *noun*: → chloroma  
**chlorolymphosarcoma** [klɔːrəʊ,lɪmfə'sɑːr'kəʊmə] *noun*: Chlorolymphosarkom *nt*, Chlorolymphom *nt*  
**chloroma** [klə'rəʊmə] *noun*: Chlorom *nt*, Chloroleukämie *f*, Chlorosarkom *nt*  
**chloromyeloma** [ˌkləʊrəmaɪə'ləʊmə] *noun*: **1.** Chloromyelom *nt*, Chloromyelose *f*, Chloromyeloblastom *nt* **2.** → chloroma  
**chloropelma** [ˌklɔːrəʊ'piːniə] *noun*: Chloridmangel *m*, Hypochlorämie *f*, Chloropenie *f*  
**chloropia** [kləʊ'rəʊpiə] *noun*: Grünsehen *nt*, Chloropsie *f*, Chloropie *f*  
**chloroprivic** [ˌklɔːrəʊ'praɪvɪk] *adj*: chloropriv  
**chloropsia** [kləʊ'rəpsɪə] *noun*: Grünsehen *nt*, Chloropsie *f*, Chloropie *f*  
**chloroquine** ['kləʊrəkwaɪn] *noun*: Chloroquin *nt*  
**chlorosis** [klə'rəʊsɪs] *noun*: Chlorose *f*, Chlorosis *f*  
**chlorotic** [klə'rətɪk] *adj*: chlorotisch  
**chloruretic** [ˌkləʊrjə'retɪk] *adj*: chlorid-uretisch, chloruretisch  
**chloruria** [ˌkləʊrɪ'(j)ʊəriə] *noun*: Chloridurie *f*, Chlorurese *f*  
**choaina** ['kəʊəniə] *noun*, plural **-nae** [-niː]: Trichter *m*, Choane *f*, Choana *f*  
**choanal** ['kəʊənəl] *adj*: Choanal-

**cholla'gogue** ['kəʊləgəg] *adj.*: galletreibend, chologog  
**choll'allic** [kəʊ'ləlɪk, -'leɪ-] *adj.*: Gallen-, Chol-  
**choll'ane** ['kəʊleɪn, 'kʌl-] *noun*: Cholan nt  
**choll'aniele'rsis** [kəʊ,lænə'ri:sɪs] *noun*: Cholanerese f  
**choll'anig'eitis** [kəʊlæn'dʒaɪtɪs] *noun*: Cholangitis f, Gallengangsentzündung f, Cholangiitis f, Angiocholitis f  
**choll'anig'ilec'talsis** [kə,lændʒɪ'ektəsɪs] *noun*: Gallengangserweiterung f, Cholangioektasie f  
**choll'anig'ilol'ad'le'no'lma** [kəʊ,lændʒɪə,ædɪ'nəʊmə] *noun*: Gallengangsadenom nt, benignes Cholangiom nt  
**choll'anig'ilol'carci'no'lma** [kəʊ,lændʒɪə,kɑ:rsə'nəʊmə] *noun*: Gallengangs-karzinom nt, cholangiozelluläres Karzinom nt, Carcinoma cholangiocellulare  
**choll'anig'ilol'chole'cys'tol'chole'doch'lectol'my** [kəʊ,lændʒɪə,kəʊlə,sɪstə,kəʊlədə-'kektəmɪ] *noun*: Cholangiocholezystocholeldochektomie f  
**choll'anig'ilol'dulo'deinos'tol'my** [kəʊ,lændʒɪəd(j)u:ədɪ'nəstəmɪ] *noun*: Gallengang-Duodenum-Fistel f, Cholangioduodenostomie f  
**choll'anig'ilol'enter'los'tol'my** [kəʊ,lændʒɪəntə'rəstəmɪ] *noun*: Cholangioenterostomie f  
**choll'anig'ilol'fibr'osis** [kəʊ,lændʒɪəfai-'brəʊsɪs] *noun*: Gallengangsfibrose f, Cholangiofibrose f  
**choll'anig'ilol'gas'tros'tol'my** [kəʊ,lændʒɪəgæs'trəstəmɪ] *noun*: Cholangiogastrostomie f  
**choll'anig'ilol'gle'nous** [kəʊ,lændʒɪ'adʒə-nəs] *adj.*: cholangiogen, cholangogen  
**choll'anig'ilol'graph'ic** [kə,lændʒɪ'agrəf-ɪk] *adj.*: cholangiographisch, cholangiografisch  
**choll'anig'ilol'gr'aphy** [kə,lændʒɪ'agrəfɪ] *noun*: Cholangiographie f, Cholangiografie f  
**endoscopic retrograde cholangiography**: endoskopische retrograde Cholangiographie f, endoskopische retrograde Cholangiografie f  
**fine-needle cholangiography**: Feinnadelcholangiographie f, Feinnadelcholangiografie f  
**infusion cholangiography**: Infusionscholangiographie f, Infusionscholangiografie f  
**percutaneous transhepatic cholangiography**: perkutane transhepatische Cholangiographie f, perkutane trans-

hepatische Cholangiografie f  
**percutaneous transjugular cholangiography**: perkutane transjugulare Cholangiographie f, perkutane transjuguläre Cholangiografie f  
**choll'anig'ilol'hep'atit'itis** [kəʊ,lændʒɪə,hepə'taɪtɪs] *noun*: Cholangiohepatitis f  
**choll'anig'ilol'hep'atol'ma** [kəʊ,lændʒɪə,hepə'təʊmə] *noun*: Cholangiohepatom nt, Hepatocholangiokarzinom nt  
**choll'anig'ilol'je'jun'nos'tol'my** [kəʊ,lændʒɪə-dʒɪdʒu:'nəstəmɪ] *noun*: Cholangiojejunostomie f  
**choll'anig'ilol'lar** [kəʊlæn'dʒɪələr] *adj.*: Cholangiolen-  
**choll'anig'ilole** [kəʊ'lændʒɪəʊl] *noun*: Cholangiole f  
**choll'anig'ilol'itis** [kəʊ,lændʒɪə'laitɪs] *noun*: Cholangiolitis f, Cholangiolenentzündung f, Angiocholitis f  
**choll'anig'ilol'ma** [kəʊ,lændʒɪ'əʊmə] *noun*: Gallengangstumor m, Cholangiom nt  
**choll'anig'ilol'pan'cre'latol'graph'ic** [kəʊ,lændʒɪə,pæŋkrɪətə'grəfɪk] *adj.*: cholangiopankreatikographisch, cholangiopankreatikografisch  
**choll'anig'ilol'pan'cre'latol'graphy** [kəʊ,lændʒɪə,pæŋkrɪətə'grəfɪ] *noun*: Cholangiopankreat(ik)ographie f, Cholangiopankreat(ik)ografie f  
**endoscopic retrograde cholangiopancreatography**: endoskopische retrograde Cholangiopankreatographie f, endoskopische retrograde Cholangiopankreatografie f  
**choll'anig'ilol'pathy** [kəʊ,lænd'ʒɪəpəθɪ] *noun*: Cholangiopathie f  
**choll'anig'ilol'scop'ic** [kəʊ,lændʒɪə'skəp-ɪk] *adj.*: cholangioskopisch  
**choll'anig'ilol'scol'py** [kəʊ,lændʒɪ'askəpɪ] *noun*: Gallenwegsendskopie f, Cholangioskopie f  
**choll'anig'ilol'stol'my** [kəʊ,lændʒɪ'əstə-mɪ] *noun*: 1. Gallengangsstielung f, Cholangiostomie f 2. Gallengangsstiel f, Cholangiostomie f  
**choll'anig'ilol'tol'my** [kəʊ,lændʒɪ'ətəmɪ] *noun*: Gallengangseröffnung f, Cholangiotomie f  
**choll'anig'itic** [kəʊlæn'dʒɪtɪk] *adj.*: angiocholangitisch, cholangiitisch  
**choll'anig'itis** [kəʊlæn'dʒaɪtɪs] *noun*: Cholangiitis f, Gallengangsentzündung f, Cholangitis f, Angiocholitis f  
**choll'as'cos** [kəʊ'læskəs] *noun*: 1. Cholascos nt, Choleperitoneum nt 2. biliärer Aszites m  
**chole'calcifer'ol** [kəʊləkæl'sɪfərəʊl,-rɒl] *noun*: Cholecalciferol nt, Vitamin

D<sub>3</sub> nt

**cholelcysita/goglic** [ˌkəʊləˌsɪstəˈɡɒdʒɪk] *adj*: Gallenblase und Gallenwege anregend, cholekinetisch

**cholelcysita/gogue** [ˌkəʊləˌsɪstəˈɡɒɡ] *noun*: Cholekinetikum *nt*, Cholezystagogum *nt*

**cholelcysita/gia** [ˌkəʊləˌsɪsˈtældʒ(ɪ)ə] *noun*: Gallenblasenschmerz *m*, Cholezystalgie *f*

**cholelcysita/tony** [ˌkəʊləˌsɪsˈtəʊnɪ] *noun*: Cholezystatonie *f*

**cholelcysitectasia** [ˌkəʊləˌsɪstekˈtɛrɪʒ(ɪ)ə] *noun*: Gallenblasenektasie *f*, Cholezystektasie *f*

**cholelcysitectomy** [ˌkəʊləˌsɪsˈtɛktəmi] *noun*: Cholezystektomie *f*

**cholelcysiten/teric** [ˌkəʊləˌsɪstənˈtɛrɪk] *adj*: cholezystointestinal

**cholelcysiten/terio/ainasitolmolsis** [ˌkəʊləˌsɪsˈtɛntərəʊəˌnæstəˈmɔʊsɪs] *noun*: Cholezystenteroanastomose *f*

**cholelcysiten/terior/rhaphy** [ˌkəʊləˌsɪsˈtɛntəˈrɒrəfi] *noun*: Cholezyst(o)entero(r)rhaphe *f*

**cholelcysiten/terositoimy** [ˌkəʊləˌsɪsˈtɛntəˈrɒstəmi] *noun*: Cholezystenteroanastomose *f*

**cholelcysitgasitrositoimy** [ˌkəʊləˌsɪstɡæsˈtrɒstəmi] *noun*: Cholezystogastroanastomose *f*

**cholelcysitic** [ˌkəʊləˌsɪstɪk] *adj*: Gallenblasen-, Cholezyst(o)-

**cholelcysitis** [ˌkəʊləˌsɪsˈtɪtɪs] *noun*: Cholezystitis *f*, Gallenblasenentzündung *f*

**cholelcysitolcholan/giolographiic** [kəʊləˌsɪstəkəʊˌlændʒɪəˈɡræfɪk] *adj*: cholezystcholangiographisch, cholezystcholangiografisch

**cholelcysitolcholan/giolography** [kəʊləˌsɪstəkəʊˌlændʒɪəˈɡræfi] *noun*: Cholezystcholangiographie *f*, Cholezystcholangiografie *f*, Cholezystocholangiographie *f*, Cholezystocholangiografie *f*

**i.v. cholecystocholangiography**: Infusionscholezystocholangiographie *f*, Infusionscholezystocholangiografie *f*

**cholelcysitolcholan/gioloipathy** [kəʊləˌsɪstəkəʊˌlændʒɪəˈpəθɪ] *noun*: Cholezystocholangiopathie *f*

**cholelcysitolcollonic** [ˌkəʊləˌsɪstəkəʊˈlɒnɪk] *adj*: Gallenblasen-Kolon-, Cholecystokolo-

**cholelcysitolcollositoimy** [ˌkəʊləˌsɪstəkəˈlɒstəmi] *noun*: Cholezystokolostomie *f*

**cholelcysitolduloidelinositoimy** [ˌkəʊləˌsɪstəˌdʊləɪdɪˈlɒnɪstəmi] *noun*: Cholezystokolostomie *f*

**cholelcysitolen/teric** [ˌkəʊləˌsɪstənˈtɛrɪk] *adj*: cholezystointestinal

**cholelcysitolen/terositoimy** [ˌkəʊləˌsɪstəˌɛntəˈrɒstəmi] *noun*: Cholezystenteroanastomose *f*

**cholelcysitolgasitric** [ˌkəʊləˌsɪstəˈɡæsˈtrɪk] *adj*: Gallenblasen-Magen-

**cholelcysitolgasitrositoimy** [ˌkəʊləˌsɪstəˈɡæsˈtrɒstəmi] *noun*: Cholezystogastroanastomose *f*

**cholelcysitolgoglic** [ˌkəʊləˌsɪstəˈɡɒdʒɪk] *adj*: cholekinetisch

**cholelcysitolgram** [ˌkəʊləˌsɪstəˈɡræm] *noun*: Cholezystogramm *nt*

**intravenous cholecystogram**: intravenöses Cholezystogramm *nt*, i.v.-Galle *f*

**oral cholecystogram**: orale Cholezystogramm *nt*, orale Galle *f*

**cholelcysitolgraphiic** [ˌkəʊləˌsɪstəˈɡræfɪk] *adj*: cholezystographisch, cholezystografisch

**cholelcysitogiraphy** [ˌkəʊləˌsɪstəˈɡræfi] *noun*: Cholezystographie *f*, Cholezystografie *f*

**cholelcysitoillelositoimy** [ˌkəʊləˌsɪstəˌɪlɪˈlɒstəmi] *noun*: Cholezystoileostomie *f*

**cholelcysitointesitinal** [ˌkəʊləˌsɪstəˌɪntɛstənɪl] *adj*: cholezystointestinal

**cholelcysitoljeljunositoimy** [ˌkəʊləˌsɪstəˌdʒɪdʒuːˈnɒstəmi] *noun*: Cholezystojejunostomie *f*

**cholelcysitolkinetic** [ˌkəʊləˌsɪstəkɪˈnetɪk] *adj*: cholekinetisch

**cholelcysitolkinin** [ˌkəʊləˌsɪstəˈkɪnɪn] *noun*: Cholezystokinin *nt*, Pankreozymin *nt*

**cholelcysitolithiasis** [ˌkəʊləˌsɪstəˌlɪθɪˈaɪsɪs] *noun*: Cholezystolithiasis *f*

**cholelcysitolitholtripisy** [ˌkəʊləˌsɪstəˌlɪθɪˈtrɪpsɪ] *noun*: Cholezystolithotripsie *f*

**cholelcysitoimy** [ˌkəʊləˌsɪstəmi] *noun*: Gallenblaseneröffnung *f*, Cholezystotomie *f*

**cholelcysitopaiathy** [ˌkəʊləˌsɪstəˈpəθɪ] *noun*: Cholezystopathie *f*

**cholelcysitopexy** [ˌkəʊləˌsɪstəˈpɛksɪ] *noun*: Gallenblasenanheftung *f*, Cholezystopexie *f*

**cholelcysitopolsis** [ˌkəʊləˌsɪstəˈtɔʊsɪs] *noun*: Gallenblasensenkung *f*, Cholezystoptose *f*, Choloptose *f*

**cholelcysitopyellositoimy** [ˌkəʊləˌsɪstəˌpəɪləˈlɒstəmi] *noun*: Cholezystopyelostomie *f*, nephrostomie *f*

**cholelcysitorrhaphy** [ˌkəʊləˌsɪsˈtɒrəfi] *noun*: Cholezystorraphie *f*

*noun*: Gallenblasennaht *f*, Cholezysto(r)rhaphe *f*  
**cholelcysistolsnography** [ˌkəʊləˌsɪsˌtəʊˈnəgrəfi] *noun*: Gallenblasensonographie *f*, Gallenblasensonografie *f*  
**cholelcysistostomy** [ˌkəʊləˌsɪsˈtəʊstəmi] *noun*: Cholezystostomie *f*  
**cholelcysistotomy** [ˌkəʊləˌsɪsˈtəʊtəmi] *noun*: Gallenblaseneröffnung *f*, Cholezystotomie *f*  
**choleldoch** [ˈkəʊlədɒk]: I *noun* → *choledochus* II *adj* → *choledochal*  
**choleldochial** [ˈkəʊləˌdɒkl̩, kəˈledəkl̩] *adj*: Choledoch-, Choledochus-  
**choleldoichectomy** [kəʊˌledəʊˈkektəmi] *noun*: Choledochusresektion *f*, Choledochektomie *f*  
**choleldochitis** [kəʊˌledəʊˈkaɪtɪs] *noun*: Choledochitis *f*, Choledochusentzündung *f*  
**choleldoichocele** [kəˈledəʊˌkəsi:l̩] *noun*: intraduodenale Papillenzyste *f*, Choledochozele *f*  
**choleldoichocholeldoichostomy** [ˌkəʊˌledəʊkəˌledəʊˈkastəmi] *noun*: Choledochocholedochostomie *f*  
**choleldoichoduodenostomy** [ˌkəʊˌledəʊd(ʒ)uːədr̩ˈnastəmi] *noun*: Choledochoduodenostomie *f*  
**choleldoicheneterostomy** [kəʊˌledəʊˌentəʊˈrastəmi] *noun*: Choledochointerostomie *f*, -enteroanastomose *f*  
**choleldoichogastrosomy** [kəʊˌledəʊˌgæsˈtrastəmi] *noun*: Choledochogastrostomie *f*  
**choleldoichographia** [kəˌledəʊkəˈgræfɪk] *adj*: choledochographisch, choledochografisch  
**choleldoichograhy** [kəˌledəʊˈkəgrəfi] *noun*: Choledochographie *f*, Choledochografie *f*  
**choleldoichohelpatosomy** [kəˌledəʊkəˌhepəˈtəʊstəmi] *noun*: Choledochohelpatostomie *f*  
**choleldoichojunostomy** [kəˌledəʊdʒuːˌnəstəmi] *noun*: Choledochojunostomie *f*  
**choleldoicholith** [kəˈledəʊkəlɪθ] *noun*: Choledochusstein *m*, Choledocholith *m*  
**choleldoicholithiasis** [kəˌledəʊˈlɪθaɪsɪs] *noun*: Choledocholithiasis *f*  
**choleldoicholithotomy** [kəˌledəʊˈlɪθəˈtəmi] *noun*: Choledochussteinentfernung *f*, Choledocholithotomie *f*  
**choleldoicholithotripsy** [kəˌledəʊˈlɪθəˈtrɪpsɪ] *noun*: Choledocholithotripsie *f*  
**choleldoicholithotriality** [kəˌledəʊˈlɪθəˈtrætɪ] *noun*: Choledocholithotripsie *f*  
**choleldoichoplasty** [kəˌledəʊˈplæstɪ] *noun*: Choledochusplastik *f*

*noun*: Choledochusplastik *f*  
**choleldoichorhaphy** [kəˌledəʊˈkərəfi] *noun*: Choledochor(r)haphe *f*, Choledochusnaht *f*  
**choleldoichoscopia** [kəˌledəʊˈskəpɪk] *adj*: choledochoskopisch  
**choleldoichoscopy** [kəˌledəʊˈkaskəpɪ] *noun*: Choledochoskopie *f*  
**choleldoichostomy** [ˌkəˌledəʊˈkastəmi] *noun*: Choledochostomie *f*  
**choleldoichotomy** [ˌkəˌledəʊˈkatəmi] *noun*: Choledochuseröffnung *f*, Choledochotomie *f*  
**choleldochous** [kəˈledəkəs] *adj*: galle(n)-haltig, -führend  
**choleldochus** [kəˈledəkəs] *noun, plural -chi* [-kai, -ki:]: Hauptgallengang *m*, Choledochus *m*, Ductus choledochus/biliaris  
**cholelglobin** [ˌkəʊləˌgləʊbɪn, ˌkəl-] *noun*: Choleglobin *nt*, Verdohämoglobin *nt*  
**cholelhelmia** [ˌkəʊləˈhi:mɪə] *noun*: Cholämie *f*  
**cholelic** [kəˈli:ɪk, kəʊ-] *adj*: Galle(n)-, Chol(e)-  
**cholelith** [ˈkəʊləlɪθ, ˈkəl-] *noun*: Gallenstein *m*, Calculus felleus  
**cholelithiasis** [ˌkəʊləlɪˈθaɪsɪs] *noun*: Cholelithiasis *f*  
**cholelithic** [ˌkəʊləˈlɪθɪk] *adj*: Gallenstein-, Cholelith(o)-  
**cholelitholysis** [ˌkəʊləlɪˈθalɪsɪs] *noun*: Cholelitholyse *f*, Gallensteinauflösung *f*  
**cholelithotomy** [ˌkəʊləlɪˈθəˈtəmi] *noun*: Gallensteinentfernung *f*, Cholelithotomie *f*  
**cholelithotripsy** [ˌkəʊləˈlɪθəˈtrɪpsɪ] *noun*: Gallensteinzertrümmerung *f*, Cholelithotripsie *f*  
**cholelithotriality** [ˌkəʊləlɪˈθəˈtrætɪ] *noun*: Cholelithotripsie *f*, Gallensteinzertrümmerung *f*  
**cholemesis** [kəˈleməsɪs] *noun*: Gallenbrechen *nt*, Cholemesie *f*  
**cholemia** [kəʊˈli:mɪə] *noun*: Cholämie *f*  
**cholemic** [kəʊˈli:mɪk] *adj*: cholämisch  
**cholepathia** [ˌkəʊləˈpæθɪə] *noun*: Gallenwegserkrankung *f*, Cholepathie *f*  
**choleperitonium** [ˌkəʊləˌperɪtəˈni:əm] *noun*: galliger Aszites *m*, Choleperitoneum *nt*, Chelaskos *nt*  
**choleperitonitis** [ˌkəʊləˌperɪtəˈnaɪtɪs] *noun*: gallige Peritonitis *f*, Choleperitonitis *f*  
**cholepoiesis** [ˌkəʊləpəɪˈi:sɪs] *noun*: Galle(n)bildung *f*, Cholepoese *f*  
**cholepoietic** [ˌkəʊləpəɪˈetɪk] *adj*: cholepoetisch

**cholera** ['kələɾə] *noun*: Cholera *f*  
**classic cholera**: klassische Cholera *f*, Cholera epidemica  
**cholera gravis**: Cholera gravis  
**cholera infantum**: Cholera infantum  
**pancreatic cholera**: Verner-Morrison-Syndrom *nt*, pankreatische Cholera *f*  
**summer cholera**: Sommercholera *f*, Cholera aestiva  
**typhoid cholera**: Cholera typhoid *nt*  
**choleleisis** [ˌkələˈriːsɪs, ˌkəʊ-] *noun*: Gallensekretion *f*, Cholerese *f*  
**cholelretic** [ˌkələˈretɪk] *adj*: choleretisch  
**chollerilform** [ˌkələˈrɪfɔːrm, kəˈlɛrɪ-] *adj*: choleraähnlich, choleriform  
**chollerine** [ˌkələˈriːn] *noun*: Cholerine *f*  
**cholleroid** [ˌkələˈrɔɪd] *adj*: choleraähnlich, choleriform  
**choller/rhagia** [kələˈrædʒ(ɪ)ə] *noun*: (übermäßiger) Gallenfluss *m*, Choler-rhagie *f*  
**cholelscintigraphy** [ˌkəʊlɪsɪnˈtɪgrəfi] *noun*: Gallenwegsszintigraphie *f*, Gallenwegsszintigrafie *f*, Choleszintigraphie *f*, Choleszintigrafie *f*  
**cholestanol** [kəˈlestənəl, -nəʊl] *noun*: Cholestanol *nt*, Dihydrocholesterin *nt*  
**cholestasis** [kəʊləˈsteɪsɪs] *noun*: Gallenstauung *f*, Gallenstauung *f*, Cholestase *f*, Cholestase *f*  
**cholestatic** [kəʊləˈstætɪk] *adj*: cholestatisch  
**cholestelatomia** [kəˈlestɪəˈtəʊmə] *noun*: Perlgeschwulst *f*, Cholesteatom *nt*  
**cholestelatomatous** [kəˈlestɪəˈtəmə-təs] *adj*: cholesteatomatös  
**cholestelatoses** [kəˈlestɪəˈtəʊsɪs] *noun*: Cholesteatose *f*  
**cholesterolemia** [kəˈlestəˈriːmiə] *noun*: Hypercholesterinämie *f*  
**cholesterin** [kəˈlestərɪn] *noun*: → cholesterol  
**cholesterinemia** [kəˈlestərɪˈniːmiə] *noun*: Hypercholesterinämie *f*  
**cholesterinosis** [kəˈlestərɪˈnəʊsɪs] *noun*: Cholesterinose *f*  
**cholesterinuria** [kəˈlestərɪˈn(j)ʊəriə] *noun*: Cholesterinurie *f*  
**cholesterol** [kəˈlestərəʊl, -rəl] *noun*: Cholesterin *nt*, Cholesterol *nt*  
**cholesterolase** [kəˈlestərəʊleɪz] *noun*: Cholesterinase *f*, Cholesterinesterase *f*, Cholesterase *f*  
**cholesterolemia** [kəˈlestərəˈliːmiə] *noun*: Hypercholesterinämie *f*  
**cholesterololysis** [kəˈlestərəˈləʊsɪs] *noun*: Cholesterinose *f*  
**cholesteroluria** [kəˈlestərəˈl(j)ʊəriə]

*noun*: Cholesterinurie *f*  
**cholesterolysis** [kəˈlestəˈrəʊsɪs] *noun*: Cholesterinose *f*  
**choleluria** [ˌkəʊləˈ(j)ʊəriə] *noun*: Cholurie *f*  
**choline** [ˈkəʊlɪn, ˈkəl-] *noun*: Cholin *nt*, Bileurin *nt*, Sinkalin *nt*  
**cholinergic** [ˌkəʊləˈnɛrdʒɪk, ˌkə-] *adj*: cholinerg, cholinergisch  
**cholinesterase** [ˌkəʊlɪˈnɛstəreɪz] *noun*: Cholinesterase *f*  
**nonspecific cholinesterase**: unspezifische/unechte Cholinesterase *f*, Pseudo-cholinesterase *f*, Typ II-Cholinesterase *f*, β-Cholinesterase *f*, Butyrylcholinesterase *f*  
**serum cholinesterase**: → nonspecific cholinesterase  
**specific cholinesterase**: → true cholinesterase  
**true cholinesterase**: Acetylcholinesterase *f*, echte Cholinesterase *f*  
**unspecific cholinesterase**: → nonspecific cholinesterase  
**cholinolytic** [ˌkəʊlɪnəʊˈlɪtɪk] *adj*: cholinolytisch  
**cholinomimetic** [ˌkəʊlɪnəʊmɪˈmetɪk, -maɪ-] *adj*: parasymphomimetisch, vagomimetisch  
**cholinoreceptor** [ˌkəʊlɪnəʊrɪˈseptər] *noun*: Cholino(re)zeptor *m*, cholinergischer Rezeptor *m*  
**cholelithiasis** [ˌkəʊləlɪˈθaɪəsɪs] *noun*: Cholelithiasis *f*  
**cholorrhea** [ˌkəʊləˈriːə] *noun*: übermäßiger Gallefluss *m*, Cholorrhoe *f*  
**cholangioscopy** [kəˈlɒŋkəpi] *noun*: Cholangioskopie *f*  
**cholethorax** [ˌkəʊləˈθəʊræks, ˌkəl-] *noun*: Cholethorax *m*  
**choluria** [kəʊˈl(j)ʊəriə] *noun*: Cholurie *f*  
**choloric** [kəʊˈlɔərɪk] *adj*: cholorisch  
**chondral** [ˈkɒndrəl] *adj*: knorpelig, chondral, kartilaginär  
**chondralgia** [kənˈdrældʒ(ɪ)ə] *noun*: Knorpelschmerz *m*, Chondrodynie *f*, Chondralgie *f*  
**chondrectomy** [kənˈdrekɪtəmi] *noun*: Knorpelresektion *f*, Chondrektomie *f*  
**chondrification** [ˌkɒndrəfɪˈkeɪʃn] *noun*: Knorpelbildung *f*, Chondrogenese *f*, Verknorpeln *nt*  
**chondriosome** [ˈkɒndrɪəʊsəʊm] *noun*: Mitochondrie *f*, Chondriosom *nt*  
**chondritic** [kənˈdraɪtɪk] *adj*: chondritisch  
**chondritis** [kənˈdraɪtɪs] *noun*: Chondritis *f*  
**chondroadipoma** [ˌkɒndrəʊˈædə-

'nəʊmə] *noun*: Chondroadenom *nt*  
**chondrolanigiloma** [ˌkandrəʊ,ændʒɪ-  
 'əʊmə] *noun*: Chondroangioma *nt*  
**chondroblast** [ˈkandrəʊblæst] *noun*:  
 knorpelbildende Zelle *f*, Chondroblast  
*m*  
**chondroblastoma** [ˌkandrəʊblæs-  
 'təʊmə] *noun*: Chondroblastom *nt*,  
 Codman-Tumor *m*  
**chondrocalcinosis** [ˌkandrəʊ,kælsə-  
 'nəʊsɪs] *noun*: Chondrokalzinose *f*,  
 Pseudogicht *f*, CPPD-Ablagerung *f*,  
 Calciumpyrophosphatdihydratablage-  
 rung *f*, Chondrocalcinosis *f*  
**chondrocarcinoma** [ˌkandrəʊ,kɑːrsə-  
 'nəʊmə] *noun*: Chondrokarzinom *nt*  
**chondroclast** [ˈkandrəʊklæst] *noun*:  
 Knorpelfresszelle *f*, Chondroclast *m*  
**chondrocostal** [ˌkandrəʊ'kɒstl] *adj*:  
 kostochondral, chondrokostal  
**chondrocranium** [ˌkandrəʊ'kreɪnɪəm]  
*noun, plural -nia, -nia* [-niə] Knor-  
 pelschädel *m*, Primordialkranium *nt*,  
 Chondrokranium *nt*  
**chondrocyte** [ˈkandrəʊsaɪt] *noun*:  
 Knorpelzelle *f*, Chondrozyt *m*  
**chondrodermatitis** [ˌkandrə,dɜːrmə-  
 'taɪtɪk] *adj*: chondrodermatitisch  
**chondrodermatitis** [ˌkandrə,dɜːrmə-  
 'taɪtɪs] *noun*: Chondrodermatitis *f*,  
 Dermatochondritis *f*  
**chondrodynia** [ˌkandrə'diːniə] *noun*:  
 Knorpelschmerz *m*, Chondrodynie *f*,  
 Chondralgie *f*  
**chondrodysplasia** [ˌkandrədɪs'pleɪ-  
 ʒ(ɪ)ə] *noun*: 1. Knorpelbildungsstö-  
 rung *f*, Chondrodysplasie *f* 2. Chondro-  
 dystrophie *f*, Chondro(allo)plasie *f*  
**chondrodys trophic** [ˌkandrədɪs'trəf-  
 ɪk, -'trəʊ-] *adj*: chondrodystroph,  
 chondrodystrophisch  
**chondrodys trophy** [ˌkandrə'dɪstrəfɪ]  
*noun*: Chondrodystrophie *f*  
**chondroectodermal** [ˌkandrəʊ,ektə-  
 'dɜːml] *adj*: chondroektodermal  
**chondroendotelialoma** [ˌkandrəʊ,ɛn-  
 dəʊ,θiːlɪ'əʊmə] *noun*: Chondroendo-  
 theliom *nt*  
**chondroepiphysial** [ˌkandrəʊ,ɛpɪ-  
 'fiːziəl, -ɪ,pɪfə'siːəl] *adj*: chondroepi-  
 physär  
**chondroepiphysitic** [ˌkandrəɪ,pɪfə-  
 'saɪtɪk] *adj*: chondroepiphysitisch  
**chondroepiphysitis** [ˌkandrəɪ,pɪfə-  
 'saɪtɪs] *noun*: Chondroepiphysitis *f*  
**chondrofibroma** [ˌkandrəʊfəɪ'brəʊ-  
 mə] *noun*: Chondrofibrom *nt*, chon-  
 dromyxoides Fibrom *nt*  
**chondrogenesis** [ˌkandrəʊ'dʒenəsɪs]

*noun*: Knorpelbildung *f*, Chondrogenese  
**chondrogenic** [ˌkandrəʊ'dʒenɪk] *adj*:  
 knorpelbildend, chondrogen  
**chondrohydropsia** [ˌkandrəʊ,haɪpə-  
 'pleɪʒ(ɪ)ə] *noun*: Chondrohypoplasie *f*  
**chondroid** [ˈkandrɔɪd]: I *noun* Knorpel-  
 grundsubstanz *f*, Chondroid *nt* II *adj*  
 knorpelähnlich, chondroid  
**chondroitin** [ˌkandrə'wɪtɪk] *adj*: knor-  
 pelartig, chondroid  
**chondrolioma** [ˌkandrəʊlɪ'pəʊmə]  
*noun*: Chondrolipom *nt*  
**chondrolysis** [kən'draɪlɪsɪs] *noun*: Knor-  
 pelauflösung *f*, Chondrolyse *f*  
**chondroma** [kən'drəʊmə] *noun*: Knor-  
 pelgeschwulst *f*, Chondrom *nt*  
**chondromalacia** [ˌkandrəʊmə'leɪʃ(ɪ)ə]  
*noun*: Chondromalazie *f*  
**chondromalacia patellae**: Büdinger-  
 Ludloff-Läwen-Syndrom *nt*, Chondro-  
 malacia patellae  
**chondromatous** [ˌkandrəʊmə'təʊsɪs]  
*noun*: multiple Chondrome *pl*, Chon-  
 dromatose *f*  
**chondromatous** [kən'dramətəs] *adj*:  
 chondromatös, chondromartig  
**chondrometaplasia** [ˌkandrəʊ,metə-  
 'pleɪʒ(ɪ)ə] *noun*: Chondrometaplasie *f*  
**chondromuloid** [ˌkandrəʊmjuːkɔɪd]  
*noun*: Chondromukoid *nt*  
**chondromyoma** [ˌkandrəʊmaɪ'əʊmə]  
*noun*: Chondromyom *nt*  
**chondromyxoma** [ˌkandrəʊmɪks'əʊ-  
 mə] *noun*: Chondromyxom *nt*  
**chondrone** [kən'drəʊn] *noun*: Chon-  
 dron *nt*  
**chondro-necrosis** [ˌkandrəʊnɪ'kreʊsɪs]  
*noun*: Knorpel-, Chondronekrose *f*  
**chondro-osseous** *adj*: osteochondral,  
 chondro-ossär, osteokartilaginär  
**chondro-osteoarthritis** *noun*: Chondro-  
 osteoarthritis *f*  
**chondro-osteodystrophy** *noun*: Chon-  
 droosteodystrophie *f*, Osteochondro-  
 dystrophie *f*  
**chondroplasty** [kən'drəpəθɪ] *noun*:  
 (degenerative) Knorpelerkrankung *f*,  
 Chondropathie *f*  
**chondroplast** [ˈkandrəʊ,plæst] *noun*:  
 → chondroblast  
**chondroplasty** [ˈkandrəʊplæstɪ] *noun*:  
 Knorpel-, Chondroplastik *f*  
**chondroplasia** [ˌkandrəʊpə'rəʊsɪs]  
*noun*: Chondroporose *f*  
**chondrosamine** [kən'drəʊsəmiːn, -mɪn]  
*noun*: Chondrosamin *nt*, D-Galaktosa-  
 min *nt*  
**chondrosarcoma** [ˌkandrəsaɪ'r'kəʊmə]

*noun*: Knorpelsarkom *nt*, Chondrosarkom *nt*, Chondroma sarcomatosum, Enchondroma malignum

**chondrosarcomatosis** [ˌkandrəʊsɑːrˌkəʊmə'təʊsɪs] *noun*: Chondrosarkomatose *f*

**chondrosarcomatous** [ˌkandrəʊsɑːrˌ'kəmətəs] *adj*: chondrosarkomatös

**chondrosis** [kən'drəʊsɪs] *noun*: Chondrose *f*, Chondrosis *f*

**chondrosome** [ˌkandrəʊsəʊm] *noun*: → *chondriosome*

**chondrosterinal** [ˌkandrəʊ'stɜːnəl] *adj*: sternokostal, kostosternal; sternochondral

**chondrotomy** [kən'dratəmɪ] *noun*: Knorpeldurchtrennung *f*, Chondrotomie *f*

**chondroxiphoid** [ˌkandrəʊ'zɪfɔɪd, -zaɪ-] *adj*: chondroxiphoid

**chorida** ['kɔːrdə] *noun, plural -dae* [-diː]: Schnur *f*, Strang *m*, Band *nt*, Chorda *f*

**chorida tympani**: Paukensaite *f*, Chorda tympani

**chordal** ['kɔːrdl] *adj*: chordal

**chordectomy** [kɔːr'dektəmɪ] *noun*: Chordektomie *f*

**chorditic** [kɔːr'daɪtɪk] *adj*: chorditisch

**chorditis** [kɔːr'daɪtɪs] *noun*: Chorditis *f*, Stimmbandentzündung *f*, Chorditis *f* vocalis

**chordoblastoma** [ˌkɔːrdəʊblæs'təʊmə] *noun*: Chordoblastom *nt*

**chordocarcinoma** [kɔːrdəʊ,kɑːrsɪ'nəʊmə] *noun*: → *chordoma*

**chordopleurithelioma** [ˌkɔːrdəʊepə'θiːlɪ'nəʊmə] *noun*: → *chordoma*

**chordoma** [kɔːr'dəʊmə] *noun*: Chordom *nt*, Notochordom *nt*

**chordopexy** [ˌkɔːrdəpeksɪ] *noun*: Stimmbandfixierung *f*, Chordopexie *f*

**chordosarcoma** [ˌkɔːrdəʊsɑːr'kəʊmə] *noun*: → *chordoma*

**chorea** [kə'riə, kɔː-, kəʊ-] *noun*: Chorea *f*

**acute chorea**: → *Sydenham's chorea*

**chronic chorea**: → *Huntington's chorea*

**degenerative chorea**: → *Huntington's chorea*

**hereditary chorea**: → *Huntington's chorea*

**Huntington's chorea**: Erbchorea *f*, Chorea Huntington, Chorea chronica progressiva hereditaria

**juvenile chorea**: → *Sydenham's chorea*

**rheumatic chorea**: → *Sydenham's chorea*

**simple chorea**: → *Sydenham's chorea*

**Sydenham's chorea**: Sydenham-Chorea

*f*, Chorea minor (Sydenham), Chorea juvenilis

**choreatic** [ˌkɔːrɪ'ætɪk, ˌkəʊ-] *adj*: choreartig, choreatisch

**choreiform** [kə'riəfɔːrm] *adj*: choreatiform, choreiform

**choreolathetoid** [ˌkɔːrɪə'æθətɔɪd] *adj*: choreoathetoid *nt*

**choreolathetosis** [ˌkɔːrɪə'æθə'təʊsɪs] *noun*: Choreoathetose *f*

**choreloid** [ˌkəʊrɔɪd] *adj*: choreatiform, choreiform

**chorial** [ˌkəʊrɪəl] *adj*: chorial, chorional

**chorioladenoma** [ˌkɔːrɪəʊədə'nəʊmə] *noun*: Chorioadenom *nt*

**chorioallantois** [ˌkɔːrɪəʊ'æləntəʊsɪs, -təʊs] *noun*: Chorioallantois *f*, Chorioallantoismembran *f*

**choriolamnionitic** [ˌkɔːrɪə,æmnɪə'nɑɪtɪk] *adj*: chorioamnionitisch

**choriolamnionitis** [ˌkɔːrɪə,æmnɪə'nɑɪtɪs] *noun*: Chorioamnionitis *f*

**choriolamniolobroma** [ˌkɔːrɪəʊ,ændʒɪəʊfaɪ'brəʊmə] *noun*: Chorionangiofibrom *nt*

**choriolamnioma** [ˌkɔːrɪəʊ,ændʒɪ'əʊmə] *noun*: Chorioangioma *nt*

**chorioloblastoma** [ˌkɔːrɪəʊblæs'təʊmə] *noun*: → *choriocarcinoma*

**chorioloblastosis** [ˌkɔːrɪəʊblæs'təʊsɪs] *noun*: Chorioblastose *f*

**choriocapillaris** [ˌkɔːrɪəʊ,kæpɪ'leərɪs] *noun*: Choriocapillaris *f*, Lamina chorioidocapillaris

**choriocarcinoma** [kɔːrɪəʊ,kɑːrsɪ'nəʊmə] *noun*: Chorioblastom *nt*, Chorioepitheliom *nt*, Chorionepitheliom *nt*, malignes Chorionepitheliom *nt*, malignes Chorionepitheliom *nt*, Chorionkarzinom *nt*, fetaler Zottenkrebs *m*

**chorioleplithelioma** [ˌkɔːrɪəʊepɪ'θɪlɪ'nəʊmə] *noun*: Chorioblastom *nt*, Chorioepitheliom *nt*, Chorionepitheliom *nt*, malignes Chorionepitheliom *nt*, malignes Chorionepitheliom *nt*, Chorionkarzinom *nt*, fetaler Zottenkrebs *m*

**chorioleplithelioma** [ˌkɔːrɪəʊepɪ'θɪlɪ'nəʊmə] *noun*: Chorioblastom *nt*, Chorioepitheliom *nt*, Chorionepitheliom *nt*, malignes Chorionepitheliom *nt*, Chorionkarzinom *nt*, fetaler Zottenkrebs *m*

**chorioleplithelioma** [ˌkɔːrɪəʊepɪ'θɪlɪ'nəʊmə] *noun*: Chorioblastom *nt*, Chorioepitheliom *nt*, Chorionepitheliom *nt*, malignes Chorionepitheliom *nt*, Chorionkarzinom *nt*, fetaler Zottenkrebs *m*

**chorioleplithelioma** [ˌkɔːrɪəʊepɪ'θɪlɪ'nəʊmə] *noun*: Chorioblastom *nt*, Chorioepitheliom *nt*, Chorionepitheliom *nt*, malignes Chorionepitheliom *nt*, Chorionkarzinom *nt*, fetaler Zottenkrebs *m*

**chorioleplithelioma** [ˌkɔːrɪəʊepɪ'θɪlɪ'nəʊmə] *noun*: Chorioblastom *nt*, Chorioepitheliom *nt*, Chorionepitheliom *nt*, malignes Chorionepitheliom *nt*, Chorionkarzinom *nt*, fetaler Zottenkrebs *m*

**chorioleplithelioma** [ˌkɔːrɪəʊepɪ'θɪlɪ'nəʊmə] *noun*: Chorioblastom *nt*, Chorioepitheliom *nt*, Chorionepitheliom *nt*, malignes Chorionepitheliom *nt*, Chorionkarzinom *nt*, fetaler Zottenkrebs *m*

**chorioleplithelioma** [ˌkɔːrɪəʊepɪ'θɪlɪ'nəʊmə] *noun*: Chorioblastom *nt*, Chorioepitheliom *nt*, Chorionepitheliom *nt*, malignes Chorionepitheliom *nt*, Chorionkarzinom *nt*, fetaler Zottenkrebs *m*

**chorioleplithelioma** [ˌkɔːrɪəʊepɪ'θɪlɪ'nəʊmə] *noun*: Chorioblastom *nt*, Chorioepitheliom *nt*, Chorionepitheliom *nt*, malignes Chorionepitheliom *nt*, Chorionkarzinom *nt*, fetaler Zottenkrebs *m*

**chorioleplithelioma** [ˌkɔːrɪəʊepɪ'θɪlɪ'nəʊmə] *noun*: Chorioblastom *nt*, Chorioepitheliom *nt*, Chorionepitheliom *nt*, malignes Chorionepitheliom *nt*, Chorionkarzinom *nt*, fetaler Zottenkrebs *m*

**chorioleplithelioma** [ˌkɔːrɪəʊepɪ'θɪlɪ'nəʊmə] *noun*: Chorioblastom *nt*, Chorioepitheliom *nt*, Chorionepitheliom *nt*, malignes Chorionepitheliom *nt*, Chorionkarzinom *nt*, fetaler Zottenkrebs *m*

**chorioleplithelioma** [ˌkɔːrɪəʊepɪ'θɪlɪ'nəʊmə] *noun*: Chorioblastom *nt*, Chorioepitheliom *nt*, Chorionepitheliom *nt*, malignes Chorionepitheliom *nt*, Chorionkarzinom *nt*, fetaler Zottenkrebs *m*

**chorioleplithelioma** [ˌkɔːrɪəʊepɪ'θɪlɪ'nəʊmə] *noun*: Chorioblastom *nt*, Chorioepitheliom *nt*, Chorionepitheliom *nt*, malignes Chorionepitheliom *nt*, Chorionkarzinom *nt*, fetaler Zottenkrebs *m*

**chorioleplithelioma** [ˌkɔːrɪəʊepɪ'θɪlɪ'nəʊmə] *noun*: Chorioblastom *nt*, Chorioepitheliom *nt*, Chorionepitheliom *nt*, malignes Chorionepitheliom *nt*, Chorionkarzinom *nt*, fetaler Zottenkrebs *m*

'trəʊpɪn] *noun*: humanes Plazenta-Laktogen *nt*, Chorionsomatotropin *nt*  
**choirioleomenin/gilitis** [ˌkɔːrɪəʊ,menɪn-  
 'dʒaɪtɪs] *noun*: Choriomeningitis *f*  
**lymphocytic choriomeningitis**: Arm-  
 strong-Krankheit *f*, lymphozytäre  
 Choriomeningitis *f*  
**choirion** ['kɔːrɪən, 'kəʊ-] *noun*: Zotten-  
 haut *f*, Chorion *nt*  
**choirionepithelioma** [ˌkɔːrɪən,ɛpə-  
 ˌθɪlɪ'əʊmə] *noun*: → *choriocarcinoma*  
**choirionitic** [kɔːrɪ'anɪk, kəʊ-] *adj*: chori-  
 al, chorional  
**choirionitis** [kɔːrɪə'naitɪs, kəʊ-] *noun*:  
 Chorionitis *f*, Chorionentzündung *f*  
**choirioretinal** [ˌkɔːrɪəʊ'retənəl, 'kɔː-]  
*adj*: chorioretinal  
**choirioretinitis** [ˌkɔːrɪəʊ'retə'naitɪs]  
*noun*: Retinochorioiditis *f*, Choriore-  
 tinitis *f*  
**toxoplasmic chorioretinitis**: Toxoplas-  
 mose-Chorioretinitis *f*  
**choirioretinopathy** [ˌkɔːrɪəʊ'retə-  
 'nɒpəθi] *noun*: Chorioretinopathie *f*  
**choirista** [kə'ristə] *noun*: Choristie *f*  
**choiristoblastoma** [kə'ristəʊblæs'təʊ-  
 mə] *noun*: 1. Choristoblastom *nt* 2.  
 → *choristoma*  
**choiristoma** [ˌkɔːrɪ'stəʊmə] *noun*: Cho-  
 ristom *nt*, Chorestom *nt*  
**choiroid** ['kɔːrɔɪd, 'kəʊr-]: I *noun* Ader-  
 haut *f*, Chor(i)oidea *f* II *adj* Chorion-  
**choiroidela** [kə'ɔɪdɪə] *noun*: Aderhaut  
*f*, Chor(i)oidea *f*  
**choiridectomy** [ˌkɔːrɪ'dektəmi] *noun*:  
 Choroidektomie *f*  
**choiridermia** [ˌkɔːrɔɪdə'riːmiə, kəʊ-]  
*noun*: Chorioideremie *f*  
**choiriditis** [ˌkɔːrɪ'daɪtɪs, kəʊ-] *noun*:  
 Chorioiditis *f*, Aderhautentzündung *f*,  
 Chor(i)oiditis *f*  
**choiriodocapillaris** [kə'ɔɪdəʊ,kæpɪ-  
 'leərɪs] *noun*: Choriocapillaris *f*, Lami-  
 na choroidecapillaris  
**choiriodocyclitis** [kə'ɔɪdəʊsɪk'laitɪs]  
*noun*: Chorioidozyklitis *f*, Chorioido-  
 zyklitis *f*, Choroidocyclitis *f*, Chorioido-  
 cyclitis *f*  
**choiriodoiritis** [kə'ɔɪdəʊaɪ'rɪtɪs]  
*noun*: Chorioiditis *f*, Chorioidoiritis *f*  
**choiriodopathy** [ˌkɔːrɪə'dɒpəθi] *noun*:  
 1. Aderhautentzündung *f*, Chor(i)oidi-  
 titis *f* 2. (degenerative) Aderhauterkan-  
 kung *f*, Chorioidose *f*  
**choiriodoretinitis** [kə'ɔɪdəʊ'retə'nai-  
 tɪs] *noun*: Chorioretinitis *f*, Retinocho-  
 rioiditis *f*  
**choiriodosis** [ˌkɔːrɪə'dəʊsɪs] *noun*:  
 (degenerative) Aderhauterkrankung *f*,

Chorioidose *f*  
**chromaffin** [krəʊ'mæfɪn, 'krəʊmə-]  
*adj*: phäochrom, chromaffin, chroma-  
 phil  
**chromaffinoblastoma** [krəʊ,mæfɪ-  
 nəʊblæs'təʊmə] *noun*: Chromaffino-  
 blastom *nt*, Argentaffinom *nt*  
**chromaffinoma** [ˌkrəʊməfɪ'nəʊmə]  
*noun*: chromaffiner Tumor *m*, Chro-  
 maffinom *nt*  
**chromaffinopathy** [ˌkrəʊməfɪ'nɒpəθi]  
*noun*: Chromaffinopathie *f*  
**chromalphil** ['krəʊməfɪl] *adj*: phäo-  
 chrom, chromaffin, chromaphil  
**chromargentaftin** [ˌkrəʊmə'rɪ'dʒentə-  
 fɪn] *adj*: chromargentaftin  
**chromatic** [krəʊ'mætɪk] *adj*: 1. chro-  
 matisch, Farben- 2. → *chromatinic*  
**chromatid** ['krəʊmətɪd] *noun*: Chro-  
 matid *nt*, Chromatide *f*  
**chromatin** ['krəʊmətɪn] *noun*: 1. Chro-  
 matin *nt* 2. Heterochromatin *nt*  
**sex chromatin**: Barr-Körper *m*, Sex-,  
 Geschlechtschromatin *nt*  
**X chromatin**: X-Chromatin *nt*  
**Y chromatin**: Y-Chromatin *nt*  
**chromatinic** [ˌkrəʊmə'tɪnɪk] *adj*: Chro-  
 matin-  
**chromatiniolysis** [krəʊ,mætɪnə-  
 'reksɪs] *noun*: Chromatinauflösung *f*,  
 Chromat(in)orrhese *f*  
**chromatodermatosis** [ˌkrəʊmətəʊ-  
 ˌdɜːmə'təʊsɪs] *noun*: Chromatoder-  
 matose *f*, Chromatose *f*, Pigmentano-  
 malie *f*  
**chromatogenic** [krəʊmə'tɒdʒənəs]  
*adj*: farbstoffbildend, farbstoffbildend,  
 chromatogen, chromogen  
**chromatography** [ˌkrəʊmə'tɒgrəfi]  
*noun*: Chromatographie *f*, Chromato-  
 grafie *f*  
**chromatoid** ['krəʊmətɔɪd]: I *noun*  
 Chromatoid *nt* II *adj* chromatinartig,  
 chromatoid  
**chromatopathy** [ˌkrəʊmə'tɒpəθi] *noun*:  
 Chromatose *f*, Pigmentanomalie *f*  
**chromatophil** ['krəʊmətəʊfɪl] *adj*:  
 chromatophil, chromophil  
**chromatophilia** [ˌkrəʊmətəʊ'fɪliə]  
*noun*: Chromatophilie *f*  
**chromatophore** ['krəʊmətəʊfɔːr, krəʊ-  
 mətəʊfəʊr] *noun*: 1. Chromatophor *nt*  
 2. → *chromophore*  
**chromatopsia** [ˌkrəʊmə'tɒpsɪə] *noun*:  
 Farbensehen *nt*, Chromatop(s)ie *f*,  
 Chromopsie *f*  
**chromatocolpy** [ˌkrəʊmə'tɒskəpi]  
*noun*: 1. (ophthal.) Chromatoskopie *f*,  
 Chromoskopie *f* 2. Chromodiagnostik

*f*, Chrom(at)oskopie *f*  
**chrom(m)aitosis** [ˌkrəʊmətəʊ'təʊsɪs] *noun*:  
 Pigmentierung *f*  
**chrom(m)aituria** [ˌkrəʊmə't(j)ʊəriə] *noun*:  
 Chromurie *f*  
**chrome** [krəʊm] *noun*: **1.** → *chromium* **2.**  
 Kalium-, Natriumdichromat *nt*  
**chrom(h)idrosis** [krəʊmɪ'drəʊsɪs] *noun*:  
 Chromhidrose *f*  
**chrom(h)idrotic** [krəʊmɪ'drəʊtɪk] *adj*:  
 chromhidrotisch  
**chromidial** [krəʊ'mɪdɪəl] *noun, plu-*  
*ral* **-dia** [-dɪə]: Chromidium *nt*, Chro-  
 midie *f*  
**chromium** ['krəʊmɪəm] *noun*: Chrom *nt*  
**Chromobacterium** [ˌkrəʊməbæk-  
 'tɪəriəm] *noun*: Chromobacterium *nt*  
**chromoblast** ['krəʊməblæst] *noun*:  
 Chromoblast *m*  
**chromoblastomycosis** [ˌkrəʊməʊ-  
 'blæstəʊmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: Chro-  
 moblastomykose *f*, Chromomykose *f*  
**chromocenters** ['krəʊməʊsɛntəz] *noun*:  
 Chromozentren *pl*  
**chromocholoscipy** [ˌkrəʊməʊkə'lə-  
 skəpɪ] *noun*: Chromocholoskopie *f*  
**chromocystoscipy** [ˌkrəʊməʊsɪs'tə-  
 skəpɪ] *noun*: Chromozystoskopie *f*  
**chromocyte** ['krəʊməʊsaɪt] *noun*: pig-  
 menthaltige/pigmentierte Zelle *f*,  
 Chromozyt *m*  
**chromodilagnosis** [krəʊməʊ,dɪləg-  
 'nəʊsɪs] *noun*: Chromodiagnostik *f*  
**chromogenes** [ˌkrəʊməʊ'dʒenəsɪs] *noun*:  
 Farbstoffbildung *f*, Chromoge-  
 nese *f*  
**chromogenic** [ˌkrəʊməʊ'dʒenɪk] *adj*:  
 farbstoffbildend, chromogen  
**chromomycosis** [ˌkrəʊməmaɪ'kəʊsɪs] *noun*:  
 Chromo(blasto)mykose *f*  
**chromopexy** ['krəʊməʊpeksɪ] *noun*:  
 Pigmentfixierung *f*, Chromopexie *f*  
**chromophil** ['krəʊməfɪl]: **I** *noun* chro-  
 mophile Zelle *f* **II** *adj* chromophil,  
 chromatophil  
**chromophile** ['krəʊməfaɪl, krəʊməfɪl] *adj*:  
 chromophil, chromatophil  
**chromophobe** ['krəʊməfəʊb]: **I** *noun*  
 (Adenohypophyse) chromophobe Zelle  
*f*, γ-Zelle *f* **II** *adj* chromophob  
**chromophob** [ˌkrəʊmə'fəʊbɪk] *adj*:  
 chromophob  
**chromophore** ['krəʊməʊfɔːr] *noun*:  
 Farbradikal *nt*, Chromophor *nt*  
**chromophoric** [krəʊməʊ'fɔːrɪk] *adj*: **1.**  
 farbgebend, chromophor **2.** farbtra-  
 gend, chromophor  
**chromophototherapy** [ˌkrəʊmə,fəʊ-  
 tə'θerəpɪ] *noun*: Chromophotothera-

pie *f*, Buntlichttherapie *f*  
**chromoproteinuria** [ˌkrəʊmə,prəʊtɪ-  
 'n(j)ʊəriə] *noun*: Chromoproteinurie *f*  
**chromoretinography** [ˌkrəʊməretɪ-  
 'nəgrəfɪ] *noun*: Chromoretinographie  
*f*, Chromoretinografie *f*  
**chromoscopy** [krəʊ'məskəpɪ] *noun*:  
 Chromodiagnostik *f*, Chrom(at)osko-  
 pie *f*  
**chromosomal** [ˌkrəʊmə'səʊml] *adj*:  
 chromosomal  
**chromosome** ['krəʊməsəʊm] *noun*: **1.**  
 Chromosom *nt* **2.** (Bakterien-)Chro-  
 mosom *nt*, Nukleoid *m*, Karyoid *m*  
**Philadelphia chromosome**: Philadel-  
 phia-Chromosom *nt*  
**X chromosome**: X-Chromosom *nt*  
**Y chromosome**: Y-Chromosom *nt*  
**chromotoxic** [ˌkrəʊmə'təksɪk] *adj*:  
 chromotoxisch  
**chromotrichia** [ˌkrəʊmə'trɪkɪə] *noun*:  
 Haarfarbe *f*, pigmentiertes Haar *nt*,  
 Chromotrichie *f*  
**chromotrichoscopy** [ˌkrəʊməʊtʃɪ-  
 'tə'skəpɪ] *noun*: Chromozystoskopie *f*  
**chronic** ['krənɪk] *adj*: (an-)dauernd,  
 anhaltend, langwierig, chronisch;  
 (Krankheit) lange bestehend, hartnä-  
 ckig, verschleppt, inveteriert  
**chronicity** [krə'nisəti] *noun*: chroni-  
 scher Zustand *m*, Chronizität *f*  
**chronopharmacology** [ˌkrənə'fɑːrmə-  
 'kələdʒɪ] *noun*: Chronopharmakolo-  
 gie *f*  
**chronophysiology** [ˌkrənə'fɪzɪ'ələdʒɪ] *noun*:  
 Chronophysiologie *f*  
**chronotropic** [ˌkrənə'trəpɪk, -'trəʊ-] *adj*:  
 chronotrop  
**chronotropism** [krə'natrəpɪzəm] *noun*:  
 Chronotropie *f*, -tropismus *m*  
**chrysiasis** [krɪ'saɪsɪs] *noun*: **1.** Chry-  
 siasis *f*, Auriasis *f* **2.** Chrysoderma *nt*,  
 Chrysosis *f*  
**chrysothermia** [krɪsə'dɜːrmə] *noun*:  
 Chrysoderma *nt*, Chrysosis *f*  
**Chrysops** ['krɪsəps] *noun*: Blindbremse  
*f*, Chrysops *f*  
**chrysotherapy** [krɪsə'θerəpɪ] *noun*:  
 Goldtherapie *f*, Chrysotherapie *f*, Auro-  
 therapie *f*  
**chylangiectasia** [kaɪ,lændʒɪ'ektə-  
 ʒɪ(ɪ)ə] *noun*: Chyluszyste *f*, Chyl(ang-  
 i)ektasie *f*  
**chylangioloma** [kaɪ,lændʒɪ'əʊmə] *noun*:  
 Chylangiom(a) *nt*  
**chyle** [kaɪl] *noun*: Milchsaft *m*, Chylus *m*  
**chyllectasia** [kaɪlek'teɪʒɪ(ɪ)ə] *noun*:  
 Chyluszyste *f*, Chyl(ang)ektasie *f*  
**chylæmia** [kaɪ'liːmiə] *noun*: Chylämie *f*



*noun*: Röntgenkinematographie *f*, Röntgenkinematografie *f*  
**cinematoloidallography** [ˌsɪnəmətəˈreɪdɪˈɑːɡrəfi] *noun*: Röntgenkinematographie *f*, Röntgenkinematografie *f*  
**cinephlebograph** [ˌsɪnəˈflɪˈbɑːɡrəfi] *noun*: Kinephlebographie *f*, Kinephlebografie *f*  
**cinelplasty** [ˌsɪnəˈplæsti] *noun*: plastische Amputation *f*, Kineplastik *f*  
**cinelraidlography** [ˌsɪnəˈreɪdɪˈɑːɡrəfi] *noun*: Röntgenkinematographie *f*, Röntgenkinematografie *f*, Kinematographie *f*, Kinematografie *f*, Kineradiographie *f*, Kineradiografie *f*  
**cinelroentgenolfluolrograph** [ˌsɪnəˈrentɡənəflʊəˈrɑːɡrəfi] *noun*: → *cineradiography*  
**cinelroentgenolgraph** [ˌsɪnəˈrentɡənəˈɡrəfi] *noun*: → *cineradiography*  
**cinelulography** [ˌsɪnəˈjəˈrɑːɡrəfi] *noun*: Kineurographie *f*, Kineurografie *f*  
**cingullectomy** [ˌsɪŋɡjəˈlektəmi] *noun*: Zingulektomie *f*  
**cingulotomy** [ˌsɪŋɡjəˈlətəmi] *noun*: Zingulotomie *f*  
**cingulum** [ˌsɪŋɡjələm] *noun, plural -la* [-lə]: **1.** Gürtel *m*, Cingulum *nt* **2.** (ZNS) Cingulum *nt* cerebri  
**cingulotomy** [ˌsɪŋɡjələmˈatəmi] *noun*: Zingulotomie *f*  
**cionectomy** [ˌsaɪəˈnektəmi] *noun*: Zäpfchenentfernung *f*, Uvularesektion *f*, Uvulektomie *f*  
**cionitis** [ˌsaɪəˈnaɪtɪs] *noun*: Cionitis *f*, Zäpfchenentzündung *f*, Uvulitis *f*, Staphylitis *f*, Kionitis *f*  
**cionoptosis** [ˌsaɪənəpˈtəʊsɪs] *noun*: Zäpfchensenkung *f*, Uvuloptose *f*  
**cionotomy** [ˌsaɪəˈnəʊtəmi] *noun*: Zäpfchenspaltung *f*, Uvulotomie *f*  
**circadian** [ˌsɜːˈkeɪdiən, -ˈkæ-, ˌsɜːkəˈdiːən] *adj*: tagesrhythmisch, zirkadian  
**circinate** [ˌˈsɜːsneɪt] *adj*: rund, ringförmig, kreisförmig, zirkulär, zirkular  
**circle** [ˈsɜːkl] *noun*: Kreis *m*, Ring *m*, kreisförmige oder ringförmige Formation *f*; (*anatom.*) Circulus *m*  
**arterial circle of cerebrum**: Willis-Anastomososenkranz *m*, Circulus arteriosus cerebri  
**arterial circle of Willis**: Willis-Anastomososenkranz *m*, Circulus arteriosus cerebri  
**vascular circle**: Circulus vasculosus  
**circular** [ˈsɜːkjələ] *adj*: **1.** rund, ring-, kreisförmig, zirkulär, Kreis-, Rund- **2.** zyklisch, periodisch, wiederkehrend  
**circulation** [ˌsɜːkjəˈleɪʃn] *noun*: **1.** Zir-

kulation *f*, Kreislauf *m* **2.** (Blut-)Kreislauf *m*, Zirkulation *f* **release into the circulation** ins Blut/in den Blutkreislauf abgeben  
**collateral circulation**: Kollateralkreislauf *m*  
**pulmonary circulation**: kleiner Kreislauf *m*, Lungenkreislauf *m*  
**systemic circulation**: großer Kreislauf *m*, Körperkreislauf *m*  
**circulatory** [ˈsɜːkjələtəʊri, -təː-] *adj*: zirkulatorisch  
**circumal** [ˌsɜːkəmˈeɪnl] *adj*: zirkumal, perianal  
**circumareolar** [ˌsɜːkəməˈrɪələ] *adj*: periareolar  
**circumarticular** [ˌsɜːkəmɑːˈrɪtɪkjələ] *adj*: periartikulär, zirkumartikulär  
**circumbulbar** [ˌsɜːkəmˈbʌlbɑː, -bər] *adj*: zirkumbulbär, peribulbär  
**circumcision** [ˌsɜːkəmˈsɪʒn] *noun*: **1.** (urolog.) Beschneidung *f*, Zirkumzision *f* **2.** (*chirurg.*) Umschneidung *f*, Zirkumzision *f*  
**circumcorneal** [ˌsɜːkəmˈkɔːrniəl] *adj*: zirkumkorneal, perikorneal  
**circumduction** [ˌsɜːkəmˈdʌkʃn] *noun*: Kreisbewegung *f*, Zirkumduktion *f*  
**circumintestinal** [ˌsɜːkəmɪnˈtestənl, sɜːkəmɪntesˈtənl] *adj*: zirkumintestinal, perienteral, periintestinal  
**circumlental** [ˌsɜːkəmˈlentəl] *adj*: zirkumlental, perilental, perilenticulär, zirkumlenticulär  
**circumnuclear** [ˌsɜːkəmˈn(j)uːkliə] *adj*: zirkumnukleär, perinukleär  
**circumocular** [ˌsɜːkəmˈɔːkjələ] *adj*: periokular, periokulär, zirkumokulär, periorbital, periorbital  
**circumoral** [ˌsɜːkəmˈɔːrəl, -əʊr-] *adj*: perioral, zirkumoral  
**circumorbital** [ˌsɜːkəmˈɔːrɪtəl] *adj*: zirkumorbital, periorbital  
**circumrenal** [ˌsɜːkəmˈriːnl] *adj*: perirenal, zirkumrenal  
**circumscribed** [ˌˈsɜːkəmskraɪbd] *adj*: umschrieben, begrenzt, zirkumskript  
**circumvascular** [ˌsɜːkəmˈvæskjələ] *adj*: zirkumvaskulär, perivascular, perivaskulär  
**circumventricular** [ˌsɜːkəmvenˈtrɪkjələ] *adj*: zirkumventrikulär  
**cirrhogenic** [sɪrəuˈdʒenɪk] *adj*: zirrhotogen  
**cirrhogenous** [sɪˈrədʒənəs] *adj*: zirrhotogen  
**cirrhosis** [sɪˈrəʊsɪs] *noun, plural -ses* [sɪˈrəʊsɪz]: **1.** Zirrhose *f*, Cirrhosis *f* **2.** → *cirrhosis of liver*

**alcoholic cirrhosis:** Alkoholzirrhose *f*, Cirrhosis alcoholica  
**biliary cirrhosis:** biliäre Leberzirrhose *f*, biliäre Zirrhose *f*, Hanot-Zirrhose *f*, Cirrhosis biliaris  
**cardiac cirrhosis:** Cirrhose cardiaque  
**congestive cirrhosis:** Cirrhose cardiaque  
**fatty cirrhosis:** Fettzirrhose *f*  
**gastric cirrhosis:** Magenszirrhose *m*, entzündlicher Schrumpfmagen *m*, Brinton-Krankheit *f*, Linitis plastica  
**Hanot's cirrhosis:** 1. biliäre (Leber-) Zirrhose *f*, Hanot-Zirrhose *f*, Cirrhosis biliaris 2. primär biliäre (Leber-) Zirrhose *f*  
**cirrhosis of liver:** Leberzirrhose *f*, Cirrhosis hepatis  
**primary biliary cirrhosis:** primär biliäre Zirrhose *f*, nicht-eitrige destruierende Cholangitis *f*  
**pulmonary cirrhosis:** Lungenzirrhose *f*, diffuse interstitielle Lungenfibrose *f*  
**cirrhotic** [sɪˈrɒtɪk]: I *noun* Zirrhotiker *m* II *adj* zirrhös, zirrhotisch, Zirrhose(n)-  
**cirsectomy** [sɜːˈsektəmi] *noun*: Vari-  
 zen(teil)entfernung *f*, Cirsektomie *f*  
**cisplatin** [ˈsɪsplətɪn] *noun*: Cisplatin *nt*  
**cistern** [ˈsɪstərn] *noun*: Flüssigkeits-  
 reservoir *nt*, Zisterne *f*  
**cerebellomedullary cistern:** Cisterna  
 magna/cerebellomedullaris  
**chyle cistern:** Cisterna chyli  
**cistern of nuclear envelope:** perinukle-  
 äre Zisterne, perinukleärer Spaltraum  
*m*, Cisterna caryothecae/nucleolemmae  
**subarachnoidal cisterns:** Subarachnoi-  
 dalzisternen *pl*, Cisternae subarachno-  
 ideae  
**cisiterinal** [sɪsˈɪtərnəl] *adj*: Zisternen-  
**cisiterinography** [ˌsɪstəˈnɒɡrəfi] *noun*:  
 Zisternographie *f*, Zisternografie *f*  
**citrate** [ˈsɪtreɪt, ˈsaɪ-] *noun*: Zitrat *nt*  
**Citrobacter** [ˌsɪtrəˈbæktər] *noun*: Ci-  
 trobacter *f*  
**citrullinemia** [ˌsɪtrəlɪˈniːmiə] *noun*:  
 Citrullinämie *f*  
**citrullinuria** [ˌsɪtrəlɪˈn(j)ʊəriə] *noun*:  
 Citrullinämie *f*  
**cladiosis** [klædɪˈəʊsɪs] *noun*: Kladiose  
*f*, Cladiosis *f*  
**cladospore** [ˌklædəˈspɔːrɪ] *noun*: Clado-  
 sporiumerkrankung *f*, Clado-  
 sporiose *f*  
**Cladospore** [ˌklædəˈspɔːrɪəm] *noun*:  
 Cladosporeum *nt*  
**clapotelement** [klapɒtˈmɛnt] *noun*: Plät-

schgeräusch *nt*, Clapotement *nt*  
**clas/mal/tosis** [ˌklæzməˈtəʊsɪs] *noun*:  
 Klasmatose *f*  
**clas/molcy/to/ma** [ˌklæzməsarˈtəʊmə] *noun*:  
 Retikulosarkom *nt*, Retikulum-  
 zell(en)sarkom *nt*, Retothelsarkom *nt*  
**clasisification** [ˌklæsɪfɪˈkeɪʃn] *noun*: 1.  
 Klassifizieren *nt* 2. Klassifikation *f*,  
 Klassifizierung *f*, Einordnung *f*, Einteilung  
*f* 3. (*biolog.*) Einordnung *f*, Taxo-  
 nomie *f*  
**Denver classification:** Denver-System *nt*  
**Dukes' classification:** Dukes-Klassifi-  
 kation *f*  
**TNM classification:** TNM-Klassifika-  
 tion *f*  
**clasto/genic** [ˌklæstəˈdʒenɪk] *adj*: klas-  
 togen  
**claudica/tion** [ˌklɔːdɪˈkeɪʃn] *noun*:  
 Hinken *nt*, Claudikation *f*, Claudicatio *f*  
**clausitrophobia** [ˌklɔːstrəˈfəʊbiə] *noun*:  
 Klaustro-, Claustrophobie *f*  
**clausitrophobic** [ˌklɔːstrəˈfəʊbɪk] *adj*:  
 klaustrophob, klaustrophobisch  
**clavicle** [ˈklævɪkl] *noun*: Schlüsselbein  
*nt*, Klavikel *f*, Klavikula *f*, Clavicula *f*  
**clavicleotomy** [ˌklævɪˈkʊtəmi] *noun*:  
 Schlüsselbeindurchtrennung *f*, Clavi-  
 kotomie *f*, Kleidotomie *f*  
**clavicular** [kləˈvɪkjələ] *noun*: → clavicle  
**clavicular** [kləˈvɪkjələ] *adj*: klavikular  
**clavilpectoral** [ˌklævɪˈpektərəl] *adj*:  
 Schlüsselbein und Thorax oder Brust  
 betreffend  
**clavus** [ˈkleɪvəs, ˈkla-] *noun, plural -vi*  
 [-vaɪ, -viː]: Hühnerauge *nt*, Leichdorn  
*m*, Klavus *m*, Clavus *m*  
**clear** [klɪər] *adj*: (licht-)durchlässig,  
 durchsichtig, transparent  
**clearance** [ˈklɪərəns] *noun*: Clearance *f*  
**creatinine clearance:** Kreatinin-, Crea-  
 tininclearance *f*  
**renal clearance:** renale Clearance *f*,  
 Nierenclearance *f*  
**cleavage** [ˈkliːvɪdʒ] *noun*: 1. (Zell-)Teilung  
*f*, Furchung (steilung) *f* 2. (*chem.*)  
 Spaltung *f*  
**cleft** [kleft]: I *noun* Spalt(e) *f* *m*, Furche  
*f*, Fissur *f* II *adj* gespalten, geteilt, (aus-  
 einander-)klaffend  
**anal cleft:** Gesäßspalte *f*, Afterfurche *f*,  
 Crena analis/ani, Rima ani  
**gill clefts:** Kiemengänge *pl*, Kiemen-  
 spalten *pl*, Viszeralspalten *pl*  
**gluteal cleft:** Gesäßspalte *f*, Afterfurche  
*f*, Crena analis/ani, Rima ani  
**Schmidt-Lanterman clefts:** Schmidt-  
 Lanterman-Einkerbungen *pl*  
**soft palate cleft:** Velumspalte *f*

**cleidal** ['klaɪdəl] *adj*: klavikular  
**cleido/costal** [,klaɪdəu'kɒstl] *adj*: kostoklavikulär, kostoklavikular  
**cleido/cranial** [,klaɪdəu'kreɪnɪəl] *adj*: kleidokranial  
**cleidotomy** [klaɪ'datəmɪ] *noun*: Schlüsselbeindurchtrennung *f*, Clavikotomie *f*, Kleidotomie *f*  
**cleptomania** [,kleptə'meɪnɪə, -nɔ:] *noun*: Kleptomanie *f*  
**cleptomaniac** [,kleptə'meɪnɪ,æk] *adj*: kleptoman, kleptomantisch  
**click** [klɪk] *noun*: Click *m*, Klick *m*  
**ejection click**: Austreibungsgeräusch *nt*, Ejektionsklick *m*  
**clidal** ['klaɪdəl] *adj*: klavikular  
**cliido/costal** [,klaɪdəu'kɒstl] *adj*: kostoklavikulär, kostoklavikular  
**cliido/cranial** [,klaɪdəu'kreɪnɪəl] *adj*: kleidokranial  
**climacterial** [klaɪ,mækt'ɪərɪəl] *adj*: klimakterisch  
**climacteric** [klaɪ'mæktərɪk, ,klaɪmækt'ɪərɪk]: I *noun* 1. Klimakterium *nt*, Klimax *f*, Wechseljahre *pl* 2. kritische oder entscheidende Phase *f*, Krise *f* II *adj* 3. kritisch, entscheidend, Krisen- 4. sich steigernd oder zuspitzend 5. → *climacterial*  
**delayed climacteric**: Klimakterium tardum  
**male climacteric**: Klimakterium virile  
**precocious climacteric**: Klimakterium praecox  
**climax** ['klaɪmæks]: I *noun* 1. Höhepunkt *m*, Gipfel *m*, Akme *f* 2. Höhepunkt *m*, Orgasmus *m*, Klimax *f* II *vt* auf den Höhepunkt bringen, steigern III *vi* den Höhepunkt erreichen, sich steigern  
**clinik** ['klɪnɪk]: I *noun* 1. Poliklinik *f*, Ambulanz *f*, Ambulatorium *nt* 2. Sprechstunde *f*, Beratungsgruppe *f* oder Therapiegruppe *f* 3. Krankenhaus *nt*, spezialisiertes Krankenhaus *nt*, Klinik *f* 4. Bedside-Teaching *nt*, Unterweisung *f* (von Studenten) am Krankenbett II *adj* → *clinical*  
**clinilcal** ['klɪnɪkl] *adj*: klinisch  
**clinical-diagnostic** *adj*: klinisch-diagnostisch  
**clinicolanatomical** [,klɪnɪkəʊənə'tɒmɪkl] *adj*: klinisch-anatomisch  
**clinilcolpathologic** [klɪnɪkəʊ,pæθə'lɒdʒɪk] *adj*: klinisch-pathologisch  
**clinilcolpathologic** [klɪnɪkəʊ,pæθə'lɒdʒɪkl] *adj*: klinisch-pathologisch  
**cliniocephalism** [,klaɪnə'sefəlɪzəm] *noun*: Klinekephalie *f*, Kreuzkopf *m*,

Sattelkopf *m*  
**clino/dactylly** [,klaɪnə'dæktəlɪ] *noun*: Klinodaktylie *f*  
**clino/static** [,klaɪnə'stætɪk] *adj*: klinostatisch  
**clitoral** ['klɪtərəl, 'klaɪ-] *adj*: Klitoris-  
**clitorrectomy** [klɪtə'rektəmɪ] *noun*: Klitoridektomie *f*  
**clitoridaxe** [,klɪtəri'dɔːksɪ] *noun*: Klitoris hypertrophie *f*  
**clitoridalean** [klɪtə'rɪdɪən, klaɪ-] *adj*: Klitoris-  
**clitoridectomy** [,klɪtəri'dektəmɪ] *noun*: Klitoridektomie *f*  
**clitoriditis** [,klɪtəri'daɪtɪs] *noun*: Clitoritis *f*, Klitorisentzündung *f*, Klitoritis *f*  
**clitoridotomy** [,klɪtəri'datəmɪ] *noun*: 1. Klitorisinzision *f*, Klitorotomie *f* 2. weibliche Beschneidung *f*, Klitoridotomie *f*  
**clitoris** ['klɪtərɪs] *noun*: Kitzler *m*, Klitoris *f*, Clitoris *f*  
**clitorism** ['klɪtərɪzəm] *noun*: Klitoris hypertrophie *f*  
**clitoritis** [klɪtə'rɪtɪs] *noun*: Clitoritis *f*, Klitorisentzündung *f*, Klitoritis *f*  
**clitorotomy** [klɪtə'rɒtəmɪ] *noun*: Klitorisinzision *f*, Klitorotomie *f*  
**clival** ['klaɪvəl] *adj*: Klivus-  
**clivus** ['klaɪvəs] *noun, plural -vi* [-vɪ]: Abhang *m*, Klivus *m*, Clivus *m*  
**cloaca** [kləu'eɪkə] *noun, plural -cae* [-sɪ]: Kloake *f*, Cloaca *f*  
**cloacal** [kləu'eɪkl] *adj*: Kloaken-  
**clonal** ['kləʊnl] *adj*: klonal  
**clone** [kləʊn]: I *noun* Klon *m*, Clon *m* II *v* klonen  
**clonic** ['klɒnɪk, 'kləu-] *adj*: klonisch  
**clonicoltonic** [,klɒnɪkəʊ'tɒnɪk] *adj*: klonisch-tonisch  
**cloning** ['kləʊnɪŋ] *noun*: Klonierung *f*, Klonbildung *f*  
**DNA cloning**: DNA-Klonierung *f*  
**clonogenic** [,kləʊnəʊ'dʒenɪk] *adj*: klonogen  
**clonorchiasis** [,kləʊnɔːr'kaɪəsɪs] *noun*: Klonorchiasis *f*, Opisthorchiasis *f*  
**clonorchilosis** [kləʊ,nɔːr'kaɪ'əʊsɪs] *noun*: → *clonorchiasis*  
**Clonorchis** [kləʊ'nɔːrkɪs, klən-] *noun*: Clonorchis *m*  
**clonospasm** ['klənəspæzəm, 'kləʊn-] *noun*: → *clonus*  
**clonotypic** [kləʊnəʊ'tɪpɪk] *adj*: klonotypisch  
**clonus** ['kləʊnəs] *noun*: Klonus *m*, Clonus *m*  
**uterine clonus**: Clonus uteri

**clostridial** [klə'strɪdɪəl] *adj.* Clostridien-  
**Clostridium** [klə'strɪdɪəm] *noun*: Clostridium *nt*  
**Clostridium botulinum**: Botulinusbazillus *m*, Clostridium botulinum  
**Clostridium difficile**: Clostridium difficile  
**Clostridium histolyticum**: Clostridium histolyticum  
**Clostridium novyi**: Clostridium novyi, Clostridium oedematiens  
**Clostridium perfringens**: Welch-Fränkel-Gasbrandbazillus *m*, Clostridium perfringens  
**Clostridium septicum**: Pararauschbrandbazillus *m*, Clostridium septicum  
**Clostridium tetani**: Tetanuserreger *m*, Clostridium tetani  
**closure** ['kləʊzər] *noun*: 1. Schließung *f*, (Zu-, Ab-)Schließen *nt*; Stilllegung *f* 2. (Wunde) Verschließen *nt* 3. Verschluss *m*  
**epiphysal closure**: Epiphysenschluss *m*  
**closure in layers**: schichtweiser Wundverschluss *m*, Etageennaht *f*  
**clot** [klɒt]: 1 *noun* 1. Klumpen *m*, Klümpchen *nt* 2. (Blut-, Fibrin-)Gerinnung *nt* II *vt* zum Gerinnen bringen III *vi* gerinnen; (Blut) koagulieren  
**clotrimazole** [kləʊ'trɪməzəl] *noun*: Clotrimazol *nt*  
**clotting** ['klɒtɪŋ] *noun*: (Blut-, Fibrin-)Gerinnung *f*, Koagulation *f*; Klumpenbildung *f*  
**blood clotting**: Blutgerinnung *f*, Koagulation *f*  
**cloxacillin** [klɒksə'sɪlɪn] *noun*: Cloxacillin *nt*  
**clubfoot** ['klʌbfʊt] *noun*: (angeborener) Klumpfuß *m*, Pes equinovarus (excavatus et adductus)  
**clubhand** ['klʌbhænd] *noun*: Klump-hand *f*  
**clunes** ['kluːniːz] *plural*: Gesäß(backen *pl*) *nt*, Hinterbacken *pl*, Clunes *pl*  
**clysma** ['klyzmə] *noun, plural -malta* [-mətə]: Einlauf *m*, Klistier *nt*, Klyisma *nt*, Clyisma *nt*  
**cneimial** ['niːmiəl] *adj.*: Schienbein-  
**coagglutination** [kəʊ'ægluːtə'neɪʃn] *noun*: Koagglutination *f*  
**coagulability** [kəʊ'æglə'bɪlətɪ] *noun*: Gerinnbarkeit *f*, Koagulierbarkeit *f*, Koagulabilität *f*  
**coagulable** [kəʊ'ægləbəl] *adj.*: gerinnbar, gerinnungsfähig, koagulabel, koagulierbar  
**coagulant** [kəʊ'æglənt]: 1 *noun* ge-

rinnungsförderndes Mittel *nt*, Koagulans *nt* II *adj* gerinnungs-, koagulationsfördernd

**coagulase** [kəʊ'ægjəleɪz] *noun*: Koagulase *f*, Coagulase *f*

**coagulation** [kəʊ'ægjə'leɪʃn] *noun*: 1. Gerinnung *f*, Koagulation *f* 2. Blutgerinnung *f* 3. → *coagulum*

**blood coagulation**: Blutgerinnung *f*  
**disseminated intravascular coagulation**: 1. disseminierte intravasale Koagulation *f*, disseminierte intravasale Gerinnung *f* 2. Verbrauchskoagulopathie *f*

**endoscopic coagulation**: Endokoagulation *f*

**coagulable** [kəʊ'ægjəleɪtɪv, -lətɪv] *adj.*: gerinnungsfördernd, koagulationsfördernd

**coagulopathy** [kəʊ'ægjə'ləpəθi] *noun*: Blutgerinnungsstörung *f*, Gerinnungsstörung *f*, Koagulopathie *f*

**consumption coagulopathy**: 1. Verbrauchskoagulopathie *f* 2. disseminierte intravasale Gerinnung *f*

**dilution coagulopathy**: Verdünnungskoagulopathie *f*

**coagulum** [kəʊ'ægjələm] *noun, plural -la* [-lə]: (Blut-)Gerinnung *nt*, Koagel *nt*, Koagulum *nt*

**coarctation** [ˌkəʊɑːrkt'eɪʃn] *noun*: Koarktation *f*

**coarctotomy** [ˌkəʊɑːrkt'təʊmɪ] *noun*: Strikturedurchtrennung *f*, Koarktotomie *f*

**coat** [kəʊt]: 1 *noun* Haut *f*, Fell *nt*, Hülle *f*; Überzug *m*, Beschichtung *f*, Schicht *f*, Decke *f* II *v* beschichten, überziehen; bedecken, umhüllen (*with* mit)

**external coat**: Tunica adventitia  
**mucous coat**: Schleimhaut *f*, Mukosa *f*, Tunica mucosa

**serous coat**: seröse Haut *f*, Serosa *f*, Tunica serosa

**vaginal coat of testis**: Tunica vaginalis testis

**vascular coat of eye**: mittlere Augenhaut *f*, Uvea *f*, Tunica vasculosa bulbis

**cobalamin** [kəʊ'bæləmin] *noun*: Kobalamin *nt*, Cobalamin *nt*

**cobalt** ['kəʊbɔːlt] *noun*: Kobalt *nt*, Cobalt *nt*

**cocaine** [kəʊ'keɪn, 'kəʊ-] *noun*: Cocain *nt*

**cocarcinogen** [kəʊkɑːr'sɪnədʒən] *noun*: Kokarzinogen *nt*

**cocarcinogenesis** [kəʊ,kɑːrsnəʊ-'dʒenəʊsɪs] *noun*: Kokarzinogenese *f*

**coccal** ['kakəl] *adj*: kokkenähnlich, kokkenförmig, Kokken-  
**Coccidia** [kak'sɪdɪə] *plural*: Kokzidien *pl*, Coccidia *pl*  
**coccidial** [kak'sɪdɪəl] *adj*: Kokzidien-  
**coccidioid** [kak'sɪdɪ'ɔɪd] *adj*: Kokzidio-, Kokzidioiden-  
**Coccidioides** [kak'sɪdɪ'ɔɪdi:z] *noun*: Kokzidioidespilz *m*, Coccidioides *m*  
**coccidioidomycosis** [kak'sɪdɪ'ɔɪdəmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: Wüstenfieber *nt*, Posada-Mykose *f*, Kokzidioidomykose *f*, Coccidioidomycose *f*  
**coccidiolysis** [kak'sɪdɪ'əʊsɪs] *noun*: Kokzidienbefall *m*, Kokzidiose *f*, Coccidiosis *f*  
**coccidium** [kak'sɪdɪəm] *noun, plural -dia* [kak'sɪdɪə]: Kokzidie *f*, Coccidium *nt*  
**coccolgenic** [ˌkaksə'dʒenɪk] *adj*: kokkenbedingt, Kokken-  
**coccolgenic** [ˌkaksə'dʒenɪk] *adj*: kokkenbedingt, Kokken-  
**coccol** ['kakɔɪd] *adj*: kokkenähnlich, kokkenartig, kokkoid  
**coccus** ['kakəs] *noun, plural cocci* ['kaksai]: Kokke *f*, Coccus *m*  
**coccydynia** [ˌkaksə'dɪnɪə] *noun*: Kokzygodynie *f*, Steißschmerz *m*  
**coccygeal** [kak'sɪdʒɪəl] *adj*: coccygeal, kokzygeal  
**coccygectomy** [ˌkaksə'dʒektəmi] *noun*: Steißbeinresektion *f*, Kokzygektomie *f*  
**coccygodynia** [ˌkaksɪgə'dɪnɪə] *noun*: Steißbeinschmerz *m*, Kokzygodynie *f*  
**coccygotomy** [ˌkaksə'gətəmi] *noun*: Steißbeinlösung *f*, Kokzygotomie *f*  
**coccyx** ['kaksɪks] *noun, plural -cyges* [-'saɪdʒi:z, -sɪdʒi:z]: Steißbein *nt*, Coccyx *f*, Os coccygis  
**cochlela** ['kaklɪə, 'kəʊ-] *noun, plural -lae* [-lii-, -liai]: (Gehörgangs-, Innenohr-)Schnecke *f*, Cochlea *f*, Cochlea *f*  
**cochlear** ['kaklɪər, 'kəʊ-] *adj*: kochlear  
**cochleitis** [kaklɪ'aitɪs] *noun*: Cochlitis *f*, Kochleitis *f*, Cochleitis *f*  
**cochleovestibular** [ˌkaklɪəʊvɛ'stɪbjələr] *adj*: kochleovestibulär  
**cochlititis** [kak'laitɪs] *noun*: Cochlitis *f*, Kochleitis *f*, Cochleitis *f*  
**code** [kəʊd]: I *noun* Code *m*, Kode *m* II *v* codieren, kodieren  
**genetic code**: genetischer Kode/Code *m*  
**codeine** ['kəʊdi:n] *noun*: Kodein *nt*, Codein *nt*, Methylmorphin *nt*  
**codominance** [kəʊ'dəmi:nəns] *noun*: Kodominanz *f*  
**codominant** [kəʊ'dəmi:nənt] *adj*: ko-

dominant, kombinant  
**codon** ['kəʊdən] *noun*: Kodon *nt*, Codon *nt*  
**coenzyme** [kəʊ'enzaɪm] *noun*: Koenzym *nt*, Coenzym *nt*  
**coenzyme A**: Coenzym A *nt*  
**acetyl coenzyme A**: Acetylcoenzym A *nt*, Acetyl-CoA *nt*  
**cofactor** ['kəʊfæktər] *noun*: Ko-, Co-faktor *m*  
**coferment** ['kəʊfɜrment] *noun*: → co-enzyme  
**cognition** [kəg'nɪʃn] *noun*: Kognition *f*  
**cognitive** ['kəgnɪtɪv] *adj*: kognitiv  
**cohabitation** [kəʊ,hæbɪ'teɪʃn] *noun*: 1. Zusammenleben *nt* 2. Beischlaf *m*, Koitus *m*, Geschlechtsverkehr *m*, Kohabitation *f*, Cohabitation *f*  
**coherent** [kəʊ'hɪərənt, '-her-] *adj*: 1. zusammenhängend, -klebend, verbunden 2. kohärent 3. übereinstimmend 4. (logisch) zusammenhängend  
**coital** ['kəʊɪtəl] *adj*: koital  
**coitus** ['kəʊɪtəs] *noun*: Geschlechtsverkehr *m*, Beischlaf *m*, Koitus *m*, Coitus *m*  
**coitus interruptus**: Coitus interruptus  
**oral coitus**: Oralverkehr *m*, Fellatio *f*, Coitus oralis  
**colchicine** ['kɒltʃəsi:n] *noun*: Kolchizin *nt*, Colchicin *nt*  
**cold** [kəʊld]: I *noun* 1. Kälte *f* 2. Erkältung *f*, Schnupfen *m* have a cold erkältet sein; (einen) Schnupfen haben a heavy/bad cold eine schwere Erkältung get/catch/take (a) cold sich eine Erkältung zuziehen, sich erkälten II *adj* 3. kalt, kühl 4. frierend  
**collectasia** [ˌkəʊlek'teɪzɪə] *noun*: Dickdarm-, Kolonerweiterung *f*, Kolektasie *f*  
**collectomy** [kə'lektəmi, kəʊ-] *noun*: Dickdarmentfernung *f*, Kolonentfernung *f*, Kolektomie *f*  
**colleitis** [kɒlɪ'aitɪs, kəʊlɪ-] *noun*: Scheidenentzündung *f*, Kolpitis *f*, Vaginitis *f*  
**colleocystitis** [ˌkəʊlɪəsɪs'taɪtɪs] *noun*: Kolpozystitis *f*  
**colleoptosis** [kəʊlɪəp'təʊsɪs] *noun*: Koloptose *f*  
**colleotomy** [kəʊlɪ'atəmi] *noun*: Scheiden-, Vaginalschnitt *m*, Kolpo-, Vagino-tomie *f*  
**colibacillilemia** [kəʊlɪ,bæsi'li:miə] *noun*: Kolibakteriämie *f*, -bazillämie *f*  
**colibacilliosis** [ˌkəʊlɪ,bæsi'ləʊsɪs] *noun*: Kolibazillose *f*, -bazilleninfektion *f*  
**colibacilluluria** [ˌkəʊlɪ,bæsi'l(j)ʊəriə]

*noun*: Koliurie *f*  
**colliibalcililus** [ˌkəʊlɪbəˈsɪləs] *noun*: Escherich-Bakterium *nt*, Kolibazillus *m*, Escherichia coli  
**collic** [ˈkəlɪk]: *I noun* Kolik *f* *II adj* kolisch  
**biliary colic**: Gallenkolik *f*, Colica hepatica  
**renal colic**: Nierenkolik *f*, Colica renalis  
**three month colics**: Dreimonatskolik *f*  
**colilicin** [ˈkələsɪn, ˈkəʊl-] *noun*: Kolizin *nt*, Colicin *nt*  
**colilicysititis** [ˌkəlɪsɪsˈtɪtɪs] *noun*: Kolizystitis *f*  
**colilicysitopyellitis** [ˌkəlɪˌsɪstəˌpəʊˈlɪtɪs] *noun*: Kolizystopyelitis *f*  
**coliliform** [ˈkəlɪfɔːrm]: *I noun* coliforme Bakterien *pl*, Kolibakterien *pl* *II adj* kolähnlich, koliform, coliform  
**colilinelphritis** [ˌkəlɪnəˈfrɪtɪs] *noun*: Kolinephritis *f*  
**coliliphage** [ˈkəʊləfɛɪdʒ] *noun*: Koliphage *m*, Coliphage *m*  
**colilitic** [kəˈlɪtɪk] *adj*: colitisch, kolitisch  
**colilitis** [kəˈlɪtɪs] *noun*: Dickdarmentzündung *f*, Kolonentzündung *f*, Kolitis *f*, Colitis *f*  
**balantidial colitis**: Balantidenkolitis *f*, Balantidiasis *f*, Balantidiosis *f*  
**mucous colitis**: Schleimkolik *f*, Colica mucosa, Colitis mucosa  
**pseudomembranous colitis**: pseudomembranöse Kolitis/Enterokolitis *f*  
**radiation colitis**: Strahlenkolitis *f*, aktinische Kolitis *f*  
**regional colitis**: Colitis regionalis  
**ulcerative colitis**: Colitis ulcerosa/gravis  
**colliotoxemia** [ˌkəʊlɪtəkˈsiːmiə] *noun*: Kolitoxämie *f*  
**colliotoxilis** [kəlɪˌtəksɪˈkəʊsɪs] *noun*: Kolitoxikose *f*  
**colliotoxin** [kəlɪˈtəksɪn] *noun*: Kolitoxin *nt*, Colitoxin *nt*  
**colliuria** [ˌkəlɪˈ(j)ʊəriə] *noun*: Koliurie *f*  
**collalagen** [ˈkələdʒən] *noun*: Kollagen *nt*  
**collalagenase** [kəˈlædʒəneɪz] *noun*: Kollagenase *f*  
**collalagenic** [ˌkələˈdʒenɪk] *adj*: kollagen  
**collalagenolysis** [kəˌlædʒəˈnəlɪsɪs] *noun*: Kollagenabbau *m*, Kollagenolyse *f*  
**collalagenolytic** [kəˌlædʒənəʊˈlɪtɪk] *adj*: kollagenauflösend, kollagenolytisch  
**collalagenolysis** [ˌkələdʒəˈnəʊsɪs] *noun*: Kollagenkrankheit *f*, Kollagenose *f*, Kollagenopathie *f*

**collagelinous** [kəˈlædʒənəs] *adj*: kollagen  
**collapse** [kəˈlæps] *noun*: Kollaps *m*  
**cardiovascular collapse**: Herz-Kreislauf-Kollaps *m*, kardiovaskulärer Kollaps *m*  
**collateral** [kəˈlætərəl]: *I noun* Kollaterale *f* *II adj* **1.** seitlich, außen, kollateral, Seiten-, kollateral- **2.** nebeneinander, benachbart, parallel, kollateral **3.** zusätzlich, Zusatz-; begleitend, Begleit-, Neben-  
**colliculectomy** [kəˌlɪkjəˈlektəmi] *noun*: Kollikulektomie *f*  
**colliculitis** [kəˌlɪkjəˈlɪtɪs] *noun*: Kollikulitis *f*, Samenhügelentzündung *f*  
**colliculus** [kəˈlɪkjələs] *noun, plural -li* [-lar, -li]: Colliculus *m*  
**seminal colliculus**: Samenhügel *m*, Colliculus seminalis  
**colliquate** [ˈkəlɪkwetɪv, kəˈlɪkwətɪv] *adj*: kolliquativ  
**colloidialphysiologic** [ˌkələˌdaɪəˈfɪːziəl] *adj*: kollodiaphysär  
**colloid** [ˈkəlɔɪd]: *I noun* **1.** (chem.) Kolloid *nt* **2.** (histolog.) Kolloid *nt* *II adj* → colloidal  
**colloidal** [kəˈlɔɪd, kə-] *adj*: kolloidal  
**collum** [ˈkələm] *noun, plural -la* [-lə]: **1.** Hals *m*, Collum *nt* **2.** Hals *m*, Kollum *nt*, Collum *nt*, Cervix *f*, Zervix *f*  
**colloboma** [ˌkələˈbəʊmə] *noun, plural -mas, -mata* [-mətə]: Kolobom *nt*  
**collobomatous** [ˌkələˈbəʊmətəs] *adj*: kolobomatig, kolobomatös  
**collocostomy** [ˌkəʊləsɪˈkəstəmi] *noun*: Zäkokolostomie *f*, Kolozäkostomie *f*  
**collocentesis** [ˌkələsənˈtiːsɪs] *noun*: Kolonpunktion *f*, Kolozentese *f*  
**collocholecystostomy** [ˌkələˌkəʊləsɪˈtəstəmi] *noun*: Cholezystokolostomie *f*  
**coloidysiter** [ˌkələˈklɪstər] *noun*: Dickdarm-, Koloneinlauf *m*, Kolonklyasma *nt*  
**colocolostomy** [ˌkələkəˈləstəmi] *noun*: Kolokolostomie *f*  
**transverse-sigmoid colocolostomy**: Transversosigmoideostomie *f*  
**colocultaneous** [ˌkələkjuːˈteɪniəs] *adj*: kolokutan  
**colofixation** [ˌkələfɪkˈseɪʃn] *noun*: Kolonanheftung *f*, Colofixation *f*  
**colohelpaptopelexy** [ˌkələˈhepətəpeksɪ] *noun*: Kolohepatopexie *f*  
**cololileal** [ˌkəʊləˈlɪəl] *adj*: ileokolisch  
**cololysis** [kəˈləlɪsɪs] *noun*: Kolonlösung *f*, Kololyse *f*  
**colon** [ˈkəʊlən] *noun*: Grimmdarm *m*,

Kolon *nt*, Intestinum colon  
**brown colon**: Dickdarmmelanose *f*, braunes Kolon *nt*, Melanosis coli  
**irritable colon**: irritables Kolon *nt*, spastisches Kolon *nt*, Reizkolon *nt*, Colon irritabile, Colon spasticum  
**sigmoid colon**: Sigma *nt*, Sigmoid *nt*, Colon sigmoideum  
**colloidalgia** [ˌkəʊləˈnældʒ(ɪ)ə] *noun*: Dickdarm-, Kolonschmerz *m*, Kolonalgie *f*  
**colloidal** [kəʊˈlɑːnɪk] *adj*: Kolon-, Dickdarm-  
**colloidalitis** [ˌkəʊləˈnaɪtɪs, ˌkəl-] *noun*: Dickdarmentzündung *f*, Kolitis *f*  
**colloidalization** [ˌkələnɪˈzeɪʃn] *noun*: **1.** Kolonisierung *f*, Besiedlung *f* **2.** Einnisten *nt*, Innidation *f*  
**colloidalcopy** [kəʊləˈnaskəpi] *noun*: Dickdarmspiegelung *f*, Dickdarmendoskopie *f*, Kolonspiegelung *f*, Kolonendoskopie *f*, Koloskopie *f*, Kolonoskopie *f*  
**colloidalpexotomy** [ˌkələpekˈsətəmi] *noun*: Kolopexotomie *f*  
**colloidalpexy** [ˌkələˈpeksi] *noun*: Kolopecie *f*  
**colloidalproctotomy** [ˌkələprakˈtektəmi] *noun*: Koloproktotomie *f*, Proktokolektomie *f*  
**colloidalproctitic** [ˌkələprakˈtaɪtɪk] *adj*: koloproktitisch, proktokolitisch, rektokolitisch  
**colloidalproctitis** [ˌkələprakˈtaɪtɪs] *noun*: Proktokolitis *f*, Koloproktitis *f*, Rektokolitis *f*  
**colloidalptosis** [ˌkələˈtəʊsɪs] *noun*: Kolo-ptose *f*  
**color** [ˈkʌlər]: **I noun 1.** Farbe *f*, Farbstoff *m* **2.** Haut-, Gesichtsfarbe *f*, Teint *m* **II vt** färben **III vi** sich (ver-)färben, Farbe annehmen  
**colloidalrectal** [ˌkələˈrektl, ˌkəʊ-] *adj*: kolorektal  
**colloidalrectitis** [ˌkələrekˈtaɪtɪs] *noun*: Proktokolitis *f*, Koloproktitis *f*, Rektokolitis *f*  
**colloidalrectostomy** [ˌkələrekˈtəstəmi] *noun*: Kolorektostomie *f*  
**colloidalrectum** [ˌkələˈrektəm] *noun*: Kolon und Rektum, Kolorektum *nt*  
**colored** [ˈkʌlərd]: **I noun** Farbige(r *m*) **f the colored** die Farbigen *pl* **II adj 1.** bunt, farbig, Bunt-, Farb- **2. (Person)** farbig, dunkelhäutig  
**colloidalmetric** [ˌkələrɪˈmetrɪk] *adj*: kolorimetrisch  
**colloidalmetry** [ˌkələˈrɪmətri] *noun*: Kolori-, Colorimetrie *f*

**colloidalrhalgia** [ˌkəʊləˈrædʒ(ɪ)ə] *noun*: Dickdarmlutung *f*, Kolonblutung *f*, Kolorrhagie *f*  
**colloidalrhalphy** [kəʊˈlɒrəfi] *noun*: Dickdarm-, Kolonnaht *f*, Kolorrhaphie *f*  
**colloidalscopic** [ˌkələˈskəʊpɪk] *adj*: koloskopisch  
**colloidalscopy** [kəˈlaskəpi] *noun*: Kolonoskopie *f*, Koloskopie *f*  
**colloidalsigmoidostomy** [ˌkəʊləˈsɪgmɔɪˈdɒstəmi] *noun*: Kolosigmoidostomie *f*  
**colloidalstomy** [kəˈlɒstəmi] *noun*: Kolostomie *f*  
**transverse colostomy**: Transversokolostomie *f*  
**colloidalstrum** [kəˈlɒstrəm] *noun*: Vormilch *f*, Kolostrum *nt*, Colostrum *nt*  
**colloidalotomy** [kəˈlɒtəmi] *noun*: Dickdarmeröffnung *f*, Koloneröffnung *f*, Kolotomie *f*  
**colloidalvaginal** [ˌkəʊləˈvædʒɪnəl] *adj*: kolovaginal  
**colloidalvesical** [ˌkəʊləˈvesɪkl] *adj*: kolovesikal  
**colloidalgia** [kəlˈpældʒ(ɪ)ə] *noun*: Scheidenschmerz *m*, Kolpalgie *f*, Vaginodynie *f*  
**colloidalstasis** [kəlˈpektəsɪs] *noun*: Scheidenerweiterung *f*, Kolpektasie *f*  
**colloidalstomy** [kəlˈpektəmi] *noun*: Kolpektomie *f*  
**colloidalismus** [kəlˈpɪzməs] *noun*: Scheiden-, Vaginalkrampf *m*, Vaginismus *m*  
**colloidalitic** [kəlˈpaɪtɪk] *adj*: vaginitisch, kolpitisch  
**colloidalitis** [kəlˈpaɪtɪs] *noun*: Scheidenentzündung *f*, Kolpitis *f*, Vaginitis *f*  
**colloidalcele** [ˈkəlpæsi:l] *noun*: Scheiden-vorfall *m*  
**colloidalcelluloicentelsis** [ˌkəlpəˈsi:lɪəsənˈti:sɪs] *noun*: transvaginale Bauch(höhlen)punktion *f*, Kolpozöliozentese *f*  
**colloidalcellulotomy** [ˌkəlpəsɪlɪˈtəstəmi] *noun*: Kolpozöliotomie *f*  
**colloidalcelis** [ˌkəlpəˈklaɪsɪs] *noun*: Kolpokleisis *f*  
**colloidalcystitis** [ˌkəlpəsɪsˈtaɪtɪs] *noun*: Kolpozystitis *f*  
**colloidalcystocele** [ˌkəlpəˈsɪstəsi:l] *noun*: Kolpozystozele *f*  
**colloidalcystoplasty** [ˌkəlpəˈsɪstəplæsti] *noun*: Kolpozystoplastik *f*  
**colloidalcystotomy** [ˌkəlpəsɪsˈtəstəmi] *noun*: transvaginale Zystotomie *f*, Scheiden-Blasen-Schnitt *m*, Kolpozystotomie *f*  
**colloidalcystoureterocystotomy** [ˌkəlpəˈsɪstəjuːrɪˈtəʊsɪsˈtəstəmi] *noun*: Kolpozystoureterozystotomie *f*

**colpocystoloureterolotomy** [ˌkəlpəˈsɪs-təʊəˌrɪtəˈrətəmi] *noun*: Kolpozystoureterotomie *f*

**colpocyltology** [ˌkəlpəsaiˈtələdʒɪ] *noun*: Vaginal-, Kolpozytologie *f*

**colpohyperplasia** [ˌkəlpəˈhaɪpərˈpleɪz(ɪ)ə] *noun*: Scheiden(schleimhaut)hyperplasie *f*, Kolpohyperplasie *f*

**colpohysterectomy** [ˌkəlpəˈhɪstəˈrɛktəmi] *noun*: transvaginale Hysterektomie *f*, Hysterektomie vaginalis

**colpohysterolpexy** [ˌkəlpəˈhɪstərəʊˈpeksɪ] *noun*: transvaginale Hysteropexie *f*, Kolpohysteropexie *f*

**colpomycolsis** [ˌkəlpəmaɪˈkəʊsɪs] *noun*: Scheiden-, Vaginalmykose *f*

**colpomyomectomy** [ˌkəlpəmaɪˈmektəmi] *noun*: transvaginale Myomektomie *f*, Kolpomyomektomie *f*

**colpopoiathy** [kəlpəˈpəθɪ] *noun*: Scheiden-, Vaginalerkrankung *f*, Kolpo-, Vaginopathie *f*

**colpoperineoplasty** [ˌkəlpəˈperɪˈnɪəˈplæstɪ] *noun*: Kolpoperineoplastik *f*

**colpoperineorrhaphy** [ˌkəlpəˈperənɪˈrɔːfɪ] *noun*: Scheidendammnaht *f*, Kolpoperineorrhaphie *f*, Vaginoperineorrhaphie *f*

**colpopexy** [kəlpəˈpeksɪ] *noun*: Scheidenanheftung *f*, Kolpo-, Vaginopexie *f*

**colpoplasty** [kəlpəˈplæstɪ] *noun*: Scheiden-, Kolpo-, Vaginoplastik *f*

**colpopoitis** [ˌkəlpə(p)ˈtəʊsɪs] *noun*: Scheidenvorfall *m*

**colporectolpexy** [ˌkəlpəˈrɛktəpeksɪ] *noun*: Kolporektopexie *f*

**colporrhagia** [ˌkəlpəˈrædʒ(ɪ)ə] *noun*: vaginale Blutung *f*, Scheidenblutung *f*, Kolporrhagie *f*

**colporrhaphy** [kəlpəˈrɔːfɪ] *noun*: Kolporrhaphie *f*

**colporrhexis** [ˌkəlpəˈrɛksɪs] *noun*: Scheidenriss *m*, Kolporrhexis *f*

**colposcopic** [ˌkəlpəˈskəpɪk] *adj*: kolposkopisch

**colposcopy** [kəlpəˈskəpɪ] *noun*: Kolposkopie *f*

**colpostenosis** [ˌkəlpəstɪˈnəʊsɪs] *noun*: Scheidenverengung *f*, Kolpostenose *f*

**colpostenotomy** [ˌkəlpəstɪˈnatəmi] *noun*: Kolpostenotomie *f*

**colpotomy** [kəlpəˈtəmi] *noun*: Scheiden-, Vaginalschnitt *m*, Kolpo-, Vaginotomie *f*

**colpouloureterolcystotomy** [ˌkəlpəʊəˌrɪtəˈrəʊsɪsˈtətəmi] *noun*: Kolpoureterozystotomie *f*

**colpouloureterotomy** [ˌkəlpəʊəˌrɪtəˈrətəmi] *noun*: Kolpoureterotomie *f*

**colpoxerosis** [ˌkəlpəzɪˈrəʊsɪs] *noun*: Scheidenxerose *f*

**collumella** [ˌkəl(j)əˈmɛlə] *noun, plural*

**-lae** [-li-, -lai]: Columella *f*  
**column** [ˈkələm] *noun*: 1. Säule *f*, Pfeiler *m* 2. säulenförmige Struktur *f*, Columna *f*

**anal columns**: Analsäulen *pl*, Morgagni-Papillen *pl*, Columnae anales

**Clarke's column**: Clarke-Säule *f*, Columna thoracica, Nucleus thoracicus

**fundamental columns**: Grundbündel *pl*, Fasciculi proprii

**columns of Morgagni**: Analsäulen *pl*, Morgagni-Papillen *pl*, Columnae anales

**spinal column**: Wirbelsäule *f*, Rückgrat *nt*, Columna vertebralis

**columns of vaginal rugae**: Columnae rugarum

**vertebral column**: Wirbelsäule *f*, Rückgrat *nt*, Columna vertebralis

**columnar** [kəˈlumnər] *adj*: säulenförmig, -artig, zylindrisch

**colypeptic** [ˌkəʊlɪˈpeptɪk] *adj*: verdauungshemmend, kolyeptisch

**coma** [ˈkəʊmə] *noun, plural -mas, -mae* [ˈkəʊmi:]

tiefe Bewusstlosigkeit *f*, Koma *nt*, Coma *nt*; **be in a coma** im Koma liegen; **fall/go into (a) coma** ins Koma fallen, komatös werden

**alcoholic coma**: Koma *nt* bei Alkohollintoxikation, Coma alcoholicum

**apoplectic coma**: Coma apoplecticum

**diabetic coma**: diabetisches/hyperglykämisches Koma *nt*, Kussmaul-Koma *nt*, Coma diabeticum/hyperglycaemicum

**electrolyte coma**: Elektrolytkoma *nt*

**endogenous hepatic coma**: Leberzerfallscoma *nt*, endogenes Lebercoma *nt*

**exogenous hepatic coma**: Leberausfallscoma *nt*, exogenes Lebercoma *nt*

**hepatic coma**: Lebercoma *nt*, hepatisches Koma *nt*, Coma hepaticum

**hyperosmolar nonketotic coma**: hyperosmolares Koma *nt*

**hypoglycemic coma**: hypoglykämisches Koma *nt*, Coma hypoglycaemicum

**Kussmaul's coma**: Kussmaul-Koma *nt*, diabetisches/hyperglykämisches Koma *nt*, Coma diabeticum/hyperglycaemicum

**thyrotoxic coma**: thyreotoxisches Koma *nt*, Coma basedowicum

**uremic coma**: urämisches Koma *nt*, Coma uraemicum

**comal/tose** [ˈkəmətəʊs, ˈkəʊmə-] *adj*: 1.

im Koma, in tiefer Bewusstlosigkeit, komatös **2.** teilnahmslos, apathisch  
**comieido** ['kamidəu] *noun, plural -dos, -doines* [-'dəuni:z]: Comedo *m*, Comedo *m*; Mitesser *m*  
**comieidolcarcinoma** [kamidəu,kɑ:rsə-'nəumə] *noun*: Komedokarzinom *nt*  
**comieidolmasititis** [,kamidəumæs'tai-tis] *noun*: Komedomastitis *f*  
**comimensal** [kə'mensəl]: **1** *noun* Kommensale *m*, Paraphage *m* **II** *adj* kommensal  
**comimensalism** [kə'mensəlɪzəm] *noun*: Mitessertum *nt*, Kommensalismus *m*  
**comimisulral** [kə'mɪfʊrəl, ,kamə'fʊrəl] *adj*: kommissural  
**comimisure** ['kaməfʊər] *noun*: Naht *f*, Verbindung(ssstelle *f*) (*anatom.*) Kommissur *f*, Commissura *f*  
**comimisulrorrhaphy** [,kəmi'fʊər,rəfi] *noun*: Kommissurenraffung *f*, Kommissurorrhaphie *f*  
**comimisulrotomy** [,kəmi'fʊər'ratəmi] *noun*: Kommissurotomie *f*  
**comimotion** [kə'məʊʃn] *noun*: **1.** kontinuierliche oder wiederkehrende oder andauernde Erschütterung *f* **2.** (*psychol.*) seelische/innere Erregung/Verwirrung/Aufregung *f* **3.** Gehirnerschütterung *f*, Kommmotionssyndrom *nt*, Commotio cerebri  
**comimunicability** [kə,mju:nɪkə'bɪləti] *noun*: **1.** Übertragbarkeit *f* **2.** Mitteilbarkeit *f* **3.** Mitteilbarkeit *f*, Redseligkeit *f*  
**comimunicable** [kə'mju:nɪkəbl] *adj*: **1.** (Krankheit) übertragbar, ansteckend **2.** mitteilbar **3.** kommunikativ, mitteilbar, redselig  
**compartment** [kəm'pɑ:rtmənt] *noun*: Kompartiment *nt*  
**muscular compartment**: Lacuna musculorum retroinguinalis  
**vascular compartment**: Lacuna vasorum retroinguinalis  
**compatibility** [kəm,pætə'bɪləti] *noun*: Verträglichkeit *f*, Vereinbarkeit *f*, Kompatibilität *f* (*with* mit)  
**compatible** [kəm'pætɪbl] *adj*: vereinbar, verträglich, zusammenpassend, austauschbar, kompatibel  
**compensated** ['kəmpənsɪtɪd] *adj*: kompensiert  
**competence** ['kəmpətəns] *noun*: (*mikrobiol.*) Kompetenz *f*; (*immunolog.*) Immunkompetenz *f*  
**competent** ['kəmpətənt] *adj*: kompetent  
**complaint** [kəm'pleɪnt] *noun*: Erkrän-

kung *f*  
**complement** [kəmpləmənt]: **1** *noun* **1.** Ergänzung *f* (*to*), Vervollkommnung *f* (*to*) **2.** Komplementär-, Gegenfarbe *f* (*to* zu) **3.** Komplement *nt*, Complement *nt* **II** *v* ergänzen, vervollkommen  
**chromosome complement**: Chromosomensatz *m*  
**complementairy** [,kəmplə'ment(ə)rɪ] *adj*: ergänzend, komplementär  
**complete** [kəm'pli:t]: **1** *adj* **1.** ganz, vollständig, komplett, völlig, vollzählig, total, Gesamt- **2.** fertig, abgeschlossen, beendet **II** *v* **3.** vervollständigen, komplettieren **4.** abschließen, beenden, zu Ende bringen, fertigstellen  
**complex** [n 'kəmpleks; *adj* kəm'pleks]: **1** *noun* **1.** Komplex *m*, Gesamtheit *f*, (das) Gesamte **2.** Komplex *m* **II** *adj* **4.** zusammengesetzt **5.** komplex, vielschichtig, kompliziert, differenziert **III** *v* einen Komplex bilden (*with* mit)  
**antigen-antibody complex**: Antigen-Antikörper-Komplex *m*, Immunkomplex *m*  
**major histocompatibility complex**: **1.** Haupthistokompatibilitätskomplex *m*, major Histokompatibilitätskomplex *m* **2.** Histokompatibilitätsantigene *pl*, Transplantationsantigene *pl*, HLA-Antigene *pl*, humane Leukozytenantigene *pl*  
**membrane attack complex**: terminaler Komplex *m*, C5b-9-Komplex *m*, Membranangriffskomplex *m*  
**QRS complex**: QRS-Komplex *m*  
**complexion** [kəm'plekʃn] *noun*: (Haut-, Gesichts-)Farbe *f*, Teint *m*  
**compliance** [kəm'plaɪəns] *noun*: **1.** Weit-, Dehnbarkeit *f*, Compliance *f* **2.** Einverständnis *nt* (*with* in); Befolgung *f*, Einhaltung *f*, Compliance *f*  
**complication** [,kəmplɪ'keɪʃn] *noun*: Komplikation *f*  
**component** [kəm'pəʊnənt, kəm-]: **1** *noun* Bestandteil *m*, Teil *m*, Komponente *f* **II** *adj* einen (Bestand-)Teil bildend, zusammensetzend, Teil-  
**composite** [kəm'pəzɪt]: **1** *noun* Zusammensetzung *f*, Mischung *f*, Kompositum *nt* **II** *adj* zusammengesetzt (*of* aus); gemischt  
**composition** [,kəmpə'zɪʃn] *noun*: Zusammensetzung *f*, Aufbau *m*, Struktur *f*; Beschaffenheit *f*, Komposition *f*  
**compound** ['kəmpaʊnd]: **1** *noun* **1.** Verbindung *f* **2.** (*pharmakol.*) Kombination(spräparat *nt*) *f*, Compositum *nt* **II** *adj* (Fraktur) kompliziert

**compress** ['kəmpres] *noun*: Kompressur *f*; (feuchter) Umschlag *m*  
**compressed** [kəm'prest] *adj*: 1. zusammengedrückt, -gepresst, -gedrängt 2. komprimiert, verdichtet  
**compression** [kəm'preʃn] *noun*: Kompression *f*, Verdichtung *f*; Druck *m*  
**cerebral compression**: Hirnkompression *f*, -quetschung *f*  
**compressor** [kəm'presər] *noun*: Kompressor *m*, Musculus compressor  
**compressorium** [ˌkəmpre'sɔ:riəm] *noun*, plural **-ria** [-riə]: Kompressorium *nt*; Gefäß-, Arterienklemme *f*, Arterienklammer *f*  
**compulsive** [kəm'pʌlsɪv] *adj*: zwinghaft, zwingend, kompulsiv  
**compulsory** [kəm'pʌlsəri] *adj*: 1. zwangsweise, gezwungen, Zwangs- 2. obligatorisch, verbindlich, zwingend vorgeschrieben, Pflicht-  
**conarilium** [kəu'neəriəm] *noun*, plural **-ria** [-riə]: Zirbeldrüse *f*, Corpus pineale  
**concave** [kən'keɪv]: I *noun* konkave Fläche *f*, (Aus-)Höhlung *f* II *adj* nach innen gewölbt, vertieft, hohl, konkav  
**concealed** [kən'si:ld] *adj*: versteckt, verkappt, maskiert, larviert; verborgen, okkult  
**conceive** [kən'si:v] *v*: empfangen, schwanger werden  
**concentrate** ['kənsətreɪt]: I *noun* Konzentrat *nt* II *adj* konzentriert III *v* 1. (Lösung) konzentrieren, anreichern 2. konzentrieren, sammeln, zusammenballen, -drängen IV *v3*. sich sammeln, sich zusammendrängen, sich zusammenballen 4. sich konzentrieren, sich anreichern  
**leukocyte concentrate**: Granulozytenkonzentrat *nt*, Leukozytenkonzentrat *nt*  
**platelet concentrate**: Thrombozytenkonzentrat *nt*  
**concentration** [ˌkənsən'treɪʃn] *noun*: 1. Konzentration *f*, Anreicherung *f* at/in a high concentration in hoher Konzentration at/in a low concentration in niedriger Konzentration 2. Konzentration *f*, Konzentrierung *f*, angespannte Aufmerksamkeit *f*, (geistige) Sammlung *f* 3. Zusammenballung *f*, -drängung *f*, (An-)Sammlung *f*, Konzentration *f*, Konzentrierung *f*  
**hydrogen ion concentration**: Wasserstoffionenkonzentration *f*  
**conception** [kən'sepʃn] *noun*: Empfängnis *f*, Befruchtung *f*, Konzeption *f*  
**conceptive** [kən'septɪv] *adj*: konzeptions-, empfängnisfähig, Empfängnis-

Konzeptions-  
**concha** ['kəŋkə] *noun*, plural **-chae** [-ki:]: Muschel *f*, Concha *f*  
**concha of auricle**: Ohrmuschelhöhlung *f*, Concha auriculæ  
**nasal concha**: Nasenmuschel *f*, Concha nasalis  
**conchal** ['kəŋkəl] *adj*: muschelförmig  
**conchitis** [kən'kaɪtɪs] *noun*: Conchitis *f*, Conchaentzündung *f*, Konchitis *f*  
**conchotomy** [kən'katəmi] *noun*: Konchotomie *f*  
**conclination** [ˌkəŋklɪ'neɪʃn] *noun*: Konkination *f*, Inzyklovergenz *f*  
**concomitant** [kən'kəmitənt] *adj*: begleitend, gleichzeitig, konkomitierend  
**concrement** ['kəŋkrəmənt] *noun*: Konkrement *nt*  
**concretion** [kə'kri:ʃn] *noun*: Konkrement *nt*  
**pericardial concretion**: Concretio pericardii  
**concussion** [kən'kʌʃn] *noun*: Erschütterung *f*, Kommotion *f*, Commotio *f*  
**brain concussion**: → cerebral concussion  
**cerebral concussion**: Gehirnerschütterung *f*, Kommotionssyndrom *nt*, Commotio cerebri  
**concussion of the retina**: Commotio retinae  
**spinal concussion**: Rückenmarkerschütterung *f*, Commotio (medullae) spinalis  
**condition** [kən'dɪʃn] *noun*: 1. Bedingung *f*, Voraussetzung *f* 2. conditions plural Verhältnisse *pl*, Bedingungen *pl*, Umstände *pl* 3. (physischer oder psychischer) Zustand *m*, Verfassung *f*, Befinden *nt*; Kondition *f*, Form *f*  
**conditioned** [kən'dɪʃənd] *adj*: 1. bedingt, abhängig 2. in gutem Zustand, in guter Verfassung  
**conditioning** [kən'dɪʃənɪŋ] *noun*: Konditionierung *f*  
**condom** ['kəndəm, 'kən-] *noun*: Kondom *m/nt*, Präservativ *nt*  
**conductance** [kən'dʌktəns] *noun*: elektrische Leitfähigkeit *f*, Wirkleitwert *m*, Konduktanz *f*  
**conduction** [kən'dʌkʃn] *noun*: Leitung *f*, Leitvermögen *nt*  
**conductive** [kən'dʌktɪv] *adj*: leitfähig, leitend, Leit-, Leitungs-  
**conduit** ['kənd(w)ɪt, -d(j)u:ɪt] *noun*: 1. Röhre *f*, Kanal *m* 2. Conduit *m/nt*  
**Bricker's ileal conduit**: Bricker-Blase *f*, Ileum-Conduit *m*, Ileumblase *f*  
**colon conduit**: Kolon-Conduit *m*

**ileal conduit:** Ileumblase *f*, -conduit *m/nt*  
**rectal conduit:** Rektumblase *f*  
**condylar** ['kændɪlər] *adj*: kondylär  
**condyle** ['kændəl] *noun*: Gelenkkopf *m*, Knochenende *nt*, Kondyle *f*  
**condyle of humerus:** Humeruskondyle *f*, Condylus humeri  
**condyle of mandible:** Unterkieferköpfchen *nt*, Processus condylaris mandibularis  
**occipital condyle:** Hinterhauptskondyle *f*, Condylus occipitalis  
**condylectomy** [kəndə'lektəmi] *noun*: Kondylenresektion *f*, Kondylektomie *f*  
**condyloid** ['kændləɪd] *adj*: kondylenähnlich  
**condyloma** [kəndə'ləʊmə] *noun, plural -mas, -mata* [kəndə'ləʊmətə]: 1. Kondylom *nt*, Condyloma *nt* 2. → *acuminate condyloma* 3. → *flat condyloma*  
**acuminate condyloma:** Feigwarze *f*, Feuchtwarze *f*, spitzes Kondylom *nt*, Condyloma acuminatum, Papilloma acuminatum, Papilloma venereum  
**broad condyloma:** → *flat condyloma*  
**flat condyloma:** breites Kondylom *nt*, Condyloma syphiliticum, Condyloma latum  
**pointed condyloma:** → *acuminate condyloma*  
**syphilitic condyloma:** → *flat condyloma*  
**condylomatous** [kəndə'ləmətəs] *adj*: kondylomatös  
**condylotomy** [kəndə'lətəmi] *noun*: Kondylendurchtrennung *f*, Kondylotomie *f*  
**cone** [kəʊn] *noun*: 1. Zapfen *m*, Konus *m*, Conus *m* 2. *cones plural* Zapfen *pl*, Zapfenzellen *pl*  
**arterial cone:** Infundibulum *nt*, Conus arteriosus  
**elastic cone:** Conus elasticus, Membrana cricovocalis  
**medullary cone:** Conus medullaris  
**retinal cones:** Zapfen *pl*, Zapfenzellen *pl*  
**confabulation** [kən.fæbjə'leɪʃn, kən-] *noun*: Konfabulation *f*, Confabulatio *f*  
**configuration** [kən.fɪgjə'reɪʃn] *noun*: 1. (*chem.*) Konfiguration *f*, räumliche Anordnung *f* 2. Konfiguration *f*, (Auf-) Bau *m*, (äußere) Form *f*, Gestalt *f*, Struktur *f*  
**confluence** ['kənflu:əns] *noun*: Konflux *m*, Konfluenz *f*, Confluens *m*  
**confluence of sinuses:** Confluens sinuum  
**confluent** ['kənflu:ənt] *adj*: zusam-

menfließend, zusammenlaufend, konfluierend  
**conformation** [ˌkənfoʊr'meɪʃn] *noun*: 1. (*chem.*) räumliche Anordnung *f*, Konformation *f* 2. Bau *m*, Form *f*, Gestalt *f*, Struktur *f*, Gestaltung *f*  
**confused** [kən'fju:zd] *adj*: (*Gedanken*) verworren, wirr; (*Sprache*) undeutlich, konfus  
**congeal** [kən'dʒi:l] *I vt* (*Blut*) gerinnen lassen *II vi* (*Blut*) gerinnen  
**congelation** [ˌkændʒə'leɪʃn] *noun*: 1. (*patholog.*) Erfrierung *f*, Kongelation *f* 2. Erstarren *nt*, Fest-, Hartwerden *nt*, Gefrieren *nt*, Gerinnen *nt*  
**congenial** [kən'dʒi:niəl] *adj*: gleichartig, (geistes-)verwandt, kongenial  
**congenic** [kən'dʒenɪk] *adj*: kongen  
**congenital** [kən'dʒenɪtəl, kən-] *adj*: angeboren, kongenital  
**congested** [kən'dʒestɪd] *adj*: blutüberfüllt, injiziert  
**congestion** [kən'dʒestʃn] *noun*: 1. Stau(ung) *f m*, Stockung *f*; Ansammlung *f*, Anhäufung *f*, Andrang *m* 2. (*Blut-*)Stauung *f*, Kongestion *f*  
**active congestion:** aktive/arterielle Hyperämie *f*  
**pulmonary congestion:** Lungenstauung *f*  
**venous congestion:** Einflusstauung *f*  
**congestive** [kən'dʒestɪv] *adj*: kongestiv  
**conglutination** [kən.glu:tə'neɪʃn] *noun*: Konglutination *f*, Conglutinatio *f*  
**conic** ['kənɪk] *adj*: konisch, zapfen-, kegelförmig  
**conidilium** [kə'nɪdɪəm] *noun, plural -dia* [kə'nɪdɪə]: Konidie *f*, Conidium *nt*  
**coniofibrosis** [ˌkəʊniəʊfəɪ'brəʊsɪs] *noun*: Koniofibrose *f*, Coniofibrosis *f*  
**coniosis** [kəʊni'əʊsɪs] *noun*: Koniose *f*  
**coniosporosis** [ˌkəʊniəʊspə'rəʊsɪs] *noun*: Koniosporose *f*  
**coniotomy** [kəʊni'ətəmi] *noun*: Koniotomie *f*, Konikotomie *f*, (Inter-)Krikothyreotomie *f*  
**conioletheliosis** [ˌkəʊniəʊ.təksɪ'kəʊsɪs] *noun*: Konioletheliose *f*  
**conization** [kəʊni'zeɪʃn, kən-] *noun*: 1. (*chirurg.*) Konisation *f* 2. (*gynäkol.*) Portio-, Zervixkonisation *f*  
**conjugal** ['kændʒəgəl] *adj*: ehelich, konjugal  
**conjugate** ['kændʒə,geɪt]: *I noun* 1. Conjugata *f* 2. (*chem.*) Konjugat *nt* *II adj* 3. gepaart, (paarweise) verbunden, paarig 4. (*chem.*) konjugiert  
**conjugation** [ˌkændʒə'geɪʃn] *noun*: 1.

Verbindung *f*, Vereinigung *f*, Verschmelzung *f* **2.** (*genet.*) Konjugation *f* **3.** (*chem.*) Konjugation *f*

**conjunctiva** [ˌkɒndʒʌŋk'taɪvə] *noun*, plural **-vas, -vae** [-vi:]: (Augen-)Bindehaut *f*, Konjunktiva *f*, Conjunctiva *f*, Tunica conjunctiva

**conjunctival** [ˌkɒndʒʌŋk'taɪvəl] *adj*: konjunktival

**conjunctivitis** [kən,dʒʌŋktə'vaɪtɪk] *adj*: conjunctivitis, konjunktivitis

**conjunctivitis** [kən,dʒʌŋktə'vaɪtɪs] *noun*: Conjunctivitis *f*, Bindehautentzündung *f*, Konjunktivitis *f*

**actinic conjunctivitis**: Conjunctivitis actinica/photoelectrica, Keratoconjunctivitis/Ophthalmia photoelectrica  
**acute contagious conjunctivitis**: Koch-Weeks-Konjunktivitis *f*, akute kontagiöse Konjunktivitis *f*

**acute epidemic conjunctivitis**: → *acute contagious conjunctivitis*

**allergic conjunctivitis**: allergische Konjunktivitis *f*, atopische Konjunktivitis *f*, Conjunctivitis allergica; Heuschnupfen *m*, Heufieber *nt*

**anaphylactic conjunctivitis**: → *allergic conjunctivitis*

**atopic conjunctivitis**: → *allergic conjunctivitis*

**catarrhal conjunctivitis**: Bindehautkatarrh *m*, Conjunctivitis catarrhalis

**Egyptian conjunctivitis**: → *granular conjunctivitis*

**granular conjunctivitis**: Trachom(a) *nt*, ägyptische Körnerkrankheit *f*, trachomatöse Einschlusskonjunktivitis *f*, Conjunctivitis (granulosa) trachomatosa

**inclusion conjunctivitis**: Einschluss-, Schwimmbadkonjunktivitis *f*

**meningococcus conjunctivitis**: Meningokokkenkonjunktivitis *f*

**spring conjunctivitis**: Frühjahrskonjunktivitis *f*, Conjunctivitis vernalis

**swimming pool conjunctivitis**: Einschlussblennorrhoe *f*, Einschlusskonjunktivitis *f*, Schwimmbadkonjunktivitis *f*

**trachomatous conjunctivitis**: → *granular conjunctivitis*

**conjunctivodacryolcystosomy** [ˌkən,dʒʌŋktɪvəʊ,dækrɪəʊ,sɪs'təstəmi] *noun*: Konjunktivodakryozystostomie *f*

**conjunctivoma** [kən,dʒʌŋktɪ'vəʊmə] *noun*: Bindehaut-, Konjunktivaltumor *m*, Conjunctivoma *nt*

**conjunctivorhinostomy** [kən,dʒʌŋktɪvəʊrɪ'nəstəmi] *noun*: Konjunktiv-

vorhinostomie *f*

**connatal** ['kɒneɪtl, kə'n-] *adj*: angeboren, konnatal

**conjunctivomus** [ˌkəʊnɒf'θælməs] *noun*: Hornhautstaphylom *nt*, Konjunktivomus *m*

**consanguine** [kən'sæŋgwɪn] *adj*: blutsverwandt

**consanguinity** [ˌkənsæŋ'gwɪnəti] *noun*: Blutsverwandtschaft *f*, Konsanguinität *f*

**consciousness** ['kɒnʃəsni:s] *noun*: Bewusstsein *nt*

**consensual** [kən'sensʊəl, -'sensəwəl, -'sensəl] *adj*: **1.** gleichsinnig, übereinstimmend, konsensuell **2.** unwillkürlich, Reflex-

**conservative** [kən'sɜrvətɪv] *adj*: erhaltend, bewahrend, konservierend, konservativ

**consoling** ['kənsəneɪtɪŋ] *adj*: mitklingend, konsolierend

**constant** ['kɒnstənt]: **I** *noun* Konstante *f* **II** *adj* unveränderlich, konstant, gleichbleibend

**constipated** ['kɒnstəpeɪtɪd] *adj*: an Verstopfung leidend, verstopft, obstipiert

**constipation** [ˌkɒnstə'peɪʃn] *noun*: Verstopfung *f*, Obstipation *f*, Konstipation *f*

**constitution** [ˌkɒnstɪ't(j)u:ʃn] *noun*: Konstitution *f*

**constitutional** [ˌkɒnstɪ't(j)u:ʃənl] *adj*: anlagebedingt, körperlich bedingt, naturgegeben, konstitutionell

**constriction** [kən'strɪkʃn] *noun*: **1.** Zusammenziehen *nt*, Einschnüren *nt*, Verengen *nt* **2.** Einengung *f*, Einschnürung *f*, Konstriktion *f*, Striktur *f* **3.** Beschränkung *f*, Beengtheit *f*, Enge *f*

**constrictor** [kən'strɪktər] *noun*: Konstriktor *m*, Constrictor *m*, Musculus constrictor

**consultation** [ˌkənsəl'teɪʃn] *noun*: ärztliche Beratung *f*, Konsultation *f*, Konsilium *nt*

**consumption** [kən'sʌmpʃn] *noun*: **1.** Verbrauch *m*, Konsumption *f* **2.** Auszehrung *f*, Konsumption *f*

**consumptive** [kən'sʌmptɪv] *adj*: konsumptiv

**contact** ['kɒntækt]: **I** *noun* Kontakt *m*, Fühlung *f*, Berührung *f*, Verbindung *f* **come into contact with** in Berührung kommen mit **II** *v* sich in Verbindung setzen mit, Kontakt aufnehmen mit, sich wenden an

**contactant** [kən'tæktənt] *noun*: Kon-

taktallergen *nt*

**contagion** [kən'teɪdʒən] *noun*: **1.** Übertragung *f* durch Kontakt **2.** übertragbare Krankheit *f*, kontagiöse Krankheit *f* **3.** kontagiöses Partikel *nt*, Kontagion *nt*, Kontagium *nt*

**contagiosility** [kən'teɪdʒɪ'səʊtɪ] *noun*: Übertragbarkeit *f*, Ansteckungsfähigkeit *f*, Kontagiosität *f*

**contagious** [kən'teɪdʒəs] *adj*: (direkt) übertragbar, ansteckend, kontagiös; ansteckungsfähig, ansteckend; übertragbar, infektiös

**contagium** [kən'teɪdʒ(ɪ)əm] *noun, plural* **contalgia** [kən'teɪdʒɪə]: kontagiöses Partikel *nt*, Kontagion *nt*, Kontagium *nt*

**contaminate** [kən'tæmɪneɪt] *v*: verunreinigen, verschmutzen, vergiften, infizieren, verseuchen, kontaminieren

**contaminated** [kən'tæmɪneɪtɪd] *adj*: verschmutzt, verseucht, vergiftet, kontaminiert

**contamination** [kən'tæmɪneɪʃn] *noun*: Verseuchung *f*, Verunreinigung *f*, Vergiftung *f*, Kontamination *f*

**continence** ['kɒntnəns] *noun*: **1.** Kontinenz *f* **2.** (sexuelle) Enthaltsamkeit *f*, Zurückhaltung *f*, Mäßigung *f*

**fecal/rectal continence**: Darm-, Stuhlkontinenz *f*

**continent** ['kɒntnənt] *adj*: **1.** kontinent **2.** (sexuell) enthaltsam, zurückhaltend

**conception** [ˌkɒnrə'sepʃn] *noun*: Empfängnisverhütung *f*, Konzeptionsverhütung *f*, Antikonzeption *f*, Kontrazeption *f*

**contraceptive** [ˌkɒnrə'septɪv]: *I noun* empfängnisverhütendes Mittel *nt*, Verhütungsmittel *nt*, Kontrazeptivum *nt* *II adj* empfängnisverhütend, kontrazeptiv, antikonzeptionell

**phased oral contraceptive**: Dreistufenpille *f*

**sequential oral contraceptive**: Sequenzpräparat *nt*

**contract** [kən'trækt]: *I vt* (Muskel) zusammenziehen, verkürzen, verringern, kontrahieren; (Pupille) verengen; verkleinern *II vi* (Muskel) sich zusammenziehen, (sich) kontrahieren; (Pupille) sich verengen; sich verkleinern, (ein-)schrumpfen

**contraction** [kən'træktʃn] *noun*: Kontraktion *f*, Zusammenziehung *f*; (Muskel-)Kontraktion *f*, Zuckung *f*; Kontrahieren *nt*; (Pupille) Verengen *nt*; Schrumpfen *nt*

**premature atrial contraction**: Vorhof-

extrasystole *f*, atriale Extrasystole *f*

**contracture** [kən'træktʃər] *noun*: Kontraktur *f*

**cicatricial contracture**: Narbenkontraktur *f*

**flexion contracture**: Flexions-, Beugekontraktur *f*

**Volkmann's ischemic contracture**: Volkmann-Kontraktur *f*

**contraindication** [kəntrə,ɪndɪ'keɪʃn] *noun*: Gegenanzeige *f*, Gegenindikation *f*, Kontraindikation *f*

**contrastimulant** [ˌkɒnrə'stɪmjələnt]: *I noun* Beruhigungsmittel *nt* *II adj* kontrastimulierend; beruhigend

**control** [kən'trəʊl]: *I noun* **1.** Kontrolle *f* (of, over über) **lose control over/of** die Kontrolle oder Gewalt verlieren über **lose control of oneself** die (Selbst-)Beherrschung verlieren **2.** Selbstbeherrschung *f*, Körperhaltung *f* *II v* **3.** beherrschen, unter Kontrolle haben/bringen; bändigen **4.** leiten, lenken, führen, verwalten; regeln, steuern, regulieren

**contusion** [kən't(j)u:ʒn] *noun*: Prellung *f*, Quetschung *f*, Kontusion *f*, Contusio *f*

**cardiac contusion**: Herzprellung *f*, Contusio cordis

**cerebral contusion**: Hirnprellung *f*, Contusio cerebri

**contusion of the eyeball**: Augapfelprellung *f*, Contusio bulbi

**lung contusion**: Kontusionslunge *f*, Lungenkontusion *f*

**pulmonary contusion**: Kontusionslunge *f*, Lungenkontusion *f*

**contusion of the spinal cord**: Contusio spinalis, Rückenmarkprellung *f*, Rückenmarkquetschung *f*, Contusio medullae spinalis

**conus** ['kəʊnəs] *noun, plural -ni* [-ni:, -nɪ]: Zapfen *m*, Konus *m*, Conus *m*

**myopic conus**: Conus myopicus

**convalesce** [ˌkɒnvə'les] *v*: genesen, gesund werden

**convalescence** [ˌkɒnvə'lesəns] *noun*: Genesung *f*, Rekonvaleszenz *f*

**convalescent** [ˌkɒnvə'lesənt]: *I noun* Genesende *m/f*, Rekonvaleszent *m* *II adj* genesend, rekonvaleszent, Genesungs-, Rekonvaleszenten-

**convertase** [kən'vɜ:teɪz] *noun*: Konvertase *f*

**C3 convertase**: C3-Konvertase *f*, 4-2-Enzym *nt*

**convex** [kən'veks, kən-]: *I noun* konvexer Körper *m*, konvexe Fläche *f* *II adj* konvex

**convolution** [ˌkɒnvəˈluːʃn] *noun*: **1.** (Gehirn-)Windung *f*, Gyrus *m* **2.** Knäuel *nt*, Konvolut *nt*

**convolutions of cerebellum**: Kleinhirnwindungen *pl*, Folia cerebelli

**convolutions of cerebrum**: (Groß-)Hirnwindungen *pl*, Gyri cerebri

**convulsant** [kənˈvʌlsənt] *noun*: Konvulsivum *nt*

**convulsion** [kənˈvʌlʃn] *noun*: Krampf *m*, Zuckung *f*, Konvulsion *f*

**febrile convulsion**: Fieberkrampf *m*

**incidental convulsion**: Gelegenheitskrämpfe *pl*, Okkasionsskrämpfe *pl*

**convulsivant** [kənˈvʌlsɪvənt] *noun*: Konvulsivum *nt*

**convulsive** [kənˈvʌlsɪv] *adj*: krampfartig, krampfend, konvulsiv, konvulsivisch

**copious** [ˈkəʊpiəs] *adj*: reichlich, ausgiebig, massenhaft, kopiös

**copper** [ˈkʌpər] *noun*: Kupfer *nt*, (*chem.*) Cuprum

**copralgogue** [ˈkʌprəɡɔːɡ] *noun*: Kopragogum *nt*

**copremesis** [kəpˈreməsɪs] *noun*: Kotbrechen *nt*, Kopremesis *f*

**copriolantibody** [ˌkʌprəˈæntɪbɒdi] *noun*: Koproantikörper *m*

**coprolith** [ˈkʌprəlɪθ] *noun*: Kotstein *m*, Kopolith *m*

**coproloma** [kəpˈrəʊmə] *noun*: Kotgeschwulst *f*, Fäkulom *nt*, Koprom *nt*, Sterkorom *nt*

**coproporphyrin** [ˌkʌprəʊˈrɪfɪəriə] *noun*: Koproporphyrie *f*

**coproporphyrin** [ˌkʌprəˈpɔːrfərɪn] *noun*: Koproporphyrin *nt*

**coproporphyrinuria** [ˌkʌprəˈpɔːrfərɪˈn(j)ʊəriə] *noun*: Koproporphyrinurie *f*

**coprostanol** [kəˈprəstəʊnəl, -nəʊl] *noun*: Koprostanol *nt*, -sterin *nt*

**coprostanol** [kəˈprəstəsɪs] *noun*: Koprostanose *f*

**coprosteriol** [kəˈprəstəriəl, -əriʊl] *noun*: → coprostanol

**copulation** [ˌkʌpjəˈleɪʃn] *noun*: **1.** Geschlechtsverkehr *m*, Beischlaf *m*, Coitus *m*, Coitus *m* **2.** (*biolog.*) Paarung *f*, Begattung *f*, Kopulation *f*

**cor** [kɔːr] *noun*: Herz *nt*; (*anat.*) Cor *nt*, Cardia *f*

**cor pulmonale**: Cor pulmonale

**coralcidium** [ˌkɔːrəˈsɪdɪəm] *noun*, plural **-dia** [ˌkɔːrəˈsɪdɪə]: Wimperlarve *f*, Flimmerlarve *f*, Korazidium *nt*, Coracidium *nt*

**coralcolacrolmial** [ˌkɔːrəkəʊəˈkrəʊmɪəl] *adj*: korakoakromial

**coralcolbralchial** [ˌkɔːrəkəʊəˈbreɪkɪəl] *adj*: korakobrachial

**coralcolclavicular** [ˌkɔːrəkəʊəkləˈvɪkjələr] *adj*: korakoklavikulär

**coralcolhumeral** [ˌkɔːrəkəʊəˈ(h)juːmərəl] *adj*: korakohumeral

**coralcoid** [ˈkɔːrəkɔɪd, ˈkər-]: **I** *noun* Processus coracoideus **II** *adj* rabenschnabelförmig, korakoid

**coralcoiditis** [ˌkɔːrəkɔɪˈdaɪtɪs] *noun*: Korakoiditis *f*

**corasthma** [kɔːrˈæzmə] *noun*: Heufieber *nt*, Heuschnupfen *m*

**cord** [kɔːrd] *noun*: **1.** (*anat.*) Strang *m*, Band *nt*, Chorda *f* **2.** Leine *f*, Kordel *f*, Strang *m*, Schnur *f*

**cervical cord**: Halsmark *nt*, Pars cervicalis medullae spinalis

**sacral cord**: Sakralmark *nt*, Pars sacralis medullae spinalis, Sacralia *pl*

**spermatic cord**: Samenstrang *m*, Funiculus spermaticus

**tendinous cords of heart**: Chordae tendineae cordis

**umbilical cord**: Nabelstrang *m*, -schnur *f*, Chorda/Funiculus umbilicalis

**vocal cord**: Stimmlippe *f*, -falte *f*, Plica vocalis

**cordectomy** [kɔːrˈdektəmi] *noun*: Chordektomie *f*

**corditis** [kɔːrˈdaɪtɪs] *noun*: Samenstrangentzündung *f*, Funikulitis *f*, Funiculitis *f*

**cordotomy** [kɔːrˈdətəmi] *noun*: **1.** Stimmlippendurchtrennung *f*, Chordotomie *f* **2.** Durchtrennung *f* der Schmerzbahn, Chordotomie *f*

**core** [kɔːr, kəʊr] *noun*: Kern *m*; das Innerste

**coriectasis** [kəʊrˈektəsɪs] *noun*: (pathologische) Pupillenerweiterung *f*, Korektasie *f*

**coriectomy** [kəʊrˈektəmi] *noun*: Iriektomie *f*

**coriectopia** [kəʊrˈektəʊpiə] *noun*: Korektopie *f*, Ektopia pupillae

**corelysis** [kəʊrˈelɪsɪs] *noun*: Korelyse *f*

**corelimorphosis** [ˌkəʊrɪmɔːrˈfəʊsɪs] *noun*: operative Pupillenbildung *f*, Koremorphose *f*

**corienclisis** [ˌkəʊrɪnˈklaɪsɪs] *noun*: Iridenkleisis *f*

**corlepraxia** [ˌkəʊrɪˈpræksɪ] *noun*: Koreopraxie *f*

**corretomy** [kəʊrˈetəmi] *noun*: Iridotomie *f*

**corium** [ˈkɔːrɪəm, ˈkəʊr-] *noun*, plural **-ria** [-rɪə]: Lederhaut *f*, Korium *nt*, Corium *nt*, Dermis *f*

**corn** [kɔ:rn] *noun*: 1. Hühnerauge *nt*, Leichdorn *m*, Klavus *m*, Clavus *m* 2. (Samen-, Getreide-)Korn *nt*

**cornela** ['kɔ:rnə] *noun*: (Augen-)Hornhaut *f*, Cornea *f*, Cornea *f*

**conical cornea**: Hornhautkegel *m*, Keratokonus *m*

**cornelal** ['kɔ:rnəl] *adj*: (Auge) korneal

**cornelitis** [kɔ:rnɪ'taɪs] *noun*: Keratitis *f*, Hornhautentzündung *f*

**corneloliritis** [kɔ:rnəʊar'raɪtɪs] *noun*: Kerneoliritis *f*, Iridokeratitis *f*, Keratoiritis *f*

**cornelosciera** [kɔ:rnəʊ'sklɪərə] *noun*: Cornea und Sklera, Korneosklera *f*

**cornelosciera** [kɔ:rnəʊ'sklɪərə] *adj*: (Auge) korneoskleral, sklerokorneal

**cornification** [kɔ:rnɪfɪ'keɪʃn] *noun*: Verhornung *f*, Verhornen *nt*, Keratinisation *f*

**cornified** ['kɔ:rnɪfaɪd] *adj*: verhornt, verhornend

**cornu** ['kɔ:rn(j)u:] *noun*, plural **-na** [-n jʊ:ə]: Horn *nt*, Cornu *nt*

**cornual** ['kɔ:rn(j)əwəl] *adj*: Horn/Cornu betreffend

**corolna** [kə'rəʊnə] *noun*, plural **-nas**, **-nae** [-ni:]: Kranz *m*, Corona *f*

**dental corona**: (Zahn-)Krone *f*, Corona dentis

**corona of glans (penis)**: Peniskorona *f*, Corona glandis penis

**corolnal** [kə'rəʊnl, 'kɔ:rnəl, 'kər-] *adj*: 1. koronal, Kranz- 2. koronal, Kronen-

**corolnarism** ['kɔ:rnærɪzəm] *noun*: 1. Koronarinsuffizienz *f* 2. Stenokardie *f*, Angina pectoris

**corolnaritis** [kɔ:rnə'narɪtɪs] *noun*: Koronaritis *f*, Koronararterienentzündung *f*, Koronaritis *f*, Koronarangiitis *f*

**corolnarly** ['kɔ:rnəri, 'kər-] *I noun*, plural **-narlies** Koronararterie *f*, (Herz-)Kranzarterie *f*, (Herz-)Kranzgefäß *nt*, Koronarie *f*, Arteria coronaria *II adj* 1. kranz-, kronenähnlich oder -förmig 2. koronar, Koronar(arterien)-

**Corolnalvirilidae** [kɔ:rnə'nə'vɪrɪdi:, -'vaɪr-] *plural*: Coronaviridae *pl*

**colroscolpy** [kə'raskəpɪ] *noun*: Retinoskopie *f*, Skiaskopie *f*

**colrotomy** [kə'rətəmi] *noun*: Iridektomie *f*

**corpolrelal** [kɔ:r'pɔ:riəl, -'pəʊr-] *adj*: physisch, körperlich

**corpse** [kɔ:rpɪs] *noun*: Leiche *f*, Leichnam *m*

**corpulence** ['kɔ:rpjələns] *noun*: Beileibtheit *f*, Korpulenz *f*

**corpulent** ['kɔ:rpjələnt] *adj*: beleibt,

füllig, korpulent

**corpus** ['kɔ:rpəs] *noun*, plural **-pɔ:ra** [-pə:]: Körper *m*, Corpus *nt*

**corpus of uterus**: Gebärmutterkörper *m*, Corpus uteri

**corpuside** ['kɔ:rpəsɪl, -pəsɪl] *noun*: 1. Körperchen *nt*, Korpuskel *nt*, Corpusculum *nt* 2. Masse-, Elementarteilchen *nt*, Korpuskel *nt*

**Donné's corpuscles**: Donné-Körperchen *pl*, Kolostrumkörperchen *pl*

**lamellar corpuscles**: Vater-Pacini-(Lamellen-)Körperchen *pl*, Corpuscula lamellosa

**tactile corpuscles**: Meissner-(Tast-)Körperchen *pl*, Corpuscula tactus

**Vater-Pacini corpuscles**: Vater-Pacini-(Lamellen-)Körperchen *pl*, Corpuscula lamellosa

**corpuscular** [kɔ:r'pʌskjələ] *adj*: korpuskular

**corrigent** ['kɔ:ridʒənt]: *I noun* (Geschmacks-)Korrigens *nt*, Corrigentium *nt* *II adj* korrigierend, verbesernd, mildernd

**corrode** [kə'rəʊd] *v*: anfressen, zerfressen, ätzen, korrodieren

**corrosion** [kə'rəʊʒn] *noun*: Korrosion *f*

**cortex** ['kɔ:rtɛks] *noun*, plural **-tilces** [-tɪsi:z]: Rinde *f*, Kortex *m*, Cortex *m*

**adrenal cortex**: Nebennierenrinde *f*, Cortex glandulae suprarenalis

**cerebellar cortex**: Kleinhirnrinde *f*, Cortex cerebelli

**cerebral cortex**: Hirnrinde *f*, Kortex *m*, Cortex cerebri

**cortex of lens**: Linsenrinde *f*, Cortex lentis

**cortex of lymph node**: Lymphknotenrinde *f*, Cortex nodi lymphoidei

**renal cortex**: Nierenrinde *f*, Cortex renalis

**suprarenal cortex**: Nebennierenrinde *f*, Cortex glandulae suprarenalis

**cortexione** [kɔ:r'tɛksəʊn] *noun*: Desoxycorticosteron *nt*, Desoxykortikosteron *nt*, Cortexon *nt*

**cortiladrenal** [kɔ:rtɪə'dri:nəl] *adj*: adrenokortikal, adrenocortical

**cortical** ['kɔ:rtɪkl] *adj*: kortikal

**corticectomy** [kɔ:rtɪ'sɛktəmi] *noun*: Kortikektomie *f*, Tupektomie *f*

**corticoladrenal** [kɔ:rtɪkəʊ'dri:nəl] *adj*: adrenokortikal, adrenocortical

**corticolbulbar** [kɔ:rtɪkəʊ'bʌlbər, -bʌr] *adj*: kortikobulbär

**corticolceriebellar** [kɔ:rtɪkəʊ'serə'belər] *adj*: kortikozerebellar

**corticolceriebral** [kɔ:rtɪkəʊ'serəbrəl]

*adj*: Großhirnrinden-, Kortiko-  
**cor(til)col(dilen)cephalic** [ˌkɔːrtɪkəʊˌdaɪ-  
 ənsəˈfælik] *adj*: kortikodienzephal  
**cor(til)coid** [ˈkɔːrtɪkɔɪd] *noun*: Kortikoid  
*nt*, Corticoid *nt*  
**cor(til)col(liber)lin** [ˌkɔːrtɪkəʊˈlɪbərɪn]  
*noun*: Kortikoliberin *nt*, Corticoliberin  
*nt*  
**cor(til)colmed(ullar)ly** [ˌkɔːrtɪkəʊməˈdʌ-  
 ləriː, kɔːrtɪkəʊˈmedəˌleriː] *adj*: korti-  
 komedullär  
**cor(til)colmes(ilen)cephalic** [ˌkɔːrtɪkəʊ-  
 ˌmesənsəˈfælik] *adj*: kortikomesence-  
 phal  
**cor(til)colnuc(lear)** [ˌkɔːrtɪkəʊˈn(j)uː-  
 klɪər] *adj*: kortikobulbär  
**cor(til)colpon(tine)** [ˌkɔːrtɪkəʊˈpantɪn,  
 -tɪn] *adj*: kortikopontin  
**cor(til)colspinal** [ˌkɔːrtɪkəʊˈspainl] *adj*:  
 kortikospinal  
**cor(til)colster(oid)** [ˌkɔːrtɪkəʊˈsterɔɪd,  
 -ˈstɪər-] *noun*: Kortiko-, Corticostero-  
 id *nt*  
**cor(til)cos(ter)lone** [ˌkɔːrtɪˈkəstərən]  
*noun*: Kortiko-, Corticosteron *nt*  
**cor(til)colthallam(ic)** [ˌkɔːrtɪkəʊθəˈlæmɪk]  
*adj*: kortikothalamisch  
**cor(til)coltroph(ic)** [ˌkɔːrtɪkəʊˈtrəfɪk] *adj*:  
 kortikotrop, kortikotroph  
**cor(til)coltrophin** [ˌkɔːrtɪkəʊˈtrəfɪn]  
*noun*: → corticotropin  
**cor(til)coltrop(ic)** [ˌkɔːrtɪkəʊˈtrəpɪk] *adj*:  
 kortikotrop, kortikotroph  
**cor(til)coltropin** [ˌkɔːrtɪkəʊˈtrəʊpɪn]  
*noun*: Kortikotropin *nt*, -trophin *nt*,  
 Corticotrophin(um) *nt*, (adreno-)cor-  
 ticotropes Hormon *nt*, Adrenokortiko-  
 tropin *nt*  
**cor(til)sol** [ˈkɔːrtɪsəl, -səʊl] *noun*: Korti-  
 sol *nt*, Cortisol *nt*, Hydrocortison *nt*  
**cor(til)sone** [ˈkɔːrtɪzən] *noun*: Kortison  
*nt*, Cortison *nt*  
**cortisone-sensitive** *adj*: cortisonemp-  
 findlich, kortisonempfindlich  
**Cory(nel)bac(tel)erium** [ˌkɔːrənɪbækˈtɪə-  
 rɪəm] *noun*: Corynebacterium *nt*  
**Corynebacterium acnes**: Corynebacte-  
 rium acnes  
**Corynebacterium diphtheriae**: Diph-  
 theriebazillus *m*, Klebs-Löffler-Bazillus  
*m*, Löffler-Bazillus *m*, Corynebacte-  
 rium diphtheriae  
**colry(n)el(orm)** [kəˈrɪnɛfɔːrm] *adj*: keu-  
 lenförmig, koryneform  
**colry(za)** [kəˈraɪzə] *noun*: Virusschnup-  
 fen *m*, Schnupfen *m*, Nasenkatarrh *m*,  
 Nasenkatarr *m*, Koryza *f*, Coryza *f*, Rhi-  
 nitis acuta  
**costal** [ˈkastl, ˈkɔstl] *adj*: kostal

**costallgia** [kasˈtældʒ(ɪ)ə] *noun*: Rip-  
 penschmerz *m*, Kostalgie *f*  
**costec(tol)my** [kasˈtektəmi] *noun*: Rip-  
 penresektion *f*  
**costilspinal** [ˌkastɪˈspainl] *adj*: kosto-  
 spinal, spinokostal  
**costive** [ˈkastɪv, ˈkɔs-] *adj*: verstopft,  
 obstripiert  
**costiveness** [ˈkastɪvnɪs] *noun*: Verstop-  
 fung *f*, Obstipation *f*, Obstructio alvi  
**costo(chon)dral** [ˌkastəˈkandrəl] *adj*:  
 kostochondral, chondrokostal  
**costo(chon)drit(is)** [ˌkastəkənˈdraɪtɪs]  
*noun*: Rippenknorpelentzündung *f*,  
 Kostochondritis *f*  
**costo(c)lav(icular)** [ˌkastəkləˈvɪkjələɹ]  
*adj*: kostoklavikulär, kostoklavikular  
**costo(pleu)ral** [ˌkastəˈpluərəl] *adj*: kos-  
 topleural  
**costo(scap)ular** [ˌkastəˈskæpjələɹ] *adj*:  
 kostoskapular, skapulokostal  
**costo(sternal)** [ˌkastəˈstɜrnl] *adj*: kos-  
 tosternal, sternokostal  
**costo(stern)olplas(ty)** [ˌkastəˈstɜrnə-  
 plæstɪ] *noun*: Rippen-Sternum-Plastik  
*f*, Kostosternoplastik *f*  
**costotom(y)** [kasˈtɔtəmi] *noun*: Rip-  
 pendurchtrennung *f*, Kostotomie *f*  
**costo(trans)versectom(y)** [ˌkastəˈtrænz-  
 vərˈsektəmi] *noun*: Kostotransversek-  
 tomie *f*  
**costo(ver)tebral** [ˌkastəˈvɜrtəbrəl] *adj*:  
 kostovertebral, kostozenal, vertebro-  
 kostal  
**co(trans)mit(ter)** [ˌkəʊtrænsˈmɪtər] *noun*:  
 Cotransmitter *m*  
**co(trans)port** [kəʊˈtrænsˌpɔːrt, -pɔːrt]  
*noun*: gekoppelter Transport *m*, Co-  
 transport *m*, Symport *m*  
**co-trimoxazole**: Cotrimoxazol *nt*  
**cot(ton)pox** [ˈkɑtnpəks] *noun*: Alastrim  
*nt*, weiße Pocken *pl*, Variola minor  
**cotyl(le)don** [ˌkətəˈliːdn] *noun*: Zotten-  
 baum *m*, Plazentalappen *m*, Cotyledo *f*,  
 Kotyledo *f*, Kotyledone *f*  
**cotyl(oid)** [ˈkɑtɪlɔɪd] *adj*: azetabulär, aze-  
 tabular  
**cough** [kɒf, kɑf]: I *noun* 1. Husten *m* ha-  
 ve a cough Husten haben 2. Husten *nt*  
 II *vt* husten, abhusten, aushusten III *vi*  
 husten  
**whooping cough**: Keuchhusten *m*, Per-  
 tussis *f*, Tussis convulsiva  
**coulomb** [ˈkuːlam, kuːˈlam] *noun*:  
 Coulomb *nt*  
**coulmalrin** [ˈkuːməɪrɪn] *noun*: 1. Kuma-  
 rin *nt*, Cumarin *nt* 2. Kumarinderivat *nt*  
**counselling** [ˈkaʊnsəlɪŋ] *noun*: Bera-  
 tung *f*

**count** [kaunt]: I *noun* Zählung *f*, Zählen *nt*, Berechnung *f*, Rechnung *f* II *vt* zählen, auszählen, rechnen, berechnen III *vi* rechnen

**blood count**: Blutbild *nt*

**complete blood count**: großes Blutbild *nt*

**differential count**: Differentialblutbild *nt*

**differential blood count**: Differentialblutbild *nt*

**erythrocyte count**: Erythrozytenzahl *f*

**full blood count**: großes Blutbild *nt*

**granulocyte count**: Granulozytenzahl *f*

**leukocyte count**: Leukozytenzahl *f*

**platelet count**: Thrombozytenzahl *f*

**red blood count**: Erythrozytenzahl *f*

**red cell count**: Erythrozytenzahl *f*

**white blood count**: Leukozytenzahl *f*

**white cell count**: Leukozytenzahl *f*

**counter** ['kauntər] *noun*: Zähler *m*, Zählvorrichtung *f*, Zählgerät *nt*

**counter/clockwise** [,kauntər'klakwaɪz] *adj*: gegen den Uhrzeigersinn, nach links

**counter/electrophoresis** [,kauntərɪ'lektroʊfə'riːsɪs] *noun*: → *counterimmunoelectrophoresis*

**counter/immunoelectrophoresis** [,kauntərɪmju'noʊlektroʊfə'riːsɪs] *noun*: Gegenstromelektrophorese *f*, Gegenstromimmunoelektrophorese *f*

**counter/poison** ['kauntər pɔɪzən] *noun*: Antidot *nt*

**counterstain** ['kauntərsteɪn]: I *noun* Gegen-, Kontrastfärbung *f* II *v* gegenfärben

**counter/transference** [,kauntərtrænz'fɜːns] *noun*: Gegenübertragung *f*

**counter/transport** [,kauntər'træns-pɔːrt] *noun*: Austauschtransport *m*, Gegendtransport *m*, Countertransport *m*, Antiport *m*

**cover** ['kʌvər] *noun*: 1. Decke *f*; Abdeckung *f*, Bedeckung *f*; Deckel *m* 2. → *coverage*

**cover/lage** ['kʌv(ə)rɪdʒ] *noun*: Abdeckung *f*, antibiotische Abdeckung *f*

**cow/peritonitis** [kaʊpər'ɪtaɪs] *noun*: Cowperitis *f*

**cow/pox** ['kaʊpaks] *noun*: Kuhpocken *pl*

**coxa** ['kɒksə] *noun*, plural **coxae** ['kɒksəɪ]: Hüfte *f*, Hüftregion *f*, Coxa *f*, Regio coxalis

**coxal/gia** [kɒk'sældʒ(ɪ)ə] *noun*: 1. Hüft(gelenk)schmerz *m*, Coxalgie *f*, Coxalgia *f* 2. Koxarthrose *f*, Coxarthrosis *f*, Arthrosis deformans coxae, Malum coxae senile 3. Hüftgelenk(s)entzündung *f*, Koxitis *f*, Coxitis *f*, Kox-,

Coxarthrititis *f*

**coxal/arthritis** [ˌkɒksaɪr'θaɪtɪk] *adj*: koxitisch, koxarthritisch

**coxal/arthritis** [ˌkɒksaɪr'θaɪtɪs] *noun*: Koxitis *f*, Hüftgelenksentzündung *f*, Coxitis *f*, Koxarthrititis *f*, Coxarthrititis *f*

**coxal/throsis** [kɒksaɪr'θrəʊsɪs] *noun*: Koxarthrose *f*, Coxarthrosis *f*, Arthrosis deformans coxae, Malum coxae senile

**Coxiella** [kɒksɪ'elə] *noun*: Coxiella *f*

**coxitic** [kɒk'saɪtɪk] *adj*: koxitisch, koxarthritisch

**coxitis** [kɒk'saɪtɪs] *noun*: Koxitis *f*, Hüftgelenksentzündung *f*, Coxitis *f*, Koxarthrititis *f*, Coxarthrititis *f*

**coxio/femoral** [ˌkɒksəʊ'femərəl] *adj*: koxofemoral

**coxio/tuberculo/sis** [ˌkɒksəʊ(tj)ʊbɜːkʃə'ləʊsɪs] *noun*: Hüftgelenktuberkulose *f*, tuberkulöse Koxitis *f*, Coxitis tuberculosa

**coxisackievirus** [kɒk'sækiɪvaɪrəs] *noun*: Cocksackievirus *nt*

**cramp** [kræmp] *noun*: (Muskel-)Krampf *m*, Crampus *m*, Krampus *m*; Spasmus *m*

**heat cramps**: Hitzekrämpfe *pl*

**writer's cramp**: Schreibkrampf *m*, Graphospasmus *m*, Mogigraphie *f*, Mogigrafie *f*

**crania/l** ['kreɪniəl] *adj*: kranial

**crania/ectomy** [kreɪni'ektəmi] *noun*: Kraniektomie *f*

**crania/cele** ['kreɪniəsi:l] *noun*: Enzephalozele *f*

**crania/cerebral** [ˌkreɪniəʊ'serəbrəl] *adj*: kraniozerebral

**crania/cleidodysostosis** [ˌkreɪniəʊˌklaɪdʊdɪsəs'təʊsɪs] *noun*: Klavikuladefekt *m*, Scheuthauer-Marie-Sainton-Syndrom *nt*, Dysostosis cleidocranialis

**crania/facial** [ˌkreɪniəʊ'feɪl] *adj*: kraniofazial

**crania/malacia** [ˌkreɪniəmə'leɪʃ(ɪ)ə] *noun*: Schädel(knochen)erweichung *f*, Kraniomalazie *f*

**crania/meningocele** [ˌkreɪniəʊmɪ'nɪŋɡəsi:l] *noun*: Kraniomeningozele *f*

**crania/metry** [ˌkreɪni'əmɛtri] *noun*: Schädelmessung *f*, Kraniometrie *f*

**crania/pagus** [ˌkreɪniəʊ'pəɡəs] *noun*, plural **-gi** [-gaɪ, -dʒaɪ]: Kraniopagus *m*

**crania/pathy** [ˌkreɪni'apəθi] *noun*: Schädel(knochen)erkrankung *f*, Kraniopathie *f*

**crania/pharyngioma** [ˌkreɪniəʊfəˌrɪndʒɪ'əʊmə] *noun*: Kraniopharyngiom *nt*, Erdheim-Tumor *m*

**cranioplasty** ['kreinɔʊplæsti] *noun*: Schädelplastik *f*, Kranioplastik *f*  
**craniorhachischisis** [ˌkreinɔʊrə-  
 'kɪskəsɪs] *noun*: Schädel- und Wirbel-  
 säulenspalte *f*, Kraniorrhachischisis *f*  
**craniolsa/cral** [ˌkreinɔʊ'seɪkrəl] *adj*:  
 kraniosakral  
**craniolischisis** [ˌkreinɔʊ'skəsɪs] *noun*,  
*plural* [-si:z]: Schädelspalte *f*, Krani-  
 oschisis *f*, Cranium bifidum  
**cranioliscleiosis** [ˌkreinɔʊskli'rəʊsɪs]  
*noun*: Kraniosklerose *f*  
**cranioliscopy** [ˌkreinɔʊ'skɔpi] *noun*:  
 Kranioskopie *f*  
**craniolispinal** [ˌkreinɔʊ'spaɪnəl] *adj*:  
 kraniospinal  
**craniolosteliosis** [ˌkreinɔʊstɪ'nəʊsɪs]  
*noun*: Kraniostenose *f*  
**craniolostosis** [ˌkreinɔʊ'stəsɪs] *noun*,  
*plural* [-si:z]: Kraniostose *f*  
**craniolostynolostosis** [ˌkreinɔʊ,sɪnəs-  
 'təʊsɪs] *noun*, *plural* [-si:z]: Krani-  
 osynostose *f*  
**craniotomy** [ˌkreinɔʊ'təmi] *noun*:  
 Trepanation *f*  
**craniotympanic** [ˌkreinɔʊtɪm'pænik]  
*adj*: kraniotympanal  
**craniovertebral** [ˌkreinɔʊ'vɜ:təbrəl]  
*adj*: kraniovertebral  
**cranium** ['kreinəm] *noun*, *plural* **-nia**  
 [-niə]: Schädel *m*, Cranium *nt*, Cra-  
 nium *nt*  
**cream** [kri:m]: I *noun* Creme *f*, Kreme *f*,  
 Kreme *f* II *adj* creme, cremefarben,  
 krem, kremfarben  
**leukocyte cream**: Leukozytenmanschet-  
 te *f*  
**creatine** ['kri:əti:n, -tɪn] *noun*: Kreatin  
*nt*, Creatin *nt*, α-Methylguanidinoes-  
 sigsäure *f*  
**creatine phosphate**: Kreatin-, Creatin-  
 phosphat *nt*, Phosphokreatin *nt*  
**creatine/leim** [kri:tɪ'ni:mɪə] *noun*:  
 Kreatinämie *f*, Creatinämie *f*  
**creatinine** [kri:təni:n, -ni:n] *noun*:  
 Kreatinin *nt*, Creatinin *nt*  
**creatinuria** [ˌkri:tɪ'n(j)ʊəriə] *noun*:  
 Kreatinurie *f*  
**creator/rhea** [ˌkri:tə'rɪə] *noun*: Krea-  
 torrhö *f*  
**creatortoxism** [ˌkri:tə'təksɪzəm] *noun*:  
 Fleischvergiftung *f*  
**cremaster** [kri:mæstər] *noun*: Hoden-  
 heber *m*, Kremaster *m*, Musculus cre-  
 master  
**cremasteric** [ˌkremə'sterɪk] *adj*: Kre-  
 master-  
**crena** ['kri:nə, 'krenə] *noun*, *plural*  
**-nae** [-ni:]: Furche *f*, Spalte *f*, Rinne *f*,

Crena *f*  
**crenate** ['kri:neɪt] *adj*: gekerbt, ge-  
 furcht  
**crenolocyte** ['kri:nəsɔɪt] *noun*: Stechap-  
 felform *f*, Echinozyt *m*  
**crepitation** [krepɪ'teɪʃn] *noun*: 1.  
 Knistern *nt*, Knarren *nt* 2. (Lunge)  
 Knistern *nt*, Knisterrasseln *nt*, Krepita-  
 tion *f*, Crepitatio *f*, Crepitus *m* 3. (Frak-  
 tur) Reiben *nt*, Reibegeräusch *nt*, Krep-  
 itation *f*, Crepitatio *f*, Crepitus *m*  
**crepiti** ['krepitəs] *noun*: Knistern *nt*,  
 Knisterrasseln *nt*, Krepitation *f*, Crepi-  
 tatio *f*, Crepitus *m*; Knochenreiben *nt*,  
 Krepitation *f*, Crepitatio *f*  
**bony crepitus**: Knochenreiben *nt*, Cre-  
 pitus *m*  
**crescent** ['kresənt]: I *noun* Halbmond  
*m*, halbmondförmige Struktur *f* II *adj*  
 halbmond-, (mond-)sichelförmig  
**crescent of Giannuzzi**: →serous crescent  
**serous crescent**: (von) Ebner-Halb-  
 mond *m*, seröser Halbmond *m*, Gian-  
 nuzzi-Halbmond *m*, Heidenhain-Halb-  
 mond *m*  
**crescentic** [kri'sentɪk] *adj*: semilunar,  
 halbmondförmig  
**crest** [krest] *noun*: (Knochen-)Leiste *f*,  
 Kamm *m*, Crista *f*  
**iliac crest**: Becken-, Darmbeinkamm  
*m*, Crista iliaca  
**supraventricular crest**: (Herz) supra-  
 ventrikuläre Muskelleiste *f*, Crista su-  
 praventricularis  
**cretinism** ['kri:tɪnɪzəm] *noun*: Kreti-  
 nismus *m*  
**cricbriform** ['kribrəʊfɔ:rm] *adj*: siebför-  
 mig, siebartig, kribriform, kribrös  
**cricolary/teino** [ˌkri:kəʊ,æri'ti:nɔɪd,  
 -ə'ri:tɪnɔɪd] *adj*: krikoiarytänoid  
**cricoid** ['kraɪkɔɪd]: I *noun* Ring-, Kriko-  
 idknorpel *m*, Cartilago cricoidea II *adj*  
 ringförmig, krikoid, cricoid, Kriko-  
**cricoidectomy** [ˌkraɪkɔɪ'dektəmi] *noun*:  
 Ringknorpelresektion *f*, Krikoidekto-  
 mie *f*  
**cricopharyngeal** [ˌkraɪkəʊfə'rɪndʒɪəl,  
 kraɪkəʊ,fæ'rɪndʒɪəl] *adj*: krikophar-  
 ryngal  
**cricothyroidotomy** [ˌkraɪkəʊ,θaɪrɪ'tə-  
 tɒmi] *noun*: Krikothyreotomie *f*  
**cricothyroid** [ˌkraɪkəʊ'θaɪrɔɪd] *adj*:  
 krikothyreoid, krikothyroid, krikothy-  
 roidal  
**cricothyroidotomy** [ˌkraɪkəʊ,θaɪrɔɪ-  
 'dətəmi] *noun*: Koniotomie *f*  
**cricothyrotomy** [ˌkraɪkəʊθaɪ'ratəmi]  
*noun*: Koniotomie *f*  
**cricotomy** [kraɪ'katəmi] *noun*: Kriko-

tomie *f*  
**cricolotracheal** [ˈkraikəʊˈtreikɪəl] *adj*:  
 krikotracheal  
**cricolotrachealotomy** [ˈkraikəʊˈtreikɪ-  
 ˈɒtəmi] *noun*: Krikotracheotomie *f*  
**crisis** [ˈkraɪsɪs] *noun, plural crises*  
 [ˈkraɪsɪz]: Krise *f*, Crisis *f*  
**adolescent crisis**: Pupertäts-, Adoles-  
 zentenkrise *f*  
**blast crisis**: Blastenschub *m*, Blasten-  
 krise *f*  
**hemolytic crisis**: hämolytische Krise *f*  
**hypercalcemic crisis**: hyperkalzämi-  
 sche/hyperparathyreoide Krise *f*, aku-  
 ter Hyperparathyr(e)oidismus *m*  
**hypertensive crisis**: Blutdruckkrise *f*,  
 Hochdruckkrise *f*, hypertensive Krise  
*f*, hypertone Krise *f*  
**myoblast crisis**: Myeloblastenkrise *f*,  
 Myeloblastenschub *m*  
**thyrotoxic crisis**: thyreotoxische/hy-  
 perthyreote Krise *f*, Basedow-Krise *f*  
**critical** [ˈkrɪtɪkəl] *adj*: unsicher, be-  
 denklich, prekär  
**cromolyn** [ˈkrəʊməlin] *noun*: Cromo-  
 glincinsäure *f*, Cromoglycinsäure *f*, Cro-  
 molyn *nt*  
**cross** [krɒs, kras]: I *noun* Kreuzung *f*,  
 Kreuzungsprodukt *nt* (between zwi-  
 schen) II *adj* Kreuzungs- III *vt* kreuzen  
 III *vi* sich kreuzen (lassen); Gene aus-  
 tauschen  
**crossbirth** [ˈkrɒsbɜrθ, ˈkras-] *noun*:  
 Querlage *f*  
**crossbite** [ˈkrɒsbait] *noun*: Kreuzbiss *m*  
**cross-eye** *noun*: Einwärtsschielen *nt*,  
 Esotropie *f*, Strabismus internus, Stra-  
 bismus convergens  
**cross-immunity** *noun*: Kreuzimmunität *f*  
**crossing** [ˈkrɒsɪŋ, ˈkras-] *noun*: 1.  
 Kreuzen *nt*, Kreuzung *f* 2. Durch-,  
 Überquerung *f*  
**crossing-over** *noun*: Chiasmabildung *f*,  
 Faktorenaustausch *m*, Crossing-over *nt*  
**crossmatch** [ˈkrɒsmætʃ]: I *noun* Kreuz-  
 probe *f* II *v* kreuzen  
**cross-matching** *noun*: Kreuzprobe *f*  
**cross-react** *v*: kreuzreagieren  
**cross-reaction** *noun*: Kreuzreaktion *f*  
**cross-resistance** *noun*: Kreuzresistenz *f*  
**cross-tolerance** *noun*: Kreuztoleranz *f*  
**croup** [kru:p] *noun*: 1. Krupp *m*, Crup  
*m* 2. echter Krupp *m*, diphtherischer  
 Krupp *m* 3. falscher Krupp *m*, Pseudo-  
 krupp *m*  
**diphtheritic croup**: echter Krupp *m*,  
 diphtherischer Krupp *m*  
**croupous** [ˈkru:pəs] *adj*: 1. → croupy 2.  
 pseudomembranös, entzündlich-fibri-

nös  
**croupy** [ˈkru:pɪ] *adj*: kruppartig, krupp-  
 ähnlich, kruppös  
**crowling** [ˈkrəʊɪŋ] *noun*: Reprise *f*  
**crown** [kraʊn] *noun*: 1. Scheitel *m*, Wir-  
 bel *m* (des Kopfes), Corona *f* 2. → ana-  
 tomical crown  
**anatomical crown**: anatomische (Zahn-)  
 Krone *f*, Corona dentis  
**ciliary crown**: Strahlenkranz *m*, Coro-  
 na ciliaris  
**clinical crown**: klinische Zahnkrone *f*,  
 klinische Zahnkrone *f*, Corona clinica  
**dental crown**: (Zahn-)Krone *f*, Corona  
 dentis  
**jacket crown**: Jacketkrone *f*, Mantel-  
 krone *f*  
**cruciate** [ˈkru:ʃɪət, -ʃɪɪt] *adj*: kreuz-  
 förmig  
**cruciform** [ˈkru:səfɔ:rm] *adj*: kreuzför-  
 mig  
**crulor** [ˈkru:ɔ:r] *noun*: Blutgerinnsel *nt*,  
 Kruor *m*, Cruor sanguinis  
**crural** [ˈkrʊərəl] *adj*: krural  
**crurotallar** [ˈkrʊərəʊˈteɪlər] *adj*: talo-  
 krural  
**crus** [kras, kru:s] *noun, plural crura*  
 [ˈkrʊərə]: Schenkel *m*, Unterschenkel  
*m*, Crus *nt*  
**crus of clitoris**: Klitoris-, Clitoris-  
 schenkel *m*, Crus clitoridis  
**crus of penis**: Schwellkörperschenkel  
*m*, Crus penis  
**crust** [krast]: I *noun* Kruste *f*, Borke *f*,  
 Grind *nt*, Schorf *m*, Crusta *f* II *adj*  
 → crusted III *v* verkrusten, eine Kruste/  
 ein Grind bilden  
**milk crust**: Milchschorf *m*, frühexsu-  
 datives Ekzematoid *nt*, konstitutionel-  
 les Säuglingsekzem *nt*, Crusta lactea,  
 Eccema infantum  
**crusta** [ˈkrastə] *noun, plural -tae* [-ti:  
 -tai]: Kruste *f*, Borke *f*, Grind *nt*, Schorf  
*m*, Crusta *f*  
**crusted** [ˈkrastɪd] *adj*: verkrustet, krus-  
 tig  
**cryalgelsia** [ˈkraɪəlˈdʒi:ziə] *noun*: Käl-  
 teschmerz *m*, Kryalgiesie *f*  
**cryes/thesia** [ˈkraɪəsˈθi:ʒ(ɪ)ə] *noun*: 1.  
 Kälteempfindung *f*, Kryästhesie *f* 2.  
 Kälteüberempfindlichkeit *f*, Kryästhe-  
 sie *f*  
**cryomolotherapy** [ˈkraɪməʊˈθerəpi] *noun*:  
 Kryotherapie *f*  
**cryoanesthesia** [ˈkraɪəʊˌænəsˈθi:ʒə]  
*noun*: Kälteanästhesie *f*, Kryoanästhe-  
 sie *f*  
**cryolcauterly** [ˈkraɪəʊˈkɔ:təri] *noun*:  
 Kryokauter *m*

**cryoloconilization** [ˌkraɪəʊˌkəʊnəˈzeɪʃn] *noun*: Kryokonisation *f*  
**cryolextraction** [ˌkraɪəʊɪkˈstrækʃn] *noun*: Kryoextraktion *f*  
**cryofibrinogenemia** [ˌkraɪəʊfaɪbrɪnədʒəˈniːmiə] *noun*: Kryofibrinogenämie *f*  
**cryoglobulinemia** [ˌkraɪəʊˌɡləbjəˈliːniə] *noun*: Kryoglobulinämie *f*  
**cryoglobulin** [ˌkraɪəʊˌɡləbjəˈliːn] *noun*: Kryoglobulin *nt*  
**cryoglobulinemia** [ˌkraɪəʊˌɡləbjəˈliːniə] *noun*: Kryoglobulinämie *f*  
**cryohypophysectomy** [ˌkraɪəʊhaɪˌpəfəˈsektəmi] *noun*: Kryohypophysectomie *f*  
**cryopallidectomy** [ˌkraɪəʊpæliˈdektəmi] *noun*: Kryopallidektomie *f*  
**cryopialthy** [kraɪˈapəθi] *noun*: Kryopathie *f*  
**cryoprecipitation** [ˌkraɪəʊprɪˌsɪpəˈteɪʃn] *noun*: Kryopräzipitation *f*  
**cryopreservation** [ˌkraɪəʊˌprezəˈveɪʃn] *noun*: Kältekonserverung *f*, Kryokonservierung *f*  
**cryoprobe** [ˌkraɪəʊprəʊb] *noun*: Kältesonde *f*, Kryosonde *f*, Kryode *f*  
**cryoprostectomy** [ˌkraɪəʊˌprəʊstəˈtektəmi] *noun*: Kryoprostektomie *f*  
**cryoprotein** [ˌkraɪəʊˌprəʊtiːn] *noun*: Kälteprotein *nt*, Kryoprotein *nt*  
**cryoscopy** [kraɪˈaskəpi] *noun*: Kryoskopie *f*  
**cryosurgery** [ˌkraɪəʊˌsɜːdʒ(ə)rɪ] *noun*: Kälte-, Kryochirurgie *f*  
**cryosurgical** [ˌkraɪəʊˌsɜːdʒɪkl] *adj*: kryochirurgisch  
**cryotherapy** [ˌkraɪəʊˌθerəpi] *noun*: Kryotherapie *f*  
**crypt** [kript] *noun*: seichte (Epithel-) Grube *f*, Krypte *f*, Crypta *f*  
**anal crypts**: Morgagni-Krypten *pl*, Analkrypten *pl*, Sinus anales  
**crypts of Morgagni**: Morgagni-Krypten *pl*, Analkrypten *pl*, Sinus anales  
**tonsillar crypts of palatine tonsil**: Gaumenmandelkrypten *pl*, Cryptae tonsillares palatinae  
**tonsillar crypts of pharyngeal tonsil**: Rachenmandelkrypten *pl*, Cryptae tonsillares pharyngeae  
**crypta** [ˈkriptə] *noun*, plural **-tae** [-tiː]: Crypta *f*, Krypte *f*  
**cryptic** [ˈkriptɪk] *adj*: verborgen, versteckt; okkult, kryptisch  
**cryptitis** [kripˈtaɪtɪs] *noun*: Kryptitis *f*  
**Cryptococcaceae** [ˌkriptəkəˈkeɪsiː] *noun*:

*plural*: Cryptococcaceae *pl*  
**cryptococcal** [kriptəˈkəkəl] *adj*: Kryptokokken-, Cryptococcus-  
**cryptococcolma** [ˌkriptəkəˈkəʊmə] *noun*: Kryptokokkengranulom *nt*, Torulom *nt*  
**cryptococcosis** [ˌkriptəkəˈkəʊsɪs] *noun*: europäische Blastomykose *f*, Busse-Buschke-Krankheit *f*, Cryptococcus-Mykose *f*, Kryptokokkose *f*, Cryptococcose *f*, Torulose *f*  
**Cryptococcus** [kriptəˈkəkəs] *noun*: Kryptokokkus *m*, Cryptococcus *m*  
**cryptogenic** [kriptəˈdʒenɪk] *adj*: verborgen, versteckt; idiopathisch, kryptogen, kryptogenetisch  
**cryptomenorrhea** [ˌkriptəmenəˈrɪə] *noun*: Kryptomenorrhoe *f*  
**cryptomerism** [kripˈtəmərɪzəm] *noun*: Kryptomerie *f*  
**cryptophthalmos** [kriptəˈtəfˈθælməs] *noun*: Kryptophthalmus *m*  
**cryptorchid** [kripˈtɔːrkɪd] *adj*: kryptorchid  
**cryptorchidism** [kripˈtɔːrkədɪzəm] *noun*: Hodenretention *f*, Kryptorchismus *m*, Retentio/Maldescensus testis  
**cryptoscopy** [kripˈtəskəpi] *noun*: (Röntgen-)Durchleuchtung *f*, Fluoroskopie *f*  
**cryptosporidiosis** [ˌkriptəspəˈrɪdɪˈəʊsɪs, -spəʊ-] *noun*: Kryptosporidiose *f*  
**crysal** [ˈkrɪstl] *I noun* Kristall *m*; Kristall (glas *nt*) *nt* II *adj* → crystalline III *v* kristallisieren  
**Charcot-Leyden crystals**: Charcot-Leyden-Kristalle *pl*, Asthmakristalle *pl*  
**crytalline** [ˈkrɪstliːn, -laɪn] *adj*: kristallartig, kristallinisch, kristallen, kristallin  
**crytalluria** [krɪstəˈl(j)ʊəriə] *noun*: Kristallurie *f*  
**culbital** [ˈkjuːbɪtl] *adj*: 1. kubital, Ell(en)bogen- 2. ulnar, Unterarm-, Ulna-  
**culbitolraldial** [ˌkjuːbɪtəʊˈreɪdiəl] *adj*: radioulnar, ulnoradial  
**culbitolulnar** [ˌkjuːbɪtəʊˈlɪnər] *adj*: kubitoulnar  
**culboid** [ˈkjuːbɔɪd] *I noun* Würfelbein *nt*, Kuboid *nt*, Os cuboideum II *adj* würfelförmig, kuboid  
**cuff** [kʌf] *noun*: (aufblasbare) Manschette *f*, Cuff *m*  
**rotator cuff**: Rotatorenmanschette *f*  
**culdoscenitelsis** [ˌkʌldəsənˈtiːsɪs] *noun*: Douglas-Punktion *f*  
**culdoscopy** [kʌlˈdaskəpi] *noun*: Kuldoskopie *f*, Douglas(s)kopie *f*  
**culdotomy** [kʌlˈdətəmi] *noun*: Kuldo-

tomie *f***Culex** ['kju:leks] *noun, plural -lilces* [-ləsi:z]: Culex *m***Cullicoides** [,kju:lɪ'kɔɪdi:z] *plural: Bartmücken pl, Culicoides pl***cultivation** [,kʌltə'veɪʃn] *noun: Züchtung f, Kultivierung f***culturable** ['kʌlt(ə)rəbl] *adj: kultivierbar, kulturfähig***culture** ['kʌltʃər] *I noun 1. Kultur f 2. Züchtung f, Zucht f, Kultur f II v züchten, eine Kultur anlegen von***blood culture**: Blutkultur *f***enrichment culture**: Anreicherungskultur *f***long-term culture**: Dauerkultur *f***plate culture**: Plattenkultur *f***pure culture**: Reinkultur *f***streak culture**: (Aus-)Strichkultur *f***tissue culture**: Gewebekultur *f***cumalrin** ['k(j)u:məɪn] *noun: → coumarin***cumulation** [,kju:mjə'leɪʃn] *noun: (An-)Häufung f, Kumulation f, Anreicherung f***cumulus** ['kju:mjələs] *noun, plural -li* [-laɪ, -li:]: kleiner Hügel *m*, Cumulus *m*  
**ovarian cumulus**: Eihügel *m*, Discus proligerus/oophorus, Cumulus oophorus**cuneiform** [kju'ni(ə)fɔ:rm]: *I noun* Keilbein *nt*, Os cuneiforme *II adj* keilförmig**cuneololculboid** [,kju:niəʊ'kju:bɔɪd] *adj: kuneokuboid***cuneololnallidular** [,kju:niəʊnə'vɪkʃələɪ] *adj: kuneonavikular***cuneololscaphoid** [,kju:niəʊ'skæfɔɪd] *adj: kuneonavikular***cuninilinus** [,kʌnə'ɪŋgəs] *noun: Cunilingus m***cuninus** ['kʌnəs] *noun: weibliche Scham f, Vulva f, Cunnus m, Pudendum femininum***cup** [kʌp]: *I noun* Tasse *f*, Becher *m*, Napf *m*, Schale *f*, Kelch *m* *II v* schröpfen**optic cup**: **1.** Papillenexkavation *f*, Excavatio disci **2.** Augenbecher *m*, Caliculus ophthalmicus**cuppremia** [k(j)u'pri:mɪə] *noun: Kuprämie f***cuppriluria** [,k(j)uprɪ'j)ʊərɪə] *noun: Kupriurie f***cupprulrelis** [,k(j)uprə'ri:sɪs] *noun: Kupruresis f***cupulla** ['kju:p(j)ələ] *noun, plural -lae* [-li:]: Kuppel *f*, Cupula *f***cupula of pleura**: Pleurakuppel *f*, Cu-

pula pleurae

**culpulolithilais** [,kju:p(j)ələlɪ'θaɪə-sɪs] *noun: Kupulolithiasis f***curialbility** [,kjuərə'bɪlətɪ] *noun: Heilbarkeit f, Kurabilität f***curialble** ['kjuərəbl] *adj: heilbar, kura-bel***curaire** [k(j)ʊə'ra:ɪ] *noun: Kurare nt, Curare nt***curalreimimetic** [k(j)ʊə,ra:ɪmɪ'metɪk, -maɪ-] *adj: curaremimetisch***curalrizalation** [k(j)u:,ra:ɪ'zeɪʃn] *noun: Kurarisierung f***curalrize** [k(j)u:'ra:raɪz] *v: kurarisieren***curialtive** ['kjuərətɪv]: *I noun* Heilmittel *nt* *II adj* heilend, heilungsfördernd, kurativ, Heil-, Heilungs-**cure** [kjuər]: *I noun 1. Kur f, Heilverfahren nt, Behandlung f (for gegen) 2. Behandlungsverfahren nt, Behandlungsschema nt, Therapie f 3. (Krankheit) Heilung f 4. Heilmittel nt, Mittel nt (for gegen) II vt* jdn. heilen, kurieren (of von); (Krankheit) heilen *III vi 5.* Heilung bringen, heilen **6.** eine Kur machen, kuren**culretment** [kjuə'retmənt] *noun: Auskratzen f***culretitige** [kjuə'retɪdʒ, ,kjuərə'ta:ʒ] *noun: Ausschabung f, Auskratzen f, Kürettage f, Kürettement nt, Curettage f suction curettage: Saug-, Vakuumkürettage f***culrette** [kjuə'ret]: *I noun* Kürette *f* *II v* (mit einer Kürette) ausschaben, auskratzen, kürettieren**culrettelment** [kjuə'retmənt] *noun: Auskratzen f***curialture** ['kʌrvətʃər, -tʃʊ(ə)r, -tʃuər] *noun: Krümmung f, Wölbung f, Kurvatur f, Curvatura f***curve** [kɜrv]: *I noun* Kurve *f*; Krümmung *f*, Biegung *f*, Bogen *m*, Rundung *f*, Wölbung *f* *II v* biegen, wölben, krümmen**dromedary curve**: Dromedakurve *f*, zweigipf(e)lige Kurve *f***oxygen dissociation curve**: Sauerstoffdissoziationskurve *f*, Sauerstoffbindungskurve *f***Price-Jones curve**: Price-Jones-Kurve *f*  
**pulse curve**: Pulskurve *f*, Sphygmogramm *nt***cushinlgoid** ['kʊʃɪŋɡɔɪd] *adj: Cushing-ähnlich, cushingoid***cusp** [kʌsp] *noun: 1. Spitze f, Zipfel m; (anatom.) Cuspis f 2. Herzklappenzipfel m, Klappensegel nt, Cuspis f 3.*

→ *dental cusp*

**dental cusp:** Zahnhöcker *m*, Cuspis dentis

**semilunar cusp:** (halbmondförmige) Taschenklappe *f*, Semilunarklappe *f*, Valvula semilunaris

**cuspid** ['kʌspɪd]: **I** *noun* Eck-, Reißzahn *m*, Dens caninus **II** *adj* mit Zipfel(n) oder Höcker(n) versehen

**cut** [kʌt]: **I** *noun* **1.** Schnitt *m* **2.** Schnittwunde *f*, -verletzung *f* **II** *v* (an-, be-, zer-)schneiden, ab-, durchschneiden

**cutaneous** [kju:'teɪnɪəs] *adj*: kutan, dermal

**cuticle** ['kju:tɪkl] *noun*: **1.** Häutchen *nt*, Kutikula *f*, Cuticula *f* **2.** Nagelhäutchen *nt*, Eponychium *nt*

**cuticular** [kju:'tɪkjələ] *adj*: kutikular

**cutireaction** [kju:'tɪrɪ'ækʃn] *noun*: Hautreaktion *f*, Kutireaktion *f*, Dermoreaktion *f*

**cutis** ['kju:tɪs] *noun*, plural **-tises**, **-tes** [-tɪz]: Haut *f*, Kutis *f*, Cutis *f*

**cutis hyperelastica:** Cutis hyperelastica, Gummihaut *f*

**cutis laxa:** Fall-, Schlaffhaut *f*, Cutis-laxa-Syndrom *nt*, generalisierte Elastolyse *f*, Zuviel-Haut-Syndrom *nt*, Dermatomyolysis *f*, Dermatochalasis *f*, Dermatomegalie *f*, Chalazodermie *f*, Chalodermie *f*

**cyanolephidrosis** [ˌsaɪən,efɪ'drəʊsɪs] *noun*: Zyanhidrosis *f*

**cyanohemoglobin** [ˌsaɪən'hi:məgləʊbɪn, -'hemə-] *noun*: Zyan-, Cyanhämoglobin *nt*, Hämoglobincyanid *nt*

**cyanhidrosis** [ˌsaɪənhaɪ'drəʊsɪs] *noun*: Zyanhidrosis *f*

**cyanide** [ˌsaɪnaɪd, -naɪd] *noun*: Zyanid *nt*, Cyanid *nt*

**cyanmethemoglobin** [ˌsaɪənmet'hi:məgləʊbɪn] *noun*: Zyan-, Cyanmethämoglobin *nt*, Methämoglobinzyanid *nt*

**cyanochroic** [ˌsaɪənəʊ'krəʊɪk] *adj*: zyanotisch

**cyanochrous** [saɪə'nɒkrəs] *adj*: zyanotisch

**cyanocobalamin** [ˌsaɪənəkəʊ'bæləmɪn] *noun*: Zyano-, Cyanocobalamin *nt*, Vitamin B<sub>12</sub> *nt*

**cyanopsia** [ˌsaɪ'nɒpsɪə] *noun*: Blausehen *nt*, Zyanop(sie) *f*

**cyanosed** [ˌsaɪənəʊsd] *adj*: zyanotisch

**cyanosis** [ˌsaɪə'nəʊsɪs] *noun*: Blausucht *f*, Zyanose *f*, Cyanosis *f*

**central cyanosis:** zentrale Zyanose *f*

**false cyanosis:** Pseudozyanose *f*, falsche Zyanose *f*

**peripheral cyanosis:** periphere Zyanose

se *f*

**pulmonary cyanosis:** pulmonale/pulmonal-bedingte Zyanose *f*

**shunt cyanosis:** Shunt-Zyanose *f*

**cyanotic** [ˌsaɪə'nɒtɪk] *adj*: zyanotisch

**cyanuria** [ˌsaɪ'n(j)ʊəriə] *noun*: Zyanurie *f*

**cycle** ['saɪkl]: **I** *noun* **1.** Zyklus *m*, Kreis (-lauf *m*) *m*; Periode *f* **in cycles** periodisch **2.** (chem.) Ring *m* **II** *vt* periodisch wiederholen **III** *vi* periodisch wiederkehren

**anovulatory cycle:** anovulatorischer Zyklus *m*

**cardiac cycle:** Herzzyklus *m*

**cell cycle:** Zellzyklus *m*

**citrate-pyruvate cycle:** Zitrat-Pyruvat-Zyklus *m*, Citrat-Pyruvat-Zyklus *m*

**citric acid cycle:** Zitronensäurezyklus *m*, Citratzyklus *m*, Tricarbonsäurezyklus *m*, Krebs-Zyklus *m*

**Cori cycle:** Cori-Zyklus *m*

**glucose-lactate cycle:** Cori-Zyklus *m*

**Krebs cycle:** **1.** Zitronensäurezyklus *m*, Citratzyklus *m*, Tricarbonsäurezyklus *m*, Krebs-Zyklus *m* **2.** → *Krebs-Henseleit cycle*

**Krebs-Henseleit cycle:** Harnstoff-, Ornithinzyklus *m*, Krebs-Henseleit-Zyklus *m*

**Krebs ornithine cycle:** → *Krebs-Henseleit cycle*

**Krebs urea cycle:** → *Krebs-Henseleit cycle*

**menstrual cycle:** Genital-, Monats-, Sexual-, Menstrual-, Menstruationszyklus *m*

**ornithine cycle:** Harnstoff-, Ornithinzyklus *m*, Krebs-Henseleit-Zyklus *m*

**tricarboxylic acid cycle:** Zitronensäurezyklus *m*, Citratzyklus *m*, Tricarbonsäurezyklus *m*, Krebs-Zyklus *m*

**cyclectomy** [sɪk'lektəmi] *noun*: **1.** Ziliarkörperentfernung *f*, Ziliektomie *f*, Zyklectomie *f* **2.** Ziliektomie *f*

**cyclenicephally** [ˌsaɪklən'sefəlɪ] *noun*: Zyklo(en)zephalie *f*

**cyclic** ['saɪklɪk, 'sɪk-] *adj*: **1.** zyklisch, periodisch, Kreislauf- **2.** (chem.) zyklisch, ringförmig, Ring-, Zykl-

**cycli(c)otomy** [ˌsaɪklɪ'kətəmi] *noun*: → *cyclotomy*

**cyclitis** [saɪk'lɪtɪs] *noun*: Cyclitis *f*, Ziliarkörperentzündung *f*, Zykritis *f*

**cyclization** [ˌsaɪklə'zeɪʃn, 'sɪk-] *noun*: Ringschluss *m*, Zyklierung *f*

**cyclocleratitis** [ˌsaɪkləserə'taɪtɪs] *noun*: Zyklokeratitis *f*

**cyclochoroiditis** [ˌsaɪkləkəʊrɪ'daɪtɪs] *noun*: Cyclochoroiditis *f*

**cycloidialysis** [ˌsaɪklədaɪˈælsɪs] *noun*: Zyklodialyse *f*  
**cycloiduction** [ˌsaɪkləˈdʌkʃn] *noun*: Zykloduktion *f*  
**cycloid** [ˈsaɪklɔɪd] *adj*: zyklold  
**cyclokeratitis** [ˌsaɪkləʊˈkerəˈtaɪtɪs] *noun*: Zyklokeratitis *f*  
**cycloimas/topia** [ˌsaɪkləʊmæsˈtəpəθi] *noun*: Zystenmamma *f*  
**cyclooxyl/genase** [ˌsaɪkləʊˈɑksɪdʒənəɪz] *noun*: Cyclooxigenase *f*  
**cycloipia** [saɪˈkləʊpɪə] *noun*: Zyklopie *f*, Zyklozephalie *f*  
**cycloplegia** [ˌsaɪkləʊˈpliːdʒ(ɪ)ə] *noun*: Akkommodationslähmung *f*, Zykloplegie *f*  
**cyclospasm** [ˈsaɪkləspæzəm] *noun*: Akkommodationskrampf *m*  
**cyclosporine** [ˌsaɪkləʊˈspəʊrɪːn] *noun*: Cyclosporin *nt*  
**cyclothyemia** [ˌsaɪkləʊˈθaɪmɪə] *noun*: Zyklothymie *f*  
**cyclothymlac** [ˌsaɪkləʊˈθaɪmɪæk] *adj*: zyklthym  
**cyclotomy** [saɪˈklətəmi] *noun*: Ziliarmuskeldurchtrennung *f*, Zyklotomie *f*  
**cyclotropia** [ˌsaɪkləʊˈtrəʊpɪə] *noun*: Zyklotropie *f*, Strabismus rotatorius  
**cylisis** [saɪˈɪsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪz]: Schwangerschaft *f*, Gravidität *f*, Graviditas *f*  
**cylinder** [ˈsɪlɪndər] *noun*: Zylinder *m*; Walze *f*, Rolle *f*  
**cylindric** [sɪˈlɪndrɪk] *adj*: walzenförmig, zylinderförmig, zylindrisch  
**cylindroidaleoma** [ˌsɪlɪndrəʊˈædəˈnəʊmə] *noun*: → *cylindroma*  
**cylindroid** [ˈsɪlɪndrɔɪd] *adj*: zylinderähnlich, zylinderartig, zylinderförmig, zylindroid  
**cylindroma** [sɪlɪnˈdrəʊmə] *noun*: **1.** Zylindrom *nt*, Cylindroma *nt*, Spiegler-Tumor *m*; Turbantumor *m* **2.** adenoidzystisches Karzinom *nt*, Carcinoma adenoides cysticum  
**cylindruria** [ˌsɪlɪnˈdrʊərɪə] *noun*: Zylindrurie *f*  
**cyllois** [sɪˈləʊsɪs] *noun*: **1.** Fußdeformität *f* **2.** (angeborener) Klumpfuß *m*, Pes equinovarus (excavatus et adductus)  
**cymbocephally** [ˌsɪmbəʊˈsefəli] *noun*: Kahn-, Leistenschädel *m*, Skaphoze-phalie *f*, Zymbozecephalie *f*  
**cyst** [sɪst] *noun*: **1.** (patholog.) sackartige Geschwulst *f*, Zyste *f*, Kystom *nt* **2.** (mikrobiol.) Zyste *f* **3.** (biolog.) Zyste *f*, Ruhezelle *f*, Kapsel *f*, Hülle *f*  
**arachnoid cyst**: Arachnoidalzyste *f*

**atheromatous cyst**: (echtes) Atherom *nt*, Grützbeutel *m*, Epidermoid *nt*  
**Baker's cyst**: Baker-Zyste *f*  
**bone cyst**: Knochenzyste *f*  
**chocolate cyst**: Schokoladen-, Teerzyste *f*  
**choledochal cyst**: Choledochuszyste *f*  
**dermoid cyst**: **1.** Dermoid *nt*, Dermoidzyste *f* **2.** (Ovar) Dermoid *nt*, Dermoidzyste *f*, Teratom *nt*  
**echinococcus cyst**: Echinokokkenblase *f*, Echinokokkenzyste *f*, Hydatide *f*  
**ependymal cyst**: Ependymzyste *f*, ependymale Zyste *f*  
**false cyst**: Pseudozyste *f*, falsche Zyste *f*  
**follicular cyst**: follikuläre Zyste *f*, Follikularzyste *f*  
**ganglionic cyst**: (Knochen) Geröll-, Trümmerzyste *f*  
**iris cyst**: Iriszyste *f*  
**lacteal cyst**: Laktations-, Milchzyste *f*  
**milk cyst**: Laktations-, Milchzyste *f*  
**mucous cyst**: Schleim(retentions)zyste *f*  
**myxoid cyst**: Synovialzyste *f*, Ganglion *nt*, Überbein *nt*  
**oil cyst**: Ölzyste *f*  
**omental cyst**: Netz-, Omentalzyste *f*  
**ovarian cyst**: Ovarialzyste *f*, Eierstockzyste *f*  
**pancreatic cyst**: Pankreaszyste *f*  
**pilonidal cyst**: Pilonidalzyste *f*  
**retention cyst**: Retentionszyste *f*  
**sebaceous cyst**: **1.** Epidermiszyste *f*, epidermale Zyste *f*, Epidermoid *nt*, Atherom *nt* **2.** piläre Hautzyste *f*  
**synovial cyst**: Synovialzyste *f*, Ganglion *nt*, Überbein *nt*  
**tarry cyst**: Teerzyste *f*  
**trichilemmal cyst**: **1.** trichilemmale Zyste *f*, Trichilemmal-, Trichilemmzyste *f* **2.** piläre Hautzyste *f*  
**true cyst**: echte Zyste *f*  
**umbilical cyst**: Nabelzyste *f*  
**urachal cyst**: Urachuszyste *f*  
**vitelline cyst**: Dottergangszyste *f*, Enterozyste *f*, Enterokystom *nt*  
**cystidale/nolcarcinoma** [sɪst,ædnəʊˈkɑːrsɪˈnəʊmə] *noun*: Cystadenokarzinom *nt*, Kystadenokarzinom *nt*, Zystadenokarzinom *nt*, Cystadenocarcinoma *nt*  
**cystidale/nolfibroma** [sɪst,ædnəʊfaɪˈbrəʊmə] *noun*: Cystadenofibrom *nt*, Kystadenofibrom *nt*, Zystadenofibrom *nt*, Cystadenofibroma *nt*  
**cystidale/noma** [sɪstædəˈnəʊmə] *noun*: Cystadenom *nt*, Kystadenom *nt*, Zystadenom *nt*, Adenokystom *nt*, zystisches Adenom *nt*, Zystom *nt*, Kystom

*nt*, Cystadenoma *nt*  
**cystadialelnolsarcolma** [sɪst,ædnəʊsɑ:r-  
 'kəʊmə] *noun*: Cystadenosarkom *nt*,  
 Kystadenosarkom *nt*, Zystadenosar-  
 kom *nt*, Cystadenosarcoma *nt*  
**cystalgia** [sɪs'tældʒ(ɪ)ə] *noun*: Zystal-  
 gie *f*  
**cystalthiolnine** [sɪstə'θaɪni:n, -nɪn]  
*noun*: Cystathionin *nt*  
**cystalthiolninulria** [sɪstə'θaɪni'n(j)ʊ-  
 ərɪə] *noun*: Cystathioninurie *f*  
**cysaltrophia** [sɪstə'trəʊfiə] *noun*:  
 (Harn-)Blasentrophie *f*, Zystatrophie *f*  
**cystalcheilitis** [sɪstə'ki'naitis] *noun*:  
 (Harn-)Blasenhalsentzündung *f*, Zys-  
 tokollitis *f*, Cystitis colli  
**cystiduloidelnositolmy** [sɪst,d(j)u:ədɪ-  
 'nəstəmi] *noun*: Zystoduodenostomie  
*f*, Zystduodenostomie *f*  
**cysiteline** [sɪstɪ'æmɪn, 'sɪstɪmi:n]  
*noun*: Cysteamin *nt*  
**cystectasy** [sɪs'tektəsi] *noun*: Zystek-  
 tasie *f*  
**cystectolmy** [sɪs'tektəmi] *noun*: **1.**  
 (chirurg.) Zystenentfernung *f*, Zystekto-  
 mie *f* **2.** (urolog.) (Harn-)Blasenentfer-  
 nung *f*, Zystektomie *f*  
**cysteline** ['sɪsti:ɪn] *noun*: Zystein *nt*,  
 Cystein *nt*  
**cystigasitrositolmy** [sɪstgæs'trəstəmi]  
*noun*: Zystgastrostomie *f*, Zystogas-  
 trostomie *f*  
**cystic** ['sɪstɪk] *adj*: zystisch  
**cysticercolsis** [sɪstɪsər'kəʊsɪs] *noun*:  
 Zystizerkose *f*  
**Cysticercolsis** [sɪstɪ'sɪrkəs] *noun*: Cysti-  
 cercus *m*  
**Cysticercus bovis**: Cysticercus bovis  
**Cysticercus cellulosae**: Cysticercus cel-  
 lulosae  
**cysticolliithectolmy** [sɪstɪkəʊlɪ'θektə-  
 mi] *noun*: Zystikussteinentfernung *f*,  
 Zystikolithektomie *f*  
**cysticololithotripsy** [sɪstɪkəʊ'lɪθətrɪp-  
 si] *noun*: Zystikolithotripsie *f*  
**cysticorhaphy** [sɪstɪ'kərəfi] *noun*:  
 Zystikusnaht *f*, Zystikorrhaphie *f*  
**cysticotolmy** [sɪstə'kətəmi] *noun*: Zys-  
 tikuseröffnung *f*, Zystikotomie *f*  
**cystifelleotolmy** [sɪstəfelɪ'atəmi]  
*noun*: Gallenblaseneröffnung *f*, Chole-  
 zystotomie *f*  
**cystiform** ['sɪstəfɔ:rm] *adj*: zystenähn-  
 lich, zystenartig, zystoid  
**cystine** ['sɪsti:n, -tɪn] *noun*: Zystin *nt*,  
 Cystin *nt*  
**cystinemia** [sɪstɪ'ni:miə] *noun*: Zys-  
 tin-, Cystinämie *f*  
**cystinosis** [sɪstɪ'nəʊsɪs] *noun*: Zysti-

nose *f*, Cystinose *f*, Lignac-Syndrom *nt*,  
 Aberhalden-Fanconi-Syndrom *nt*  
**cystinuria** [sɪstɪ'n(j)ʊərɪə] *noun*: Cys-  
 tinurie *f*  
**cystitic** [sɪs'taɪtɪk] *adj*: zystitisch  
**cystitis** [sɪs'taɪtɪs] *noun*: Cystitis *f*,  
 Harnblasenentzündung *f*, Blasenent-  
 zündung *f*, Zystitis *f*  
**catarrhal cystitis**: Desquamationska-  
 tarrrh *m*, Cystitis catarrhalis  
**chronic interstitial cystitis**: chronisch  
 interstitielle Zystitis *f*, Cystitis inter-  
 muralis/interstitialis  
**desquamative catarrhal cystitis**: Des-  
 quamationskatarrh *m*, Cystitis catar-  
 rhalis  
**mechanical cystitis**: mechanische Zys-  
 titis *f*  
**cystitome** ['sɪstətəʊm] *noun*: Kapsel-  
 fliete *f*, Zystitom *nt*  
**cystitolmy** [sɪs'tɪtəmi] *noun*: (Linsen-)  
 Kapselinzision *f*, Zystitomie *f*  
**cystoadlelnolma** [sɪstə,ædə'nəʊmə]  
*noun*: → cystadenoma  
**cystolcarcinolma** [sɪstə,kɑ:rsɪ'nəʊmə]  
*noun*: Zystokarzinom *nt*, Cystocarcino-  
 ma *nt*  
**cystole** ['sɪstəsi:l] *noun*: (Harn-)Blas-  
 enhernie *f*, Zystozele *f*, Cystocele *f*  
**cystochromoscolpy** [sɪstəkrəʊ'məs-  
 kəpi] *noun*: Chromozystoskopie *f*  
**cystocollositolmy** [sɪstəkə'ləstəmi]  
*noun*: **1.** (urolog.) Blasen-Kolon-Fistel  
*f*, Zystokolostomie *f* **2.** (chirurg.) Chole-  
 zystokolostomie *f*  
**cystolduloidelnositolmy** [sɪstəd(j)u:ədɪ-  
 'nəstəmi] *noun*: Zyst(o)duodenosto-  
 mie *f*  
**cystoldynia** [sɪstə'di:niə] *noun*: Zyst-  
 algie *f*  
**cystolenteric** [sɪstə'n'terɪk] *adj*: vesi-  
 kointestinal, zystoenterisch  
**cystolentericlosis** [sɪstə'entərəsi:l]  
*noun*: Zystoenterozele *f*  
**cystolenterostolmy** [sɪstəntə'rəstə-  
 mi] *noun*: Zystoenterostomie *f*  
**cystolepiplocele** [sɪstə'pɪpləsi:l] *noun*:  
 Zystoepiplozele *f*  
**cystolepithelioma** [sɪstəpə,θi:lɪ-  
 'əʊmə] *noun*: Zystoepitheliom *nt*, Cys-  
 toepithelioma *nt*  
**cystofibroma** [sɪstəfai'brəʊmə] *noun*:  
 Zystofibrom *nt*, Cystofibroma *nt*  
**cystogasitrositolmy** [sɪstəgæs'trəstə-  
 mi] *noun*: Zyst(o)gastrostomie *f*  
**cystographic** [sɪstə'græfɪk] *adj*: zysto-  
 graphisch, zystografisch  
**cystography** [sɪs'təgræfi] *noun*: Zysto-  
 graphie *f*, Zystografie *f*

**voiding cystography:** Ausscheidungs-zystographie *f*, Miktionszystographie *f*, Ausscheidungs-zystografie *f*, Miktions-zystografie *f*

**cystoid** ['sɪstɔɪd]: I *noun* Pseudozyste *f*  
II *adj* zystenähnlich, zystenartig, zystoid

**cystoljeljunostomy** [ˌsɪstədʒɪˌdʒuːˈnɒstəmi] *noun*: Zystojejunostomie *f*

**cystolith** ['sɪstəlɪθ] *noun*: Blasenstein *m*, Zystolith *m*, Calculus vesicae

**cystolliethectomy** [ˌsɪstəlɪˈθektəmi] *noun*: Blasensteinschnitt *m*, Zystolithektomie *f*

**cystolliithiasis** [ˌsɪstəlɪˈθaɪəsɪs] *noun*: Blasensteinleiden *nt*, Zystolithiasis *f*

**cystoma** [sɪsˈtəʊmə] *noun*: → *cystadenoma*

**cystometrogia** [ˌsɪstəməˈtrɒɡrəfi] *noun*: Zystometrographie *f*, Zystometrografie *f*

**cystometry** [sɪsˈtəmətrɪ] *noun*: Zysto(mano)metrie *f*

**cystomyoma** [ˌsɪstəmaɪˈəʊmə] *noun*: zystisches Myom *nt*, Cystomyoma *nt*

**cystomyxoidadenoma** [sɪstəˌmɪksəˈædəˈnəʊmə] *noun*: Cystomyxoadenoma *nt*

**cystomyxoma** [ˌsɪstəˌmɪksəˈəʊmə] *noun*: muzinöses Zystadenom *nt*, Cystomyxoma *nt*

**cystonephrosis** [ˌsɪstənɪˈfrəʊsɪs] *noun*: Zystenniere *f*, Zystonephrose *f*

**cystopexy** ['sɪstəpeksi] *noun*: Blasenaneheftung *f*, Zystopexie *f*

**cystophorous** [sɪsˈtəfərəs] *adj*: zystenartig, blasenartig, zystisch

**cystoplasty** ['sɪstəplæsti] *noun*: Blasenplastik *f*, Zystoplastik *f*

**cystoplegia** [ˌsɪstəˈpliːdʒ(ɪ)ə] *noun*: Blasenlähmung *f*

**cystoproctostomy** [ˌsɪstəprəksˈtəstəmi] *noun*: Zystorektostomie *f*, Vesikorektostomie *f*

**cystopyelitis** [ˌsɪstəpaɪəˈlaɪtɪk] *adj*: zystopyelitisch

**cystopyelitis** [ˌsɪstəpaɪəˈlaɪtɪs] *noun*: Zystopyelitis *f*, Pyelozystitis *f*

**cystopyelography** [ˌsɪstəpaɪəˈlɑɡrəfi] *noun*: Zystopyelographie *f*, Zystopyelografie *f*

**cystopyelonephritis** [ˌsɪstəˌpaɪəˈləʊnɪˈfraɪtɪs] *noun*: Zystopyelonephritis *f*

**cystorectostomy** [ˌsɪstərekˈtəstəmi] *noun*: Zystorektostomie *f*, Vesikorektostomie *f*

**cystorrhagia** [ˌsɪstəˈrædʒ(ɪ)ə] *noun*: (Harn-)Blasenblutung *f*, Zystorrhagie *f*

**cystorrhaphy** [sɪsˈtərəfi] *noun*: (Harn-)Blasennaht *f*, Zystorrhaphie *f*

**cystosarcoma** [ˌsɪstəsɑːrˈkəʊmə] *noun*: Cystosarcoma phylloides, Cystosarcoma phylloides

**cystoschisis** [sɪsˈtəskəsɪs] *noun*: Blasenspalte *f*, Zystoschisis *f*

**cystoscopic** [ˌsɪstəˈskəpɪk] *adj*: zystoskopisch

**cystoscopy** [sɪsˈtəskəpi] *noun*: Blasenpiegelung *f*, Zystoskopie *f*

**cystospermilitis** [ˌsɪstəspɜːrˈmaɪtɪs] *noun*: Spermatozystitis *f*, Samenblasenentzündung *f*, Spermatozystitis *f*, Vesikulitis *f*, Vesiculitis *f*

**cystostomy** [sɪsˈtəstəmi] *noun*: Zystostomie *f*

**cystotome** [ˈsɪstətəʊm] *noun*: 1. (urolog.) Blasenmesser *nt*, Zystotom *nt* 2. (ophthal.) Kapselfliete *f*, Zystitom *nt*

**cystotomy** [sɪsˈtətəmi] *noun*: Zystotomie *f*

**cystoureteritis** [ˌsɪstəʊəˌrɪːtəˈraɪtɪs] *noun*: Zystoureteritis *f*

**cystoureterolgraphy** [ˌsɪstəʊəˌrɪːtəˈrɒɡrəfi] *adj*: zystoureterographisch, zystoureterografisch

**cystoureterography** [ˌsɪstəʊəˌrɪːtəˈrɒɡrəfi] *noun*: Zystoureterographie *f*, Zystoureterografie *f*

**cystoureteropyelitis** [ˌsɪstəʊəˌrɪːtəˈrəˌpaɪəˈlaɪtɪs] *noun*: Zystoureteropyelitis *f*

**cystoureteropyelonephritis** [ˌsɪstəʊəˌrɪːtəˈrəˌpaɪəˈləʊnɪˈfraɪtɪs] *noun*: Zystoureteropyelonephritis *f*

**cystourethritis** [ˌsɪstəʊəˌrɪːtəˈraɪtɪs] *noun*: Zystourethritis *f*

**cystourethrocele** [ˌsɪstəʊəˌrɪːθrəˈsiːl] *noun*: Zystourethrozele *f*

**cystourethrogia** [ˌsɪstəʊəˌrɪːθrəˈɡrəfi] *noun*: Zystourethrogographie *f*, Zystourethrografie *f*, Urethrozystographie *f*, Urethrozystografie *f*

**voiding cystourethrography:** Miktions-zystourethrographie *f*, Miktionszystourethrografie *f*

**cystourethroscolpy** [ˌsɪstəʊəˌrɪːθrəˈskəpi] *noun*: Zystourethroskopie *f*, Urethrozystoskopie *f*

**cystous** [ˈsɪstəs] *adj*: zystenartig, blasenartig, zystisch

**cytiarabine** [ˈsɪtəˈrəbiːn] *noun*: Cytarabin *nt*

**cytidine** [ˈsɪtɪdɪːn, -dɪn] *noun*: Zytidin *nt*, Cytidin *nt*

**cytisine** [ˈsɪtəsɪːn, -sɪn] *noun*: Zytisin *nt*, Cytisin *nt*

**cytisinism** [ˈsɪtəsɪzəm] *noun*: Cytisinvergiftung *f*, Zytisismus *m*

**cytobiology** [ˌsaɪtəʊbaɪˈɒlədʒɪ] *noun*: Zell-, Zytobiologie *f*  
**cytoid** [ˌsaɪtəʊˈɔɪd] *adj*: zellenzerstörend, zellenabtötend, zytozid  
**cytotoxicity** [saɪˈtɒksɪsɪs] *noun*: Zellzerstörung *f*, Zytoklasie *f*  
**cytotoxic** [ˌsaɪtəˈklæstɪk] *adj*: zytoklastisch  
**cytodiagnosis** [saɪtəʊˈdaɪəɡˈnəʊsɪs] *noun*: Zelldiagnostik *f*, Zytodiagnostik *f*  
**exfoliative cytodiagnosis**: Exfoliativzytologie *f*, exfoliative Zytodiagnostik *f*  
**cytodiagnosis** [saɪtəʊˈdaɪəɡˈnəʊsɪk] *adj*: zytodiagnostisch  
**cytoidifferentiation** [ˌsaɪtəʊˈdɪfəˈrentʃɪˈeɪʃn] *noun*: Zell-, Zytodifferenzierung *f*  
**cytogenesis** [ˌsaɪtəʊˈdʒenəsɪs] *noun*: Zellbildung *f*, -entwicklung *f*, Zytogenese *f*  
**cytogenetic** [ˌsaɪtəʊdʒəˈnetɪk] *adj*: zytogenetisch, zyto-gen  
**cytogenic** [ˌsaɪtəʊˈdʒenɪk] *adj*: zyto-gen  
**cytoid** [ˈsaɪtɔɪd] *adj*: zellähnlich, -artig  
**cytokines** [ˈsaɪtəʊkɪnɪz] *plural*: Zytokine *pl*  
**cytokinesis** [ˌsaɪtəʊkɪˈniːsɪs, kaɪ-] *noun*: Zell(leib)teilung *f*, Zytokinese *f*  
**cytology** [saɪˈtɒlədʒɪ] *noun*: Zell(en)-lehre *f*, Zytologie *f*  
**exfoliative cytology**: Exfoliativzytologie *f*, exfoliative Zytodiagnostik *f*  
**sputum cytology**: Sputumzytologie *f*  
**cytolysin** [saɪˈtɒləsɪn] *noun*: Zytolysin *nt*  
**cytolysis** [saɪˈtɒlɪsɪs] *noun*: Zellauflösung *f*, Zytolyse *f*  
**cytolytic** [ˌsaɪtəʊˈlɪtɪk] *adj*: zytolytisch  
**cytoma** [saɪˈtəʊmə] *noun*: Zelltumor *m*, Zytom *nt*  
**cytomegalo-virus** [saɪtəʊˈmegələˈvaɪ-rəs] *noun*: Zytomegalievirus *nt*, Cyto-megalievirus *nt*  
**cytometry** [saɪˈtəʊmɛtrɪ] *noun*: Zell-messung *f*, Zytometrie *f*

**cytomeiosis** [ˌsaɪtəʊˈkrəʊsɪs] *noun*: Zelltod *m*, Zytonekrose *f*  
**cytomeiotic** [ˌsaɪtəʊˈkrəʊtɪk] *adj*: zytonekrotisch  
**cytopathic** [saɪtəʊˈpæθɪk] *adj*: zellschädigend, zytopathisch, zytopathogen  
**cytopathogenic** [saɪtəʊˈpæθəˈdʒenɪk] *adj*: zytopathogen  
**cytopenia** [saɪtəʊˈpiːniə] *noun*: Zellverminderung *f*, Zellzahlverminderung *f*, Zytopenie *f*  
**cytophagous** [saɪˈtəʊfəɡəs] *adj*: zellfressend, zytophag  
**cytophilic** [ˌsaɪtəˈfɪlɪk] *adj*: zytophil  
**cytophotometry** [ˌsaɪtəʊfəʊˈtəʊmɛtrɪ] *noun*: Zytrophotometrie *f*, Zytotometrie *f*  
**cytoplasm** [ˈsaɪtəʊplæzəm] *noun*: (Zell-) Protoplasma *nt*, Zyto-, Cytoplasma *nt*  
**cytoplasmic** [ˌsaɪtəʊˈplæzmɪk] *adj*: zytoplasmatisch  
**cytopoiesis** [ˌsaɪtəʊpɔɪˈiːsɪs] *noun*: Zellbildung *f*, Zytopoese *f*  
**cytopoietic** [ˌsaɪtəʊpɔɪˈetɪk] *adj*: zytopoetisch  
**cytoscopy** [saɪˈtəʊskəpi] *noun*: Zytoskopie *f*  
**cytosine** [ˈsaɪtəsiːn, -sɪn] *noun*: Zytosin *nt*, Cytosin *nt*  
**cytosine arabinoside**: Cytarabin *nt*, Zytosinarabinosid *nt*, Cytosinarabinosid *nt*, Ara-C *nt*  
**cytoskeleton** [ˌsaɪtəˈskelɪtən] *noun*: Zell-, Zytoskelett *nt*  
**cytosol** [ˈsaɪtəʊsəl, -səl] *noun*: Zytosol *nt*  
**cytosome** [ˈsaɪtəʊsəm] *noun*: 1. Zellkörper *m*, Zytosoma *nt* 2. Zytosom *nt*  
**cytostatic** [ˌsaɪtəˈstætɪk] *adj*: zytostatisch  
**cytostatics** [ˌsaɪtəˈstætɪks] *plural*: Zytostatika *pl*  
**cytotoxic** [ˌsaɪtəˈtɒksɪk] *adj*: zellschädigend, zellvergiftend, zytotoxisch  
**cytotoxicity** [ˌsaɪtəˈtɒksɪsɪtɪ] *noun*: Zytotoxizität *f*  
**cyturia** [saɪˈtʊəriə] *noun*: Zyturie *f*

## D

**dacry/adle/nitis** [ˌdækri ˌædəˈnaɪtɪs] *noun*: Dakryoadenitis *f*, Tränendrüsene-  
entzündung *f*

**dacry/alogue** [ˈdækriəloʊg, -gʊg]: I *noun* 1. tränentreibende Substanz *f*, Dakryagogum *nt* 2. Tränenröhrchen *nt*, Canaliculus lacrimalis II *adj* tränentreibend

**dacry/cysitis** [ˌdækri sɪsˈtaɪtɪs] *noun*: Dakryozystitis *f*, Tränensackentzündung *f*, Dakryocystitis *f*

**dacry/ellcolis** [ˌdækri elˈkəʊsɪs] *noun*: Dakryohelkose *f*, Dakryoelkose *f*

**dacry/olad/inalgia** [ˌdækriəʊ,ædɪˈnæl-  
dʒ(ɪ)ə] *noun*: Tränendrüsenschmerz *m*, Dakryoadenalgie *f*

**dacry/olad/nec/omy** [ˌdækriəʊædə-  
ˈnektəmi] *noun*: Tränendrüsene-  
ntfernung *f*, Dakry(o)adenektomie *f*

**dacry/olad/ienitis** [ˌdækriəʊ,ædəˈnaɪ-  
tɪs] *noun*: Dakryoadenitis *f*, Tränen-  
drüsene-entzündung *f*

**dacry/olblen/norrhea** [ˌdækriəʊ,blenə-  
ˈriə] *noun*: chronischer Tränenfluss *m*  
bei Tränendrüsene-entzündung, Dakryo-  
blennorrhoe *f*

**dacry/olcan/alliculitis** [ˌdækriəʊkænə-  
ˌlɪkjəˈlaɪtɪs] *noun*: Dakryokanalikulit-  
is *f*, Tränenröhrchenentzündung *f*, Da-  
kryocanaliculitis *f*

**dacry/olcele** [ˈdækriəʊsi:l] *noun*: Trä-  
nensackbruch *m*, Dakryocele *f*, Dakryo-  
zystocele *f*

**dacry/olcysitalgia** [ˌdækriəʊsɪsˈtæl-  
dʒ(ɪ)ə] *noun*: Tränensackschmerz *m*,  
Dakryozystalgie *f*

**dacry/olcysitectasia** [ˌdækriəʊ,sɪstek-  
ˈteɪʒ(ɪ)ə] *noun*: Tränensackdilatation  
*f*, Dakryozystektasie *f*

**dacry/olcysitectomy** [ˌdækriəʊsɪsˈtek-  
təmi] *noun*: Tränensackentfernung *f*,  
Dakryozystektomie *f*

**dacry/olcysitis** [ˌdækriəʊsɪsˈtaɪtɪs] *noun*: Dakryozystitis *f*, Tränensackent-  
zündung *f*, Dakryocystitis *f*

**dacry/olcysittomy** [ˌdækriəʊsɪsˈtɪtəmi] *noun*: Tränenröhrcheninzision *f*, Da-  
kryozystittomie *f*

**dacry/olcysitolblennorrhea** [ˌdækriəʊ-  
ˌsɪstə,blenəˈriə] *noun*: Tränensackei-  
terung *f*, Dakryozystoblenorrhoe *f*

**dacry/olcysitography** [ˌdækriəʊsɪsˈtə-  
ɡrəfi] *noun*: Dakryozystographie *f*, Da-  
kryozystografie *f*

**dacry/olcysitoptosis** [ˌdækriəʊsɪstəp-  
ˈtəʊsɪs] *noun*: Dakryozystoptose *f*

**dacry/olcysitolrhino/steleosis** [ˌdækriəʊ-  
ˌsɪstə,raɪnəstɪˈnəʊsɪs] *noun*: Dakryo-  
zystorhinostenose *f*

**dacry/olcysitolrhinosotomy** [ˌdækriəʊ-  
ˌsɪstərəɪˈnəstəmi] *noun*: Toti-Opera-  
tion *f*, Dakryo(zysto)rhinostomie *f*

**dacry/olcysitolsteleosis** [ˌdækriəʊ,sɪstə-  
stɪˈnəʊsɪs] *noun*: Tränensackstenose *f*,  
Dakryozystostenose *f*

**dacry/olcysitolomy** [ˌdækriəʊsɪsˈtəs-  
təmi] *noun*: Dakryozystostomie *f*

**dacry/olcysittomy** [ˌdækriəʊsɪsˈtətə-  
mi] *noun*: Dakryozystotomie *f*

**dacry/ography** [ˌdækriəˈɡrəfi] *noun*:  
Dakryographie *f*, Dakryografie *f*

**dacry/olhelcolis** [ˌdækriəʊhelˈkəʊsɪs] *noun*: Dakryo(h)elkose *f*

**dacry/olhemorrhoea** [ˌdækriəʊhemə-  
ˈriə] *noun*: blutiger Tränenfluss *m*, Da-  
kryohämorrhoe *f*

**dacry/olith** [ˈdækriəlɪθ] *noun*: Dakryo-  
lith *m*

**dacry/olithiasis** [ˌdækriəʊlɪˈθaɪəsɪs] *noun*: Dakryolithiasis *f*

**dacry/ops** [ˈdækriəps] *noun*: Dakryops *m*

**dacry/olpyorrhea** [ˌdækriəʊ,paɪəˈriə] *noun*: eitriger Tränenfluss *m*, Dakryo-  
pyorrhoe *f*

**dacry/olpyolisis** [ˌdækriəʊpaɪˈəʊsɪs] *noun*: Dakryopyosis *f*

**dacry/olrhino/steleomy** [ˌdækriəʊ,raɪ-  
nəstɪˈtətəmi] *noun*: Dakryorhinosto-  
mie *f*, Toti-Operation *f*

**dacry/orrhea** [ˌdækriəʊˈri:ə] *noun*:  
übermäßiger Tränenfluss *m*, Tränen-  
träufeln *nt*, Dakryorrhoe *f*, Epiphora *f*

**dacry/olscintigraphy** [ˌdækriəʊsɪnˈtɪ-  
ɡrəfi] *noun*: Tränenwegs-, Dakryoszin-  
tigraphie *f*, Dakryoszintigrafie *f*

**dacry/olisinulitis** [ˌdækriəʊsaɪnəˈsaɪ-  
tɪs] *noun*: Dakryosinusitis *f*

**dacry/olsteleitis** [ˌdækriəʊsɪstəˈnaɪ-  
tɪs] *noun*: Dakryostenitis *f*, Tränen-  
röhrchenentzündung *f*

**dacry/olsteleosis** [ˌdækriəʊstɪˈnəʊsɪs] *noun*: Dakryostenose *f*

**dactinomyacin** [ˌdæktɪnəˈmaɪsɪn] *noun*:  
Dactinomycin *nt*, Actinomycin D *nt*

**dactylalgia** [ˌdæktəˈlældʒ(ɪ)ə] *noun*:  
Fingerschmerz *m*, Daktylalgie *f*, Dakty-  
lodynie *f*

**dactylitis** [dæktə'laɪtɪs] *noun*: Daktylitis *f*, Dactylitis *f*  
**sickle cell dactylitis**: Hand-Fuß-Syndrom *nt*, Sichelzelldaktylitis *f*  
**dactyloleucopoldynia** [ˌdæktɪləʊˌkæmpsoʊ'diːniə] *noun*: Daktyloleukopoldynie *f*  
**dactylogram** [ˈdæktɪləʊgræm] *noun*: Fingerabdruck *m*, Daktylogramm *nt*  
**dactylogryphosis** [ˌdæktɪləgrɪ'pəʊsɪs] *noun*: Daktylogrypose *f*  
**dactylomegaly** [ˌdæktɪlə'megəli] *noun*: Daktylomegalie *f*, Makrodaktylie *f*, Megalodaktylie *f*  
**dactylospasm** [ˈdæktɪləspæzəm] *noun*: Fingerkrampf *m*, Zehenkrampf *m*, Daktylospasmus *m*  
**dalton** [ˈdɔːltən] *noun*: Dalton *nt*, Atommasseneinheit *f*  
**daltonism** [ˈdɔːltɪnɪzəm] *noun*: 1. Farbenblindheit *f*, Daltonismus *m* 2. Rot-Grün-Blindheit *f*, Daltonismus *m*  
**damage** [ˈdæmɪdʒ]: I *noun* Schaden *m*, Schädigung *f*, Beschädigung *f* (to an) II *vt* beschädigen III *vi* Schaden nehmen, beschädigt werden  
**dandruff** [ˈdændrʌf] *noun*: 1. (Kopf-, Haar-)Schuppe(n *pl*) *f* 2. (dermatol.) Pityriasis simplex capitis  
**daturaism** [dɔː't(j)ʊərɪzəm] *noun*: Stechapfelvergiftung *f*, Daturismus *m*  
**daunorubicin** [dɔːnə'ruːbəsɪn] *noun*: Daunorubicin *nt*, Daunomycin *nt*, Rubidomycin *nt*  
**dead** [ded]: I *pl* the dead die Toten II *adj* tot, gestorben; leblos  
**deadly** [ˈdedli] *adj*: tödlich, letal, thanatophor  
**deaf** [def]: I *pl* the deaf die Tauben II *adj* taub, gehörlos; schwerhörig, hörgeschädigt **deaf in one ear** taub auf einem Ohr  
**deafferentiation** [dɪˌæfərən'teɪʃn] *noun*: Deafferenzierung *f*  
**deaf-mutism** *noun*: Taubstummheit *f*, Mutisurditas *f*, Surdomutitas *f*  
**deafness** [ˈdefnɪs] *noun*: Taubheit *f*, Gehörlosigkeit *f*, Surditas *f*, Kophosis *f*; Schwerhörigkeit *f*  
**inner ear deafness**: Innenohrtaubheit *f*  
**loud noise deafness**: Lärmschwerhörigkeit *f*  
**middle ear deafness**: Mittelohrschwerhörigkeit *f*, Schallleitungsschwerhörigkeit *f*  
**noise deafness**: (chronische) Lärmschwerhörigkeit *f*  
**sudden deafness**: Hörsturz *m*, akute Ertaubung *f*

**word deafness**: Worttaubheit *f*, akustische Aphasie *f*  
**delaminase** [dɪˈæmɪneɪz] *noun*: Desaminase *f*, Aminohydrolase *f*  
**de-antigenation** *noun*: Desantigenisierung *f*  
**death** [deθ] *noun*: Tod *m*, Exitus *m*; Todesfall *m*; (Ab-)Sterben *nt* **after death** postmortal, post mortem **before death** prämortale, ante mortem  
**brain death**: Hirntod *m*, biologischer Tod *m*  
**cardiac death**: Herztod *m*  
**cot death**: plötzlicher Kindstod *m*, Krippentod *m*, Mors subita infantum  
**sudden cardiac death**: akuter Herztod *m*  
**debility** [dɪˈbɪləti] *noun*: Debilität *f*  
**débridement** [dɪˈbriːdmənt] *noun*: Débridement *nt*  
**surgical débridement**: Débridement *nt*, chirurgische Wundtoilette/Wund-ausschneidung *f*  
**debunking** [dɪˈbʌkɪŋ] *noun*: partielle Geschwulstverkleinerung *f*, Debunking *nt*  
**decalcification** [dɪˌkælsəfɪˈkeɪʃn] *noun*: 1. (patholog.) Dekalzifikation *f*, Dekalzifizierung *f* 2. Entkalkung *f*, Entkalken *nt*  
**decanulation** [dɪˌkænɔːleɪʃn] *noun*: Kanülenentfernung *f*, Dekanülierung *f*, Décanulement *nt*  
**decapitation** [dɪˌkæpɪˈteɪʃn] *noun*: Dekapitation *f*, Dekapitierung *f*  
**decapsulation** [dɪˌkæps(j)əˈleɪʃn] *noun*: Dekapsulation *f*  
**decarboxylase** [ˌdɪkɑːrˈbæksəleɪz] *noun*: Dekarboxylase *f*, Decarboxylase *f*  
**dopa decarboxylase**: Dopadecarboxylase *f*, DOPA-decarboxylase *f*  
**decay** [dɪˈkeɪ]: I *noun* 1. Verfall *m*, Zerfall *m*, Verschlechterung *f*; Schwäche *f*, Altersschwäche *f* 2. (Radium) Zerfall *m* II *v* zerfallen; verwesen, sich auflösen, sich zersetzen, faulen, verfaulen; (Radium) zerfallen  
**alpha decay**: α-Zerfall *m*, alpha-Zerfall *m*  
**bakers' decay**: Bäckerkaries *f*  
**beta decay**: β-Zerfall *m*, beta-Zerfall *m*  
**tooth decay**: Zahnfäule *f*, (Zahn-)Karies *f*, Caries dentium  
**decayed** [dɪˈkeɪt] *adj*: kariös  
**decease** [dɪˈsiːs]: I *noun* Tod *m*, Ableben *nt* II *v* versterben, vercheiden  
**decerebration** [dɪˌsɛəˈbreɪʃn] *noun*: Enthirnung *f*, Dezerebration *f*, Decerebration *f*, Dezerebrierung *f*  
**decibel** [ˈdesəbel] *noun*: Dezibel *nt*  
**decidua** [dɪˈsɪdʒəwə] *noun*, plural **-uas**, **-uae** [-dʒəwɪː]: Schwangerschaftsen-

dometrium *nt*, Dezidua *f*, Decidua *f*, Membrana deciduae  
**decidui/al** [dɪ'sɪdʒəwəl] *adj*: dezidual, decidual  
**decidui/litis** [dɪ'sɪdʒə'waɪtɪs] *noun*: Deciduitis *f*, Deziduaentzündung *f*, Dezi-duitis *f*, Decidualitis *f*, Endometritis *f* decidualis  
**decidui/oima** [dɪ'sɪdʒə'wəʊmə] *noun*: Deziduom *nt*  
**decidui/lous** [dɪ'sɪdʒəwəs] *adj*: nicht bleibend, aus-, abfallend; vergänglich  
**declin/alition** [ˌdekli'neiʃn] *noun*: **1.** Neigung *f*, Schräglage *f* **2.** Abweichung *f* (from von) **3.** Verfall *m*, Niedergang *m* **4.** (ophthal.) Deklination *f*  
**decompensatied** [dɪ'kəmpənsɪtɪd] *adj*: dekompensiert  
**decompensat/ion** [ˌdɪkəmpən'seɪʃn] *noun*: **1.** Dekompensation *f* **2.** Herzde-kompensation *f*, kardiale Dekompen-sation *f*  
**decompress** [ˌdɪkəm'pres] *v*: dekomprimieren  
**decompression** [ˌdɪkəm'preʃn] *noun*: Dekompression *f*  
**decon/gesitant** [ˌdɪkən'dʒestənt]: **I** *noun* Dekongestionsmittel *nt* **II** *adj* abschwellegend  
**decon/taminate** [ˌdɪkən'tæmɪneɪt] *v*: entgiften, entgasen, entseuchen, entstrahlen, dekontaminieren  
**decon/taminate/ion** [ˌdɪkən'tæmɪ'neiʃn] *noun*: Entgiftung *f*, Entgasung *f*, Entseuchung *f*, Entstrahlung *f*, Dekontamination *f*, Dekontaminierung *f*  
**decontic/alition** [dɪˌkɔːrtɪ'keɪʃn] *noun*: Dekortikation *f*  
**decrepit** [dɪ'kreɪtɪ] *adj*: (alters-)schwach, dekrepit  
**decrudescent** [dɪkrə'desəns] *noun*: (Symptom) Abnahme *f*, Dekrudeszenz *f*  
**decrus/tation** [dɪkrə'steɪʃn] *noun*: Krustenentfernung *f*, Dekrustieren *nt*  
**decul/bital** [dɪ'kjuːbɪtɪl] *adj*: dekubital  
**decul/bitus** [dɪ'kjuːbɪtəs] *noun*: **1.** Dekubitalulkus *nt*, Wundliegen *nt*, Dekubitus *m*, Decubitus *m* **2.** Hinlegen *nt*; Liegen *nt*  
**decussat/ion** [ˌdekə'seɪʃn] *noun*: (Über-)Kreuzung *f*; (anatom.) Decussatio *f*  
**pyramidal decussation**: Pyramiden(bahn)kreuzung *f*, Decussatio pyrami-dum  
**deidifferen/tilation** [dɪˌdɪfəˌrenʃɪ'eɪʃn] *noun*: Entdifferenzierung *f*  
**defatig/alition** [dɪˌfæɪtɪ'geɪʃn] *noun*: (ex-treme) Ermüdung *f*, Übermüdung *f*, Erschöpfung *f*

**defecate** ['defɪkeɪt] *v*: Stuhl(gang) ha-ben, defäkieren, defäzieren  
**defecation** [ˌdefɪ'keɪʃn] *noun*: Darm-entleerung *f*, Stuhlgang *m*, Defäka-tion *f*  
**defect** ['dɪfekt] *noun*: **1.** Defekt *m*, Fehler *m*, Schaden *m* (in an) **2.** Mangel *m*, Schwäche *f*, Unvollkommenheit *f*  
**atrial septal defect**: Vorhofseptumde-fekt *m*, Atriumseptumdefekt *m*  
**atrioseptal defect**: Vorhofseptumde-fekt *m*, Atriumseptumdefekt *m*  
**birth defect**: konnataler Defekt *m*  
**heart defect**: Herzfehler *m*, (Herz-)Vi-tium *nt*, Vitium cordis  
**septal defect**: Septumdefekt *m*  
**valvular defect**: (Herz-)Klappenfehler *m*  
**ventricular septal defect**: Kammer-septumdefekt *m*, Ventrikelseptumde-fekt *m*  
**visual-field defect**: Gesichtsfeldausfall *m*  
**defemini/zation** [dɪˌfemənaɪ'zeɪʃn] *noun*: Defeminisierung *f*  
**defense** [dɪ'fens] *noun*: Schutz *m*, Abwehr *f*  
**deferient** ['defərənt] *adj*: ableitend, (hin-)abführend, deferens  
**deferient/ectomy** [defərənt'ektəmi] *noun*: Deferentektomie *f*, Vasektomie *f*, Vasoresektion *f*  
**deferential** [ˌdefə'renʃl] *adj*: Samen-leiter-, Ductus-deferens-  
**deferentitic** [defərənt'taɪtɪk] *adj*: de-ferentitisch, spermatitisch  
**deferentitis** [defərənt'taɪtɪs] *noun*: Deferentitis *f*, Samenleiterentzündung *f*, Spermatitis *f*, Funiculitis *f*  
**defer/vescence** [ˌdɪfər'vesəns] *noun*: Deferveszenz *f*  
**defer/vescent** [ˌdɪfər'vesənt] *adj*: fie-bersenkend, antipyretisch, antifebril  
**defibrillat/ion** [dɪˌfɪbrə'leɪʃn] *noun*: Defibrillation *f*  
**defibrillat/or** [dɪˌfɪbrɪ'leɪtər] *noun*: Defibrillator *m*  
**defibrinat/ed** [dɪ'fəɪbrɪneɪtɪd] *adj*: fi-brinfrei, defibriert  
**deficiency** [dɪ'fɪʃənsɪ] *noun*: **1.** Mangel *m*, Defizit *nt* (of an); Fehlen *nt* (of von) **2.** Unzulänglichkeit *f*, Mangelhaftigkeit *f*  
**aldolase deficiency**: Aldolasemangel *m*  
**alpha-antitrypsin deficiency**: alpha-Antitrypsinmangel *m*, Antitrypsin-mangelkrankheit *f*  
**arginase deficiency**: Argininämie *f*  
**ceramidase deficiency**: Farber-Krank-heit *f*, disseminierte Lipogranulomato-se *f*  
**dihydrofolate reductase deficiency**:

Dihydrofolatreduktasemangel *m*, DHFR-Mangel *m*  
**factor I deficiency**: Fibrinogenmangel *m*, Hypofibrinogenämie *f*; Afibrinogenämie *f*  
**factor II deficiency**: Faktor II-Mangel *m*, Hypoprothrombinämie *f*  
**factor IX deficiency**: Hämophilie B *f*, Christmas-Krankheit *f*, Faktor IX-Mangel *m*, Faktor IX-Mangelkrankheit *f*  
**factor V deficiency**: Parahämophilie *f*, Parahämophilie A *f*, Owren-Syndrom *nt*, Faktor V-Mangel *m*, Faktor V-Mangelkrankheit *f*, Hypoproakzelerinämie *f*, Hypoproakzelerinämie *f*  
**factor VII deficiency**: Faktor VII-Mangel *m*, Hypoproconvertinämie *f*, Hypoproconvertinämie *f*, Parahämophilie B *f*  
**factor XI deficiency**: Faktor XI-Mangel *m*, PTA-Mangel *m*  
**factor XII deficiency**: Hageman-Syndrom *nt*, Faktor XII-Mangelkrankheit *f*  
**factor XIII deficiency**: Faktor-XIII-Mangel *m*  
**familial apolipoprotein C-II deficiency**: Bürger-Grütz-Krankheit *f*  
**glucose-6-phosphate dehydrogenase deficiency**: Glucose-6-Phosphatdehydrogenasemangel *m*, G-6-PDH-Mangel *m*  
**Hageman factor deficiency**: Hageman-Syndrom *nt*, Faktor XII-Mangelkrankheit *f*  
**hepatic phosphorylase deficiency**: Hers-Erkrankung *f*, Leberphosphorylaseinsuffizienz *f*, Glykogenose Typ VI *f*  
**lactase deficiency**: Laktasemangel *m*  
**muscle phosphofructokinase deficiency**: Tarui-Krankheit *f*, Muskelposphofructokinaseinsuffizienz *f*, Glykogenose *f* Typ VII  
**muscle phosphorylase deficiency**: McArdle-Krankheit *f*, muskuläre Glykogenose *f*, Muskelposphorylasemangel *m*, Myophosphorylaseinsuffizienz *f*, Glykogenose *f* Typ V  
**myophosphorylase deficiency**: McArdle-Krankheit *f*, muskuläre Glykogenose *f*, Muskelposphorylasemangel *m*, Myophosphorylaseinsuffizienz *f*, Glykogenose *f* Typ V  
**PTA deficiency**: PTA-Mangel *m*, Faktor XI-Mangel *m*  
**pyruvate carboxylase deficiency**: Pyruvatcarboxylasemangel *m*  
**pyruvate dehydrogenase complex deficiency**: Pyruvatdehydrogenasemangel *m*  
**tyrosine aminotransferase deficiency**: Richner-Hanhart-Syndrom *nt*, TAT-

Mangel *m*, Tyrosinaminotransferasemangel *m*  
**vitamin deficiency**: Vitaminmangel- (krankheit *f*) *m*  
**deficient** [dɪˈfɪʃənt] *adj*: mangelnd, mangelhaft  
**deficit** [ˈdefɪsɪt] *noun*: Mangel *m* (in an); Defizit *nt*; Verlust *m*, Ausfall *m*  
**base deficit**: Basendefizit *nt*, negativer Basenüberschuss *m*  
**oxygen deficit**: Sauerstoffdefizit *nt*, -mangel *m*  
**prolonged reversible ischemic deficit**: prolongiertes reversibles ischämisches neurologisches Defizit *nt*  
**reversible ischemic neurologic deficit**: reversibles ischämisches neurologisches Defizit *nt*  
**deflection** [dɪˈflekʃn] *noun*: Aus-, Ablenkung *f*, Abweichung *f*, Ableitung *f*, Deflexion *f*; (Zeiger) Ausschlag *m*; (Licht) Beugung *f*  
**defloration** [ˌdeflɔˈreɪʃn] *noun*: Defloration *f*  
**deformity** [dɪˈfɔːrməti] *noun*: Missbildung *f*  
**degeneratied** [dɪˈdʒenəreɪtɪd] *adj*: zurückgebildet, verfallen; entartet, degeneriert  
**degeneration** [dɪˈdʒenəˈreɪʃn] *noun*: Degeneration *f*, Entartung *f*  
**adipose degeneration**: degenerative Verfettung *f*, fettige Degeneration *f*, Degeneratio adiposa  
**adiposogenital degeneration**: Babinsky-Fröhlich-Syndrom *nt*, Morbus Fröhlich *m*, Dystrophia adiposogenitalis (Fröhlich)  
**amyloid degeneration**: amyloide Degeneration *f*; Amyloidose *f*  
**atheromatous degeneration**: Atherom *nt*, atherosklerotische Plaque *f*  
**caseous degeneration**: verkäsende Degeneration *f*, verkäsende Nekrose *f*, Verkäsung *f*  
**colloid degeneration**: kolloide Degeneration *f*  
**fatty degeneration**: degenerative Verfettung *f*, fettige Degeneration *f*  
**hepatolenticular degeneration**: Wilson-Krankheit *f*, Morbus Wilson *m*, hepatolenticuläre/hepatozerebrale Degeneration *f*  
**macular degeneration**: Makuladegeneration *f*  
**wallerian degeneration**: Waller-Degeneration *f*, sekundäre/orthograde Degeneration *f*  
**deglutition** [ˌdɪɡluˈtɪʃn] *noun*: Schluck-

akt *m*, (Ver-)Schlucken *nt*, Hinunterschlucken *nt*, Deglutition *f*  
**degradalation** [ˌdegrəˈdeɪʃn] *noun*: 1. (*chem.*) Abbau *m*, Zerlegung *f*, Degradierung *f* 2. (*biolog.*) Degeneration *f*, Entartung *f*  
**deigusaltation** [ˌdɪgəˈsteɪʃn] *noun*: 1. Geschmackssinn *m* 2. Schmecken *nt*  
**dehiscence** [dɪˈhɪsəns] *noun*: Dehiscenz *f*  
**abdominal incision dehiscence**: Platzbauch *m*  
**dehydratase** [dɪˈhaɪdrəteɪz] *noun*: Dehydratase *f*, Hydratase *f*  
**dehydration** [ˌdɪhaɪˈdreɪʃn] *noun*: 1. (*chem.*) Dehydrierung *f*, Wasserstoffabspaltung *f* 2. Dehydration *f*, Wasserentzug *m*; Entwässerung *f*, Entwässerungstherapie *f* 3. (*patholog.*) Wassermangel *m*, Dehydration *f*, Dehydratation *f*, Hypohydration *f*  
**7-dehydrolchollessterol** [ˌdɪhaɪdrəʊkəˈlestərəʊl, -rɔl] *noun*: 7-Dehydrocholesterin *nt*, Provitamin D<sub>3</sub> *nt*  
**dehydrolepitanidrositerone** [ˌdɪhaɪdrəʊˌepɪənˈdrəstərəʊn] *noun*: Dehydroepiandrosteron *nt*  
**dehydrogenase** [dɪˈhaɪdrədʒəneɪz] *noun*: Dehydrogenase *f*, Dehydrase *f*  
**alcohol dehydrogenase**: Alkoholdehydrogenase *f*  
**glucose-6-phosphate dehydrogenase**: Glucose-6-phosphatdehydrogenase *f*  
**lactate dehydrogenase**: Laktatdehydrogenase *f*  
**lipamide dehydrogenase**: Lip(o)amiddehydrogenase *f*, Dihydrolipoyldehydrogenase *f*  
**pyruvate dehydrogenase**: Pyruvatdehydrogenase *f*  
**dehydrogenation** [dɪˈhaɪdrədʒəˈneɪʃn] *noun*: Wasserstoffentzug *m*, Dehydrogenierung *f*, Dehydrierung *f*  
**delactation** [dɪlækˈteɪʃn] *noun*: Abstillen *nt*, Ablaktation *f*, Ablactatio *f*  
**delayed** [dɪˈleɪd] *adj*: verzögert, verschleppt, verspätet; ver-, aufgeschoben; Spät-  
**delleterious** [ˌdɛlɪˈtɪəriəs] *adj*: (gesundheits-)schädlich, schädigend, zerstörend, deletär  
**deletion** [dɪˈliːʃn] *noun*: Deletion *f*  
**chromosome deletion**: Chromosomen-deletion *f*  
**delirious** [dɪˈlɪəriəs] *adj*: delirös  
**delirium** [dɪˈlɪəriəm] *noun*, plural -ums, -ia [-ˈlɪəriə]: Delir *nt*  
**acute delirium**: akutes Delir *nt*, Delirium acutum

**alcoholic delirium**: Alkoholdelir *nt*, Delirium tremens/alcoholicum  
**delirium tremens**: 1. Alkoholdelir *nt*, Delirium tremens/alcoholicum 2. Entzugssyndrom *nt*, Delirium tremens  
**delivlery** [dɪˈlɪvəri] *noun*: Geburt *f*, Entbindung *f*, Partus *m*  
**forceps delivery**: Zangengeburt *f*, -extraktion *f*  
**high-risk delivery**: Risikogeburt *nt*  
**late delivery**: Spätgeburt *f*  
**post-term delivery**: Partus serotinus  
**premature delivery**: Frühgeburt *f*  
**spontaneous delivery**: Spontangeburt *f*  
**deltoid** [ˈdeltɔɪd]: I *noun* Deltamuskel *m*, Deltoideus *m*, Musculus deltoideus II *adj* 1. Musculus deltoideus betreffend 2. deltaförmig, dreieckig  
**delusion** [dɪˈluːʒn] *noun*: Wahn *m*  
**dermatzoic delusion**: Dermatozoenwahn *m*, taktile Halluzinose *f*  
**delusion of reference**: Beziehungswahn *m*  
**residual delusion**: Residualwahn *m*  
**delmarcation** [ˌdɪːmɑːrˈkeɪʃn] *noun*: Abgrenzung *f*, Demarkation *f*, Abgrenzen *nt*, Demarkieren *nt*  
**delmasculinization** [dɪˌmæskjələniˈzeɪʃn] *noun*: Demaskulinisation *f*  
**demented** [dɪˈmentɪd] *adj*: dement  
**dementia** [dɪˈmenʃ(ɪ)ə] *noun*: Demenz *f*  
**AIDS-related dementia**: AIDS-Demenz *f*, HIV-Enzephalopathie *f*  
**multi-infarct dementia**: Multiinfarkt-enzephalopathie *f*  
**presenile dementia**: 1. präsenile Demenz *f* 2. Alzheimer-Krankheit *f*, präsenile Alzheimer-Demenz *f*, Demenz *f* vom Alzheimer-Typ  
**senile dementia**: senile Demenz *f*, Altersschwachsinn *m*, Dementia senilis  
**demiilune** [ˈdemiːluːn]: I *noun* Halbmond *m*, Mondichel *f* II *adj* halbmond-, (mond)sichelförmig  
**delmineralization** [dɪˌmɪn(ə)rəlaɪˈzeɪʃn] *noun*: Demineralisation *f*  
**Demoldex** [ˈdemədəks, ˈdiːm-] *noun*: Demodex *m*  
**demoldicidiosis** [ˌdɛmɪˌdɪsɪˈdaʊsɪs] *noun*: Demodikose *f*  
**demoldicosis** [ˌdɛmədɪˈkəʊsɪs] *noun*: Demodikose *f*  
**delmyelinization** [dɪˌmaɪəlɪnəˈzeɪʃn] *noun*: Demyelinisation *f*  
**denaturation** [dɪˌneɪtʃəˈreɪʃn] *noun*: 1. Denaturierung *f*, Denaturieren *nt* 2. Vergällen *nt*, Denaturieren *nt*  
**dendric** [ˈdendrɪk] *adj*: verästelt, verzweigt, dendritisch

**dendrite** ['dendrait] *noun*: Dendrit *m*  
**dendritic** [den'dritik] *adj*: verästelt, verzweigt, dendritisch  
**dendron** ['dendran] *noun*: → *dendrite*  
**denerivatled** [di'nɜrveitɪd] *adj*: denervert, energiert  
**denerivation** [di,nɜr'veiʃn] *noun*: Denervierung *f*  
**denial** [di'naɪəl] *noun*: Verleugnung *f*  
**dens** [denz] *noun, plural* **denites** ['den-ti:z]: 1. Zahn *m*, Dens *m* 2. Dens axis  
**dense** [dens] *adj*: dicht  
**denseness** ['densnɪs] *noun*: Dichte *f*  
**densitometry** [,densɪ'tamətri] *noun*: Dichtemessung *f*, Dichtebestimmung *f*, Densimetrie *f*, Densitometrie *f*  
**bone densitometry**: Osteodensitometrie *f*  
**densitly** ['densəti] *noun*: Dichte *f*  
**bone density**: Knochendichte *f*  
**dental** ['dentl] *adj*: 1. dental, Zahn- 2. dentogen  
**dentalgia** [den'tældʒ(ɪ)ə] *noun*: Dentalgie *f*  
**dentibuccal** [,dentɪ'bʌkl] *adj*: odontobukkal, dentobukkal  
**denticle** ['dentɪkl] *noun*: Dentikel *m*  
**dentiform** ['dentɪfɔ:rm] *adj*: zahnförmig, dentiform  
**dentifrice** ['dentɪfrɪs] *noun*: Zahnreinigungsmittel *nt*, Dentifricium *nt*  
**dentilabial** [,dentɪ'leɪbɪəl] *adj*: dento-labial, odontolabial  
**dentilingual** [,dentɪ'liŋgwəl] *adj*: dentolingual, odontolingual  
**dentin** ['dentn, -tɪn] *noun*: Zahnbein *nt*, Dentin *nt*, Substantia eburna  
**dentinal** ['dentɪnəl] *adj*: dental  
**dentine** ['denti:n] *noun*: → *dentin*  
**dentinoblast** ['dentɪnəblæst] *noun*: Zahnbeinbildner *m*, Dentinoblast *m*, Odontoblast *m*  
**dentinoiblastoma** [,dentɪnəublæs-'təʊmə] *noun*: → *dentinoma*  
**dentinoigenesis** [,dentɪnə'dʒenəsɪs] *noun*: Zahnbein-, Dentinbildung *f*, Dentinogenese *f*  
**dentinoigenic** [,dentɪnə'dʒenɪk] *adj*: dentinogen  
**dentinoid** ['dentɪnɔɪd]: I *noun* Prädentin *nt*, Dentinoid *nt* II *adj* dentinähnlich, dentinoid  
**dentinoima** [dentɪ'nəʊmə] *noun*: Dentinom *nt*  
**dentistry** ['dentɪstri] *noun*: Zahn-(heil)kunde *f*, Zahnmedizin *f*, Dentologie *f*, Odontologie *f*  
**dentition** [den'tɪʃn] *noun*: 1. Zahnen *nt*, Zahndurchbruch *m*, Dentition *f*,

Dentitio *f* 2. Zahnreihe *f*, (natürliches) Gebiss *nt*  
**delayed dentition**: verzögerter Zahndurchbruch *m*, verspätete Zahnung *f*, Dentitio tarda, Spätzahnung *f*, verzögerte Dentition *f*  
**difficult dentition**: Dentitio difficilis  
**precocious dentition**: vorzeitige Zahnung/Dentition *f*, Dentitio precox  
**transitional dentition**: Übergangsgebiss *nt*  
**dentioalveolar** [,dentəʊəl'veɪlər] *adj*: dentoalveolär, alveolodental  
**dentoid** ['dentɔɪd] *adj*: zahnförmig, zahnähnlich, odontoid, dentoid  
**denulcleated** [di'n(j)u:kleɪtɪd] *adj*: entkernt, kernlos, denukleiert  
**denudation** [,dɪnju:'deɪʃn, ,denjə-] *noun*: Denudation *f*  
**delossification** [di,əsəfɪ'keɪʃn] *noun*: (Knochen) Demineralisation *f*  
**deloxyladenosine** [di,əksɪə'denəsi:n] *noun*: Desoxyadenosin *nt*, Adenindeoxyribosid *nt*  
**deloxycorticossterone** [di,əksɪ,kɔ:rtɪ-'kæstərən] *noun*: Desoxycorticosteron *nt*, Desoxycorton *nt*, Cortexon *nt*  
**deloxycytidine** [di,əksɪ'saɪtədi:n] *noun*: Desoxycytidin *nt*, Cytidin *nt*  
**deloxylgenation** [di,əksɪdʒə'neiʃn] *noun*: Sauerstoffentzug *m*, Desoxygenierung *f*, Desoxygenation *f*  
**deloxylguanolsine** [di,əksɪ'gwɑ:nəsi:n] *noun*: Desoxyguanosin *nt*  
**deloxylhemoglobin** [di,əksɪ'hi:mə'gləʊbɪn] *noun*: reduziertes/desoxygeniertes Hämoglobin *nt*, Desoxyhämoglobin *nt*  
**deloxymyoglobin** [di,əksɪ'maɪə'gləʊbɪn] *noun*: Desoxymyoglobin *nt*  
**deloxylribonuclease** [di,əksɪ'raɪbəʊ-'n(j)u:kleɪs] *noun*: Desoxyribonuclease *f*, DNase *f*  
**deloxylribonucleoside** [di,əksɪ'raɪbəʊ-'n(j)u:kleɪsəɪd] *noun*: Desoxyribonukleosid *nt*, Desoxyribosid *nt*  
**deloxylribose** [di,əksɪ'raɪbəʊs] *noun*: Desoxyribose *f*  
**deloxylthymidine** [di,əksɪ'θaɪmɪdi:n] *noun*: Desoxythymidin *nt*, Thymidin *nt*  
**deoxythymidine monophosphate**: Desoxythymidinmonophosphat *nt*, Desoxythymidylsäure *f*  
**dependence** [di'pendəns] *noun*: 1. Abhängigkeit *f* (*on, upon* von) 2. (psychiat.) (Substanz-)Abhängigkeit *f*, Sucht *f*, Dependence *f* 3. Vertrauen *nt* (*on, upon* auf, in)  
**drug dependence**: 1. Drogen-, Rausch-

giftabhängigkeit *f* **2.** Arzneimittel-, Medikamentenabhängigkeit *f*  
**multiple drug dependence:** Polytoxikomanie *f*  
**dependovirus** [dɪ'pendəʊvaɪrəsəs] *plural:* Dependoviren *pl*  
**depersonalization** [dɪ,pɜːsnəlaɪ'zeɪʃn] *noun:* Depersonalisation *f*  
**dephosphorylation** [dɪ,fəsfə'riːleɪʃn] *noun:* Dephosphorylierung *f*  
**depigmentation** [dɪ,pɪgmən'teɪʃn] *noun:* Depigmentierung *f*  
**depilation** [depə'leɪʃn] *noun:* Enthaarung *f*, Depilation *f*  
**depilatory** [dɪ'pɪlətɔːrɪ] *noun:* Enthaarungsmittel *nt*, Depilatorium *nt*  
**depletion** [dɪ'pliːʃn] *noun:* **1.** Entleerung *f* **2.** Flüssigkeitsentzug *m*, Depletion *f* **3.** Flüssigkeitsarmut *f*, Depletion *f*  
**depolarizer** [dɪ'pəʊləraɪzər] *noun:* depolarisierendes Muskelrelaxans *nt*  
**depolymerization** [dɪpə'ɪmərəɪ'zeɪʃn, dɪ,pəɪməɪ'zeɪʃn] *noun:* Depolymerisieren *nt*, Depolymerisation *f*  
**deposit** [dɪ'pəzɪt] *noun:* Bodensatz *m*, Niederschlag *m*, Sediment *nt*, Ablagerung *f*  
**deposition** [depə'zɪʃn] *noun:* **1.** → *deposits* **2.** Sedimentbildung *f*, Ablagerungsbildung *f*  
**depot** ['depəʊ] *noun:* Depot *nt*, Speicher *m*; Speicherung *f*, Ablagerung *f*  
**depression** [dɪ'preʃn] *noun:* **1.** Depression *f*, Niedergeschlagenheit *f*, Schwermut *f*, Tief *nt* **2.** Vertiefung *f*, Mulde *f*, Einsenkung *f*, Eindruck *m*  
**agitated depression:** agitierte Depression *f*  
**anaclitic depression:** anaklitische Depression *f*, Anlehnungsdepression *f*  
**endogenous depression:** endogene Depression *f*  
**exhaustion depression:** Erschöpfungsdepression *f*  
**exogenous depression:** somatogene Depression *f*  
**involutional depression:** Involutionsdepression *f*, Involutionsmelancholie *f*  
**larvate depression:** larvierte Depression *f*  
**neurotic depression:** depressive Neurose *f*, neurotische Depression *f*  
**postpartum depression:** Wochenbettdepression *f*  
**depression of pregnancy:** Schwangerschaftsdepression *f*  
**reactive depression:** reaktive Depression *f*, depressive Reaktion *f*  
**respiratory depression:** Atemdepression

*sion f*  
**situational depression:** reaktive Depression *f*, depressive Reaktion *f*  
**uprooting depression:** Entwurzelungsdepression *f*  
**depressor** [dɪ'presər] *noun:* **1.** (anatom.) Depressor *m*, Musculus depressor **2.** (biochem.) Depressor(substanz) *m*  
**deprivation** [,deprə'veɪʃn] *noun:* Deprivation *f*  
**deproteinization** [,dɪprəʊ'tɪnə'zeɪʃn] *noun:* Eiweißentfernung *f*, Deproteinierung *f*  
**deplurant** ['depjərənt] *noun:* **1.** Abführmittel *nt*, Depurans *nt* **2.** Reinigungsmittel *nt*, Depurantium *nt*  
**derealization** [dɪ,rɪələ'zeɪʃn] *noun:* Derealisation *f*  
**derelism** [dɪ'riːlɪzəm, deɪ'reɪ-] *noun:* Derelismus *m*  
**derelict** [dɪ'rɪ'ɪstɪk] *adj:* derelictisch  
**derivative** ['derɪvənt] *noun:* → *derivatives*  
**derivative** [dɪ'rɪvətɪv] *noun:* **1.** (chem.) Abkömmling *m*, Derivat *nt* **2.** (pharmakol.) Derivantium *nt*  
**arachidonic acid derivatives:** Arachidonsäurederivate *pl*, Eicosanoide *pl*  
**coumarin derivatives:** Coumarinderivate *pl*  
**derma** ['dɜːmə] *noun:* **1.** Haut *f*, Derma *nt*, Cutis *f* **2.** Lederhaut *f*, Dermis *f*, Corium *nt*  
**dermalabrasion** [,dɜːmə'breɪʒn] *noun:* Dermabrasion *f*  
**dermalcentor** ['dɜːməsentər] *noun:* Dermacentor *m*  
**dermal** ['dɜːməl] *adj:* **1.** dermal, Dermis- **2.** dermal, kutan, Haut-, Dermal-  
**dermalmyiasis** [,dɜːməmaɪ'aɪəsɪs] *noun:* Dermatomyiasis *f*  
**dermatalgia** [,dɜːmə'tældʒ(ɪ)ə] *noun:* Hautschmerz *m*, Dermatalgie *f*, Dermatodynie *f*  
**dermatic** [dɜːr'mætɪk] *adj:* dermal, kutan  
**dermatid** [dɜːr'mætɪd] *adj:* hautähnlich, hautartig, dermatoid, dermoid  
**dermatitic** [,dɜːmə'taɪtɪk] *adj:* dermatisch  
**dermatitis** [,dɜːmə'taɪtɪs] *noun:* Hautentzündung *f*, Dermatitis *f*  
**allergic contact dermatitis:** allergische Kontaktdermatitis *f*, allergisches Kontaktekzem *nt*  
**atopic dermatitis:** atopische Dermatitis *f*, atopisches Ekzem *nt*, endogenes Ekzem *nt*, exsudatives Ekzem *nt*, neuropathisches Ekzem *nt*, konstitutionel-

les Ekzem *nt*, Prurigo Besnier, Morbus *m* Besnier, Ekzemkrankheit *f*, neurogene Dermatose *f*

**berlock dermatitis**: Berloque-Dermatitis *f*, Kölnisch-Wasser-Dermatitis *f*  
**caterpillar dermatitis**: Raupendermatitis *f*

**cercarial dermatitis**: Schwimmbadkrätze *f*, Weiherhippel *m*, Bade-, Schistosomen-, Zerkariendermatitis *f*

**contact dermatitis**: 1. Kontaktdermatitis *f*, Kontaktektzem *nt* 2. → *allergic contact dermatitis*

**grass dermatitis**: Wiesengräserdermatitis *f*, Wiesengrasdermatitis *f*, Pflanzendermatitis *f*, Phyto-, Photodermatitis *f*, Dermatitis (bullosa) pratensis, Photodermatitis phytogenica

**insect dermatitis**: Insektendermatitis *f*  
**meadow dermatitis**: → *grass dermatitis*  
**meadow-grass dermatitis**: → *grass dermatitis*

**pellagrous dermatitis**: Pellagrosis *f*  
**perioral dermatitis**: perorale Dermatitis *f*, Rosazea-artige Dermatitis *f*, Stewardessen-Krankheit *f*, Dermatitis perioralis

**phytophototoxic dermatitis**: → *grass dermatitis*

**radiation dermatitis**: Strahlendermatitis *f*, Radiumdermatitis *f*, Radiodermatitis *f*

**schistosome dermatitis**: Schwimmbadkrätze *f*, Weiherhippel *m*, Bade-, Schistosomen-, Zerkariendermatitis *f*

**seborrheic dermatitis**: Unna-Krankheit *f*, seborrhoisches Ekzem *nt*, seborrhoische/dysseborrhoische Dermatitis *f*, Morbus Unna *m*, Dermatitis seborrhoidea

**dermaltoalloplasty** [ˌdɜrmətəʊˈæləplæstɪ] *noun*: → *dermatohomoplasty*

**dermaltoautoplasty** [ˌdɜrmətəʊˈɔːtəplæstɪ] *noun*: autologe Hautplastik *f*, Dermatoautoplastik *f*

**dermaltoibilasis** [ˌdɜrmətəʊˈbaɪəsɪs] *noun*: Dasselbeule *f*, furunkuloide Myiasis *f*, Beulenmyiasis *f*, Dermatoibiasis *f*

**dermaltocondiliasis** [ˌdɜrmətəʊˈkændɪˈdaɪəsɪs] *noun*: kutane Candidamykose *f*

**dermaltozellulitis** [ˌdɜrmətəʊˈsɛljəˈlaɪtɪs] *noun*: Dermatozellulitis *f*, Dermatozellulitis *f*

**dermaltochallasis** [ˌdɜrmətəʊˈkælɪsɪs] *noun*: Fall-, Schlaffhaut *f*, Cutis-laxa-Syndrom *nt*, generalisierte Elastolyse *f*, Zuviel-Haut-Syndrom *nt*, Dermatochallasis *f*, Dermatochallasis *f*, Dermatochallasis *f*

galie *f*, Chalazodermie *f*, Chalodermie *f*  
**dermaltoconiosis** [ˌdɜrmətəʊˈkəʊniˈəʊsɪs] *noun*: Staubdermatose *f*, Dermatokoniose *f*

**dermaltoconjunctivitis** [ˌdɜrmətəʊˈkɔŋʃʊktɪvɪtɪs] *noun*: Dermatokonjunktivitis *f*

**dermaltofibroma** [ˌdɜrmətəʊˈfaɪbrəˈmɔ] *noun*: Hautfibrom *nt*, Dermatofibrom *nt*

**dermaltofibrosarcoma** [ˌdɜrmətəʊˈfaɪbrəsəˈrˈkəʊmɔ] *noun*: Dermatofibrosarkom *nt*

**dermaltofibrosis** [ˌdɜrmətəʊˈfaɪbrəˈsɪs] *noun*: Dermatofibrosis *f*

**dermaltofibrotic** [ˌdɜrmətəʊˈfaɪbrəˈtɪk] *adj*: dermatofibrotisch

**dermaltofenic** [ˌdɜrmətəʊˈdʒenɪk] *adj*: dermatogen

**dermalto-graphic** [ˌdɜrmətəʊˈɡræfɪk] *adj*: dermatographisch, dermatografisch

**dermalto-graphism** [ˌdɜrmətəʊˈɡræfɪzəm] *noun*: Dermographismus *m*, Dermografismus *m*

**dermaltohetero-plasty** [ˌdɜrmətəʊˈhetərəˈplæstɪ] *noun*: heterologe Hautplastik *f*, Dermatoheteroplastik *f*

**dermaltohomoplasty** [ˌdɜrmətəʊˈhəʊməˈplæstɪ] *noun*: homologe Hautplastik *f*, Dermatohomoplastik *f*

**dermalto-logic** [ˌdɜrmətəʊˈlɒdʒɪk] *adj*: dermatologisch

**dermatology** [ˌdɜrməˈtɒlədʒɪ] *noun*: Dermatologie *f*

**dermatome** [ˌdɜrmətəʊm] *noun*: Dermatom *nt*

**dermalto-mycosis** [ˌdɜrmətəʊˈmaɪˈkəʊsɪs] *noun*: Dermatomykose *f*, Dermatomykose *f*

**dermalto-mycotic** [ˌdɜrmətəʊˈmaɪˈkɒtɪk] *adj*: dermatomykotisch

**dermalto-mylasis** [ˌdɜrmətəʊˈmaɪˈaɪsɪs] *noun*: Dermatomyiasis *f*

**dermalto-myloma** [ˌdɜrmətəʊˈmaɪˈəʊmɔ] *noun*: Dermatoleiomyom *nt*

**dermalto-mysitic** [ˌdɜrmətəʊˈmaɪˈsaɪtɪk] *adj*: dermatomyositis

**dermalto-pathic** [ˌdɜrmətəʊˈpæθɪk] *adj*: dermatopathisch

**dermatopathy** [ˌdɜrməˈtɒpəθɪ] *noun*: Hauterkrankung *f*, Dermatopathie *f*, Dermatothase *f*

**dermalto-phytosis** [ˌdɜrmətəʊˈfaɪtəˈsɪs] *noun*: Dermatophytose *f*

**dermalto-plastic** [ˌdɜrmətəʊˈplæstɪk] *adj*: dermatoplastisch

**dermalto-plasty** [ˌdɜrmətəʊˈplæstɪ] *noun*: Hautplastik *f*, Dermato-plastik *f*

**dermalto-poly-neuritis** [ˌdɜrmətəʊˈpɒliˈneʊrɪtɪs] [ˌdɜrmətəʊˈpɒliˈneʊrɪtɪs]

,pəlinjuə'raɪtɪs] *noun*: Feer-Krankheit *f*, Rosakrankheit *f*, vegetative Neurose *f* der Kleinkinder, Swift-Syndrom *nt*, Selter-Swift-Feer-Krankheit *f*, Feer-Selter-Swift-Krankheit *f*, Akrodynie *f*, Acrodynia *f*

**der/maltor/rhgalgia** [ˌdɜrmətəʊ'rædʒ(ɪ)ə] *noun*: Haut(ein)blutung *f*, Dermatorrhagie *f*

**der/maltor/rhexis** [ˌdɜrmətəʊ'reksɪs] *noun*: Dermatorrhexis *f*

**der/malto/scler/osis** [ˌdɜrmətəʊsklɪə'rəʊsɪs] *noun*: Darrsucht *f*, Sklerodermie *f*

**der/maltosis** [ˌdɜrmə'təʊsɪs] *noun, plural -ses* [ˌdɜrmə'təʊsɪz]: Hautkrankheit *f*, Dermatoose *f*

**der/maltol/theria/ly** [ˌdɜrmətəʊ'θerəpɪ] *noun*: Dermatotherapie *f*

**der/maltotrophic** [ˌdɜrmətəʊ'trəpɪk] *adj*: dermatrop, dermatotrop

**der/maltol/zolialis** [ˌdɜrmətəʊzəʊ'aɪsɪs] *noun*: Dermatozoonose *f*

**der/maltol/zolon** [ˌdɜrmətəʊ'zəʊlən] *noun*: Hautparasit *m*, Dermatozoon *nt*

**der/maltol/zoloin/sis** [ˌdɜrmətəʊzəʊ'nəʊsɪs] *noun*: Dermatozoonose *f*

**der/maltrophic** [ˌdɜrmə'trəʊfɪk] *adj*: dermatrophisch

**der/mat/ro/phy** [ˌdɜr'mætrəfɪ] *noun*: Hautatrophie *f*, Dermatrophy *f*

**der/mic** [ˌdɜrmɪk] *adj*: dermal, kutan

**der/mis** [ˌdɜrmɪs] *noun*: Lederhaut *f*, Dermis *f*, Corium *nt*

**der/militis** [ˌdɜr'maɪtɪs] *noun*: → dermatitis

**der/mog/ralphism** [ˌdɜr'məgrəfɪzəm] *noun*: Dermographismus *m*, Dermografismus *m*

**der/moid** [ˌdɜrmɔɪd]: I *noun* 1. Dermoid *nt*, Dermoidzyste *f* 2. (Ovar) Dermoid *nt*, Dermoidzyste *f*, Teratom *nt* II *adj* hautähnlich, hautartig, dermoid, dermatoid

**der/moid/ectomy** [ˌdɜrmɔɪ'dektəmɪ] *noun*: Dermoidentfernung *f*, Dermoiddektomie *f*

**der/mometry** [ˌdɜr'mamətɪ] *noun*: Dermometrie *f*

**der/moneurotrophic** [ˌdɜrmə'njuərə'trəpɪk] *adj*: dermoneurotrop

**der/mopathic** [ˌdɜrmə'pæθɪk] *adj*: dermatopathisch

**der/mopla/thy** [ˌdɜr'məpəθɪ] *noun*: Dermatoose *f*

**der/moplas/ty** [ˌdɜrməplæstɪ] *noun*: Hautplastik *f*

**der/morelaction** [ˌdɜrmə'rɪ'ækʃn] *noun*: Haut-, Dermoreaktion *f*

**der/mo/toxin** [ˌdɜrmə'təksɪn] *noun*: Dermotoxin *nt*

**der/moltropic** [ˌdɜrmə'trəpɪk, -'trəʊp-] *adj*: dermatotrop, dermatotrop

**der/molvascu/lar** [ˌdɜrmə'væskjələr] *adj*: dermovaskulär

**desic/mel/itis** [desə'mɪ'taɪtɪs] *noun*: Descemetitis *f*

**des/cend** [dɪ'send] *vi*: 1. herab-, herunter-, hinuntergehen, -steigen, -sinken; abfallen 2. ab-, herkommen (from von)

**des/cendiant** [dɪ'sendənt] *noun*: Nachkomme *m*, Abkömmling *m*, Deszendant *m*

**des/cending** [dɪ'sendɪŋ] *adj*: absteigend, nach unten führend, deszendierend

**des/en/sitilization** [dɪ,sensɪ'tə'zeɪʃn] *noun*: Desensibilisierung *f*, Hyposensibilisierung *f*

**des/en/sitize** [dɪ'sensɪtaɪz] *v*: 1. desensibilisieren, hyposensibilisieren, unempfindlich oder immun machen (to gegen) 2. lichtunempfindlich machen, desensibilisieren

**desic/cation** [ˌdesɪ'keɪʃn] *noun*: (Aus-) Trocknen *nt*, (Aus-) Trocknung *f*, Exsikkation *f*, Exsikkose *f*

**des/malgia** [dez'mældʒ(ɪ)ə] *noun*: Bandschmerzen *pl*, Desmalgie *f*, Desmodynie *f*

**des/militis** [dez'maɪtɪs] *noun*: Desmitis *f*, Bänderentzündung *f*; Sehnenentzündung *f*

**des/mocran/nilum** [ˌdezməʊ'kreɪnɪəm] *noun*: Bindegewebsschädel *m*, Desmocranium *nt*

**des/mol/cyte** [ˌdezməʊsaɪt] *noun*: Fibroblast *m*

**des/mol/cy/oma** [ˌdezməʊsaɪ'təʊmə] *noun*: Bindegewebsgeschwulst *f*, Fibrom *nt*

**des/moldon/tilum** [ˌdezməʊ'danʃɪəm] *noun*: Wurzelhaut *f*, Desmodontium *nt*, Periodontium *nt*

**des/mogel/nous** [dez'madʒənəs] *adj*: desmogen

**des/moid** [ˌdezməɪd]: I *noun* Desmoid *nt* II *adj* 1. fibrös, fibroid, desmoid 2. bindegewebsartig, bandartig, sehnenartig, desmoid

**des/mopla/thy** [dez'məpəθɪ] *noun*: Sehnen-, Bändererkrankung *f*, Desmopathie *f*

**des/moplasia** [ˌdezməʊ'pleɪz(ɪ)ə] *noun*: Desmoplasie *f*

**des/moplastic** [ˌdezməʊ'plæstɪk] *adj*: desmoplastisch

**des/mor/rhexis** [ˌdezməʊ'reksɪs] *noun*:

Sehnenruptur *f*, Bänderriss *m*, Desmorrhesis *f*

**desmolsome** ['dezməsəʊm] *noun*: Haftplatte *f*, Desmosom *nt*, Macula adhaerens

**desmotomy** [dez'matəmi] *noun*: Sehnen-, Bänderdurchtrennung *f*, Desmotomie *f*

**desqualmation** [,deskwə'meiʃn] *noun*: (Ab-)Schuppung *f*, Abschilferung *f*, Desquamation *f*

**desqualmative** ['deskwəməti:v, dɪ'skwəməti:v] *adj*: abschuppend, abschilfernd, desquamativ

**destructive** [dɪ'straktiv] *adj*: zerstörend, destruierend, destruktiv

**detachment** [dɪ'tætʃmənt] *noun*: (Ab-)Trennung *f*, (Los-)Lösung *f* (from von)

**premature detachment of the placenta**: vorzeitige Plazentalösung *f*, Ablatio placentae

**retinal detachment**: Netzhautablösung *f*, Ablatio retinae, Amotio retinae

**detergent** [dɪ'tɜrdʒənt]: **I** *noun* **1.** Netzmittel *nt*, Detergens *nt* **2.** (Wunde) Reinigungsmittel *nt*, Detergens *nt* **3.** Reinigungsmittel *nt*, Waschmittel *nt*, Detergens *nt* **II** *adj* reinigend

**deterioration** [dɪ,tɪəriə'reiʃn] *noun*: (Zustand) Verschlechterung *f*, Verschlimmerung *f*, Deterioration *f*, Deteriorisierung *f*

**determinant** [dɪ'tɜrminənt]: **I** *noun* Determinante *f* **II** *adj* entscheidend, bestimmend, determinant, determinierend

**detorsion** [dɪ'tɔ:ʃn] *noun*: Detorsion *f*, Derotation *f*

**detoxification** [dɪ,təksəfɪ'keiʃn] *noun*: Entgiftung *f*, Detoxikation *f*, Desintoxikation *f*

**detritus** [dɪ'traɪtəs] *noun*, plural **delritus**: Trümmer *pl*, Gewebstrümmer *pl*, Zelltrümmer *pl*, Geröll *nt*, Schutt *m*, Detritus *m*

**detritication** [dɪ,tɾaɪ'keiʃn] *noun*: Dekapitation *f*

**detubation** [dɪtjə'beɪʃn] *noun*: Extubation *f*

**detumesence** [,dɪt(j)u:'mesəns] *noun*: Detumeszenz *f*

**deuterianomalous** [,d(j)u:tərə'nəmæləs] *adj*: deuteranomal

**deuterianomaly** [,d(j)u:tərə'nəməli] *noun*: Deuteranomalie *f*

**deuterianopia** [,d(j)u:tərə'nəʊpiə] *noun*: Grünblindheit *f*, Deuteranop(s)ie *f*

**deuterianopic** [,d(j)u:tərə'nəpɪk] *adj*:

deutanop, grünblind

**deuterianopsia** [,d(j)u:tərə'nəpsɪə] *noun*: Grünblindheit *f*, Deuteranop(s)ie *f*

**Deuteriomyceltes** [,d(j)u:tərəmaɪ'si:ti:z] *plural*: unvollständige Pilze *pl*, Deuteromyzeten *pl*, Deuteromycetes *pl*, Deuteromycotina *pl*, Fungi imperfecti

**deuteriopathic** [,d(j)u:tərəʊ'pæθɪk] *adj*: (Krankheit, Symptom) sekundär, zusätzlich, deuteropathisch

**deuteriopathy** [d(j)u:tə'ɾəpəθi] *noun*: Sekundärleiden *nt*, Deuteropathie *f*

**devascularization** [dɪ,væskjələ'zeɪʃn] *noun*: Devaskularisation *f*, Devaskularisierung *f*

**development** [dɪ'veləpmənt] *noun*: **1.** Entwicklung *f* **2.** Werden *nt*, Entstehen *nt*, Wachstum *nt*, Bildung *f*

**deviant** ['dɪviənt] *adj*: vom normalen Verhalten abweichend, deviant

**deviation** [dɪvi'eɪʃn] *noun*: **1.** Abweichung *f*, Abweichen *nt* (from von) **2.** (physik.) Ablenkung *f*, Abweichung *f*

**deviation to the left**: Linksverschiebung *f*

**deviation to the right**: Rechtsverschiebung *f*

**septal deviation**: Septumdeviation *f*

**deviometer** [dɪvi'əmitər] *noun*: Schiellmesser *m*, Deviometer *nt*

**devisceralation** [dɪvisə'reiʃn] *noun*: Eingeweideentfernung *f*, Deviszeration *f*

**devitalization** [dɪ,vaitəlaɪ'zeɪʃn, -ɪ-] *noun*: Devitalisierung *f*

**dexalmethasone** [,deksə'meθəzəʊn] *noun*: Dexamethason *nt*

**dexpanthol** [deks'pænθɪnəʊl] *noun*: Dexpanthol *nt*

**dexter** ['dekstər] *adj*: rechts, dexter

**dexterity** [deks'terəti] *noun*: → dextrality

**dexterious** ['dekst(ə)rəs] *adj*: rechts-händig

**dextral** ['dekstrəl]: **I** *noun* Rechtshänder(in *f*) **m** **II** *adj* **1.** rechtshändig **2.** → dexter

**dextrality** [deks'træləti] *noun*: Rechtshändigkeit *f*, Dext(e)ralität *f*

**dextran** ['dekstrən, -træn] *noun*: Dextran *nt*

**dextrin** ['dekstrɪn] *noun*: Dextrin *nt*, Dextrinum *nt*

**dextrinosis** [,dektrɪ'nəʊsɪs] *noun*: Glykogenspeicherkrankheit *f*, Glykogenesethesaurismose *f*, Glykogenose *f*

**dextrinuria** [,dektrɪ'n(j)ʊəriə] *noun*: Dextrinurie *f*

**dextrocardia** [,dekstrəʊ'ka:rdɪə] *noun*:

Dextrokardie *f*  
**dextrocardiolography** [ˌdekstrəʊ,kɑːr-  
 diˈɑːɡrəfi] *noun*: Dextrokardiographie  
*f*, Dextrokardiografie *f*  
**dextrogastrica** [ˌdekstrəʊˈɡæstriə] *noun*:  
 Dextrogastrie *f*  
**dextroglucose** [ˌdekstrəʊˈɡluːkəʊz] *noun*:  
 → *dextrose*  
**dextrogram** [ˈdekstrəʊɡræm] *noun*:  
 Dextrogramm *nt*  
**dextromanuālis** [ˌdekstrəʊˈmæn.jəwəl]  
*adj*: rechtshändig  
**dextropeidal** [deksˈtrɒpədəl] *adj*: rechts-  
 füßig  
**dextrose** [ˈdekstrəʊs] *noun*: Trauben-  
 zucker *m*, Glucose *f*, Glukose *f*, Dextro-  
 se *f*, Glykose *f*  
**dextrorotation** [ˌdekstrəʊˈtɔːrɪʃn] *noun*:  
 1. (*patholog.*) Verdrehung/Torsion *f*  
 nach rechts, Dextrorotation *f* 2. (*oph-  
 thal.*) Dextrozykloduktion *f*  
**dextroversion** [ˌdekstrəʊˈvɜːʒn] *noun*:  
 Rechtsdrehung *f*, Dextroversion *f*  
**dextroverted** [ˌdekstrəʊˈvɜːtɪd] *adj*:  
 nach rechts gedreht, dextrovertiert  
**dialabes** [daɪəˈbiːtɪs] *noun*: 1. Diabe-  
 tes *m* 2. Diabetes mellitus  
**adult-onset diabetes**: nicht-insulinab-  
 hängiger Diabetes mellitus, Typ-II-Di-  
 abetes mellitus, non-insulin-depen-  
 dent diabetes (mellitus)  
**amino acid diabetes**: Aminosäuredia-  
 betes *m*  
**central diabetes insipidus**: zentraler  
 Diabetes insipidus, Diabetes insipidus  
 centralis/neurohormonalis  
**drug-induced diabetes mellitus**: medi-  
 kamentöser Diabetes mellitus  
**galactose diabetes**: 1. (hereditäre/kon-  
 genitale) Galaktosämie *f*, Galaktosein-  
 toleranz *f*, -unverträglichkeit *f* 2. Ga-  
 laktosediabete *m*, Galaktokinase-man-  
 gel *m*  
**gestational diabetes**: Gestationsdiabe-  
 tes *m*  
**diabetes insipidus**: Diabetes insipidus  
**insulin-dependent diabetes**: insulinab-  
 hängiger Diabetes (mellitus), Typ 1 Di-  
 abetes *m* (mellitus), Insulinmangeldia-  
 betes *m*  
**latent diabetes mellitus**: subklinischer  
 Diabetes mellitus, asymptomatischer  
 Diabetes mellitus, latenter Diabetes  
 mellitus  
**maturity-onset diabetes of youth**: Typ-  
 II-Diabetes mellitus bei Jugendlichen,  
 maturity-onset diabetes of youth  
**nephrogenic diabetes insipidus**: rena-  
 ler/nephrogener Diabetes insipidus,

Diabetes insipidus renalis  
**phosphate diabetes**: Phosphatdiabetes *m*  
**steroid diabetes**: Steroiddiabetes *m*  
**dialabetic** [daɪəˈbetɪk]: 1 *noun* Diabeti-  
 ker *m* II *adj* 1. zuckerkrank, diabetisch,  
 Diabetes- 2. diabetisch; diabetogen  
**dialabetogenic** [daɪəˈbetədʒenɪk] *adj*:  
 diabetogen  
**dialabrosis** [daɪəˈbrəʊsɪs] *noun*: Diabro-  
 se *f*, Diabrosis *f*  
**dilacetyl morphine** [daɪˌæstɪlˈmɔːr-  
 fiːn] *noun*: Heroin *nt*, Diamorphin *nt*,  
 Diacetylmorphin *nt*  
**dilacid** [daɪˈæsid]: 1 *noun* zweibasische  
 Säure *f* II *adj* zweibasisch  
**dilacrinous** [daɪˈækrɪnəs] *adj*: diakrin  
**dilacritic** [daɪəˈkrɪtɪk] *adj*: diagnos-  
 tisch  
**diladermic** [daɪəˈdɜːmɪk] *adj*: perku-  
 tan, transdermal, transkutan  
**diladocholkinesia** [ˌdaɪˌædəkəʊkɪˈniː-  
 z(ɪ)ə, -kai-] *noun*: Diadochokinese *f*  
**dilaginose** [daɪəgˈnəʊz]: 1 *vt* diagnosti-  
 zieren II *vi* eine Diagnose stellen  
**dilagnosis** [ˌdaɪəgˈnəʊsɪs] *noun*, plural  
**-ses** [ˌdaɪəgˈnəʊsɪz]: 1. Diagnose *f*  
 make a diagnosis eine Diagnose stel-  
 len 2. Diagnostik *f*  
**amniotic fluid diagnosis**: Fruchtwas-  
 serdiagnostik *f*  
**differential diagnosis**: Differentialdi-  
 agnose *f*  
**early diagnosis**: Frühdiagnose *f*  
**diagnosis by exclusion**: Ausschlussdi-  
 agnose *f*  
**prenatal diagnosis**: pränatale Diagno-  
 se *f*  
**dilagnostic** [ˌdaɪəgˈnəstɪk]: 1 *noun* 1.  
 Symptom *nt*, charakteristisches Merk-  
 mal *nt* 2. Diagnose *f* II *adj* diagnostisch  
**dilagnostics** [ˌdaɪəgˈnəstɪks] *plural*:  
 Diagnostik *f*  
**enzyme diagnostics**: Enzymdiagnostik *f*  
**dilalysis** [daɪˈælɪsɪs] *noun*, plural **-ses**  
 [-sɪːz]: Dialyse *f*  
**intracorporeal dialysis**: intrakorporale  
 Dialyse *f*  
**peritoneal dialysis**: Peritonealdialyse *f*  
**dilalyzable** [ˌdaɪəlaɪzəbl] *adj*: dialy-  
 sierbar, dialysabel  
**dilalyze** [ˌdaɪəlaɪz] *v*: dialysieren  
**dilalyzier** [ˌdaɪəlaɪzər] *noun*: Dialysator *m*  
**dilameter** [daɪˈæmɪtər] *noun*: Durch-  
 messer *m*, Diameter *m*  
**oblique diameter of pelvis**: schräger  
 Beckendurchmesser *m*, Diameter obli-  
 qua (pelvis)  
**transverse diameter of pelvis**: Becken-  
 querdurchmesser *m*, Diameter trans-

versa pelvis

**diametral** [daɪˈæmɪtrəl] *adj*: 1. diametrisch 2. diametral

**diamorphine** [ˌdaɪəˈmɔːrfiːn] *noun*: Diacetylmorphin *nt*, Heroin *nt*

**dialpeldesis** [ˌdaɪəpɪˈdiːsɪs] *noun*: Wanderung *f*, Emigration *f*, Diapedese *f*

**dialphalnoscopy** [daɪˌæfəˈnɔːskəpi] *noun*: Diaphanoskopie *f*, Durchleuchten *nt*, Diaphanie *f*, Transillumination *f*

**dialphorelsis** [ˌdaɪəfəˈriːsɪs] *noun*: Schweißsekretion *f*, Schwitzen *nt*, Diaphorese *f*

**dialphoretic** [ˌdaɪəfəˈretɪk] *I noun*: Diaphoretikum *nt*, Sudoriferum *nt* *II adj*: schweißtreibend, diaphoretisch

**dialphragm** [ˌdaɪəfræm] *noun*: 1. Zwerchfell *nt*, Scheidewand *f*, Diaphragma *nt* 2. (halbdurchlässige) Scheidewand/Membran *f*, Blende *f*

**contraceptive diaphragm**: Diaphragma (pessar) *nt*

**pelvic diaphragm**: 1. Diaphragma pelvicum 2. muskulärer Beckenboden *m*, Diaphragma pelvis

**vaginal diaphragm**: Diaphragma (pessar) *nt*

**dialphragmalgia** [ˌdaɪəfræɡˈmæl-dʒɪə] *noun*: Zwerchfellschmerz *m*, Diaphragmalgie *f*, Diaphragmodynie *f*

**dialphragmatic** [ˌdaɪəfræɡˈmætɪk] *adj*: diaphragmatisch, diaphragmal

**dialphragmatitis** [daɪəˈfræɡməˈtɪtɪs] *noun*: Zwerchfellentzündung *f*, Diaphragmatitis *f*, Diaphragmitis *f*

**dialphragmitis** [ˌdaɪəfræɡˈmaɪtɪs] *noun*: Zwerchfellentzündung *f*, Diaphragmatitis *f*, Diaphragmitis *f*

**dialphysial** [daɪəˈfiːziəl] *adj*: diaphysär

**dialphysectomy** [daɪəˈfɪzˈektəmi] *noun*: Diaphysenentfernung *f*, Diaphysektomie *f*

**dialphysial** [daɪəˈfiːziəl] *adj*: diaphysär

**dialphysis** [daɪˈæfəsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪz]: Knochenschaft *m*, Diaphyse *f*

**dialphysitis** [daɪəˈfɪzɪtɪs] *noun*: Diaphysitis *f*, Diaphysenentzündung *f*

**dialplacental** [ˌdaɪəpləˈsentəl] *adj*: diaplastar, diaplastär

**dialrhela** [daɪəˈriə] *noun*: Durchfall *m*, Diarrhoe *f*

**bloody diarrhea**: blutiger Durchfall *m*, Blutstuhl *m*

**chylous diarrhea**: chylöser Durchfall *m*, Chylorrhoe *f*

**fatty diarrhea**: Fettdurchfall *m*, Steatorrhoea *f*

**paradoxical diarrhea**: Verstopfungs-

durchfall *m*, uneigentlicher Durchfall *m*, Diarrhoea paradoxa/stercoralis

**postvagotomy diarrhea**: Postvagotomiesyndrom *nt*

**stercoral diarrhea**: Verstopfungsdurchfall *m*, uneigentlicher Durchfall *m*, Diarrhoea paradoxa/stercoralis

**traveler's diarrhea**: Reisediarrhoe *f*, Turista *f*, Montezumas Rache *f*

**diarrhea and vomiting**: Brechdurchfall *m*

**dialrhelic** [daɪəˈriɪk] *adj*: diarrhoisch

**dialrithrosis** [daɪəˈrɪθrəʊsɪs] *noun*: echtes Gelenk *nt*, Diarthrose *f*, Articulatio synovialis

**dialscope** [ˈdaɪəskəʊp] *noun*: Glasplättchen *nt*, Diaskop *nt*

**diascopy** [daɪˈæskəpi] *noun*: 1. (radiolog.) Durchleuchtung *f*, Diaskopie *f*, Transillumination *f* 2. (dermatol.) Diaskopie *f*

**dialstase** [ˈdaɪəsteɪz] *noun*: Diastase *f*

**dialstema** [ˌdaɪəˈstiːmə] *noun, plural -mata* [-mətə]: 1. Lücke *f*, Spalte *f* 2. (angeborene) Zahnücke *f*, Diastema *nt* 3. (histolog.) Diastema *nt*

**diasole** [daɪˈæstəli] *noun*: Diastole *f*

**diasolitic** [ˌdaɪəˈstɒlɪk] *adj*: diastolisch

**dialthermolagulation** [ˌdaɪəˈθɜrməkəʊˌæɡjəˈleɪʃn] *noun*: Elektrokoagulation *f*

**dialthermy** [ˈdaɪəθɜrmi] *noun*: Diathermie *f*

**short-wave diathermy**: Kurzwellendiathermie *f*, Hochfrequenzdiathermie *f*, Hochfrequenzwärmetherapie *f*

**surgical diathermy**: chirurgische Diathermie *f*, Elektrokoagulation *f*

**dialthesis** [daɪˈæθəsɪs] *noun, plural -ses* [daɪˈæθəsɪːz]: Neigung *f*, Bereitschaft *f*, Disposition *f*, Diathese *f*

**allergic diathesis**: allergische Diathese *f*

**hemorrhagic diathesis**: Blutungsneigung *f*, hämorrhagische Diathese *f*

**spasmophilic diathesis**: Spasmophilie *f*

**uric acid diathesis**: Gichtdiathese *f*, harnsaure/uratische Diathese *f*, Diathesis urica

**diazepam** [daɪˈæzəpæm] *noun*: Diazepam *nt*

**dibothriolcephalialiasis** [daɪˌbʊθriəʊˌsefəˈlaɪəsɪs] *noun*: → *diphyllobothriasis*

**Dibothriolcephallus** [daɪˌbʊθriəʊˌsefəˈlʌs] *noun*: → *Diphyllobothrium*

**dilcentric** [daɪˈsentɪɪk] *adj*: dizentrisch

**dilcephally** [daɪˈsefəli] *noun*: Dizephalie *f*

**dichotomous** [dɪˈkʌtəməs] *adj*: zweiteilig, zweigeteilt, dichotom, dichoto-

misch  
**dilchotlo/my** [dar'katəmɪ] *noun*: Dichotomie *f*  
**dilchrolic** [dar'krəʊɪk] *adj*: zweifarbig, dichromatisch  
**dilchroismalsy** [dar'krəʊməsɪ] *noun*: Di-, Bichromasie *f*, Dichromatopsie *f*  
**dilchroimatic** [ˌdaɪkrə'mætɪk] *adj*: **1.** dichromat **2.** zweifarbig, dichromatisch  
**dilchroismatism** [dar'krəʊmætɪzəm] *noun*: Zweifarbigkeit *f*, Dichromasie *f*, Dichromie *f*  
**dilchroimophil** [dar'krəʊməfɪl] *adj*: dichromophil  
**dilchroimophilism** [daɪkrə'məfəɪlɪzəm] *noun*: Dichromophilie *f*  
**dilcloxalcillin** [daɪ,klɒksə'sɪlɪn] *noun*: Dicloxacillin *nt*  
**dilcoumalrin** [dar'k(j)u:mərɪn] *noun*: → dicumarol  
**dilcrocellalsis** [ˌdaɪkrəsɪ'larəsɪs] *noun*: Dicrocoeliuminfektion *f*, Dicrocoeliasis *f*  
**dilcrotic** [dar'krətɪk] *adj*: dikrot  
**dilcroitism** [ˌdaɪkrətɪzəm] *noun*: Dikrotie *f*  
**dilculmalrol** [dar'k(j)u:mərɒl] *noun*: Dicumarol *nt*, Dicummarol *nt*  
**dilcysteline** [dar'sɪstɪi:n] *noun*: Zystin *nt*, Cystin *nt*, Dicystein *nt*  
**dildactylism** [dar'dæktɪlɪzəm] *noun*: Didaktylie *f*  
**didly/miltis** [ˌdɪdə'martɪs] *noun*: Orchitis *f*, Hodenentzündung *f*, Didymitis *f*  
**didly/mous** [ˌdɪdəməs] *adj*: doppelt, gepaart, Zwilling-, Doppel-  
**die** [daɪ] *v*: sterben  
**dilencephallic** [ˌdaɪnəsə'fælɪk] *adj*: dienzephal  
**dilencephallohy/polphysilial** [ˌdaɪən'sefələʊ,haɪpə'fɪ:ziəl] *adj*: dienzephalohypophysial  
**dilencephalon** [ˌdaɪən'sefələn] *noun*: Zwischenhirn *nt*, Dienezphalon *nt*  
**Dientalmoeba** [daɪ,entə'mi:bə] *noun*: Dientamoeba *f*  
**dilet** [ˌdaɪət] *noun*: **1.** Nahrung *f*, Kost *f*, Ernährung *f*, Diät *f* **2.** Schon-, Krankenkost *f*, Diät *f*  
**low-caloric diet**: Reduktionsdiät *f*  
**starvation diet**: Nulldiät *f*  
**weight reduction diet**: Reduktionsdiät *f*  
**dilettetic** [daɪə'tetɪk] *adj*: diätetisch  
**dilettetics** [daɪə'tetɪks] *plural*: Diät-, Ernährungslehre *f*, Diätetik *f*  
**dileitotherapy** [ˌdaɪə'təʊ'θerəpi] *noun*: Ernährungstherapie *f*  
**dilgastric** [dar'gæstrɪk]: **I** *noun* Digas-

trikus *m*, Musculus digastricus **II** *adj* zweibäuchig, digastrisch; Digastrikus-  
**digest** [dar'dʒest, dɪ-]: **I** *vt* **1.** verdauen, abbauen, digerieren; verdauen helfen **2.** digerieren, aufspalten **II** *vi* verdauen, digerieren  
**digestible** [dar'dʒestəbl] *adj*: verdauulich, verdaubar, digestierbar  
**digestion** [dar'dʒestʃn] *noun*: Verdauung *f*, Digestion *f*  
**gastric digestion**: Magenverdauung *f*, peptische Verdauung *f*  
**peptic digestion**: Magenverdauung *f*, peptische Verdauung *f*  
**digestive** [dar'dʒestɪv]: **I** *noun* Digestionsmittel *nt*, Digestivum *nt* **II** *adj* verdauungsfördernd, digestiv, Verdauungs-, Digestions-  
**digit** [ˈdɪdʒɪt] *noun*: **1.** Finger *m*, Zeh(e) *f* *m*, Digitus *m* **2.** Ziffer *f*, Digit *nt*  
**digital** [ˈdɪdʒɪtl] *adj*: **1.** fingerähnlich, digital, Finger- **2.** diskret, digital, Digital-  
**Digitalis** [ˌdɪdʒɪ'tæɪs, -'teɪl-] *noun*: **1.** (*biolog.*) Fingerhut *m*, Digitalis *f* **2.** (*pharmakol.*) Digitalis purpurea *folium*  
**digitalism** [ˈdɪdʒɪtlɪzəm] *noun*: Digitalisintoxikation *f*  
**digitalization** [ˌdɪdʒɪ,tæɪ'zeɪʃn] *noun*: Digitalistherapie *f*, Digitalisierung *f*  
**digitalloid** [ˈdɪdʒɪtælɔɪd] *adj*: digitalisähnlich, digitaloid  
**digitaltion** [ˌdɪdʒɪ'teɪʃn] *noun*: Digitalion *f*  
**digitaloxin** [ˌdɪdʒɪ'taksɪn] *noun*: Digitoxin *nt*  
**digoxin** [ˌdɪdʒɪ'aksɪn, daɪ'gaksɪn] *noun*: Digoxin *nt*  
**dihetlerolzygous** [daɪ,hetərə'zaɪgəs] *adj*: dihybrid  
**dihydrocalciferol** [daɪ,haɪdrəʊkæl'sɪfərəl, -rəl] *noun*: Dihydrocalciferol *nt*, Vitamin D<sub>4</sub> *nt*  
**dihydroerigotamine** [ˌdaɪ,haɪdrəʊzɪr'gətəmi:n, -mɪn] *noun*: Dihydroergotamin *nt*  
**dihydrotachysterol** [daɪ,haɪdrəʊtæ'kɪstərəl] *noun*: Dihydrotachysterin *nt*, Dihydrotachysterol *nt*  
**dihydrotestosterone** [daɪ,haɪdrəʊtes'təstərəʊn] *noun*: Dihydrotestosteron *nt*  
**1,25-dihydroxycholecalciferol** [daɪ,haɪdrəʊ,kəʊləkæl'sɪfərəl, -rəl] *noun*: (1,25-)Dihydroxycholecalciferol *nt*  
**dillacterialtion** [daɪ,læsa'reɪʃn] *noun*: **1.** Zerreißung *f* **2.** (*ophthal.*) Dilazeration *f*  
**dillaltation** [ˌdɪlə'teɪʃn, ˌdaɪlə-] *noun*:

Dilatation *f*, (Aus-)Dehnung *f*; Erweiterung *f*, Dilatation *f*  
**balloon dilatation**: Ballondilatation *f*  
**catheter dilatation**: Katheterdilatation *f*  
**dilatator** ['dɪləteɪtə(r), 'daɪ-] *noun*: Dilator *m*  
**coronary dilatator**: Koronardilatator *m*  
**dilatation** [daɪ'leɪʃn, dɪ-] *noun*: Dilatation *f*  
**pupil dilation**: Pupillenvergrößerung *f*  
**diluent** ['dɪljəwənt, -juənt]: I *noun* Verdünner *m*, Verdünnungsmittel *nt*, Diluens *nt*, Diluent *m* II *adj* verdünnend  
**dilution** [dɪ'l(j)u:ʃn, daɪ-] *noun*: Verdünnung *f*; Dilution *f*  
**dilmellia** [daɪ'mi:lɪə] *noun*: Dimelie *f*  
**dimethylketone** [daɪ,meθəl'ki:təʊn] *noun*: Aceton *nt*, Dimethylketon *nt*  
**dimorphic** [daɪ'mɔ:rfɪk] *adj*: zweigeteiltig, dimorph  
**dinoprost** [daɪ,nəʊ,prəst] *noun*: Dinoprost *nt*, Prostaglandin  $F_{2\alpha}$  *nt*  
**dinoprostone** [daɪ,nəʊ'prəstəʊn] *noun*: Dinoprost *nt*, Prostaglandin  $E_2$  *nt*  
**dinucleotide** [daɪ'n(j)u:klɪtəɪd] *noun*: Dinukleotid *nt*  
**dioptr** [daɪ'ɒptər] *noun*: Dioptrie *f*, Brechkrafteinheit *f*  
**dioptric** [daɪ'ɒptɪk]: I *noun* → *dioptr* II *adj* dioptrisch; (licht-)brechend  
**dioptry** ['daɪɒptɪ] *noun*: → *dioptr*  
**dioxide** [daɪ'aksəɪd, -ɪd] *noun*: Dioxid *nt*  
**carbon dioxide**: Kohlendioxid *nt*  
**dioxin** [daɪ'aksɪn] *noun*: Dioxin *nt*  
**dioxylgenase** [daɪ'aksɪdʒənɛɪz] *noun*: Sauerstofftransferase *f*, Dioxygenase *f*  
**diphenylhydantoin** [daɪ,fenɪlhaɪ'dæntəwɪn] *noun*: Diphenylhydantoin *nt*, Phenytoin *nt*  
**diphosphatidylglycerol** [daɪ,fəsfə'taɪd'glɪsərəl, -rəl] *noun*: Diphosphatidylglycerin *nt*, Cardiolipin *nt*  
**1,3-diphosphoglycerate** [daɪ,fəsfəʊ'glɪsəreɪt] *noun*: 1,3-Diphosphoglycerat *nt*, 3-Phosphoglyceroylphosphat *nt*, Negelein-Ester *m*  
**2,3-diphosphoglycerate** [daɪ,fəsfəʊ'glɪsəreɪt] *noun*: 2,3-Diphosphoglycerat *nt*, Greenwald-Ester *m*  
**diphtheria** [dɪf'θɪəriə] *noun*: Diphtherie *f*, Diphtheria *f*, Rachenbräune *f*  
**laryngeal diphtheria**: Kehlkopf-, Larynxdiphtherie *f*  
**pharyngeal diphtheria**: Rachen-, Pharynxdiphtherie *f*  
**diphtheric** [dɪf'θerɪk] *adj*: diphtherisch  
**diphtheritic** [dɪf'θə'ɪtɪk] *adj*: diph-

therisch  
**diphtheroid** ['dɪfθərəɪd]: I *noun* 1. coryneformes Bakterium *nt* 2. Pseudodiphtherie *f*, Diphtheroid *nt* II *adj* diphtherieähnlich, diphtheroid  
**diphtherotoxin** [dɪfθərəʊ'təksɪn] *noun*: Diphtherietoxin *nt*  
**diphthongia** [dɪf'θɔŋ(ɡ)ɪə, -'θəŋ-] *noun*: Diplophonie *f*  
**diphyllobothriasis** [daɪ,fɪləʊbəθ'raɪəsɪs] *noun*: Fischbandwurminfektion *f*, Diphyllobothriose *f*, Diphyllobothriasis *f*, Bothriocephalose *f*, Bothriocephalosis *f*  
**Diphyllobothrium** [daɪ,fɪləʊ'bəθrɪəm] *noun*: Diphyllobothrium *nt*, Bothriocephalus *m*, Dibothriocephalus *m*  
**Diphyllobothrium latum**: Fischbandwurm *m*, breiter Fischbandwurm *m*, Grubenkopfbandwurm *m*, Diphyllobothrium latum, Bothriocephalus latum  
**Diphyllobothrium taenoides**: → *Diphyllobothrium latum*  
**diploacusia** [dɪplə'k(j)u:zɪə] *noun*: Diploakusis *f*, Doppelthören *nt*  
**diploacusis** [dɪplək(j)u:sɪs] *noun*: Diploakusis *f*, Doppelthören *nt*  
**diplegia** [daɪ'pli:dʒɪ(ɪ)ə] *noun*: Diplegie *f*  
**diplegic** [daɪ'pli:dʒɪk] *adj*: diplegisch  
**diplobacillus** [dɪpləʊbə'sɪləs] *noun*, plural -**cilli** [-'sɪlɪ]: Diplobazillus *m*, Diplobakterium *nt*  
**diplobacterium** [dɪpləʊbæk'tɪəriəm] *noun*, plural -**a** [dɪpləbæk'tɪəriə]: Diplobakterium *nt*  
**diplocoecal** [dɪpləʊ'kakəl] *adj*: Diplokokken-  
**diplococcus** [dɪpləʊ'kakəs] *noun*: Diplococcus *m*  
**Diplococcus gonorrhoeae**: Gonokokkus *m*, Gonococcus *m*, Neisseria gonorrhoeae  
**Diplococcus lanceolatus**: → *Diplococcus pneumoniae*  
**Diplococcus pneumoniae**: Fränkel-Pneumokokkus *m*, Pneumokokkus *m*, Streptococcus pneumoniae  
**diploë** ['dɪpləʊ] *noun*: Diploe *f*  
**diploic** [dɪ'pləʊɪk] *adj*: doppelt, zweifach  
**diploid** ['dɪplɔɪd]: I *noun* diploide Zelle *f* II *adj* diploid  
**diploidy** ['dɪplɔɪdɪ] *noun*: Diploidie *f*  
**diplopia** [dɪ'pləʊpɪə] *noun*: Doppelsehen *nt*, Diplopie *f*, Diplopia *f*  
**binocular diplopia**: binokuläre Diplopie *f*  
**diploptene** ['dɪpləti:n] *noun*: Diplotän *nt*

**dīpollar** [daɪ'pəʊlər] *adj.*: bipolar, zweipolig  
**dīpolsomania** [,dɪpsəʊ'meɪniə, -jə] *noun*: Dipsomanie *f*  
**Diptera** ['dɪptərə, -trə] *plural*: Diptera *pl*  
**dīpylīdīdīalsis** [,dɪpəlɪ'daɪəsɪs] *noun*: Dipylidiasis *f*  
**Dīpylīdīdium** [,dɪpə'lɪdɪəm] *noun*: Dipylidium *nt*  
**Dipylidium caninum**: Gurkenkernbandwurm *m*, Dipylidium caninum  
**Dīrofilārlīa** [,daɪrəʊfɪ'lɛəriə] *noun*: Dirofilaria *nt*  
**dīrofilārlīalsis** [,daɪrəʊ,fɪlə'rɑɪəsɪs] *noun*: Dirofilarieninfektion *f*, Dirofilariasis *f*  
**dīsaccharīdase** [daɪ'sækərɪdeɪz] *noun*: Disaccharidase *f*  
**dīsaccharīde** [daɪ'sækərɪd, -rɪd] *noun*: Zweifachzucker *m*, Disaccharid *nt*  
**dīsaccharīdūrlīa** [daɪ'sækərɪd(j)ʊəriə] *noun*: Disaccharidurie *f*  
**dīsacchālrose** [daɪ'sækərəʊs] *noun*: → *disaccharide*  
**disarticulation** [dɪsɑːr,tɪkjə'leɪʃn] *noun*: Exartikulation *f*  
**disc** [dɪsk] *noun*: → *disk*  
**discharge** [n 'dɪstʃɑːrdʒ; v dɪs'tʃɑːrdʒ:]  
 I *noun* 1. Ausfluss *m*, Absonderung *f*, Ausscheidung *f*, Sekret *nt* 2. Aus-, Abfluss *m*; Abgabe *f*; Freisetzung *f*, Ausstoßen *nt*; (auch *physik.*) Entladung *f* II *vt* 3. absondern, ausscheiden 4. ausströmen; abgeben, ablassen; (*physik.*) entladen III *vi* sich ergießen; abfließen; ausströmen lassen; sich entladen  
**genital discharge**: Genitalfluor *m*, Fluor genitalis  
**discliform** ['dɪsɪfɔːrm] *adj.*: scheibenförmig, disziform, diskoid, diskoidal  
**disclision** [dɪ'sɪʃn] *noun*: 1. (*chirurg.*) operative Spaltung/Eröffnung/Durchtrennung *f*, Diszision *f*, Discisio *f* 2. (*ophthal.*) Diszision *f*, Discisio cataractae  
**discitis** [dɪs'kaɪtɪs] *noun*: Diskusentzündung *f*, Discitis *f*, Diszitis *f*  
**discogenic** [,dɪskəʊ'dʒenɪk] *adj.*: diskogen  
**discoid** ['dɪskɔɪd] *adj.*: scheibenförmig, disziform, diskoid  
**discoidectomy** [,dɪskɔɪd'ektəmi] *noun*: Nukleotomie *f*  
**discopathy** [dɪs'kapəθɪ] *noun*: Bandscheibenerkrankung *f*, Diskopathie *f*  
**discus** ['dɪskəs] *noun, plural -cusles*, **disci** ['dɪʃkɑɪ]: Scheibe *f*; Diskus *m*, Discus *m*  
**dislease** [dɪ'ziːz]: I *noun* Krankheit *f*, Er-

krankung *f*, Leiden *nt*; Morbus *m* II *v* krank machen  
**Adams-Stokes disease**: Adams-Stokes-Anfall *m*, Adams-Stokes-Synkope *f*  
**Addison's disease**: Addison-Krankheit *f*, Morbus Addison *m*, Bronze(haut-)krankheit *f*, primäre chronische Nebennieren(rinden)insuffizienz *f*  
**adenoid disease**: adenoidae Vegetationen *pl*, Adenoide *pl*, Rachenmandelhyperplasie *f*  
**adult celiac disease**: Erwachsenenform *f* der Zöliakie, einheimische Sprue *f*  
**Albers-Schönberg disease**: Albers-Schönberg-Krankheit *f*, Marmorknochenkrankheit *f*, Osteopetrosis *f*  
**Alibert's disease**: Alibert-Krankheit *f*, Alibert-Bazin-Krankheit *f*, (klassische) Mycosis fungoides, Mycosis fungoides Alibert-Bazin-Form  
**alveolar hydatid disease**: alveoläre Echinokokkose *f*  
**Alzheimer's disease**: Alzheimer-Krankheit *f*, präsenile Alzheimer-Demenz *f*, Demenz *f* vom Alzheimer-Typ  
**Andersen's disease**: Andersen-Krankheit *f*, Amylopektinose *f*, leberzirrhotische retikuloendotheliale Glykogenose *f*, Glykogenose Typ IV *f*  
**aorticiliac occlusive disease**: Leriche-Syndrom *nt*, Aortenbifurkationssyndrom *nt*  
**autoaggressive disease**: → *autoimmune disease*  
**autoimmune disease**: Autoimmunerkrankung *f*, Autoimmunkrankheit *f*, -krankheit *f*  
**Bang's disease**: Bang-Krankheit *f*, Rinderbrucellose *f*  
**Barlow's disease**: rachitischer Säuglingsskorbut *m*, Möller-Barlow-Krankheit *f*  
**Bechterew's disease**: → *Bekhterev's disease*  
**Bekhterev's disease**: Bechterew-Krankheit *f*, Morbus Bechterew, Bechterew-Strümpell-Marie-Krankheit *f*, Marie-Strümpell-Krankheit *f*, Spondylarthritis/Spondylitis ankylopoetica/ankylosans  
**blinding disease**: → *blinding filarial disease*  
**blinding filarial disease**: Onchozerkose *f*, Onchocercose *f*, Onchocerciasis *f*, Knotenfilariose *f*, Onchocerca-volvulus-Infektion *f*  
**Boeck's disease**: Sarkoidose *f*, Morbus *m* Boeck, Boeck-Sarkoid *nt*, Besnier-Boeck-Schaumann-Krankheit *f*, Lym-

phogranulomatosa benigna

**Bouchet-Gsell disease:** Schweinehüterkrankheit *f*, Bouchet-Gsell-Krankheit *f*, Leptospirosis pomona

**Bouillaud's disease:** Bouillaud-Krankheit *f*, rheumatische Endokarditis *f*

**Bowen's disease:** Bowen-Krankheit *f*, Bowen-Dermatose *f*, Morbus *m* Bowen, Dyskeratosis maligna

**Breisky's disease:** Breisky-Krankheit *f*, Kraurosis/Craurosis vulvae

**Bright's disease:** 1. Nierenerkrankung *f*

2. Bright-Krankheit *f*, chronische Nephritis *f*, Glomerulonephritis *f*

**Brill-Symmers disease:** Brill-Symmers-Syndrom *nt*, Morbus *m* Brill-Symmers, zentroplastisch-zentrozytisches Lymphom *nt*, großfollikuläres Lymphoblastom *nt*, großfollikuläres Lymphom *nt*

**Brill-Zinsser disease:** Brill-Zinsser-Krankheit *f*

**Brinton's disease:** Brinton-Krankheit *f*, entzündlicher Schrumpfmagen *m*, Magenszirrhus *m*, Linitis plastica

**Brocq's disease:** Brocq-Krankheit *f*, Parapsoriasis en plaques, chronische superfizielle Dermatitis *f*

**bronzed disease:** Addison-Krankheit *f*, Morbus Addison *m*, Bronze(haut)-krankheit *f*, primäre chronische Nebennieren(rinden)insuffizienz *f*

**Buschke's disease:** → Busse-Buschke disease

**Busse-Buschke disease:** Busse-Buschke-Krankheit *f*, europäische Blastomykose *f*, Kryptokokkose *f*, Kryptokokkus-Mykose *f*, Cryptococcus-Mykose *f*, Cryptococcose *f*, Torulose *f*

**Capdepon't's disease:** Glaszähne *pl*, Capdepon't-Zahndysplasie *f*, Stainton-Syndrom *nt*, Dentinogenesis imperfecta hereditaria

**cat-scratch disease:** Katzenkratzkrankheit *f*, cat scratch disease *nt*, benigne Inokulationslymphoretikulose *f*, Miyagawanellöse *f*

**celiac disease:** Zöliakie *f*, gluteninduzierte Enteropathie *f*

**Chagas' disease:** Chagas-Krankheit *f*, südamerikanische Trypanosomiasis *f*

**Chester-Erdheim disease:** Chester (-Erdheim)-Erkrankung *f*, Knochenxanthomatose *f*

**cold agglutinin disease:** Kälteagglutininkrankheit *f*

**compressed-air disease:** Druckluft-, Caissonkrankheit *f*

**Cori's disease:** Cori-Krankheit *f*, Forbes-Syndrom *nt*, hepatomuskuläre be-

nigne Glykogenose *f*, Glykogenose Typ III *f*

**coronary heart disease:** koronare Herzkrankheit *f*, koronare Herzerkrankung *f*, stenosierende Koronarsklerose *f*, degenerative Koronarerkrankung *f*

**Creutzfeldt-Jakob disease:** Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung *f*, Creutzfeldt-Jakob-Syndrom *nt*, Jakob-Creutzfeldt-Erkrankung *f*, Jakob-Creutzfeldt-Syndrom *nt*

**Crohn's disease:** Crohn-Krankheit *f*, Morbus *m* Crohn, Enteritis regionalis, Ileocolitis regionalis, Ileocolitis terminalis, Ileitis regionalis, Ileitis terminalis

**Cushing's disease:** zentrales Cushing-Syndrom *nt*, Morbus *m* Cushing

**cystic disease of the breast:** zystische/fibröse-zystische Mastopathie *f*, Mammarydysplasie *f*, Zystenmamma *f*, Mastopathia chronica cystica

**cystic disease of the lung:** Zystenlungē *f*

**Darling's disease:** Darling-Krankheit *f*, Histoplasmose *f*, retikuloendotheliale Zytomykose *f*

**demyelinating diseases:** Entmarkungskrankheiten *pl*

**de Quervain's disease:** de Quervain-Krankheit *f*, Tendovaginitis stenosa de Quervain

**Deutschländer's disease:** 1. Deutschländer-Fraktur *f*, Marschfraktur *f* 2. Metatarsal(knochen)tumor *m*

**Devic's disease:** Devic-Syndrom *nt*, Neuromyelitis optica

**Di Guglielmo disease:** Di Guglielmo-Krankheit *f*, Di Guglielmo-Syndrom *nt*, akute Erythrämie *f*, akute erythrmische Myelose *f*, akute Erythromyelo-

se *f*

**Duchenne-Aran disease:** Aran-Duchenne-Krankheit *f*, Duchenne-Aran-Krankheit *f*, adult-distale Form *f* der spinalen Muskelatrophie *f*, spinale progressive Muskelatrophie *f*

**Duhring's disease:** Duhring-Krankheit *f*, Dermatitis herpetiformis Duhring, Morbus Duhring-Brocq *m*, Hidroa bullosa/herpetiformis/pruriginosa, Hidroa mitis et gravis

**Dupuytren's disease:** Dupuytren-Kontraktur *f*

**Dupuytren's disease of the foot:** Ledderhose-Syndrom *nt*, Morbus Ledderhose *m*, plantare Fibromatose *f*, Plantaraponeurosenkontraktur *f*, Dupuytren-Kontraktur *f* der Plantarfaszie, Fibromatosis plantae

**endemic disease:** Endemie *f*  
**enzootic disease:** Enzoonose *f*  
**epidemic disease:** Epidemie *f*  
**epizootic disease:** Epizootie *f*  
**extramammary Paget's disease:** extramammärer Morbus *m* Paget  
**fifth disease:** Ringelröteln *pl*, Sticker-Krankheit *f*, fünfte Krankheit *f*, Morbus quintus, Erythema infectiosum, Megalerythem *nt*, Megalerythema epidemicum/infectiosum  
**Fölling's disease:** Fölling-Krankheit *f*, Morbus Fölling *m*, Phenylketonurie *f*, Brenztraubensäureschwachsinn *m*, Oligophrenia phenylpyruvica  
**foot-and-mouth disease:** (echte) Maul- und Klauenseuche *f*, Febris apthosa, Stomatitis epidemica, Apthosis epizootica  
**Forbes' disease:** Cori-Krankheit *f*, Forbes-Syndrom *nt*, hepatomuskuläre benigne Glykogenose *f*, Glykogenose *f* Typ III  
**Franklin's disease:** Franklin-Syndrom *nt*, Schwerekettenkrankheit *f*, H-Krankheit *f*  
**Gamstorp's disease:** Gamstorp-Syndrom *nt*, Adynamia episodica hereditaria  
**Garré's disease:** sklerosierende/nicht-eitrige Osteomyelitis *f*, Garré-Osteomyelitis *f*, Osteomyelitis sicca Garré  
**Gierke's disease:** Gierke-Krankheit *f*, hepatorenale Glykogenose *f*  
**Gilbert's disease:** Gilbert-Meulengracht-Syndrom *f*, Meulengracht-Krankheit *f*, Icterus juvenilis intermittens  
**Glisson's disease:** Rachitis *f*  
**Graves' disease:** Basedow-Krankheit *f*, Morbus Basedow *m*  
**grinder's disease:** Quarz-, Kiesel-, Steinstaublunge *f*, Silikose *f*, Silicosis *f*  
**Hailey-Hailey disease:** Hailey-Hailey-Krankheit *f*, Morbus Hailey-Hailey *m*, familiärer gutartiger Pemphigus *m*, Gougerot-Hailey-Hailey-Krankheit *f*, Pemphigus chronicus benignus familiaris (Hailey-Hailey), Pemphigus Gougerot-Hailey-Hailey, Dyskeratosis bullosa (hereditaria)  
**heavy-chain disease:** Franklin-Syndrom *nt*, Schwerekettenkrankheit *f*, H-Krankheit *f*  
**Heerfordt's disease:** Heerfordt-Syndrom *nt*, Febris uveoparotidea  
**Heine-Medin disease:** (epidemische/spinale) Kinderlähmung *f*, Heine-Medin-Krankheit *f*, Poliomyelitis (epidemica) anterior acuta

**hemoglobin C disease:** Hämoglobin-C-Krankheit *f*  
**hemoglobin E disease:** Hämoglobin-E-Krankheit *f*  
**hemolytic disease of the newborn:** fetale Erythroblastose *f*, Erythroblastosis fetalis, Morbus haemolyticus neonatorum  
**hemorrhagic disease of the newborn:** hämorrhagische Diathese *f* der Neugeborenen, Morbus haemorrhagicus neonatorum, Melaena neonatorum vera  
**hereditary disease:** Erbkrankheit *f*, Erbliden *nt*  
**herring-worm disease:** Heringswurmkrankheit *f*, Anisakiasis *f*  
**Hers' disease:** Hers-Erkrankung *f*, Leberphosphorylaseinsuffizienz *f*, Glykogenose *f* Typ VI  
**Herter-Heubner disease:** (Gee-)Herter-Heubner-Syndrom *nt*, Heubner-Herter-Krankheit *f*, (infantile Form der) Zöliakie *f*, glutenbedingte Enteropathie *f*  
**Heubner-Herter disease:** → Herter-Heubner disease  
**Hirschsprung's disease:** aganglionäres/kongenitales Megakolon *nt*, Hirschsprung-Krankheit *f*, Morbus Hirschsprung *m*, Megacolon congenitum  
**hookworm disease:** Hakenwurmbefall *m*, Hakenwurminfektion *f*, Ankylostomiasis *f*, Ankylostomatosis *f*, Ankylostomatidose *f*  
**Hoppe-Goldflam disease:** Erb-Goldflam-Syndrom *nt*, Erb-Oppenheim-Goldflam-Syndrom *nt*, Hoppe-Goldflam-Syndrom *nt*, Myasthenia gravis pseudoparalytica  
**Huchard's disease:** Huchard-Krankheit *f*, Präsklerose *f*  
**Hurler's disease:** Hurler-Krankheit *f*, Lipocondrodystrophie *f*, von Pfaundler-Hurler-Krankheit *f*, Dysostosis multiplex, Mukopolysaccharidose I-H *f*  
**immunodeficiency disease:** Immundefekt *m*, Immunmangelkrankheit *f*, Defektimmunopathie *f*, Immundefizienz *f*  
**infectious disease:** Infekt *m*, Infektion *f*, Infektionskrankheit *f*  
**iron storage disease:** Eisenspeicherkrankheit *f*, Hämochromatose *f*  
**Jakob's disease:** → Jakob-Creutzfeldt disease  
**Jakob-Creutzfeldt disease:** Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung *f*, Creutzfeldt-Jakob-Syndrom *nt*, Jakob-Creutzfeldt-Erkrankung *f*, Jakob-Creutzfeldt-Syndrom *nt*

**Johnson-Stevens disease:** Stevens-Johnson-Syndrom *nt*, Stevens-Johnson-Fuchs-Syndrom *nt*, Fiesinger-Rendu-Syndrom *nt*, Dermatostomatitis Baader *f*, Ectodermose érosive pluriorificielle, Erythema exsudativum multiforme majus

**joint disease:** Gelenkerkrankung *f*, Arthropathie *f*, Arthrose *f*

**Kahler's disease:** Kahler-Krankheit *f*, Huppert-Krankheit *f*, Morbus *m* Kahler, Plasmozytom *nt*, multiples Myelom *nt*, plasmozytisches Immunozytom *nt*, plasmozytisches Lymphom *nt*

**Kimmelstiel-Wilson disease:** Kimmelstiel-Wilson-Syndrom *nt*, diabetische Glomerulosklerose *f*

**Köhler's disease:** 1. Köhler-Krankheit *f*, Köhler-Müller-Weiss-Syndrom *nt*, Morbus Köhler I 2. Freiberg-Köhler-Krankheit *f*, Morbus Köhler II

**Köhler's second disease:** Freiberg-Köhler-Krankheit *f*, Morbus Köhler II

**Kugelberg-Welander disease:** Kugelberg-Welander-Krankheit *f*, Atrophia musculorum spinalis pseudomyopathica (Kugelberg-Welander), juvenile Form *f* der spinalen Muskelatrophie

**Kümmell-Verneuil disease:** Kümmell-Verneuil-Krankheit *f*, traumatische Kyphose *f*, Spondylopathia traumatica

**Lafora's disease:** Lafora-Syndrom *nt*, Unverricht-Syndrom *nt*, Myoklonus-epilepsie *f*, myoklonische Epilepsie *f*

**L-chain disease:** Bence-Jones-Plasmozytom *nt*, Bence-Jones-Krankheit *f*, L-Kettenkrankheit *f*, Leichte-Kettenkrankheit *f*

**Leber's disease:** 1. Leber-Optikusatrophie *f* 2. kongenitale Amaurose (Leber) *f*

**Letterer-Siwe disease:** Letterer-Siwe-Krankheit *f*, Abt-Letterer-Siwe-Krankheit *f*, maligne Säuglingsretikulose *f*, akute Säuglingsretikulose *f*, maligne generalisierte Histiozytose *f*

**Lewandowsky-Lutz disease:** Lewandowsky-Lutz-Krankheit *f*, Epidermodysplasia verruciformis, Verrucosis generalisata (Lewandowsky-Lutz)

**Little's disease:** Little-Krankheit *f*, Diplegia spastica infantilis

**Lobstein's disease:** Lobstein-Krankheit *f*, Lobstein-Typ *m* der Osteogenesis imperfecta, Osteogenesis imperfecta tarda, Osteogenesis imperfecta Typ Lobstein

**Lowe's disease:** Lowe-Syndrom *nt*, Lowe-Terrey-MacLachlan-Syndrom

*nt*, okulo-zerebro-renales Syndrom *nt*

**Lutembacher's disease:** Lutembacher-Komplex *m*

**Lyell's disease:** (medikamentöses) Lyell-Syndrom *nt*, Syndrom *nt* der verbrühten Haut, Epidermolysis acuta toxica, Epidermolysis necroticans combustiformis

**Lyme disease:** Lyme-Krankheit *f*, Lyme-Borreliose *f*, Lyme-Disease *nt*, Erythema-migrans-Krankheit *f*

**mad cow disease:** bovine spongiforme Enzephalopathie *f*, Rinderwahnsinn *m*

**maple sugar disease:** → *maple syrup urine disease*

**maple syrup disease:** → *maple syrup urine disease*

**maple syrup urine disease:** Ahornsirup-Krankheit *f*, Valin-Leucin-Isoleucinurie *f*, Verzweigtkettendecarboxylase-Mangel *m*

**Marfan's disease:** Marfan-Syndrom *nt*, Arachnodaktylie-Syndrom *nt*

**Marie's disease:** 1. Marie-Krankheit *f*, Akromegalie *f* 2. Marie-Bamberger-Syndrom *nt*, Bamberger-Marie-Syndrom *nt*, hypertrophische pulmonale Osteoarthropathie *f*, Akropachie *f* 3. Nonne-Marie-Krankheit *f*, (Pierre) Marie-Krankheit *f*, zerebellare Heredoataxie *f*, Heredoataxia cerebellaris 4. Bechterew-Krankheit *f*, Morbus Bechterew *m*, Bechterew-Strümpell-Marie-Krankheit *f*, Marie-Strümpell-Krankheit *f*, Spondylarthritis/Spondylitis ankylopoetica/ankylosans

**Marie-Strümpell disease:** Bechterew-Krankheit *f*, Morbus Bechterew *m*, Bechterew-Strümpell-Marie-Krankheit *f*, Marie-Strümpell-Krankheit *f*, Spondylarthritis/Spondylitis ankylopoetica/ankylosans

**McArdle's disease:** McArdle-Krankheit *f*, muskuläre Glykogenose *f*, Muskelphosphorylasemangel *m*, Myophosphorylaseinsuffizienz *f*, Glykogenose *f* Typ V

**McArdle-Schmid-Pearson disease:** → *McArdle's disease*

**Ménière's disease:** Ménière-Krankheit *f*, Morbus Ménière *m*

**metastatic disease:** 1. Metastasierung *f*, Filialisierung *f* 2. Krankheit *f* durch Metastasierung

**mixed connective tissue disease:** Sharp-Syndrom *nt*, Mischkollagenose *f*, gemischte Bindegewebserkrankung *f*, mixed connective tissue disease *nt*

**molecular disease:** Molekularkrank-

heit *f*, molekulare Krankheit *f*

**Monge's disease:** Monge-Krankheit *f*, chronische Höhenkrankheit *f*

**Morquio-Ullrich disease:** Morquio-Syndrom *nt*, Morquio-Ullrich-Syndrom *nt*, Morquio-Brailsford-Syndrom *nt*, spondyloepiphysäre Dysplasie *f*, Mukopolysaccharidose *f* Typ IV

**Moschcowitz disease:** Moschcowitz-Syndrom *nt*, thrombotisch-thrombozytopenische Purpura *f*, Moschcowitz-Singer-Symmers-Syndrom *nt*, thrombotische Mikroangiopathie *f*, Purpura thrombotica, Purpura thrombotica thrombocytopenica, Purpura Moschcowitz

**Neck's disease:** (van) Neck-Odelberg-Syndrom *nt*, Osteochondrosis ischiopubica

**Nettleship's disease:** Nettleship-Erkrankung *f*, Nettleship-Syndrom *nt*, kutane Mastozytose *f*, Mastozytose-Syndrom *nt*, Urticaria pigmentosa

**Niemann-Pick disease:** Niemann-Pick-Krankheit *f*, Sphingomyelinose *f*, Sphingomyelinlipidose *f*

**occupational disease:** Berufskrankheit *f*

**Ortner's disease:** Ortner-Syndrom II *nt*, Morbus Ortner *m*, Angina abdominalis/intestinalis, Claudicatio intermittens abdominalis

**Osgood-Schlatter disease:** Osgood-Schlatter-Krankheit *f*, Schlatter-Osgood-Krankheit *f*, Apophysitis tibialis adolescentium

**Osler's disease:** 1. Morbus Vaquez-Osler *m*, Vaquez-Osler-Syndrom *nt*, Osler-Krankheit *f*, Osler-Vaquez-Krankheit *f*, Polycythaemia (rubra) vera, Erythraemia *f* 2. hereditäre Teleangiectasie *f*, Morbus Osler *m*, Osler-Rendu-Weber-Krankheit *f*, Rendu-Osler-Weber-Krankheit *f*, Teleangiectasia hereditaria haemorrhagica

**Osler-Weber-Rendu disease:** hereditäre Teleangiectasie *f*, Morbus Osler *m*, Osler-Rendu-Weber-Krankheit *f*, Rendu-Osler-Weber-Krankheit *f*, Teleangiectasia hereditaria haemorrhagica

**Owren's disease:** Parahämophilie (A) *f*, Owren-Syndrom *nt*, Faktor-V-Mangel *m*, Hypoproakzelerinämie *f*, -acelerinämie *f*

**Paget's disease:** 1. → *Paget's disease of the breast* 2. → *extramammary Paget's disease*

**Paget's disease of the breast:** Paget-Krebs *m*, Morbus Paget *m*

**Panner's disease:** Panner-Krankheit *f*

**Parkinson's disease:** Parkinson-Krankheit *f*, Morbus Parkinson *m*, Paralysis agitans

**peptic ulcer disease:** Ulkuskrankheit *f*  
**Perthes' disease:** Perthes-Krankheit *f*, Morbus Perthes *m*, Perthes-Legg-Calvé-Krankheit *f*, Legg-Calvé-Perthes (-Waldenström)-Krankheit *f*, Osteochondropathia deformans coxae juvenilis, Coxa plana (idiopathica)

**Peyronie's disease:** Peyronie-Krankheit *f*, Penisfibromatose *f*, Induratio penis plastica, Sclerosis fibrosa penis

**Pick's disease:** 1. Pick-(Hirn-)Atrophie *f* 2. Niemann-Pick-Krankheit *f*, Sphingomyelinose *f*, Sphingomyelinlipidose *f* 3. Pick-Zirrhose *f*, perikarditische Pseudoleberzirrhose *f*

**plaster-of-Paris disease:** Immobilisationsatrophie *f*

**polycystic disease of the liver:** Zystenleber *f*

**Pompe's disease:** Pompe-Krankheit *f*, generalisierte maligne Glykogenose *f*, Glykogenose *f* Typ II

**primary disease:** Grundleiden *nt*, Primärerkrankung *f*

**Profichet's disease:** Profichet-Krankheit *f*, Kalkgicht *f*, Calcinosis circumscripta

**Raynaud's disease:** 1. echte/essentielle/primäre Raynaud-Krankheit *f* 2. Raynaud-Syndrom *nt*, sekundäre Raynaud-Krankheit *f*

**Recklinghausen's disease:** (von) Recklinghausen-Krankheit *f*, Neurofibromatosis generalisata

**Recklinghausen's disease of bone:** Engel-(von) Recklinghausen-Syndrom *nt*, (von) Recklinghausen-Krankheit *f*, Osteodystrophia fibrosa cystica generalisata, Ostitis fibrosa cystica (generalisata)

**rheumatic disease:** rheumatische Erkrankung *f*, Rheumatismus *m*, Rheuma *nt*

**Riedel's disease:** eisenharte Struma Riedel *f*, Riedel-Struma *f*, chronische hypertrophische Thyreoiditis *f*

**Ritter's disease:** 1. Ritter-Krankheit *f*, Morbus Ritter von Rittershain *m*, Pemphigoid *nt* der Säuglinge, Syndrom *nt* der verbrühten Haut, staphylogenes Lyell-Syndrom *nt*, Dermatitis exfoliativa neonatorum, Epidermolysis toxica acuta 2. (medikamentöse) Lyell-Syndrom *nt*, Syndrom *nt* der verbrühten Haut, Epidermolysis acuta toxica, Epidermolysis necroticans combustifor-

mis

**Roger's disease:** Roger-Syndrom *nt*, Morbus Roger *m*

**rose disease:** 1. Wundrose *f*, Rose *f*, Erysipel *nt*, Erysipelas *nt*, Streptoderma cutanea lymphatica 2. Rosenbach-Krankheit *f*, Rotlauf *m*, Schweinerotlauf *m*, Erysipeloid *nt*, Pseudoerysipiel *nt*, Erythema migrans

**Rosenbach's disease:** 1. Heberden-Polyarthrose *f* 2. Rosenbach-Krankheit *f*, Rotlauf *m*, Schweinerotlauf *m*, Erysipeloid *nt*, Pseudoerysipiel *nt*, Erythema migrans

**Scheuermann's disease:** Scheuermann-Krankheit *f*, Morbus Scheuermann *m*, Adoleszentenkyphose *f*, Osteochondritis/Osteochondrosis deformans juvenilis

**Schlatter's disease:** → *Schlatter-Osgood disease*

**Schlatter-Osgood disease:** Osgood-Schlatter-Krankheit *f*, Schlatter-Osgood-Krankheit *f*, Apophysitis tibialis adolescentium

**Schönlein's disease:** → *Schönlein-Henoch disease*

**Schönlein-Henoch disease:** Schoenlein-Henoch-Syndrom *nt*, (anaphylaktoide) Purpura *f* Schoenlein-Henoch, rheumatoide/athrombopenische Purpura *f*, Immunkomplexpurpura *f*, -vaskulitis *f*, Purpura anaphylactoides (Schoenlein-Henoch), Purpura rheumatica (Schoenlein-Henoch)

**Schüller-Christian disease:** Hand-Schüller-Christian-Krankheit *f*, Schüller-Hand-Christian-Krankheit *f*, Schüller-Krankheit *f*

**secondary disease:** 1. Sekundärerkrankung *f*, Sekundärkrankheit *f*, Zweiterkrankung *f*, Zweitkrankheit *f* 2. (*hämatolog.*) Sekundärkrankheit *f*

**sexually transmitted disease:** sexuell übertragene Krankheit *f*, venerisch übertragene Krankheit *f*, durch Sexualkontakt übertragbare Krankheit

**skin disease:** Hautkrankheit *f*; Dermato-*f*

**Still's disease:** Chauffard-Ramon-Still-Krankheit *f*, Still-Syndrom *nt*, Morbus Still *m*, juvenile Form *f* der chronischen Polyarthrit

**storage disease:** Speicherkrankheit *f*

**Tay-Sachs disease:** Tay-Sachs-Erkrankung *f*, infantile amaurotische Idiotie *f*, GM<sub>2</sub>-Gangliosidose *f* Typ I

**tropical diseases:** Tropenkrankheiten *pl*

**unilocular hydatid disease:** zystische

Echinokokkose *f*

**Unna's disease:** Unna-Krankheit *f*, seborrhoisches Ekzem *nt*, seborrhoische/dysseborrhoische Dermatitis *f*, Morbus Unna *m*, Dermatitis seborrhoidea

**Unverricht's disease:** Lafora-Syndrom *nt*, Unverricht-Syndrom *nt*, Myoklonusepilepsie *f*, myoklonische Epilepsie *f*

**vagabond's disease:** Vaganten-, Vagabundenhaut *f*, Cutis vagantium

**vagrant's disease:** → *vagabond's disease*

**Vaquez's disease:** Morbus Vaquez-Osler *m*, Vaquez-Osler-Syndrom *nt*, Osler-Krankheit *f*, Osler-Vaquez-Krankheit *f*, Polycythaemia vera, Polycythaemia rubra vera, Erythrämie *f*

**Vaquez-Osler disease:** → *Vaquez's disease*

**venereal disease:** Geschlechtskrankheit *f*, venerische Krankheit *f*, venerische Erkrankung *f*

**Vidal's disease:** Vidal-Krankheit *f*, Lichen Vidal *m*, Lichen simplex chronicus (Vidal), Neurodermitis circumscripta

**Vincent's disease:** Angina Plaut-Vincent *f*, Plaut-Vincent-Angina *f*, Vincent-Angina *f*

**vitamin-deficiency disease:** Vitaminmangelkrankheit *f*, Hypovitaminose *f*; Avitaminose *f*

**von Gierke's disease:** (von) Gierke-Krankheit *f*, van Creveld-von Gierke-Krankheit *f*, hepatorenale Glykogenose *f*, Glykogenose *f* Typ I

**von Recklinghausen's disease:** (von) Recklinghausen-Krankheit *f*, Neurofibromatosis generalisata

**von Recklinghausen's disease of bone:** Engel-(von) Recklinghausen-Syndrom *nt*, (von) Recklinghausen-Krankheit *f*, Osteodystrophia fibrosa cystica generalisata, Ostitis fibrosa cystica (generalisata)

**von Willebrand's disease:** Willebrand-Jürgens-Syndrom *nt*, von Willebrand-Jürgens-Syndrom *nt*, konstitutionelle Thrombopathie *f*, hereditäre Pseudohämophilie *f*, vaskuläre Pseudohämophilie *f*, Angiohämophilie *f*

**Vrolik's disease:** Vrolik-Krankheit *f*, Vrolik-Typ *m* der Osteogenesis imperfecta, Osteogenesis imperfecta congenita, Osteogenesis imperfecta Typ Vrolik

**Weil's disease:** 1. Weil-Krankheit *f*, Leptospirosis icterohaemorrhagica 2. Weil-ähnliche-Erkrankung *f*

**Werlhof's disease:** idiopathische thrombozytopenische Purpura *f*, Morbus Werlhof *m*, essentielle Thrombozytopenie *f*, idiopathische Thrombozytopenie *f*

**Whipple's disease:** Whipple-Krankheit *f*, Morbus Whipple *m*, intestinale Lipodystrophie *f*, lipophage Intestinalgranulomatose *f*, Lipodystrophia intestinalis

**white-spot disease:** 1. Weißfleckenkrankheit *f*, White-Spot-Disease *nt*, Lichen sclerosus et atrophicus, Lichen albus 2. Morphaea guttata

**Winiwarter-Buerger disease:** Winiwarter-Buerger-Krankheit *f*, Morbus *m* Winiwarter-Buerger, Endangiitis obliterans, Thrombangiitis obliterans, Thrombendangiitis obliterans

**disleas** [dɪ'zi:zd] *adj*: erkrankt, krankhaft, krank, pathologisch, kränzlich, morbid

**disembowelment** [ˌdɪsem'bauəlmənt] *noun*: Eviszeration *f*

**dislequilibrium** [dɪs,ekwə'liːbrɪəm] *noun*: gestörtes Gleichgewicht *nt*, Ungleichgewicht *nt*

**disfigured** *adj*: verunstaltet, entsteht, missgestaltet, verformt, deformiert

**disinfect** [ˌdɪsɪn'fekt] *v*: keimfrei machen, desinfizieren

**disinfectant** [ˌdɪsɪn'fektənt] *adj*: keim-(ab)tötend, desinfizierend

**disinfection** [ˌdɪsɪn'fekʃn] *noun*: Desinfektion *f*

**disinfection** [ˌdɪsɪn'fekʃn] *noun*: Desinfektion *f*

**disinfection** [ˌdɪsɪn'fekʃn] *noun*: Desinfektion *f*

**disinfection** [ˌdɪsɪn'fekʃn] *noun*: Desinfektion *f*

**disinfection** [ˌdɪsɪn'fekʃn] *noun*: Desinfektion *f*

**disinfection** [ˌdɪsɪn'fekʃn] *noun*: Desinfektion *f*

**disinfection** [ˌdɪsɪn'fekʃn] *noun*: Desinfektion *f*

**disinfection** [ˌdɪsɪn'fekʃn] *noun*: Desinfektion *f*

**disinfection** [ˌdɪsɪn'fekʃn] *noun*: Desinfektion *f*

**disinfection** [ˌdɪsɪn'fekʃn] *noun*: Desinfektion *f*

**disinfection** [ˌdɪsɪn'fekʃn] *noun*: Desinfektion *f*

**disinfection** [ˌdɪsɪn'fekʃn] *noun*: Desinfektion *f*

**disinfection** [ˌdɪsɪn'fekʃn] *noun*: Desinfektion *f*

**intervertebral disk:** Zwischenwirbelscheibe *f*, Bandscheibe *f*, Discus intervertebralis

**optic disk:** → optic nerve disk

**optic nerve disk:** (Sehnerven-)Papille *f*, Discus/Papilla nervi optici

**Placido's disk:** Placido-Scheibe *f*

**proligerous disk:** Eihügel *m*, Discus proligerus/oophorus, Cumulus oophorus

**ruptured disk:** Bandscheibenprolaps *m*

**slipped disk:** Bandscheibenprolaps *m*

**diskectomy** [dɪs'kektəmɪ] *noun*: Bandscheiben(teil)entfernung *f*, Diskektomie *f*; Nukleotomie *f*

**diskiform** ['dɪskəfɔːrm] *adj*: scheibenförmig, disziform, diskoid, diskoidal

**diskitis** [dɪs'kɪtɪs] *noun*: Diskusentzündung *f*, Discitis *f*, Diszitis *f*

**diskography** [dɪs'kəgrəfi] *noun*: Diskographie *f*, Diskografie *f*

**diskotomy** [dɪs'kətomɪ] *noun*: Bandscheibenoperation *f*

**dislocation** [dɪsləu'keɪʃn] *noun*: 1. Ausrenkung *f*, Dislokation *f*, Luxation *f*, Verrenkung *f* 2. (Chromosomen-)Dislokation *f*

**hyperdistention dislocation:** Distensionsluxation *f*

**jaw dislocation:** Kieferluxation *f*

**dislocation of the knee joint:** Kniegelenk(s)luxation *f*

**dislocation of the lens:** Linsenluxation *f*

**dislocation of the lunette:** Lunatumluxation *f*

**pathologic dislocation:** pathologische Luxation *f*

**shoulder dislocation:** Schulter(gelenk)luxation *f*, Luxatio humeri

**dislocation of the testis:** Hodenektomie *f*

**dismember** [dɪs'membər] *v*: 1. zergliedern, zerstückeln 2. amputieren

**dismutase** ['dɪsmjuːteɪz] *noun*: Dismutase *f*

**superoxide dismutase:** Hyperoxiddismutase *f*, Superoxiddismutase *f*, Häemocuprein *nt*, Erythrocuprein *nt*

**dismutation** [ˌdɪsmjuː'teɪʃn] *noun*: Dismutation *f*

**disomy** ['daɪsəʊmɪ] *noun*: Disomie *f*

**disorder** [dɪs'ɔːrdər] *noun*: Erkrankung *f*, Krankheit *f*

**affective disorder:** affektive Psychose *f*

**bipolar disorder:** manisch-depressive Psychose/Krankheit *f*

**immune-complex disorder:** Immunkomplexkrankheit *f*

**immunodeficiency disorder:** Immundefekt *m*, Immunschwächekrankheit *f*

Defektimmunopathie *f*, Immundefizienz *f*

**obstructive ventilation disorder**: obstruktive Ventilationsstörung *f*

**personality disorder**: Persönlichkeit(sstörung) *f*, Psychopathie *f*, Charakterneurose *f*

**restrictive ventilation disorder**: restriktive Ventilationsstörung *f*

**dis/lorientation** [dis,ɔ:riən'teiʃn] *noun*: Verwirrtheit *f*, Desorientiertheit *f*

**dis/permy** ['daɪspɜ:mi] *noun*: Doppelbefruchtung *f*, Dispermie *f*

**dis/personalization** [dis,pɜ:snəlaɪ'zeɪʃn] *noun*: Depersonalisation *f*

**dis/placement** [dis'pleɪsmənt] *noun*: **1.** Verlagerung *f*, Verschiebung *f*, Verrückung *f*. (auch *psychol.*) Verdrängung *f*. **3.** (Fraktur) Fragmentverschiebung *f*, Dislokation *f*, Dislocatio *f*. **4.** Ablösung *f*, Entlassung *f*. **5.** (*psychol.*) Affektverlagerung *f*

**forward displacement of the uterus**: Antepositio uteri

**dis/po/sition** [dispə'zi:ʃn] *noun*: Veranlagung *f*, Disposition *f*

**dis/ruption** [dis'rʌpʃn] *noun*: **1.** Zerberstung *f*; Zerreißung *f*. **2.** Zerrissenheit *f*, Spaltung *f*. **3.** Bruch *m*; Riss *m*. **4.** (*embryolog.*) Disruption *f*

**dis/sect** [dr'sekt, daɪ-] *v*: zergliedern, zerlegen, sezieren, präparieren

**dis/section** [dr'sekʃn, daɪ-] *noun*: **1.** Zergliederung *f*, Zerlegung *f*; (genaue) Analyse *f*. **2.** Zergliedern *nt*, Zerlegen *nt*, Sezieren *nt*. **3.** Leicheneröffnung *f*, Sektion *f*, Obduktion *f*

**aortic dissection**: Aortendissektion *f*

**neck dissection**: Halsdissektion *f*

**dis/semi/nat/ed** [dr'seməneɪtɪd] *adj*: verbreitet, verstreut, disseminiert

**dis/semi/nal/tion** [dr'semɪ'neɪʃn] *noun*: **1.** Austreuung *f*, Verbreitung *f*. **2.** (*patholog.*) Aussaat *f*, Streuung *f*, Dissemination *f*. **3.** (*mikrobiol.*) Dissemination *f*

**dis/so/ciation** [dr,səʊ'fɪ'eɪʃn] *noun*: Dissoziation *f*

**albuminocytologic dissociation**: albumino-zytologische Dissoziation *f*

**atrioventricular dissociation**: atrioventrikuläre Dissoziation *f*

**dis/tal** ['distl] *adj*: distal

**dis/tance** ['distəns] *noun*: **1.** Entfernung *f* (from von); Distanz *f*, Zwischenraum *m*, Abstand *m* (between zwischen); Entfernung *f*, Strecke *f*. **2.** (zeitlicher) Abstand *m*, Zeitraum *m*

**interocular distance**: Augenabstand *m*

**dis/tich/ia/sis** [dr'stə'kaɪəsɪs] *noun*: Dis-

tichiasis *f*

**Dis/to/ma** ['distəmə] *noun*: Distoma *nt*, Distomum *nt*

**dis/to/mal/to/sis** [daɪ,stəʊmə'təʊsɪs] *noun*: Distomainfektion *f*, Distomiasis *f*

**di/stol/mia** [daɪ'stəʊmiə] *noun*: Distomie *f*

**dis/to/mil/a/sis** [daɪstəʊ'maɪəsɪs] *noun*: Distomainfektion *f*, Distomiasis *f*

**dis/tor/tion** [dr'stɔ:ʃn] *noun*: **1.** Verstauchung *f*, Distorsion *f*, Distorsio *f*. **2.** (*physik.*) Verzerrung *f*, Verzeichnung *f*, Distorsion *f*

**dis/tress** [dr'stres] *noun*: **1.** (körperliche, geistige) Qual *f*, Pein *f*, Schmerz *m*. **2.** Leid *nt*, Kummer *m*, Sorge *f*; Not *f*; Notlage *f*, Notstand *m*

**fetal distress**: fetaler Gefahrenzustand *m*, fetale Notsituation *f*

**dis/tri/chil/a/sis** [dr'strə'kaɪəsɪs] *noun*: Districhiasis *f*

**dis/turb/ance** [dr'stɜ:bəns] *noun*: **1.** Störung *f*; Behinderung *f*, Beeinträchtigung *f*; Beunruhigung *f*. **2.** (seelische) Erregung *f*; (geistige) Verwirrung *f*; Verhaltensstörung *f*

**disturbance in conduction**: Erregungsleitungsstörung *f*

**excitation disturbance**: Erregungsbildungsstörung *f*

**disturbances in stimulus conduction**: Reizleitungsstörungen *f*

**di/ul/ri/sis** [daɪə'ri:sɪs] *noun*, plural **-ses** [-si:z]: Harnfluss *m*, Diurese *f*

**forced diuresis**: forcierte Diurese *f*

**osmotic diuresis**: osmotische Diurese *f*, Molekulardiurese *f*

**water diuresis**: Wasserdiurese *f*

**di/ul/retic** [daɪə'retɪk]: **I** *noun* Diuretikum *nt* **II** *adj* harntreibend, diuresefördernd, -anregend, diuretisch

**loop diuretic**: Schleifendiuretikum *nt*

**osmotic diuretic**: osmotisches Diuretikum *nt*

**potassium-sparing diuretic**: kaliumsparendes Diuretikum *nt*

**di/ul/ria** [daɪ'(j)ʊəriə] *noun*: Diurie *f*

**di/ul/rnal** [daɪ'ɜ:nl] *adj*: am Tage, tagsüber, täglich; tageszyklisch, diurnal

**di/val/ent** [daɪ'veɪlənt] *adj*: zweiwertig, divalent; doppelchromosomig, bivalent

**di/ver/tic/ul/lectol/my** [daɪvɜ:tɪkjə'lektəmi] *noun*: Divertikelresektion *f*, Divertikulektomie *f*

**di/ver/tic/ul/litic** [daɪvɜ:tɪkjə'laitɪk] *adj*: divertikulitisch

**di/ver/tic/ul/itis** [daɪvɜ:tɪkjə'laitɪs] *noun*: Divertikulitis *f*, Divertikelentzündung *f*

**colonic diverticulitis:** Kolondivertikulitis *f*

**diverticulolopexy** [ˌdaɪvərtɪkjələˈpeksɪ] *noun:* Divertikelanheftung *f*, Divertikulopexie *f*

**diverticulosis** [ˌdaɪvərˈtɪkjəˈləʊsɪs] *noun:* Divertikulose *f*

**colonic diverticulosis:** Dickdarm-, Kolondivertikulose *f*

**diverticulum** [ˌdaɪvərˈtɪkjələm] *noun*, plural **-la** [-lə]: Divertikel *nt*

**bladder diverticulum:** (Harn-)Blasen-divertikel *nt*

**bowel diverticulum:** Darmdivertikel *nt*

**colonic diverticulum:** Dickdarm-, Kolondivertikel *nt*

**duodenal diverticulum:** Duodenum-, Duodenaldivertikel *nt*

**esophageal diverticulum:** Speiseröhren-, Ösophagusdivertikel *nt*

**intestinal diverticulum:** Darmdivertikel *nt*

**large bowel diverticulum:** Dickdarmdivertikel *nt*

**Meckel's diverticulum:** Meckel-Divertikel *nt*

**pharyngoesophageal diverticulum:** Zenker-Divertikel *nt*, pharyngoösophageales Divertikel *nt*

**pulsion diverticulum:** Pulsionsdivertikel *nt*

**Rokitansky's diverticulum:** Rokitan-sky-Divertikel *nt*

**small bowel diverticulum:** Dünndarmdivertikel *nt*

**traction diverticulum:** Traktionsdivertikel *nt*

**vesical diverticulum:** (Harn-)Blasendivertikel *nt*

**Zenker's diverticulum:** Zenker-Divertikel *nt*, pharyngoösophageales Divertikel *nt*

**division** [dɪˈvɪʒn] *noun:* 1. Teilung *f*, Zerteilung *f*, Spaltung *f* (into in); Abtrennung *f* (from von) 2. Verteilung *f*, Austeilung *f*, Aufteilung *f* (among, between unter) 3. Einteilung *f*, Gliederung *f* (into in)

**cell division:** Zellteilung *f*

**direct cell division:** direkte Zellteilung *f*, Amitose *f*

**maturation division:** 1. Reifeteilung *f* 2. Reduktionsteilung *f*, Meiose *f*

**meiotic cell division:** Reduktionsteilung *f*, Meiose *f*

**mitotic cell division:** mitotische Zellteilung *f*, Mitose *f*

**nuclear division:** Kernteilung *f*

**divylgotic** [ˌdaɪzəˈgɒtɪk] *adj:* (Zwillin-

ge) binovulär, zweieiig, dizygot

**divylgous** [daɪˈzæɡəs] *adj:* (Zwillinge) binovulär, zweieiig, dizygot

**diziness** [ˈdɪzɪnɪs] *noun:* 1. (subjektiver) Schwindel *m*, Schwind(e)ligkeit *f*

2. Schwindelanfall *m* 3. Benommenheit *f*

**dizy** [ˈdɪzɪ] *adj:* schwind(e)lig, vertiginös

**doldealdactyliitis** [dəʊˌdekəˌdæktəˈlaɪtɪs] *noun:* Duodenitis *f*

**dolichocephaly** [ˌdɒlɪkəʊˈsefəli] *noun:* Langköpfigkeit *f*, Langschädel *m*, Dolichozephalie *f*

**dolichochole** [ˌdɒlɪkəʊˈkəʊlən] *noun:* Dolichokolie *f*

**dolichocephalic** [ˌdɒlɪkəʊˈkreɪnɪəl] *adj:* langköpfig, dolichokephal

**dolichocephalic** [ˌdɒlɪkəʊˈfeɪʃl] *adj:* langgesichtig, dolichofazial

**dolichocephalic** [ˌdɒlɪkəʊˈsəpɪk] *adj:* langgesichtig, dolichofazial

**dolichocephalic** [ˌdɒlɪkəʊˈstenəˈmiːliə] *noun:* Spinnenfingrigkeit *f*, Dolichostenomelie *f*, Arachnodaktylie *f*

**domain** [dəʊˈmeɪn] *noun:* Domäne *f*

**dominance** [ˈdɒmɪnəns] *noun:* Dominanz *f*

**dominant** [ˈdɒmɪnənt]: I *noun* Dominante *f* II *adj* dominant

**donate** [dəʊˈneɪt] *v:* (Blut) spenden; stiften, schenken

**donation** [dəʊˈneɪʃn] *noun:* (Blut, Organ) Spende *f*

**donator** [ˈdɒnəɪtər] *noun:* → donor

**donor** [ˈdɒnər] *noun:* 1. (Blut-, Organ-) Spender(in *f*) *m* 2. Donor *m*, Donator *m*

**general donor:** Universalspender *m*

**universal donor:** Universalspender *m*

**donovalnolisis** [dɒnəvæˈnɒlɪsɪs] *noun:* Lymphogranuloma inguinale/venereum, Lymphopathia venerea, Morbus Durand-Nicolas-Favre *m*, klimatischer Bubo *m*, vierte Geschlechtskrankheit *f*, Poradenitis inguinalis

**dopa** [ˈdɒpə] *noun:* 3,4-Dihydroxyphenylalanin *nt*, Dopa *nt*

**dopamine** [ˈdɒpəmiːn] *noun:* Dopamin *nt*, Hydroxytyramin *nt*

**dopaminergic** [ˌdɒpəmiːˈnɜːdʒɪk] *adj:* dopaminerg

**dormancy** [ˈdɔːrmənsɪ] *noun:* 1. Schlaf *m*, Schlafzustand *m* 2. (mikrobiol.) Wachstumsruhe *f*, Dormanz *f*

**dormant** [ˈdɔːrmənt] *adj:* (Zelle) ruhend, dormant

**dorsad** [ˈdɔːrsæd] *adj:* zum Rücken hin, rückenwärts, dorsad

**dorsal** [ˈdɔːrsəl] *adj:* dorsal

**dorsalgia** [dɔːrˈsældʒɪ(ɪ)ə] *noun:* Rü-

ckenschmerz(en *pl*) *m*, Dorsalgie *f*, Dorsodynie *f*  
**dorsi***flexion* [ˌdɔːrsɪ'flekʃn] *noun*: Dorsalflexion *f*  
**dorsolumbar** [ˌdɔːrsəʊ'lambər, -bɑːr] *adj*: dorsolumbal  
**dorsum** ['dɔːrsəm] *noun, plural -sa* [-sə]: Rücken *m*, Rückseite *f*, Dorsum *nt*  
**dorsum of foot**: Fußrücken *m*, Dorsum pedis  
**dorsum of hand**: Handrücken *m*, Dorsum manus  
**dorsum of nose**: Nasenrücken *m*, Dorsum nasi  
**dorsum of tongue**: Zungenrücken *m*, Dorsum linguae  
**dosage** ['dɔʊsɪdʒ] *noun*: **1.** Dosierung *f*, Verabreichung *f* **2.** Dosis *f*, Menge *f*, Portion *f*  
**saturation dosage**: Sättigungsdosis *f*  
**dose** [dɔʊs]: **I noun 1.** (*pharmakol.*) Dosis *f*, Gabe *f* **2.** (*radiolog.*) Dosis *f*, Strahlendosis *f* **3.** Dosis *f*, Portion *f* **II v 4.** (*pharmakol.*) dosieren, in Dosen verabreichen **5.** jdm. eine Dosis verabreichen, Arznei geben  
**absorbed dose**: Energiedosis *f*  
**booster dose**: Boosterdosis *f*  
**cumulative dose**: kumulierte Dosis *f*, kumulierte Strahlendosis *f*  
**curative dose**: Dosis curativa  
**daily dose**: Tagesdosis *f*  
**depth dose**: Tiefendosis *f*  
**doubling dose**: Verdopplungsdosis *f*  
**effective dose**: Effektivdosis *f*, Dosis efectiva, Dosis efficax, Wirkdosis *f*  
**entry dose**: Einfalldosis *f*  
**equivalent dose**: Äquivalentdosis *f*  
**exit dose**: Exitdosis *f*, Austrittsdosis *f*  
**focal dose**: Herddosis *f*  
**infective dose**: infektiöse Dosis *f*, Infektionsdosis *f*, Dosis infectiosa  
**initial dose**: Initial-, Aufsättigungsdosis *f*  
**integral dose**: Integraldosis *f*  
**lethal dose**: tödliche Dosis *f*, letale Dosis *f*, Letaldosis *f*, Dosis letalis  
**loading dose**: Initial-, Aufsättigungsdosis *f*  
**maintenance dose**: Erhaltungsdosis *f*  
**maximum dose**: Maximaldosis *f*, Dosis maximalis  
**maximum single dose**: Einzelmaximaldosis *f*  
**median effective dose**: mittlere effektive Dosis *f*, mittlere wirksame Dosis *f*, Dosis effectiva media  
**median infective dose**: mittlere Infektionsdosis *f*, Dosis infectiosa media

**median lethal dose**: mittlere letale Dosis *f*, Dosis letalis media  
**minimal dose**: Minimaldosis *f*  
**minimal lethal dose**: minimale letale Dosis *f*, Dosis letalis minima  
**organ dose**: Organdosis *f*  
**organ tolerance dose**: Organtoleranzdosis *f*  
**radiation dose**: Strahlendosis *f*  
**refractive dose**: fraktionierte Dosis *f*, Dosis refracta  
**single dose**: Einzeldosis *f*  
**skin dose**: Hautdosis *f*  
**surface dose**: Oberflächenendosis *f*  
**therapeutic dose**: therapeutische Dosis *f*, Dosis therapeutica  
**threshold dose**: Grenzdosis *f*, Schwellendosis *f*  
**tissue dose**: Gewebedosis *f*  
**tolerance dose**: Toleranzdosis *f*, Dosis tolerata  
**total dose**: Gesamtdosis *f*  
**toxic dose**: toxische Dosis *f*, Dosis toxica  
**volume dose**: Integraldosis *f*  
**dose-dependent** *adj*: dosisabhängig  
**dosis/metric** [ˌdɔʊsɪ'metrɪk] *adj*: dosimetrisch  
**dosismetry** [dɔʊ'sɪmɛtrɪ] *noun*: Strahlendosismessung *f*, Dosimetrie *f*  
**double-stranded** *adj*: doppelsträngig  
**douglalsitis** [ˌdɔɡlə'saɪtɪs] *noun*: Douglasitis *f*  
**draconitis** [ˌdrækən'taɪsɪs] *noun*: Medinawurminfektion *f*, Guineawurminfektion *f*, Drakunkulose *f*, Dracontiasis *f*  
**draconculilis** [drəˌkɒŋkjə'laɪəsəs] *noun*: Medinawurminfektion *f*, Guineawurminfektion *f*, Drakunkulose *f*, Dracontiasis *f*  
**draconculus** [drəˌkɒŋkjələs] *noun*: Dracunculus *m*  
**drain** [dreɪn]: **I noun 1.** Ableitung *f*, Abfließen *nt*, Abfließen *nt*, Drainieren *nt*, Drainage *f*, Dränage *f* **2.** Drain *m*, Drän *m* **3.** Entwässerung *f*, Trockenlegung *f*, Dränage *f* **II v** drainieren, drainieren  
**drainage** ['dreɪnɪdʒ] *noun*: **1.** Drainage *f*, Dränage *f*, Ableitung *f* (*von Wundflüssigkeit*); Abfluss *m* **2.** Drainieren *nt*, Dränieren *nt*, Abfließen *nt*, Abfließen *nt*, Abfließen *nt*  
**drastic** ['dræstɪk] *noun*: **1.** Drastikum *nt* **2.** (*Abführmittel*) drastisch, stark **3.** drastisch, durchgreifend, gründlich, rigoros  
**drepanocyte** ['drepanəʊsaɪt] *noun*: Sichelzelle *f*, Drepanozyt *m*

**dreplalnolcytelmia** [ˌdrepənəʊsar'tiːmɪə] *noun*: Sichelzellanämie *f*, Sichelzellenanämie *f*, Herrick-Syndrom *nt*  
**dreplalnolcytic** [ˌdrepənəʊ'sɪtɪk] *adj*: Sichelzell(en)-  
**dreplalnolcytosis** [ˌdrepənəʊsar'təʊsɪs] *noun*: Drepanozytose *f*  
**dreplalnolcytotic** [ˌdrepənəʊsar'tatɪk] *adj*: drepanozytisch  
**dressing** ['dresɪŋ] *noun*: **1.** Verbinden *nt* **2.** Verband *m* **3.** Verbandsmaterial *nt*  
**binocular dressing**: Binokulusverband *m*  
**occlusiv dressing**: Okklusivverband *m*  
**drift** [drɪft] *noun*: Drift *f*  
**antigenic drift**: Antigendrift *f*  
**drip** [drɪp]: **I** *noun* (Dauer-)Tropfinfusion *f*, Dauertropf *m*, Tropf *m* **II** *v* tröpfeln  
**dripfeeding** ['drɪp,fiːdɪŋ] *noun*: parenterale/künstliche Ernährung *f*  
**dromolmalnia** [ˌdrəmə'meɪniə] *noun*: krankhafter Lauftrieb *m*, Dromomanie *f*  
**dromolotropic** [ˌdrəmə'trɒpɪk] *adj*: dromotrop  
**dromotrolpism** [drə'matrəpɪzəm] *noun*: Dromotropie *f*, dromotrope Wirkung *f*  
**dropisical** ['drɒpsɪkəl] *adj*: hydropisch, hydroptisch  
**dropisy** ['drɒpsɪ] *noun*: Hydrops *m*  
**drowisy** ['draʊsɪ] *adj*: schläfrig; bewusstseinsgetrübt, bewusstseinsbeeinträchtigt, somnolent  
**drug** [drʌɡ]: **I** *noun* **1.** Arzneimittel *nt*, Arznei *f*, Medikament *nt* **2.** Droge *f*, Rauschgift *nt* **be on drugs** rauschgiftsüchtig sein **3.** Betäubungsmittel *nt*, Droge *f* **II** *v* betäuben  
**psychoactive drugs**: psychotrope Substanzen *pl*, Psychopharmaka *pl*  
**drug-resistant** *adj*: arzneimittelresistent  
**drum** [drʌm] *noun*: **1.** Trommel *f*, Walze *f*, Zylinder *m* **2.** Paukenhöhle *f*, Tympanon *nt*, Tympanum *nt*, Cavum tympani, Cavitas tympanica  
**drumhead** ['drʌmhed] *noun*: Trommelfell *nt*, Membrana tympanica  
**drumstick** ['drʌmstɪk] *noun*: Drumstick *nt*  
**drunkleniness** ['drʌŋkənɪs] *noun*: **1.** (Be-)Trunkenheit *f*, Alkoholrausch *m*, -intoxikation *f* **2.** Trunksucht *f*  
**duct** [dʌkt] *noun*: **1.** Röhre *f*, Kanal *m*, Leitung *f* **2.** Gang *m*, Kanal *m*, Ductus *m*  
**accessory pancreatic duct**: Santorini-Gang *m*, Ductus pancreaticus accessorius  
**common hepatic duct**: Hepaticus *m*, Hepaticus *m*, Ductus hepaticus communis

**cystic duct**: Gallenblasengang *m*, Zystikus *m*, Ductus cysticus  
**deferent duct**: Samenleiter *m*, Ductus deferens  
**ejaculatory duct**: Ausspritzungs-, Ejakulationsgang *m*, Ductus ejaculatorius  
**duct of epididymis**: Nebenhodengang *m*, Ductus epididymidis  
**excretory duct of seminal vesicle**: Ductus excretorius glandulae vesiculae  
**excretory ductules of lacrimal gland**: Ductuli excretorii glandulae lacrimalis  
**greater sublingual duct**: Ductus sublingualis major  
**lactiferous ducts**: Milchgänge *pl*, Ductus lactiferi  
**milk ducts**: Milchgänge *pl*, Ductus lactiferi  
**nasolacrimal duct**: Tränen-Nasen-Gang *m*, Ductus nasolacrimalis  
**omphalomesenteric duct**: Darmstiel *m*, Dotter(sack)gang *m*, Ductus omphaloentericus/omphalomesentericus  
**pancreatic duct**: Wirsung-Gang *m*, Pankreasgang *m*, Ductus pancreaticus  
**parotid duct**: Parotisgang *m*, Stensen-Gang *m*, Ductus parotideus  
**right lymphatic duct**: rechter Hauptlymphgang *m*, Ductus lymphaticus/thoracicus dexter  
**Santorini's duct**: Santorini-Gang *m*, Ductus pancreaticus accessorius  
**Skene's ducts**: Skene-Gänge *pl*, -Drüsen *pl*, Ductus paraurethrales urethrae feminae  
**submandibular duct**: Wharton-Gang *m*, Ductus submandibularis  
**thoracic duct**: Brustmilchgang *m*, Milchbrustgang *m*, Ductus thoracicus  
**Wharton's duct**: Wharton-Gang *m*, Ductus submandibularis  
**ductal** ['dʌktl] *adj*: duktal  
**ductile** ['dʌktl, -tɪl] *adj*: dehnbar, streckbar; biegsam, duktil  
**ductless** ['dʌktlɪs] *adj*: ohne Ausführungsgang  
**ductography** [dʌk'tɒɡrəfi] *noun*: Duktographie *f*, Duktografie *f*  
**ductule** ['dʌkt(j):ul] *noun*: Kanälchen *nt*, Ductulus *m*  
**efferent ductules of testis**: Ductuli efferentes testis  
**prostatic ductules**: Ductuli prostatici  
**ductus** ['dʌktəs] *noun*: Gang *m*, Kanal *m*, Ductus *m*  
**ductus arteriosus**: Ductus Botalli, Ductus arteriosus  
**patent ductus arteriosus**: offener/persistierender Ductus arteriosus Botalli,

Ductus arteriosus Botalli apertus/per-sistens

**dullness** ['dʌlnɪs] *noun*: Dämpfung *f*  
**hepatic dullness**: Leberdämpfung *f*, Leberschall *m*

**dumb** [dʌm]: **I** *noun* the dumb *plural* die Stummen **II** *adj* **1.** stumm, ohne Sprache **2.** sprachlos, stumm

**dumbiness** ['dʌmnɪs] *noun*: **1.** Stummheit *f* **2.** Sprachlosigkeit *f*

**dum/my** ['dʌmi] *noun*: Placebo *nt*, Placebo *nt*

**dumping** ['dʌmpɪŋ] *noun*: Dumping-Syndrom *nt*

**late postprandial dumping**: postalimentäres Spätsyndrom *nt*, Spät-Dumping *nt*, reaktive Hypoglykämie *f*

**du/oide/nal** [d(j)u:əʊ'di:nl, d(j)u:ə'dnəl] *adj*: duodenal

**du/oide/nec/to/my** [d(j)u:ədr'nektəmi] *noun*: Zwölffingerdarmentfernung *f*, Duodenum(teil)entfernung *f*, Duodenektomie *f*

**du/oide/niti/s** [d(j)u:ədr'naitɪs] *noun*: Duodenitis *f*

**du/oide/nol/cholan/geli/tis** [d(j)u:ə,di:nəukəʊ,lændʒɪ'aitɪs] *noun*: Duodenocholangitis *f*

**du/oide/nol/cholan/giti/c** [d(j)u:ə,di:nəukəʊlən'dʒaɪtɪk] *adj*: duodenocholangitisch

**du/oide/nol/cholan/giti/s** [d(j)u:ə,di:nəukəʊlən'dʒaɪtɪs] *noun*: Duodenocholangitis *f*

**du/oide/nol/cholle/cysto/sto/my** [d(j)u:ə,di:nəukəʊləsɪ'stəstəmi] *noun*: Duodenocholezystostomie *f*, Duodenozystostomie *f*

**du/oide/nol/cholled/o/choto/my** [d(j)u:ə,di:nəukəʊ,ledəʊ'katəmi] *noun*: Duodenocholedochotomie *f*

**du/oide/nol/colic** [d(j)u:ə,di:nəʊ'kalɪk] *adj*: koloduodenal

**du/oide/nol/cysto/sto/my** [d(j)u:ə,di:nəʊsɪ'stəstəmi] *noun*: Duodenocholezystostomie *f*, Duodenozystostomie *f*

**du/oide/nol/du/oide/nos/to/my** [d(j)u:ə,di:nəʊ,d(j)u:ədr'nəstəmi] *noun*: Duodenoduodenostomie *f*

**du/oide/nolen/tero/sto/my** [d(j)u:ə,di:nəʊ,entə'rəstəmi] *noun*: Duodenointerostomie *f*

**du/oide/nogr/aphy** [d(j)u:ə,di:nəgrəfi] *noun*: Duodenographie *f*, Duodenografie *f*

**du/oide/nol/helpat/ic** [d(j)u:ə,di:nəʊhɪ'pæti:k] *adj*: hepatoduodenal

**du/oide/nol/ileo/sto/my** [d(j)u:ə,di:nəʊ,ɪlɪ'astəmi] *noun*: Duodenoileostomie *f*

**du/oide/nol/je/junal** [d(j)u:ə,di:nəʊdʒɪ-'dʒu:nl] *adj*: duodenojejunal

**du/oide/nol/je/ju/nos/to/my** [d(j)u:ə,di:nəʊdʒɪ,dʒu:nə'stəstəmi] *noun*: Duodenojejunostomie *f*

**du/oide/nol/ly/sis** [d(j)u:ədr'nəli:sɪs] *noun*: Duodenolyse *f*, Duodenummobilisation *f*

**du/oide/nol/pan/crea/tecto/my** [d(j)u:ə,di:nəʊ,pæŋkriə'tektəmi] *noun*: Duodenopankreatektomie *f*

**du/oide/nol/plas/ty** [d(j)u:ə,di:nəʊplæstɪ] *noun*: Duodenal-, Duodenumplastik *f*

**du/oide/nol/rh/alph/y** [d(j)u:dr'nərəfi] *noun*: Duodenal-, Duodenumnaht *f*, Duodenorrhaphie *f*

**du/oide/nol/scop/y** [d(j)u:ədr'nəskəpi] *noun*: Duodenoskopie *f*

**du/oide/nos/to/my** [d(j)u:ə,di:nə'stəstəmi] *noun*: Duodenostomie *f*

**du/oide/nol/to/my** [d(j)u:ə,di:nə'təstəmi] *noun*: Zwölffingerdarmeröffnung *f*, Duodenumöffnung *f*, Duodenotomie *f*

**du/oide/nom** [d(j)u:əʊ'di:nəm, d(j)u:ə'dnəm] *noun*, *plural* -**nums**, -**na** [-nə]: Zwölffingerdarm *m*, Duodenum *nt*, Intestinum duodenum

**duplex** ['d(j)u:pleks] *adj*: doppelt, zweifach, Doppel-

**duplilic/itas** [d(j)u:ə'plɪsɪtəs] *noun*: **1.** (embryolog.) Doppelmissbildung *f*, Duplicitas *f*, Monstrum duplex **2.** (anatom.) Verdoppelung *f*, Duplikatur *f*

**dura** ['d(j)uərə] *noun*: Dura *f*

**dura mater**: Dura *f*, Dura mater

**dura mater of brain**: harte Hirnhaut *f*, Dura mater cranialis/encephali, Pachymeninx *f*

**dural** ['d(j)uərəl] *adj*: dural

**duralma/itral** [d(j)uərə'meɪtrəl] *adj*: dural

**duralplasi/ty** ['d(j)uərəplæstɪ] *noun*: Duraplastik *f*

**duralar/ach/niti/c** [d(j)uərəʊ,æɾæk'naitɪk] *adj*: duroarachnitisch

**duralar/ach/niti/s** [d(j)uərəʊ,æɾæk'naitɪs] *noun*: Duroarachnitis *f*

**dust-borne** *adj*: durch Staubpartikel übertragen

**dwarfism** ['dwɔ:rfɪzəm] *noun*: Zwergwuchs *m*, Zwergwüchsigkeit *f*, Nan(n)osomie *f*, Nan(n)ismus *f*

**dye** [dai]: **I** *noun* **1.** Farbstoff *m*, Färbeflüssigkeit *f* **2.** Tönung *f*, Färbung *f*, Farbe *f* **II** *vt* färben **III** *vi* sich färben lassen

**dynamogr/aphy** [dai'nə'məgrəfi] *noun*: Dynamographie *f*, Dynamografie *f*

**dysalculsis** [disə'ku:sis] *noun*: Dysakusis *f*  
**dysadap(t)ation** [dis,ædæp'teɪʃn] *noun*: Dysadaptation *f*  
**dysalphia** [dis'æfiə] *noun*: Tastsinnstörung *f*, Dysaphie *f*  
**dysap(t)ation** [disæp'teɪʃn] *noun*: Dysadaptation *f*  
**dysarthria** [dis'ɑ:rθriə] *noun*: Dysarthrie *f*  
**dysarithrois** [disɑ:r'θrəʊsis] *noun*: 1. (neurolog.) Dysarthrie *f* 2. Gelenkdeformität *f*, Dysarthrose *f*  
**dysautonomia** [dis,ɔ:tə'nəʊmiə] *noun*: Riley-Day-Syndrom *nt*, Dysautonomie *f*  
**dysbalsia** [dis'beɪzɪə, -zə] *noun*: Gehstörung *f*, Dysbasie *f*  
**dysbaltipolproteïnemia** [dis,bertə-,lɪpə,prəʊti'ni:miə] *noun*: Hyperlipoproteinämie *f* Typ III, primäre Hyperlipoproteinämie *f* Typ III, essentielle Hyperlipoproteinämie *f* Typ III, Hypercholesterinämie *f* mit Hypertriglyceridämie, Broad-Beta-Disease *nt*, Hyperlipoproteinämie *f* mit breiter Betabande  
**dysbolism** ['disbəlɪzəm] *noun*: abnormer Stoffwechsel *m*, Dysbolismus *m*  
**dysbulia** [dis'bju:liə] *noun*: Willenshemmung *f*, Dysbulie *f*, Dysbulia *f*  
**dyscallulia** [diskæl'kju:liə] *noun*: Dyskalkulie *f*  
**dyscephally** [dis'sefəli] *noun*: Dyszephalie *f*  
**dyschezia** [dis'ki:ziə] *noun*: Dyschezie *f*  
**dyscholia** [dis'kəʊliə] *noun*: Dyscholie *f*  
**dyschondroplasia** [dis,kandrə'pleɪ-ʒ(ɪ)ə, -ziə] *noun*: Ollier-Erkrankung *f*, Enchondromatose *f*, multiple kongenitale Enchondrome *pl*, Hemichondrodystrophie *f*  
**dyschromatopsia** [dis,krəʊmə'tɒpsɪə] *noun*: Farbenfehlsichtigkeit *f*, Dyschromatopsie *f*, Chromatodysopsie *f*  
**dyschyllia** [dis'kaɪliə] *noun*: Dyschylie *f*  
**dyscolia** [dis'kəʊliə] *noun*: Dyskorie *f*  
**dyscoriticism** [dis'kɔ:rtɪsɪzəm] *noun*: Dyskortizismus *m*  
**dyscralnia** [dis'kreɪniə] *noun*: Dyskranie *f*  
**dyscralsia** [dis'kreɪʒ(ɪ)ə] *noun*: 1. Dyskrasie *f* 2. Krankheit *f*, Erkrankung *f*, Leiden *nt*; Morbus *m*  
**dyscrinism** ['diskrənɪzəm] *noun*: Dyskrinie *f*  
**dysdiadochokinese** [disdaɪ,ædəkəʊ-ki'ni:ʒ(ɪ)ə, kaɪ-] *noun*: Dysdiadochokinese *f*  
**dysdipsia** [dis'dɪpsɪə] *noun*: Dysdipsie *f*

**dysembryoma** [dis,embri'əʊmə] *noun*: Dysembryom *nt*, embryonales Teratom *nt*  
**dysembryoplasia** [dis,embriəʊ'pleɪ-ʒ(ɪ)ə] *noun*: Dysembryoplasie *f*  
**dysemia** [dis'i:miə] *noun*: Dysämie *f*, Blutdyskrasie *f*  
**dysenteric** [disn'terɪk] *adj*: dysenterisch  
**dysenteric** ['disnterɪ] *noun*: Ruhr *f*, Dysenterie *f*  
**amebic dysentery**: Amöbenruhr *f*, intestinale Amöbiasis *f*  
**bacillary dysentery**: Bakterienruhr *f*, bakterielle Ruhr *f*, Dysenterie *f*  
**dys-equilibrium** [dis,ɪkwə'libriəm] *noun*: Dysäquilibrium *nt*  
**dyserythemia** [dis'eriθɪzəm] *noun*: Dyserythrasie *f*  
**dyserythemia** [dises'θi:ʒ(ɪ)ə] *noun*: Dysästhesie *f*  
**dysfibrinogen** [disfaɪ'brɪnədʒən] *noun*: nicht-gerinnbares Fibrinogen *nt*, Dysfibrinogen *nt*  
**dysfibrinogenemia** [disfaɪ,brɪnədʒə-'ni:miə] *noun*: Dysfibrinogenämie *f*  
**dysfunction** [dis'fʌŋkʃn] *noun*: Dysfunktion *f*  
**erectile dysfunction**: erektile Dysfunktion *f*, Erektionsstörung *f*, Erectio deficiens  
**dysgamma-globulinemia** [dis,gæmə-,glɒbjəli'ni:miə] *noun*: Dysgamma-globulinämie *f*  
**dysgenesis** [dis'dʒenəsɪs] *noun*: Fehlentwicklung *f*, Dysgenese *f*  
**gonadal dysgenesis**: Gonadendysgenese *f*  
**dysgenetic** [disdʒe'nɛtɪk] *adj*: dysgenetisch  
**dysgenitalism** [dis'dʒenɪtɪlɪzəm] *noun*: Dysgenitalismus *m*  
**dysgerminoma** [dis,dʒɜrmi'nəʊmə] *noun*: Dysgerminom *nt*  
**dysgeusia** [dis'gju:ʒ(ɪ)ə] *noun*: Dysgeusie *f*  
**dysglobulinemia** [dis,glɒbjəli'ni:miə] *noun*: Dysglobulinämie *f*  
**dysgnathia** [dis'næθiə, -'nei-] *noun*: Dysgnathie *f*  
**dysgnathic** [dis'næθɪk, -'nei-] *adj*: dysgnath  
**dysgnosia** [dis'nəʊʒ(ɪ)ə] *noun*: Intelligenzdefekt *m*, Dysgnosie *f*  
**dysgrammatism** [dis'græmətɪzəm] *noun*: Dysgrammatismus *m*  
**dysgraphia** [dis'græfiə] *noun*: Schreibstörung *f*, Dysgraphie *f*, Dysgrafie *f*  
**dyshematopoiesis** [dis,hemətə'pɔɪ-

'i:sis] *noun*: fehlerhafte Hämoopoese *f*, Dyshämoopoese *f*  
**dys(h)ematopoietic** [dis,hemətəpɔi-  
 'etik] *adj*: dys(h)emopoetisch  
**dys(h)idrosis** [dis'hai'drəʊsɪs, -hi-]  
*noun*: **1.** Dys(h)idrosis *f*, Dyshidrie *f* **2.**  
 (dermatol.) Dys(h)idrose *f*, Dyshidrose-  
 Syndrom *nt*, dyshidrotisches Ekzem  
*nt*, Pompholyx *f*  
**dys(h)idrotic** [dis'hai'drəʊtɪk] *adj*: dys-  
 hidrotisch  
**dys(h)ormonogenes** [dis,hɔ:rmənə-  
 'dʒenəsɪs] *noun*: Dyshormonogenese *f*  
**dyskaryoisis** [dis,kæri'əʊsɪs] *adj*: Dys-  
 karyose *f*  
**dyskeratoma** [dis,kerə'təʊmə] *noun*:  
 dyskeratotischer Tumor *m*, Dyskera-  
 tom *nt*  
**dyskeratosis** [dis,kerə'təʊsɪs] *noun*:  
 Dyskeratose *f*  
**dyskeratotic** [dis,kerə'tatɪk] *adj*: dys-  
 keratotisch  
**dyskinesia** [dis'ki:nɪ:ʒ(ɪ)ə, -kaɪ-] *noun*:  
 Dyskinesie *f*  
**biliary dyskinesia**: Gallenblasendyski-  
 nesie *f*, biliäre Dyskinesie/Dystonie *f*  
**dyskoimies** [dis'kɔɪ'mi:sɪs] *noun*: Ein-  
 schlafstörung *f*, Dyskoimies *f*  
**dyslalia** [dis'leɪliə, -'læl-] *noun*: Stam-  
 meln *nt*, Dyslalie *f*  
**dyslexia** [dis'leksiə] *noun*: Lesestö-  
 rung *f*, Leseschwäche *f*, Dyslexie *f*, Leg-  
 asthenie *f*  
**dyslipidosis** [dislipə'dəʊsɪs] *noun*,  
*plural -ses [-sɪz]*: Fettstoffwechselstö-  
 rung *f*, Dyslipidose *f*  
**dyslipoidosis** [dis,laɪpɔɪ'dəʊsɪs] *noun*,  
*plural -ses [-sɪz]*: Fettstoffwechselstö-  
 rung *f*, Dyslipidose *f*  
**dyslipoproteinemia** [dis,laɪpə,prəʊti-  
 'ni:mɪə] *noun*: Dyslipoproteinämie *f*  
**dyslogia** [dis'lɔdʒ(ɪ)ə] *noun*: **1.** (neu-  
 rol.) Dyslogie *f*, Dyslogia *f* **2.** Dyslogie *f*,  
 Dyslogia *f*  
**dysmature** [dismə't(j)ʊər, -'tʃʊər]  
*adj*: (Gewebe) unreif; (Säugling) unreif,  
 hypotroph, hypoplastisch, dysmatur  
**dysmaturity** [dismə't(j)ʊərɪti, -'tʃʊər-]  
*noun*: **1.** (patholog.) Reifestörung *f*,  
 Dysmaturität *f* **2.** (pädiat.) pränatale  
 Dystrophie *f*, Dysmaturität *f*  
**dysmegallopsia** [dis,megə'lɔpsɪə]  
*noun*: Dysmegaloopsie *f*  
**dysmelia** [dis'mi:liə] *noun*: Dysmelie *f*  
**dysmenorrhoea** [dis,menə'rɪə] *noun*:  
 Dysmenorrhoe *f*  
**dysmetabolism** [dismə'tæbəlɪzəm]  
*noun*: Stoffwechselstörung *m*, Dysme-  
 tabolismus *m*

**dysmetria** [dis'metriə] *noun*: Dysme-  
 trie *f*  
**dysmetropsia** [dis'mɪ'trɔpsɪə] *noun*:  
 Dysmetropsie *f*  
**dysimmia** [dis'mɪmɪə] *noun*: Dysmi-  
 mie *f*  
**dysimmnesia** [dis'nɪ:ʒ(ɪ)ə] *noun*: Ge-  
 dächtnisstörung *f*, Dysimmnesie *f*  
**dysmorphism** [dis'mɔ:rfɪzəm] *noun*:  
 Gestaltanomalie *f*, Deformität *f*, Fehl-  
 bildung *f*, Dymorphie *f*  
**dysmorphopsia** [dis'mɔ:ɪ'fəʊsɪə] *noun*:  
 Dymorphopsie *f*  
**dysmyelination** [dis,maɪələ'neiʃn]  
*noun*: Dysmyelinogenese *f*  
**dysodontia** [disəʊdən'taɪəsɪs]  
*noun*: Dysodontie *f*  
**dysontogenia** [dis,antəʊ'dʒenəsɪs]  
*noun*: Dysontogenie *f*  
**dysopia** [dis'əʊpiə] *noun*: Sehstörung  
*f*, Dysop(s)ie *f*  
**dysorexia** [disə'reksiə] *noun*: Dysore-  
 xie *f*  
**dysorganoplasia** [dis,ɔ:rgənə'pleɪ-  
 ʒ(ɪ)ə] *noun*: Organfehlentwicklung *f*,  
 Dysorganoplasie *f*  
**dysosmia** [dis'əzmɪə] *noun*: Dysosmie  
*f*, Dysosphresie *f*  
**dysostosis** [disəs'təʊsɪs] *noun*: Dysos-  
 tosis *f*  
**dysostotic** [disəs'tatɪk] *adj*: dysosto-  
 tisch  
**dyspareunia** [dispə'ru:nɪə] *noun*: Dys-  
 pareunie *f*, Algapareunie *f*  
**dyspepsia** [dis'pepsɪə] *noun*: Dyspep-  
 sie *f*  
**dyspeptic** [dis'peptɪk] *adj*: dyspeptisch  
**dyspermatism** [dis'pɜ:mətɪzəm] *noun*:  
 Dysspermatismus *m*  
**dysphagia** [dis'feɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: Schluck-  
 störung *f*, Dysphagie *f*  
**dysphagocytosis** [dis,fægəsai'təʊsɪs]  
*noun*: Dysphagozytose *f*  
**dysphasia** [dis'feɪz(ɪ)ə, -ziə] *noun*:  
 Dysphasie *f*  
**dysphemia** [dis'fi:mɪə] *noun*: Dysphe-  
 mie *f*  
**dysphonia** [dis'fəʊniə] *noun*: Stimm-  
 störung *f*, Dysphonie *f*  
**dysphoria** [dis'fəʊriə, -'fɔ:-] *noun*:  
 Dysphorie *f*  
**dysphylaxia** [dis'fɪ'læksiə] *noun*: Durch-  
 schlafstörung *f*, Dysphylaxie *f*  
**dysplasia** [dis'pleɪz(ɪ)ə] *noun*: Fehlbil-  
 dung *f*, Fehlentwicklung *f*, Dysplasie *f*  
**acetabular dysplasia**: (Hüft-)Pfannen-  
 dysplasie *f*, Acetabulumdysplasie *f*  
**chondroectodermal dysplasia**: Ellis-  
 van Creveld-Syndrom *nt*, Chondroek-

todermaldysplasie *f*, chondroektodermale Dysplasie *f*  
**congenital dysplasia of the hip**: kongenitale Hüftdysplasie *f*, Dysplasia coxae congenita  
**dental dysplasia**: Capdepont-Zahndysplasie *f*, Glaszähne *pl*, Stainton-Syndrom *nt*, Dentinogenesis imperfecta hereditaria  
**epiphyseal dysplasia**: Epiphysendysplasie *f*, epiphysäre Dysplasie *f*  
**dysplastic** [dis'plæstik] *adj*: dysplastisch  
**dyspnea** [disp'nɪə] *noun*: erschwerte Atmung *f*, Atemnot *f*, Kurzatmigkeit *f*, Dyspnoe *f*  
**cardiac dyspnea**: kardiale Dyspnoe *f*  
**expiratory dyspnea**: expiratorische Dyspnoe *f*  
**inspiratory dyspnea**: inspiratorische Dyspnoe *f*  
**pulmonary dyspnea**: pulmonale Dyspnoe *f*  
**dyspneic** [disp'nɪk] *adj*: kurzatmig, dyspnoisch  
**dyspondylosis** [dis,pændə'rəʊsɪs] *noun*: Dyspondrosis *f*  
**dysproteinemia** [dis,prəʊtɪ'ni:mɪə] *noun*: Dysproteinämie *f*  
**dysprothrombinemia** [disprəʊ,θrəm'bi'ni:mɪə] *noun*: Dysprothrombinämie *f*  
**dysreflexia** [disrɪ'fleksɪə] *noun*: Reflexstörung *f*, Dysreflexie *f*  
**dysrhapism** [dis'reɪfɪsm] *noun*: Dysrhapie *f*  
**dysrhythmia** [dis'rɪðmɪə] *noun*: Dysrhythmie *f*  
**dyssebacea** [disɪ'beɪʃə] *noun*: Dyssebacea *f*, Dyssteatose *f*  
**dysomnia** [di'səmniə] *noun*: Schlafstörung *f*, Dyssomnie *f*  
**dyspermialism** [di'spɜrmətɪzəm] *noun*: Dysspermismus *m*  
**dyspermialtogetic** [dis,spɜrmətə'dʒenɪk] *adj*: dysspermatogen  
**dysstasia** [di'steɪzɪə] *noun*: Dysstasie *f*  
**dysyllabia** [disɪ'leɪbiə] *noun*: Silbenstottern *nt*, Dyssyllabie *f*  
**dysymbolly** [di'sɪmbəli] *noun*: Dysymbolie *f*  
**dysynergia** [disɪn'ɜrdʒɪə] *noun*: 1. Synergiestörung *f*, Dyssynergie *f* 2. Ataxie *f*  
**detrusor sphincter dyssynergia**: De-

trusor-Sphinkter-Dyssynergie *f*  
**dys-taxia** [dis'tæksɪə] *noun*: leichte/partielle Ataxie *f*, Dystaxia *f*  
**dys-tel-ec-ta-sis** [dis'tɛlɛktəsɪs] *noun*: Dystelektase *f*  
**dys-ther-mia** [dis'θɜrmɪə] *noun*: Dysthermie *f*  
**dys-thy-mia** [dis'θaɪmɪə] *noun*: Dysthy-mie *f*  
**dys-thy-mic** [dis'θaɪmɪk] *adj*: dysthym; schwermütig, depressiv  
**dys-thy-re-ol-sis** [dis'θaɪrɪ'əʊsɪs] *noun*: fehlerhafte/mangelnde Schilddrüsenentwicklung *f*, Dysthyreose *f*  
**dys-to-lia** [dis'təʊʃ(ɪ)ə] *noun*: Dystokie *f*  
**dys-ton-ia** [dis'təʊniə] *noun*: Dystonie *f*  
**dys-ton-ic** [dis'tanɪk] *adj*: dyston, dystonisch  
**dys-top-ic** [dis'tapɪk] *adj*: dystop, allotop, allotopisch, dystopisch  
**dys-troph-ic** [dis'traɪfɪk, -'trəʊf-] *adj*: dystroph, dystrophisch  
**dys-troph-y** ['dɪstrəfi] *noun*: Dystrophie *f*  
**corneal dystrophy**: Hornhautdystrophie *f*  
**Duchenne-Landouzy dystrophy**: fazioskapulohumerale Form *f* der Dystrophia musculorum progressiva, Duchenne-Landouzy-Atrophie *f*  
**Duchenne muscular dystrophy**: Duchenne-Krankheit *f*, Duchenne-Typ *m* der progressiven Muskeldystrophie, pseudohypertrophe pelvifemorale Form *f*, Dystrophia musculorum progressiva Duchenne  
**hepatic dystrophy**: Leberdystrophie *f*  
**muscular dystrophy**: Muskel-, Myodystrophie *f*  
**myotonic dystrophy**: Curschmann-(Batten-)Steinert-Syndrom *nt*, myotonische Dystrophie *f*, Dystrophia myotonica  
**progressive muscular dystrophy**: progressive Muskeldystrophie *f*, Dystrophia musculorum progressiva  
**pseudohypertrophic muscular dystrophy**: → Duchenne muscular dystrophy  
**dys-lu-ria** [dis'juəriə] *noun*: Dysurie *f*  
**dys-lu-ric** [dis'juərɪk] *adj*: dysurisch  
**dys-lu-ry** ['disjuəri] *noun*: Dysurie *f*  
**dys-vit-a-min-ol-sis** [disvɪtə'mɪ'nəʊsɪs] *noun*: Dysvitaminose *f*  
**dys-zo-o-sper-mia** [diszəʊə'spɜrmɪə] *noun*: Dyszoospermie *f*

## E

**ear** [ɪər] *noun*: **1.** Ohr *nt*; (*anatom.*) Auris *f* **2.** Gehör *nt*, Ohr *nt*

**external ear**: äußeres Ohr *nt*, Auris externa

**glue ear**: Seromukotympanon *nt*

**inner ear**: Innenohr *nt*, Auris interna

**middle ear**: Mittelohr *nt*, Auris media

**earache** [ˈɪərəɪk] *noun*: Ohr(en)-schmerzen *pl*, Otagie *f*

**earldrum** [ˈɪədrʌm] *noun*: **1.** Paukenhöhle *f*, Tympanon *nt*, Tympanum *nt*, Cavum tympani, Cavitas tympani **2.** Trommelfell *nt*, Membrana tympanica

**earlap** [ˈɪərlæp] *noun*: **1.** → *earlobe* **2.** → *external ear*

**earlobe** [ˈɪərləʊb] *noun*: Ohrläppchen *nt*, Lobulus auriculae

**earwax** [ˈɪərwæks] *noun*: Ohr(en)-schmalz *nt*, Zerumen *nt*, Cerumen *nt*

**impacted earwax**: Cerumen obturans

**elbriety** [ɪˈbrɪəti] *noun*: Ebrietas *f*

**ebullism** [ˈɛbjʊlɪzəm] *noun*: Ebullismus *m*

**eburnation** [ɛbərˈenɪʃn] *noun*: Osteosklerose *f*, Eburneation *f*, Eburnifikation *f*

**ecbollic** [ekˈbʊlɪk]: **I** *noun* **1.** Wehenmittel *nt* **2.** Abortivum *nt* **II** *adj* **3.** wehenfördernd **4.** abtreibend, abortiv

**ecchonidroma** [ekənˈdrəʊmə] *noun*: peripheres Chondrom *nt*, Ekchondrom *nt*

**ecchymoma** [ekɪˈməʊmə] *noun*: Ekchymom *nt*

**ecchymosis** [ekɪˈməʊsɪs] *noun*, plural -ses [-sɪz]: kleinflächige Hautblutung *f*, Ekchymose *f*, Echymosis *f*

**cadaveric ecchymoses**: Leichenflecken *pl*

**ecchymotic** [ekɪˈməti:k] *adj*: ekchymotisch

**ecocrine** [ˈekrɪn, -raɪn, -ri:n] *adj*: (Drüse) ekkrin

**eccrisis** [ˈekrəsɪs] *noun*: **1.** Abfall (produkt *nt*) *m* **2.** → *excrement*

**echinolcoccal** [ɪˌkaɪnəʊˈkʌkl] *adj*: Echinokokken-

**echinolcoccolsis** [ɪˌkaɪnəʊˈkʌʊsɪs]

*noun*: Echinokokkenkrankheit *f*, Echinokokkeninfektion *f*, Echinokokkose *f*, Hydatidose *f*

**hepatic echinococcosis**: Leberechinokokkose *f*

**Echinolcoccus** [ɪˌkaɪnəʊˈkʌkəs] *noun*: Echinokokkus *m*, Echinococcus *m*

**Echinococcus alveolaris**: Echinococcus alveolaris

**Echinococcus cysticus**: Echinococcus cysticus

**Echinococcus granulosus**: Blasenbandwurm *m*, Hundebandwurm *m*, Echinococcus granulosus, Taenia echinococcus

**Echinococcus multilocularis**: Echinococcus multilocularis

**elchilolocyte** [ɪˌkaɪnəsɪt] *noun*: Stechapfelform *f*, Echinozyt *m*

**echiocardiographia** [ɪˌekəʊˌkɑːrdiəˈgræfɪk] *adj*: echokardiographisch, echokardiografisch

**echiocardiography** [ɪˌekəʊˌkɑːrdiˈɑːgrəfi] *noun*: Echokardiographie *f*, Ultraschallkardiographie *f*, Echokardiografie *f*, Ultraschallkardiografie *f*

**echioencephalography** [ɪˌekəʊenˌsefələˈgræfɪk] *adj*: echoenzephalographisch, echoenzephalografisch

**echioencephalography** [ɪˌekəʊenˌsefələˈgræfɪ] *noun*: Echoenzephalographie *f*, Echoenzephalografie *f*

**echiography** [ɪˌekəʊˈgræfɪə] *noun*: Echographie *f*, Echografie *f*

**echography** [ɪˌekəgrəfi] *noun*: Ultraschalldiagnostik *f*, Echographie *f*, Echografie *f*, Sonographie *f*, Sonografie *f*

**echiophonocardiography** [ɪˌekəʊˌfəʊnəkɑːrdiˈɑːgrəfi] *noun*: Echophonokardiographie *f*, Ultraschallphonokardiographie *f*, Echophonokardiografie *f*, Ultraschallphonokardiografie *f*

**echovirus** [ɪˌekəʊˈvaɪrəs] *noun*: ECHO-Virus *nt*, Echovirus *nt*

**eklampsia** [ɪˌklæmpsɪə] *noun*: Eklampsie *f*, Eclampsia *f*

**eklampitic** [ɪˌklæmptɪk] *adj*: eklampitisch

**eklampitogenic** [ɪˌklæmptəˈdʒenɪk] *adj*: eklamptogen

**ecloparlasisite** [ɪˌkəʊˈpærəsɪt] *noun*: → *ectoparasite*

**ecphyaliditis** [ɪˌekfaɪəˈdaɪtɪs] *noun*: Wurmfortsatzentzündung *f*, Blinddarmentzündung *f*, Appendizitis *f*, Appendicitis *f*

**ecstrophy** [ɪˌekstrəfi] *noun*: Ekstrophie *f*

**ectacolia** [ektəˈkəʊliə] *noun*: Dickdarm-, Kolonektasie *f*, Kolektasie *f*

**ectad** ['ektæd] *adj.*: nach außen, (nach) auswärts  
**ectal** ['ektɪl] *adj.*: oberflächlich, äußerlich  
**ecthyma** [ek'thaimə] *noun*: Ekthym *nt*, Ecthyma *nt*  
**ectocardiā** [ˌektəu'ka:rdiə] *noun*: Herzektopie *f*, Ektokardie *f*, Ectopia cordis, Kardiozele *f*, Hernia cordis  
**ectocervix** [ˌektəu'sɜ:vɪks] *noun*: Ektozervix *f*, Portio vaginalis cervicis  
**ectocytic** [ˌektəu'sɪtɪk] *adj.*: exozytär, ektozytär  
**ectoderm** ['ektəʊdɜ:m] *noun*: Ekto-blast *nt*, Ektoderm *nt*  
**ectodermal** [ˌektəu'dɜ:ml] *adj.*: ekto-dermal  
**ectodermolysis** [ˌektəʊdɜ:'mæʊsɪs] *noun*: Ektodermose *f*, Ektodermatose *f*  
**ectoenzyme** [ˌektəu'enzaɪm] *noun*: Ekto-, Exoenzym *nt*  
**ectogenic** [ek'tɒdʒənəs] *adj.*: exogen  
**ectonucleolar** [ˌektəu'n(j)u:kliə] *adj.*: ektonukleär, exonukleär  
**ectoparasite** [ektəu'pærəsait] *noun*: (mikrobiol.) Außenparasit *m*, Ektoparasit *m*, Ektosit *m*  
**ectopia** [ek'təʊpiə] *noun*: Ektopie *f*, Ektopia *f*  
**bladder ectopia**: Blasenektopie *f*, Ektopia vesicae  
**renal ectopia**: Nierenektopie *f*, Ektopia renis  
**ectopic** [ek'tɒpɪk] *adj.*: **1.** ursprungsfern, (nach außen) verlagert, heterotopisch, ektop(isch) **2.** ektopisch  
**ectotoxin** [ˌektəu'tɒksɪn] *noun*: Exotoxin *nt*, Ektotoxin *nt*  
**ectozoon** [ˌektəu'zəʊən] *noun, plural* **-zoa** [-'zəʊə]: tierischer Ektoparasit *m*, Ektozoon *nt*  
**ectromellia** [ˌektəu'mi:liə] *noun*: Ek-tromelie *f*  
**ectromelic** [ˌektəu'melɪk] *adj.*: ekto-mel  
**ectropion** [ek'trəʊpiən, piən] *noun*: **1.** (ophthal.) Ektropion *nt*, Ektropium *nt* **2.** (gynäkol.) Auswärtskehrung *f*, Umstülpung *f*, Ektropium *nt*, Ektopia portio-nis  
**cervical ectropion**: Portioektropion *nt*, Ektopia portionis  
**eczema** ['eksəmə] *noun*: Ekzem *nt*, Ekzema *nt*, Eczema *nt*  
**allergic eczema**: → *endogenous eczema*  
**asteatotic eczema**: Asteatose *f*, Eczéma craquelé  
**atopic eczema**: → *endogenous eczema*  
**contact eczema**: Kontaktekzem *nt*,

Kontaktdermatitis *f*  
**endogenous eczema**: atopische Dermatitis *f*, atopisches Ekzem *nt*, endogenes Ekzem *nt*, exsudatives Ekzem *nt*, neuropathisches Ekzem *nt*, konstitutionelles Ekzem *nt*, Prurigo Besnier, Morbus *m* Besnier, Ekzemkrankheit *f*, neurogene Dermatose *f*  
**eczema herpeticum**: Kaposi-Dermatitis *f*, varizelliforme Eruption Kaposi *f*, Ekzema/Eccema herpeticatum, Pustulosis acuta varioliformis/varicelliformis  
**perianal eczema**: Analekzem *nt*  
**stasis eczema**: Stauungsekzem *nt*, Dermatitis statica  
**toxic contact eczema**: toxisches Kontaktekzem *nt*, toxische Kontaktdermatitis *f*, nicht-allergische Kontaktdermatitis *f*  
**winter eczema**: → *xerotic eczema*  
**xerotic eczema**: Exsikkationsekzem *nt*, asteatotisches/xerotisches Ekzem *nt*, Austrocknungsekzem *nt*, Exsikkationsekzematid *nt*, Asteatosis cutis, Xerosis *f*  
**eczemaltilization** [ekˌzematɪ'zeɪʃn] *noun*: Ekzematisation *f*  
**eczemaltilogenic** [ekˌzi:mətəu'dʒenɪk, -zem-] *adj.*: ekzemverursachend, ekzemauslösend, ekzematogen  
**eczemaltiloid** [ekˌzematɔɪd] *adj.*: ekzemähnlich, ekzemartig, ekzematös, ekzematoid  
**eczemaltilous** [ekˌzematəs] *adj.*: ekzematös  
**edema** [ɪ'di:mə] *noun, plural* **-mas, -malta** [ɪ'di:mətə]: Ödem *nt*  
**angioneurotic edema**: Angioödem *nt*  
**Berlin's edema**: Berlin-Netzhautödem *nt*  
**cerebral edema**: Hirnödem *nt*  
**conjunctival edema**: Bindehaut-, Konjunktivalödem *nt*  
**glottic edema**: Glottisödem *nt*, Oedema glottidis  
**hunger edema**: Hungerödem *nt*  
**intimal edema**: Intimaödem *nt*  
**laryngeal edema**: Larynx-, Kehlkopfödem *nt*  
**lid edema**: Lidödem *nt*  
**pulmonary edema**: Lungenödem *nt*  
**Quincke's edema**: Quincke-Ödem *nt*, angioneurotisches Ödem *nt*  
**retinal edema**: Retinaödem *nt*  
**edemaltilous** [ɪ'dematəs] *adj.*: ödematös  
**edenitullous** [ɪ'dentʃələs] *adj.*: zahnlos  
**edge** [edʒ] *noun*: **1.** (Messer) Schneide *f* **2.** Rand *m*, Saum *m*; Kante *f*; Grenze *f*, Grenzlinie *f*

**acetabular edge:** Pfannen-, Azetabulumrand *m*, Limbus acetabuli, Margo acetabuli

**effect** [ɪ'fekt]: *I noun* **1.** Wirkung *f*, Effekt *m*; Auswirkung *f* (*on, upon* auf) **2.** Folge *f*, Wirkung *f*, Ergebnis *nt*, Resultat *nt* *II v* be-, erwirken, herbeiführen

**booster effect:** Booster-Effekt *m*, Verstärkerphänomen *nt*

**Doppler effect:** Doppler-Effekt *m*

**first pass effect:** First-pass-Effekt *m*

**side effect:** (*Therapie, Medikament*) Nebenwirkung *f*

**undesirable effect:** Nebenwirkung *f*, unerwünschte Arzneimittelwirkung *f*

**effective** [ɪ'fektɪv] *adj:* **1.** wirksam, wirkend, wirkungsvoll, effektiv *be effective* wirken (*on* auf) **2.** tatsächlich, wirklich, effektiv

**efferent** [ɪ'fɛrənt]: *I noun* Efferenz *f* *II adj* zentrifugal, efferent; weg-, herausführend, heraus-, ableitend

**efflorescence** [ɛflə'resəns] *noun:* Hautblüte *f*, Effloreszenz *f*

**efflorescent** [ɛflə'resənt] *adj:* effloreszierend, ausblühend

**effluvia** [e'flu:vɪəm] *noun, plural -via* [-vɪə]: **1.** Ausfall *m*, Entleerung *f*, Erguss *m*, Effluvium *nt* **2.** Haarausfall *m*, Effluvium (*capillorum*) *nt*

**effusion** [e'fju:ʒn] *noun:* **1.** (*patholog.*) Erguss *m*, Flüssigkeitsansammlung *f* **2.** Ergussflüssigkeit *f*, Exsudat *nt*, Transsudat *nt* **3.** (*Flüssigkeit*) Ausgießen *nt*, Vergießen *nt*; (*Gas*) Ausströmen *nt*

**joint effusion:** Gelenkerguss *m*

**pericardial effusion:** Perikarderguss *m*

**pleural effusion:** Pleuraerguss *m*

**egg-shaped** *adj:* eiförmig, ovoid

**eglandulous** [ɪ'glændʒələs] *adj:* drüsenlos, aglandulär

**elcosinoids** [aɪ'kəʊsɪnɔɪdz] *plural:* Eikosanoide *pl*

**ejaculate** [n ɪ'dʒækjələt; v -leɪt]: *I noun* (ausgespritzte) Samenflüssigkeit *f*, Ejakulat *nt*, Ejaculat *nt* *II v* Samenflüssigkeit ausspritzen, ejakulieren

**ejaculation** [ɪ'dʒækjə'leɪʃn] *noun:* Samenenerguss *m*, Ejakulation *f*

**delayed ejaculation:** Ejaculatio retardata

**premature ejaculation:** vorzeitiger Samenenerguss *m*, Ejaculatio praecox

**ejaculum** [ɪ'dʒækjələm] *noun:* Ejakulat *nt*

**ejection** [ɪ'dʒekʃn] *noun:* **1.** Ausstoßen *nt*, Auswerfen *nt*, Ejektion *f* **2.** Ausstoß *m*, Auswurf *m*

**elastic** [ɪ'læstɪk] *adj:* **1.** elastisch, dehn-

bar, biegsam, nachgebend, federnd **2.** (elastisch) verformbar, ausdehnungs-, expansionsfähig

**elasticity** [ɪ'læstɪkə] *noun:* **1.** Naturgummi *nt*, Kautschuk *m* **2.** Elastika *f*, Tunica elastica **3.** Media *f*, Tunica media

**elastin** [ɪ'læstɪn] *noun:* Gerüsteiweißstoff *m*, Elastin *nt*

**elastoidosis** [ɪ'læstɔɪ'dəʊsɪs] *noun:* Elastoidose *f*, Elastoidosis *f*

**elastolysis** [ɪ'læs'talɪsɪs] *noun:* Elastolyse *f*, Elastolysis *f*

**elastoma** [ɪ'læs'təʊm] *noun:* Elastom *nt*, Elastoma *nt*

**elastorrhexis** [ɪ'læstə'reksɪs] *noun:* Elastorrhexis *f*

**elastosis** [ɪ'læs'təʊsɪs] *noun:* **1.** (*patholog.*) (Gefäß-)Elastose *f* **2.** (*dermatol.*) (Haut-)Elastose *f*, Elastosis *f*

**actinic elastosis:** aktinische/senile Elastose *f*, basophile Kollagen degeneration *f*, Elastosis actinica/solaris/senilis

**senile elastosis:** → *actinic elastosis*

**solar elastosis:** → *actinic elastosis*

**elbow** ['elbəʊ] *noun:* **1.** Ell(en)bogen *m*; (*anatom.*) Cubitus *m* **2.** Ell(en)bogengelenk *nt*, Articulatio cubiti

**nursemaid's elbow:** Chassaignac-Lähmung *f*, Pronatio dolorosa, Subluxatio radii peranularis

**pulled elbow:** → *nursemaid's elbow*

**tennis elbow:** Tennisellenbogen *m*, Epicondylitis humeri radialis

**elective** [ɪ'lektɪv] *adj:* wahlweise, Wahl-, elektiv

**electric** [ɪ'lektɪk] *adj:* elektrisch, Elektro-, Elektrizitäts-, Strom-

**electroacupuncture** [ɪ'lektɪrəʊ'ækjʊpʌŋktʃər] *noun:* Elektroakupunktur *f*

**electroaltriolegram** [ɪ'lektɪrəʊ'eɪtrɪəgræm] *noun:* Elektroatriogramm *nt*

**electrocardiogram** [ɪ'lektɪrəʊ'kɑ:rdɪəgræm] *noun:* Elektrokardiogramm *nt*

**electrocardiographic** [ɪ'lektɪrəʊ'kɑ:rdɪə'græfɪk] *adj:* elektrokardiographisch, elektrokardiografisch

**electrocardiography** [ɪ'lektɪrəʊ'kɑ:rdɪ'əgrəfi] *noun:* Elektrokardiographie *f*, Elektrokardiografie *f*

**esophageal electrocardiography:** Ösophagus-Elektrokardiographie *f*, Ösophagus-Elektrokardiografie *f*

**exercise electrocardiography:** Belastungselektrokardiographie *f*, Belastungselektrokardiografie *f*

**His bundle electrocardiography:** His-Bündelableitung *f*

E

**long term electrocardiography**: Langzeitelektrokardiographie *f*, Langzeit-elektrokardiografie *f*

**ellectrocardiocolpy** [ɪ,lektʁəka:rdi-'askəpɪ] *noun*: Elektrokardioskopie *f*, (Oszillo-)Kardioskopie *f*

**ellectrocauterly** [ɪ,lektʁəu'kɔ:təri] *noun*: Elektrokauterisation *f*

**ellectrocholelecystectolmy** [ɪ,lektʁəu,kəʊləsɪs'tektəmɪ] *noun*: elektrochirurgische Cholezystektomie *f*, Elektrocholezystektomie *f*

**ellectrochrolmaltogiraphy** [ɪ,lektʁəu,kʁəʊmɔ'tagrəfɪ] *noun*: Elektrophorese *f*

**ellectrocolagullaiton** [ɪ,lektʁəukəʊ,æɡjə'leɪfɪn] *noun*: Elektrokoagulation *f*, Kalktaustik *f*

**ellectrocochlelogiraphy** [ɪ,lektʁəukəklɪ'agrəfɪ] *noun*: Elektrokochleographie *f*, Elektrokochleografie *f*

**ellectrocoritilcogiraphy** [ɪ,lektʁəu,kɔ:rɪtɪ'kagrəfɪ] *noun*: Elektrokortikographie *f*, Elektrokortikografie *f*

**ellectrocystogiraphy** [ɪ,lektʁəsɪs'tagrəfɪ] *noun*: Elektrozystographie *f*, Elektrourographie *f*, Elektrozystografie *f*, Elektrourografie *f*

**ellectrode** [ɪ'lektʁəʊd] *noun*: Elektrode *f*

**ellectrodiaginosis** [ɪ,lektʁəu,daiəɡ-'nəʊsɪs] *noun*: Elektrodiagnostik *f*

**ellectrodiaginositic** [ɪ,lektʁəu,daiəɡ-'nəstɪk] *adj*: elektrodiagnostisch

**ellectrodiaginositics** [ɪ,lektʁəu,daiəɡ-'nəstɪks] *plural*: → *electrodiagnosis*

**ellectroidialaphialnoscolpy** [ɪ,lektʁəʊdai,æfə'nəskəpɪ] *noun*: Durchleuchten *nt*, Transillumination *f*, Diaphanie *f*, Diaphanoskopie *f*

**ellectrolen/cephallogram** [ɪ,lektʁəʊen,'sefələgræm] *noun*: Elektronenzephalogramm *nt*

**isoelectric electroencephalogram**: Null-Linien-EEG *nt*, isoelektrisches Elektroenzephalogramm *nt*

**ellectrolen/cephallographic** [ɪ,lektʁəʊen,'sefələ'græfɪk] *adj*: elektroenzephalographisch, elektroenzephalografisch

**ellectrolen/cephallogiraphy** [ɪ,lektʁəʊen,'sefələ'grəfɪ] *noun*: Elektroenzephalographie *f*, Elektroenzephalografie *f*

**ellectrologastrogiraphy** [ɪ,lektʁəʊgæs-'tragrəfɪ] *noun*: Elektrogastrographie *f*, Elektrogastrografie *f*

**ellectrogriraphy** [ɪ,lek'tagrəfɪ] *noun*: Elektrographie *f*, Elektrografie *f*

**ellectrolhysitelrogiraphy** [ɪ,lektʁəʊhɪs-

tə'rəgrəfɪ] *noun*: Elektrohysterographie *f*, Elektrohysterografie *f*

**ellectrolim/mulnoldiffulsion** [ɪ,lektʁəʊ,ɪmjənəʊdɪ'fju:ʒn] *noun*: Elektroimmunodiffusion *f*, Elektroimmunodiffusion *f*

**ellectroky/mogiraphy** [ɪ,lektʁəukai-'magrəfɪ] *noun*: Elektrokymographie *f*, Elektrokymografie *f*

**ellectrolithotirity** [ɪ,lektʁəʊlɪ'tətrɪtɪ] *noun*: elektrische Steinauflösung *f*, Elektrolitholyse *f*; Elektrolithotripsie *f*

**ellectrollysis** [ɪlek'tralɪsɪs] *noun*: Elektrolyse *f*

**ellectrolyte** [ɪ'lektʁəlɪt] *noun*: Elektrolyt *m*

**ellectromagnetlic** [ɪ,lektʁəʊmæg'netɪk] *adj*: elektromagnetisch

**ellectromylogiraphy** [ɪ,lektʁəʊmaɪ-'agrəfɪ] *noun*: Elektromyographie *f*, Elektromyografie *f*

**ellectron** [ɪ'lektʁən]: I *noun* Elektron *nt* II *adj* Elektronen-

**ellectroinarcosis** [ɪ,lektʁəʊnɑ:r'kəʊsɪs] *noun*: Elektronarkose *f*

**ellectroinarcotic** [ɪ,lektʁəʊnɑ:r'katik] *adj*: elektronarkotisch

**ellectroinulrogiraphy** [ɪ,lektʁəʊnɪjʊə-'rəgrəfɪ] *noun*: Elektroneurographie *f*, Elektroneurografie *f*

**ellectroinulrollysis** [ɪ,lektʁəʊnɪjʊə'rɪsɪs] *noun*: Elektroneurolyse *f*

**ellectroinulromylogiraphy** [ɪ,lektʁəʊnɪjʊəməɪ'agrəfɪ] *noun*: Elektroneuromyographie *f*, Elektroneuromyografie *f*

**ellectroinulrolnogiraphy** [ɪ,lektʁəʊnɪjʊə'nəgrəfɪ] *noun*: Elektroneurographie *f*, Elektroneurografie *f*

**ellectronic** [ɪlek'tʁənɪk] *adj*: elektronisch

**electron-microscopic** *adj*: elektronenmikroskopisch

**ellectronysitagmogiraphy** [ɪ,lektʁəʊnɪstæg'magrəfɪ] *noun*: Elektronystagmographie *f*, Elektronystagmografie *f*

**electro-oculography** *noun*: Elektrookulographie *f*, Elektrookulografie *f*

**electro-olfactography** *noun*: Elektroolfaktographie *f*, Elektroolfaktografie *f*

**ellectropholeisis** [ɪ,lektʁəʊfə'ri:sɪs] *noun*: Elektrophorese *f*

**disk electrophoresis**: Diskelektrophorese *f*

**gel electrophoresis**: Gelelektrophorese *f*

**lipoprotein electrophoresis**: Lipoproteinelektrophorese *f*

**paper electrophoresis**: Papierelektro-

phorese *f*

**thin-layer electrophoresis:** Dünnschichtelektrophorese *f*

**electrophoretic** [ɪ,lektʁəfə'retɪk] *adj:* elektrophoretisch

**electropuncture** [ɪ,lektʁəu'pʌŋktʃər] *noun:* Elektropunktur *f*

**electroresection** [ɪ,lektʁəu'rɛkʃən] *noun:* Elektroresektion *f*

**electroretinography** [ɪ,lektʁəu'retɪ'nɒgrəfi] *noun:* Elektroretinographie *f*, Elektroretinografie *f*

**electroshock** [ɪ,lektʁəʃʌk] *noun:* 1. elektrischer Schock *m*, Elektroschock *m* 2. Elektroschock-, Elektrokampftherapie *f*, Elektrokampfbehandlung *f* 3. (kardiol.) Elektroschock *m*

**electroshock** [ɪ,lektʁəʃ'məʊsɪs] *noun:* Elektroshock *m*

**electrospectrography** [ɪ,lektʁəʊspek'trɒgrəfi] *noun:* Elektrospektrographie *f*, Elektrospektrografie *f*

**electrospinography** [ɪ,lektʁəʊspai'nɒgrəfi] *noun:* Elektrospinographie *f*, Elektrospinografie *f*

**electrosurgery** [ɪ,lektʁəʊ'sɜ:dʒəri] *noun:* Elektrochirurgie *f*

**electrosurgical** [ɪ,lektʁəʊ'sɜ:dʒɪkəl] *adj:* elektrochirurgisch

**electrotherapy** [ɪ,lektʁəʊ'θerəpi] *noun:* Elektrotherapie *f*

**electroretinography** [ɪ,lektʁəʊjə'rɪtə'nɒgrəfi] *noun:* Elektroretinographie *f*, Elektroretinografie *f*

**electrovalgogram** [ɪ,lektʁəʊ'veɪgəʊgrəm] *noun:* (Elektro-)Vagogramm *nt*

**electroversion** [ɪ,lektʁəʊ'vɜ:ʒn] *noun:* Kardioversion *f*

**element** ['eləmənt] *noun:* Element *nt*; (physik.) Element *nt*, Zelle *f*

**trace elements:** Spurenelemente *pl*

**elemental** [elə'mentl] *adj:* elementar, ursprünglich; wesentlich, grundlegend, Elementar-, Ur-

**elementary** [elə'ment(ə)rɪ] *adj:* 1. → *elemental* 2. elementar, Elementar-

**element** [elə'mənt] *noun:* Elaiom *nt*, Oleom *nt*, Oleogranulom *nt*, Oleosklerom *nt*, Paraffinom *nt*

**elephantiasis** [eləfən'taɪəsɪs] *noun:* 1. (patholog.) Elephantiasis *f* 2. Elephantiasis tropica

**elevation** [elə'veɪʃn] *noun:* Erhöhung *f*, Elevation *f*, (Auf-, Hoch-)Heben *nt*, Anhebung *f*

**elimination** [ɪ,lɪmə'neɪʃn] *noun:* 1. Beseitigung *f*, Entfernung *f*, Ausmerzung *f*, Eliminierung *f* 2. Ausscheidung *f*, Elimination *f*

**lingualization** [lɪŋ'gweɪʃn] *noun:* Zungen(teil)amputation *f*, Glossektomie *f*

**elkosis** [el'kəʊsɪs] *noun:* Geschwür(s)-leiden *nt*, Helkosis *f*

**ellipsoid** [ɪ'lɪpsɔɪd] *I noun* 1. (Milz) Ellipsoid *nt*, Schweigger-Seidel-Hülse *f* 2. Ellipsoid *nt* II *adj* ellipsenförmig, ellipsenähnlich, ellipsoid, elliptisch

**elliptocytary** [ɪ,lɪptə'saɪtəri] *adj:* elliptozytär, ovalozytär

**elliptocyte** [ɪ'lɪptəsəɪt] *noun:* Elliptozyt *m*, Ovalozyt *m*

**elliptocytosis** [ɪ,lɪptəsəɪ'təʊsɪs] *noun:* Dresbach-Syndrom *nt*, hereditäre Elliptozytose *f*, Ovalozytose *f*, Kamelozytose *f*, Elliptozytenanämie *f*

**elliptocytotic** [ɪ,lɪptəsəɪ'tətɪk] *adj:* elliptozytisch

**elongation** [ɪləŋ'geɪʃn] *noun:* 1. Verlängerung *f*, Dehnung *f*, Streckung *f* 2. (physik.) Elongation *f*

**emaciated** [ɪ'meɪʃɪətɪd] *adj:* 1. abgemagert, abgezehrt, ausgezehrt, ausgemergelt 2. (chem.) ausgelaugt

**emaciation** [ɪ'meɪʃɪ'eɪʃn] *noun:* 1. Auszehrung *f*, (extreme) Abmagerung *f*, Emaciation *f* 2. (chem.) Auslaugung *f*

**embolism** [embə'lektəmɪ] *noun:* Embolektomie *f*

**embolic** [em'bəlɪk] *adj:* embolisch

**emboliform** [em'bəlɪfɔ:rm] *adj:* emboliform

**embolism** ['embəlɪzəm] *noun:* Embolie *f*

**air embolism:** Luftembolie *f*

**amniotic fluid embolism:** Fruchtwasserembolie *f*

**arterial embolism:** arterielle Embolie *f*

**bacterial embolism:** Bakterienembolie *f*

**capillary embolism:** Kapillarembolie *f*

**catheter embolism:** Katheterembolie *f*

**cerebral embolism:** zerebrale Embolie *f*

**cholesterol embolism:** Atheroembolie *f*

**fat embolism:** Fettembolie *f*

**foreign-body embolism:** Fremdkörperembolie *f*

**gas embolism:** Luftembolie *f*, Gasembolie *f*

**paradoxical embolism:** paradoxe/gekreuzte Embolie *f*

**pulmonary embolism:** Lungenembolie *f*

**renal embolism:** Nierenembolie *f*

**retinal embolism:** Zentralarterienembolie *f*

**venous embolism:** venöse Embolie *f*

**embolization** [embə'lɪ'zeɪʃn] *noun:* 1. (patholog.) Embolusbildung *f* 2. (chirurg.) (therapeutische) Embolisierung *f*, Katheterembolisierung *f*

**catheter embolization:** Katheterembo-  
lisation *f*  
**embolololmycolsis** [ˌembələʊmaɪ'kəʊ-  
sis] *noun*: Embolomykose *f*  
**embolololmycotlic** [ˌembələʊmaɪ'kəʊtɪk]  
*adj*: embolomykotisch  
**embolilus** ['embələs] *noun, plural em-  
bolli* ['embəli, 'embəli:] *Embolus m*  
**pulmonary embolus:** Lungenembolus *m*  
**embrylectomy** [embri'ektəmi] *noun*:  
 Embryektomie *f*  
**embryo** ['embriəʊ]: **I** *noun, plural -os*  
 Embryo *m* **II** *adj* → *embryonic*  
**embryoigenelsis** [ˌembriəʊ'dʒenəsis]  
*noun*: Embryogenese *f*, Embryogenie *f*  
**embryoigenic** [ˌembriəʊ'dʒenɪk] *adj*:  
 embryogen  
**embryoid** ['embriɔɪd]: **I** *noun* Embryo-  
 id *nt* **II** *adj* embryoähnlich, embryoid  
**embryoloma** [embri'əʊmə] *noun*: Em-  
 bryom *nt*  
**embryolinal** ['embriənəl, 'embri'əʊnəl]  
*adj*: embryonal, embryonisch  
**embryolinated** ['embriənertɪd] *adj*: **1.**  
 befruchtet **2.** (*mikrobiol.*) bebrütet, an-  
 gebrütet, embryoniert  
**embryonic** [ˌembri'ənɪk] *adj*: embryo-  
 nal, embryonisch  
**embryopialthy** [embri'apəθɪ] *noun*:  
 Embryopathie *f*  
**rubella embryopathy:** Röteln-, Rubeo-  
 laembryopathie *f*, Embryopathia rube-  
 olosa  
**thalidomide embryopathy:** Thalido-  
 midembryopathie *f*, Contergan-Syn-  
 drom *nt*  
**warfarin embryopathy:** Cumarin-Em-  
 bryopathie *f*, Warfarin-Embryopathie *f*  
**embryolplastik** [ˌembriə'plæstɪk] *adj*:  
 embryoplastisch  
**embryolotomy** [ˌembri'atəmi] *noun*:  
 Embryotomie *f*  
**embryolotoxic** [ˌembriəʊ'təksɪk] *adj*:  
 embryotoxisch  
**embryolotoxon** [ˌembriəʊ'təksən] *noun*:  
**1.** (*pädiat.*) Embryotoxon *nt* **2.** (*oph-  
 thal.*) Embryotoxon *nt*, Arcus lipoides  
 juvenilis  
**embryous** ['embriəs] *adj*: embryonal,  
 embryonisch  
**emesis** ['eməsɪs] *noun*: (Er-)Brechen  
*nt*, Emesis *f*  
**emetlic** [ə'metɪk] *adj*: emetisch  
**emetolcalthartic** [ˌemətəʊkə'θɑ:rtɪk]  
*noun*: Emetokathartikum *nt*  
**emetogenic** [ˌemətəʊ'dʒenɪk] *adj*:  
 emetogen  
**emigratation** [ˌemɪ'greɪʃn] *noun*: Emi-  
 gration *f*; Diapedese *f*

**emilience** ['eminəns] *noun*: Vorsprung  
*m*, Erhöhung *f*, Höcker *m*; (*anatom.*)  
 Eminentia *f*  
**hypothenar eminence:** Kleinfingerbal-  
 len *m*, Hypothenar *nt*, Eminentia hy-  
 pothenaris  
**thenar eminence:** Daumenballen *m*,  
 Thenar *m*, Eminentia thenaris  
**emisalary** ['emɪ,seri:, -səri] *noun, plu-  
 ral -salries*: **1.** Emissarium *nt*, Vena  
 emissaria **2.** (*Schädel*) Venenaustritts-  
 stelle *f*  
**emission** [ɪ'mɪʃn] *noun*: Emission *f*,  
 Aussendung *f*  
**emmenia** [ə'menɪə, ə'mi:n-] *noun*:  
 Monatsblutung *f*, Periode *f*, Regel *f*,  
 Menses *pl*, Menstruation *f*  
**emmenic** [ə'menɪk, ə'mi:n-] *adj*: men-  
 strual  
**emmetropia** [emɪ'trəʊpiə] *noun*: Em-  
 metropie *f*  
**emmetropic** [emɪ'trəpɪk, -'trəʊp-]  
*adj*: normalsichtig, emmetrop  
**emollient** [ɪ'məlɪənt]: **I** *noun* Emol-  
 liens *nt*, Emollientium *nt* **II** *adj* lin-  
 dernd, beruhigend, weichmachend  
**emotion** [ɪ'məʊʃn] *noun*: Gefühl *nt*,  
 Gefühlsregung *f*, Gemütsbewegung *f*,  
 Emotion *f*  
**emotional** [ɪ'məʊʃənl] *adj*: emotionell,  
 gefühlsmäßig, gefühlsbetont, emotional  
**emotive** [ɪ'məʊtɪv] *adj*: gefühlsbe-  
 dingt; gefühlsbetont; gefühlvoll, emo-  
 tiv  
**empathy** ['empəθɪ] *noun*: Empathie *f*  
**emphysema** [emfə'si:mə] *noun*: Em-  
 physem *nt*  
**mediastinal emphysema:** Hamman-  
 Syndrom *nt*, (spontanes) Mediastinal-  
 emphysem *nt*, Pneumomediastinum *nt*  
**pulmonary emphysema:** Lungenem-  
 physem *nt*, Emphysema pulmonum  
**subcutaneous emphysema:** Hautem-  
 physem *nt*, Emphysema subcutaneum  
**emphysemalious** [ˌemfə'semətəs,  
 -'si:-] *adj*: emphysemartig, emphyse-  
 matös  
**empiric** [em'pɪrɪk] *adj*: empirisch  
**empyrosis** ['emtəsis] *noun*: **1.** Aushus-  
 ten *nt*, Abhusten *nt*, Expektorat *f*,  
 Expektieren *nt* **2.** Bluthusten *nt*, Hä-  
 moptye *f*, Hämoptyse *f*, Hämoptysis *f*  
**empylema** [empaɪ'i:mə] *noun, plural  
 -mas, -mata* [-mətə]: Empyem *nt*  
**gallbladder empyema:** Gallenblasen-  
 empyem *nt*  
**pleural empyema:** Pleuraempyem *nt*  
**thoracic empyema:** Pyothorax *m*, Tho-  
 rax-, Pleuraempyem *nt*, eitriges Pleuri-

tis *f*  
**em-py-le-mic** [empai'ri:mik] *adj*: empyematig, empyematös  
**enamel** [i'næml]: I *noun* (Zahn-) Schmelz *m*, Adamantin *nt*, Substantia adamantina, Enamelum *nt* II *adj* (Zahn-)Schmelz-  
**enamelloblasitoma** [i,næmələublæs-'təʊmə] *noun*: Adamantinom *nt*, Ameloblastom *nt*  
**enanthema** [i,næn'θi:mə] *noun, plural -mata* [-mətə]: Schleimhautausschlag *m*, Enanthem *nt*  
**enanthematous** [i,næn'θemətəs] *adj*: enanthematös  
**enarthrodial** [i,ena:r'θrəʊdiəl] *adj*: enarthrotisch  
**enarthrosis** [i,ena:r'θrəʊsɪs] *noun, plural -ses* [-si:z]: Enarthrosis *f*, Nussgelenk *nt*, Articulatio cotylica, Articulatio spherioidea  
**endocarditis** [enkɑ:r'daɪtɪs] *noun*: Endokarditis *f*, Endokardentzündung *f*, Endocarditis *f*  
**encephalic** [enɪs'fælik, enkə-] *adj*: encephal, Hirn-, Gehirn-, Encephal(o)-, Encephal(o)-  
**encephalitic** [en,sefə'litik] *adj*: encephalitis, encephalitisch  
**encephalitis** [en,sefə'laɪtɪs] *noun*: Gehirnentzündung *f*, Enzephalitis *f*, Encephalitis *f*  
**California encephalitis**: Californien-Enzephalitis *f*  
**Central European encephalitis**: zentraleuropäische Zeckenenzephalitis *f*, Frühsommer-Enzephalitis *f*, Frühsommer-Meningo-Enzephalitis *f*  
**Coxsackie encephalitis**: Coxsackie-Enzephalitis *f*  
**equine encephalitis**: equine Enzephalitis *f*, Pferdeenzephalitis *f*  
**herpes encephalitis**: Herpesenzephalitis *f*, Herpes-simplex-Enzephalitis *f*, HSV-Enzephalitis *f*  
**herpes simplex encephalitis**: Herpesenzephalitis *f*, Herpes-simplex-Enzephalitis *f*, HSV-Enzephalitis *f*  
**influenzal encephalitis**: Grippe-, Influenzaenzephalitis *f*  
**Japanese B encephalitis**: japanische B-Enzephalitis *f*, Enzephalitis japonica B  
**measles encephalitis**: Masernenzephalitis *f*  
**postvaccinal encephalitis**: Impfenzephalitis *f*, Impfenzephalomyelitis *f*, Impfenzephalopathie *f*, Vakzinationsenzephalitis *f*, Encephalomyelitis postvaccinalis

**St. Louis encephalitis**: St. Louis-Enzephalitis *f*  
**tick-borne encephalitis**: Zeckenenzephalitis *f*  
**toxoplasmic encephalitis**: Toxoplasmosis-Enzephalitis *f*, Encephalitis toxoplasmodica  
**varicella encephalitis**: Varizellen-Enzephalitis *f*  
**viral encephalitis**: Virusenzephalitis *f*  
**virus encephalitis**: Virusenzephalitis *f*  
**zoster encephalitis**: Zoster-Enzephalitis *f*  
**encephalitozoon** [enɪs'fælitə'zəʊn] *noun*: Encephalitozoon *nt*  
**encephalitozoonosis** [enɪs'fælitə'zəʊnəʊsɪs] *noun*: Encephalitozoon-Infektion *f*, Encephalitozoonose *f*, -zoonose *f*  
**encephalo-arteriography** *noun*: Enzephaloarteriographie *f*, Hirnangiographie *f*, Enzephaloarteriografie *f*, Hirnangiografie *f*  
**encephalocoele** [en'sefəʊləsi:l] *noun*: Hirnbruch *m*, Enzephalozele *f*, Hernia cerebri  
**encephalocystocoele** [en,sefəʊ'sɪstəsi:l] *noun*: Enzephalozystozele *f*  
**encephalodysplasia** [en,sefəʊdɪs-'pleɪzɪ(ə), -ziə] *noun*: Hirnfehlbildung *gen pl*  
**encephalography** [en,sefə'logrəfi] *noun*: Enzephalographie *f*, Enzephalografie *f*  
**encephaloid** [en'sefəʊɪd]: I *noun* medulläres Karzinom *nt*, Carcinoma medullare II *adj* gehirn- oder gehirnschwebelhaft, gehirnnähnlich, enzephaloid  
**encephalomalacia** [en,sefəʊləmə'leɪʃɪ(ə)] *noun*: (Ge-)Hirnerweichung *f*, Enzephalomalazie *f*  
**encephalomeningitis** [en,sefəʊlə'menɪn'dʒaɪtɪk] *adj*: enzephalomeningitis, meningoenzephalitis  
**encephalomeningitis** [en,sefəʊlə'menɪn'dʒaɪtɪs] *noun*: Meningoenzephalitis *f*, Encephalomeningitis *f*, Meningoenzephalitis *f*, Enzephalomeningitis *f*  
**encephalomeningocele** [en,sefəʊlə'mɪnɪŋgəsi:l] *noun*: Enzephalomeningozele *f*, Meningoenzephalozele *f*  
**encephalomeningopathy** [en,sefəʊlə'menɪnɪŋ'gəpəθi] *noun*: Enzephalomeningopathie *f*, Meningoenzephalopathie *f*  
**encephalomyelitic** [en,sefəʊləmə'laɪtɪk] *adj*: encephalomyelitis, mye-

loenzephalitisch

**encephallo/myelliitis** [en,sefələumai-  
'laɪtɪs] *noun*: Encephalomyelitis *f*, En-  
cephalomyelitis *f*, Myeloencephalitis *f*,  
Myeloencephalitis *f*

**toxoplasmic encephalomyelitis**: Toxo-  
plasma-Encephalomyelitis *f*

**viral encephalomyelitis**: Virusenze-  
phalomyelitis *f*

**virus encephalomyelitis**: Virusenze-  
phalomyelitis *f*

**encephallo/myellocele** [en,sefələumai-  
'eləsi:l] *noun*: Encephalomyelozele *f*

**encephallo/myello/neuropathy** [en-  
,sefələu,maɪələʊnjə'rɒpəθi] *noun*:  
Encephalomyeloneuropathie *f*

**encephallo/myelloplathy** [en,sefələu-  
maɪ'ləpəθi] *noun*: Encephalomyelo-  
pathie *f*

**encephallo/myello/ra/diculitis** [en,sef-  
ələu,maɪələʊrə,dɪkjə'laɪtɪs] *noun*:  
Encephalomyeloradiculitis *f*, Enzepha-  
lomyeloradiculitis *f*

**encephallo/myello/ra/dicul/o/neu/ritis**  
[en,sefələu,maɪələʊrə,dɪkjələʊ-  
njə'rɪtɪs] *noun*: Guillain-Barré-  
Syndrom *nt*, (Poly-)Radikuloneuritis *f*,  
Neuronitis *f*

**encephallo/myello/ra/diculopathy** [en-  
,sefələu,maɪələʊrə,dɪkjə'ləpəθi] *noun*:  
Encephalomyeloradiculopathie *f*

**encephallo/myelocar/ditis** [en,sefələu-  
,maɪəkə:r'daɪtɪs] *noun*: Encephalo-  
myokarditis *f*, Encephalomyocarditis *f*,  
EMC-Syndrom *nt*

**encephalon** [ɪn'sefələn, -lən, en'kefə-]  
*noun*, plural **-la** [-lə]: Gehirn *nt*, Ence-  
phalon *nt*

**encephallo/pathic** [en,sefələu'pæθɪk]  
*adj*: encephalopathisch

**encephallo/pathy** [en,sefə'ləpəθi] *noun*:  
Encephalopathie *f*

**AIDS-related encephalopathy**: AIDS-  
Encephalopathie *f*, HIV-Encephalopa-  
thie *f*

**bilirubin encephalopathy**: Kernikterus  
*m*, Bilirubinencephalopathie *f*

**Binswanger's encephalopathy**: Bins-  
wanger-Encephalopathie *f*, subkortika-  
le progressive Encephalopathie *f*, Ence-  
phalopathia chronica progressiva sub-  
corticalis

**boxer's encephalopathy**: Boxerence-  
phalopathie *f*, Encephalopathia trau-  
matica

**subacute spongiform encephalopathy**:  
subakute spongiforme Encephalopa-  
thie *f*, subakute spongiforme Virusen-  
zephalopathie *f*

**traumatic encephalopathy**: Boxerence-  
phalopathie *f*, Encephalopathia trau-  
matica

**encephallo/ra/chid/ian** [en,sefələʊrə-  
'kɪdɪən] *adj*: zerebrospinal, cerebro-  
spinal, spinocerebral, encephalospinal

**encephallo/ra/dicul/itis** [en,sefələʊrə-  
,dɪkjə'laɪtɪs] *noun*: Encephaloradiku-  
litis *f*, Encephaloradiculitis *f*

**encephallo/rha/gia** [en,sefələu'ræ-  
dʒ(ɪ)ə] *noun*: **1.** Hirn(ein)blutung *f*,  
Encephalorrhagie *f* **2.** apoplektischer  
Insult *m*, Apoplexie *f*, Apoplexia cerebri

**encephallo/scle/rosis** [en,sefələuskliə-  
'rəʊsɪs] *noun*: Hirnsklerose *f*

**encephallo/sis** [en,sefə'ləʊsɪs] *noun*:  
Enzephalose *f*

**encephallo/spinal** [en,sefələu'spaɪnəl]  
*adj*: **1.** encephalospinal **2.** zerebrospi-  
nal

**encephallo/lot/omy** [en,sefə'latəmɪ] *noun*:  
**1.** operativer Hirnschnitt *m*, Enzepha-  
lotomie *f* **2.** (gynäkol.) Enzephalotomie  
*f*, Kraniotomie *f*

**enchondral** [en'kandrəl, ɛŋ-] *adj*: en-  
dochondral, enchondral, intrakartila-  
ginär

**enchondroma** [ɛn'kən'drəʊmə] *noun*:  
echtes/zentrales Chondrom *nt*, echtes/  
zentrales Osteochondrom *nt*, Enchon-  
drom *nt*

**enchondromal/tosis** [en,kandrəmā-  
'təʊsɪs] *noun*: Ollier-Erkrankung *f*,  
Ollier-Syndrom *nt*, Enchondromatose  
*f*, multiple kongenitale Enchondrome  
*pl*

**enchondromal/tous** [ɛn'kən'drəmətəs]  
*adj*: enchondromartig, enchondroma-  
tös

**enchondrosar/coloma** [en,kandrəsə:r-  
'kəʊmə] *noun*: zentrales Chondrosar-  
kom *nt*, Enchondrosarkom *nt*

**enchondrosis** [en'kən'drəʊsɪs] *noun*: **1.**  
Enchondrose *f* **2.** → *enchondroma*

**encopresis** [en'kə'pri:sɪs] *noun*: Enko-  
prexis *nt*

**en/cra/nial** [en'kreɪniəl] *adj*: intrakrani-  
al, endokranial, endokraniell, intrakra-  
niell

**encyclo/pyle/itis** [ensaiə,paɪə'laɪtɪs]  
*noun*: Schwangerschaftspsyelitis *f*

**encysted** [en'sɪstɪd] *adj*: verkapselt,  
enzystiert

**endangi/itic** [ɛndændʒɪ'aɪtɪk] *adj*:  
endangiitisch, endangitisch

**endangi/itis** [ɛndændʒɪ'aɪtɪs] *noun*:  
Endangiitis *f*, Endangitis *f*, Endoangitis  
*f*, Endoangiitis *f*

**endal/or/itis** [ɛndəɪə'r'taɪtɪs] *noun*:

Endoarthritis *f*  
**endarteriectomy** [ˌendɑːrtəˈrektəmɪ] *noun*: Ausschälplastik *f*, Endarteriektomie *f*, Intimektomie *f*  
**endarterial** [ˌendɑːrˈtɪəriəl] *adj*: intraarteriell  
**endarteritis** [ˌendɑːrtəˈraɪtɪs] *noun*: Endarteritis *f*, Endarteriitis *f*, Endoarteritis *f*, Endoarteriitis *f*  
**endaural** [endˈɔːrəl] *adj*: endaural  
**endbrain** [ˈendbreɪn] *noun*: Endhirn *nt*, Telenzephalon *nt*  
**end-brush** *noun*: Endbäumchen *nt*, Telo-dendron *nt*  
**end-bud** *noun*: End-, Schwanzknospe *f*  
**endchondral** [endˈkəndrəl] *adj*: intrakartilaginär, endochondral, enchondral  
**end-diastolic** *adj*: enddiastolisch  
**endemia** [enˈdiːmiə] *noun*: Endemie *f*  
**endemic** [enˈdemɪk] *adj*: endemisch  
**endemoepidemic** [ˌendɪməˈeprɪˈdemɪk] *adj*: endemoepidemisch  
**endermic** [enˈdɜːmɪk] *adj*: endermal, intrakutan  
**endermolysis** [endərˈməʊsɪs] *noun*: Endermose *f*  
**endexpiratory** [endekˈspɪrətɔːrɪ] *adj*: endexpiratorisch  
**endoaneurysmoplasty** [ˌendəʊænjəˈrɪzməplæstɪ] *noun*: Endoaneurysmorrhaphie *f*  
**endoaneurysmorhaphy** [ˌendəʊænjəˈrɪzməˈræfɪ] *noun*: Endoaneurysmorrhaphie *f*  
**endolangiitis** [ˌendəʊændʒɪˈaɪtɪs] *noun*: Endangiitis *f*, Endangitis *f*, Endoangitis *f*, Endoangiitis *f*  
**endo-aortitis** *noun*: Endoarthritis *f*  
**endolapipendicitis** [ˌendəʊəˌpendəˈsaɪtɪs] *noun*: Endoappendizitis *f*  
**endolarteritis** [ˌendəʊɑːrtəˈraɪtɪs] *noun*: Endarteritis *f*, Endarteriitis *f*, Endoarteritis *f*, Endoarteriitis *f*  
**endoiblast** [ˈendəʊblæst] *noun*: → *entoderm*  
**endobronchial** [ˌendəʊˈbrɒŋkiəl] *adj*: intrabronchial, endobronchial  
**endobronchitis** [ˌendəʊbrɒnˈkaɪtɪs] *noun*: Endobronchitis *f*  
**endocapillary** [ˌendəʊkəˈpɪləri] *adj*: endokapillär  
**endocardiac** [ˌendəʊˈkɑːrdɪæk] *adj*: intrakardial, endokardial  
**endocarditic** [ˌendəʊkɑːrˈdɪtɪk] *adj*: endokarditisch  
**endocarditis** [ˌendəʊkɑːrˈdaɪtɪs] *noun*: Endokarditis *f*, Endokardentzündung *f*, Endocarditis *f*

**Libman-Sacks endocarditis**: Libman-Sacks-Syndrom *nt*, Endokarditis Libman-Sacks *f*, atypische verruköse Endokarditis *f*, Endocarditis thrombotica  
**Löffler's endocarditis**: Löffler-Endokarditis *f*, Endocarditis parietalis fibroplastica  
**streptococcal endocarditis**: Streptokokkenendokarditis *f*  
**subacute bacterial endocarditis**: subakute-bakterielle Endokarditis *f*, Endocarditis lenta  
**thromboculterative endocarditis**: thromboculterative Endokarditis *f*, Endocarditis thromboculterosa  
**ulcerative endocarditis**: ulzeröse Endokarditis *f*, Endocarditis ulcerosa  
**valvular endocarditis**: Endocarditis valvularis  
**verrucous endocarditis**: verruköse Endokarditis *f*, Endocarditis verrucosa  
**viridans endocarditis**: Viridans-Endokarditis *f*  
**endocardium** [ˌendəʊˈkɑːrdɪəm] *noun*, plural **-dia** [-dɪə]: Endokard *nt*, Endocardium *nt*  
**endocellular** [ˌendəʊˈseljələ] *adj*: intrazellulär, intrazellular  
**endocervical** [ˌendəʊˈsɜːvɪkəl] *adj*: endozervikal, Endozervix-  
**endocervicitis** [ˌendəʊˈsɜːrvəˈsaɪtɪs] *noun*: Endozervixentzündung *f*, Endozervizitis *f*, Endometritis *f* cervicis  
**endocervix** [ˌendəʊˈsɜːrvɪks] *noun*: Zervikalkanal *m*, Endozervix *f*  
**endochondral** [ˌendəʊˈkəndrəl] *adj*: intrakartilaginär, endochondral, enchondral  
**endocolitis** [ˌendəʊkəˈlaɪtɪs] *noun*: Endokolitis *f*, katarrhalische Kolitis *f*, Endocolitis *f*  
**endocolpitis** [ˌendəʊkəlˈpaɪtɪs] *noun*: Endokolpitis *f*  
**endocorpuscular** [ˌendəʊkɔːrˈpʌskjələ] *adj*: intrakorpuskulär, endoglobulär, intraglobulär, intraglobular, endokorpuskulär; intraerythrozytär  
**endocranial** [ˌendəʊˈkreɪniəl] *adj*: 1. endokranial, intrakranial, -kraniell 2. endokranial, Endokranium-  
**endocranitis** [ˌendəʊkreɪˈnaɪtɪs] *noun*: Endokranitis *f*, Pachymeningitis *f* externa  
**endocranium** [ˌendəʊˈkreɪniəm] *noun*, plural **-nia** [-niə]: Endokranium *nt*, Dura mater encephali  
**endocrine** [ˈendəʊkrɪn, ˌendəʊkraɪn] *adj*: endokrin

**endo/crino/ma** [ˌendəʊkrɪˈnəʊmə] *noun*: Endokrinom *nt*  
**endo/crinopa/thy** [ˌendəʊkrɪˈnəpəθɪ] *noun*: Endokrinopathie *f*  
**endocystitis** [ˌendəʊsɪsˈtaɪtɪs] *noun*: Endocystitis *f*, Blasenschleimhautentzündung *f*, Endozystitis *f*  
**endoderm** [ˈendəʊdɜrm] *noun*: → *ento-* *derm*  
**endodermal** [ˌendəʊˈdɜrml] *adj*: endodermal  
**endoen/teritis** [ˌendəʊentəˈraɪtɪs] *noun*: Endoenteritis *f*, Darmschleimhautentzündung *f*  
**endoeplidermal** [ˌendəʊepɪˈdɜrml] *adj*: endoeplidermal, intraepidermal  
**endoeplithelial** [ˌendəʊepɪˈθiːliəl] *adj*: imendoeplithelial, intraepithelial  
**endoeisophagitis** [ˌendəʊɪˈsɒfəˈdʒaɪtɪs] *noun*: Endoösophagitis *f*  
**endogan/glionic** [ˌendəʊˌgæŋɡlɪˈanɪk] *adj*: endogan/glionär, intragan/glionär  
**endogas/trectomy** [ˌendəʊgæsˈtrektəmi] *noun*: Endogastrektomie *f*  
**endogas/tric** [ˌendəʊˈgæstrɪk] *adj*: endogastral, intragastral  
**endogas/tritis** [ˌendəʊgæsˈtraɪtɪs] *noun*: Endogastritis *f*  
**endoglenous** [enˈdɒdʒənəs] *adj*: endoglen  
**endoin/toxication** [ˌendəʊɪnˈtɒksɪˈkeɪʃn] *noun*: Endo(toxin)intoxikation *f*, Autointoxikation *f*  
**endolab/yrin/thitis** [ˌendəʊˌlæbərɪnˈθaɪtɪs] *noun*: Endolabyrinthitis *f*  
**endolal/ryn/geal** [ˌendəʊləˈrɪndʒ(ɪ)əl] *adj*: intralaryngeal, endalaryngeal  
**endolul/minal** [ˌendəʊˈluːmənl] *adj*: endoluminal, intraluminal  
**endolymph** [ˈendəlmf] *noun*: Endolymph *f*  
**endolymphatic** [ˌendəʊlɪmˈfætɪk] *adj*: endolymphatisch  
**endomas/toiditis** [ˌendəʊˌmæstɔɪˈdaɪtɪs] *noun*: Endomastoiditis *f*  
**endometrial** [ˌendəʊˈmiːtriəl] *adj*: endometrial  
**endometrio/isis** [ˌendəʊˌmiːtriˈəʊsɪs] *noun*: Endometriose *f*  
**ovarian endometriosis**: Ovarialendometriose *f*, Endometriosis ovarii  
**endometritis** [ˌendəʊmˈtraɪtɪs] *noun*: Endometritis *f*, Endometriumtzündung *f*  
**endometrium** [ˌendəʊˈmiːtriəm] *noun*, plural **-tria** [-trɪə]: Gebärmutter Schleimhaut *f*, Endometrium *nt*, Tunica mucosa uteri  
**endomyo/cardial** [ˌendəʊˌmaɪəˈkɑːr-

dɪəl] *adj*: endomyokardial  
**endomyo/carditis** [ˌendəʊmaɪəˈkɑːrˈdaɪtɪs] *noun*: Endomyokarditis *f*  
**endomyo/meltritis** [ˌendəʊmaɪəˈmiːlˈtraɪtɪs] *noun*: Endomyometritis *f*  
**endomy/sium** [ˌendəʊˈmɪzɪəm, -zɪəm] *noun*, plural **-a** [-zɪə, -zɪə]: Endomy-sium *nt*  
**endonasal** [ˌendəʊˈneɪzəl] *adj*: intranasal, endonasal  
**endoneurium** [ˌendəʊˈnjʊəriəm] *noun*, plural **-ria** [-rɪə]: Endoneurium *nt*  
**endonuclear** [ˌendəʊˈn(j)uːklɪər] *adj*: intranukleär, endonuklear, endonukleär  
**endonuclear** [ˌendəʊˈn(j)uːklɪər] *noun*: Endonuklease *f*  
**endoparasite** [ˌendəʊˈpærəsɪt] *noun*: Endoparasit *m*, Endosit *m*, Innenparasit *m*  
**endopelvic** [ˌendəʊˈpɛlvɪk] *adj*: endopelvin, intrapelvin  
**endopeptidase** [ˌendəʊˈpeptɪdaɪz] *noun*: Endopeptidase *f*, Protei(n)ase *f*  
**endoperiocardial** [ˌendəʊpɛrɪˈkɑːrˈdɪəl] *adj*: endoperikardial, Endoperikard-  
**endoperiocarditis** [ˌendəʊˌpɛrɪˈkɑːrˈdaɪtɪs] *noun*: Endoperikarditis *f*  
**endoperiomyocarditis** [ˌendəʊˌpɛrɪˈmaɪəˈkɑːrˈdaɪtɪs] *noun*: Endomyoperikarditis *f*, Pankarditis *f*, Endoperimyokarditis *f*  
**endoperitoneal** [ˌendəʊˌpɛrɪtəʊˈniːəl] *adj*: intraperitoneal, endoperitoneal  
**endophlebitis** [ˌendəʊflɪˈbaɪtɪs] *noun*: Endophlebitis *f*  
**endophthalmitis** [ˌendəʊθəlˈmaɪtɪs] *noun*: Endophthalmitis *f*, Endophthalmie *f*  
**endophytic** [ˌendəʊˈfɪtɪk] *adj*: nach innen wachsend, endophytisch  
**endoplasmic** [ˌendəʊˈplæzmɪk] *adj*: endoplasmatisch  
**endoprosthesis** [ˌendəʊprəsˈθiːsɪs] *noun*: Endoprothese *f*  
**endorrhinitis** [ˌendəʊrəɪˈnaɪtɪs] *noun*: Endorhinitis *f*, Nasenschleimhautentzündung *f*  
**endoribonuclease** [ˌendəʊˌraɪbəʊˈn(j)uːklɪər] *noun*: Endoribonuklease *f*  
**endorphins** [enˈdɔːrfɪnz] *noun*: endogene Morphine *pl*, Endorphine *pl*  
**endosalpingiosis** [ˌendəʊˌsælpɪndʒɪˈəʊsɪs] *noun*: 1. Tubenendometriose *f*, Endometriosis tubae 2. Eierstock-, Ovarialendometriose *f*, Endometriosis

ovarii  
**endosalphin/gilitis** [ˌendəʊˌsælpɪnˈdʒaɪtɪs] *noun*: Endosalpingitis *f*, Tubenschleimhautentzündung *f*  
**endosalphin/golisis** [ˌendəʊˌsælpɪnˈgəʊsɪs] *noun*: 1. Tubenendometriose *f*, Endometriosis tubae 2. Eierstock-, Ovarialendometriose *f*, Endometriosis ovarii  
**endosalphinx** [ˌendəʊˌsælpɪŋks] *noun*, plural **-piniges** [ˌsælˈpɪndʒiːz]: Tubenmukosa *f*, Endosalphinx *f*, Tunica mucosa tubae uterinae  
**endoscope** [ˈendəʊskəʊp] *noun*: Endoskop *nt*  
**endoscopic** [ˌendəʊˈskəpɪk] *adj*: endoskopisch  
**endoscopy** [enˈdaskəpi] *noun*: Spiegelung *f*, Endoskopie *f*  
**endosecretory** [ˌendəʊsɪˈkriːtəri] *adj*: endosekretorisch  
**endosepsis** [ˌendəʊˈsepsɪs] *noun*: Endosepsis *f*  
**endoseptic** [ˌendəʊˈseptɪk] *adj*: endoseptisch, autoseptisch  
**endostal** [enˈdastɪəl] *adj*: 1. endostal 2. endostal, intraösär  
**endostelitis** [enˈdastɪˈaɪtɪs] *noun*: Endostentzündung *f*, Endostitis *f*  
**endosteloma** [enˈdastɪˈəʊmə] *noun*: Endostom *nt*  
**endostelum** [enˈdastɪəm] *noun*, plural **-tea** [-tɪə]: innere Knochenhaut *f*, Endost *nt*, Endosteum *nt*  
**endostitis** [ˌendəʊˈstɪtɪs] *noun*: Endostentzündung *f*, Endostitis *f*  
**endothelial** [ˌendəʊˈθiːliəl] *adj*: endothelial  
**endotheliitis** [ˌendəʊθiːliˈaɪtɪs] *noun*: Endotheliumentzündung *f*, Endothel(i)itis *f*  
**endothelioid** [ˌendəʊˈθiːliɔɪd] *adj*: endothelähnlich, endothelioid  
**endothelioma** [ˌendəʊˈθiːliˈəʊmə] *noun*: Endotheliom *nt*  
**endotheliosarcoma** [ˌendəʊˈθiːliəˈsɑːrˈkəʊmə] *noun*: Kaposi-Sarkom *nt*, Morbus *m* Kaposi, Retikuloangiomatose *f*, Angioretikulomatose *f*, idiopathisches multiples Pigmentsarkom Kaposi *nt*, Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum  
**endotheliosis** [ˌendəʊθiːliˈəʊsɪs] *noun*: Retikuloendotheliose *f*  
**endotheliotropic** [ˌendəʊθiːliəˈtrəpɪk] *adj*: endotheliotrop  
**endothelium** [ˌendəʊˈθiːliəm] *noun*, plural **-lia** [-liə]: Endothel *nt*, Endothelium *nt*

**corneal endothelium**: inneres Korneaepithel *nt*, Korneaendothel *nt*, Epithelium posterius corneae, Epithelium posterius corneae  
**endothoracic** [ˌendəʊθɔːˈræsɪk] *adj*: endothorakal, intrathorakal  
**endotoxemia** [ˌendəʊtəkˈsiːmiə] *noun*: endogene Toxämie *f*, Endotoxämie *f*  
**endotoxilis** [ˌendəʊˈtaksɪkəʊsɪs] *noun*: Endotoxikose *f*  
**endotoxin** [ˌendəˈtəksɪn] *noun*: Endotoxin *nt*  
**endotracheal** [ˌendəʊˈtreɪkɪəl] *adj*: endotracheal, intratracheal  
**endotracheitis** [ˌendəʊˈtreɪkɪˈaɪtɪs] *noun*: Endotracheitis *f*  
**endotracheilitis** [ˌendəʊˈtreɪkəˈlaɪtɪs] *noun*: Endozervixentzündung *f*, Endozervizitis *f*, Endometritis *f* cervicis  
**endourethral** [ˌendəʊjəˈriːθrəl] *adj*: endourethral, intraurethral  
**endouterine** [ˌendəʊˈjuːtərɪn, -raɪn] *adj*: intrauterin, endouterin  
**endovaccination** [ˌendəʊˌvæksɪˈneɪʃn] *noun*: Schluckimpfung *f*  
**endovascularitis** [ˌendəʊvæskjəˈlaɪtɪs] *noun*: Endangiitis *f*, Endangitis *f*, Endoangitis *f*, Endoangiitis *f*  
**endoveneitis** [ˌendəʊvɪˈnaɪtɪs] *noun*: Endophlebitis *f*  
**endovenous** [ˌendəʊˈviːnəs] *adj*: intravenös  
**end-plate** *noun*: Endplatte *f*  
**neuromuscular end-plate**: motorische Endplatte *f*, Muskelendplatte *f*, neuromuskuläre Synapse *f*  
**end-systolic** *adj*: endsystolisch  
**end-tidal** *adj*: endexpiratorisch  
**endyma** [ˈendəmə] *noun*: → *ependyma*  
**enema** [ˈenəmə] *noun*, plural **-mas, -malta** [ˈenəmətə]: Einlauf *m*, Klistier *nt*, Klysma *nt*  
**barium contrast enema**: Bariumkontrasteinlauf *m*  
**contrast enema**: Bariumkontrasteinlauf *m*  
**high enema**: Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt*  
**energy** [ˈenədʒɪ] *noun*: Energie *f*, Kraft *f*  
**enervated** [ˈenərveɪtɪd] *adj*: denerviert, ernerviert  
**enervation** [enərˈveɪʃn] *noun*: Ernervierung *f*  
**engineering** [endʒəˈnɪərɪŋ] *noun*: Engineering *nt*  
**genetic engineering**: Genmanipulation *f*  
**engram** [ˈengræm] *noun*: Gedächtnisspur *f*, Engramm *nt*; Erinnerungsbild *nt*

**enhancement** [en'hænsmənt] *noun*: Steigerung *f*, Erhöhung *f*, Vergrößerung *f*; Enhancement *nt*

**enkephallins** [en'kefəlinz] *plural*: Enkephaline *pl*

**enlargement** [in'la:rdʒmənt] *noun*: Erweiterung *f*, Vergrößerung *f*, Ausdehnung *f*, Schwellung *f*, Auftreibung *f*

**enliphthalmos** [enəf'θəlməs] *noun*: Enophthalmus *m*

**enostosis** [enəs'təʊsɪs] *noun*: Enostose *f*

**entamoebiasis** [,entəmi'baɪəsɪs] *noun*: Entamoebainfektion *f*, Entamöbose *f*

**Entamoeba** [entə'mi:bə] *noun*: Entamoeba *f*

**Entamoeba histolytica**: Ruhramöbe *f*, Entamoeba histolytica, Entamoeba dysenteriae

**enteral** ['entərəl] *adj*: enteral, intestinal

**enteralgia** [entə'rældʒ(ɪ)ə] *noun*: Darm Schmerzen *pl*, Enteralgie *f*; Leibscherzen *pl*

**enterectomy** [,entə'rektəmi] *noun*: Darm(teil)entfernung *f*, Enterektomie *f*; Eingeweideresektion *f*

**enteric** [en'terɪk] *adj*: enterisch, intestinal

**enteritic** [entə'reɪtɪk] *adj*: enteritisch

**enteritis** [entə'reɪtɪs] *noun*: Enteritis *f*, Darmentzündung *f*, Darmkatarrh *m*, Darmwandentzündung *f*

**Escherichia coli enteritis**: Kolidyspepsie *f*, Kolienteritis *f*

**necrotizing enteritis**: Darmbrand *m*, Enteritis necroticans

**pseudomembranous enteritis**: pseudomembranöse Kolitis *f*, Colitis pseudomembranacea

**radiation enteritis**: Strahlenenteritis *f*

**regional enteritis**: Crohn-Krankheit *f*, Morbus Crohn *m*, Enteritis regionalis, Ileitis/Ileocolitis regionalis/terminalis

**segmental enteritis**: → regional enteritis

**staphylococcal enteritis**: Staphylokokkenenteritis *f*

**terminal enteritis**: → regional enteritis

**transmural granulomatous enteritis**: → regional enteritis

**enteroanastomosis** [,entərəʊə,næs-tə'məʊsɪs] *noun*: Enteroanastomose *f*

**Enterobacter** [entərəu'bæktər] *noun*: Enterobacter *nt*

**enterobiasis** [,entərəu'baɪəsɪs] *noun*: Enterobiusinfektion *f*, Madenwurminfektion *f*, Enterobiasis *f*, Enterobiose *f*, Oxyuriasis *f*

**enterobiliary** [,entərəu'bɪli:,eri:,

-'bɪljəri] *adj*: enterobiliär

**enterocolentesis** [,entərəusen'ti:sɪs] *noun*: Darpunktion *f*, Enterozentese *f*

**enterocolleicystostomy** [,entərəu-,kəʊləsɪs'təstəmi] *noun*: Dünndarm-Gallenblasen-Fistel *f*

**enterocolleicystotomy** [,entərəu-,kəʊləsɪs'təstəmi] *noun*: Enterocholezystotomie *f*

**enterochromaffin** [,entərəu'krəʊ-məfɪn] *adj*: enterochromaffin

**enterokleisis** [,entərəu'klaɪsɪs] *noun*: 1. (chirurg.) Darm(wand)verschluss *m*, Enterokleisis *f* 2. (patholog.) Darmverschluss *m*, Enterokleisis *f*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

**enterocolic** [entə'raklɪsɪs] *noun*: 1. Dünndarmeinlauf *m*, hoher Einlauf *m*, Enteroklysma *nt* 2. (Nährlösung) Enteroklysma *nt*

gan] *noun*: Enteroglukagon *nt*, intestinales Glukagon *nt*  
**enteroglyphy** [entə'ruɡrəfi] *noun*: Enterographie *f*, Enterografie *f*  
**enterolohelpatic** [,entərəʊhɪ'pætik] *adj*: enterohepatisch  
**enterolohelpatitits** [,entərəʊhepə'taɪtɪs] *noun*: Enterohepatitis *f*  
**enterolointestinal** [,entərəʊɪn'testənəl, -ɪntes'taɪnəl] *adj*: intestino-intestinal  
**enterolokinetic** [,entərəʊkɪ'netɪk] *adj*: enterokinetisch, peristaltisch  
**enterolith** [ˈentərəʊlɪθ] *noun*: Darmstein *m*  
**enterolithiliasis** [,entərəʊlɪ'θaɪsɪs] *noun*: Enterolithiasis *f*  
**enterolysis** [entə'ralɪsɪs] *noun*: Darmlösung *f*, Enterolyse *f*  
**enterolomegaly** [,entərəʊ'megəli] *noun*: Darmvergrößerung *f*, Enteromegalie *f*, Megaenteron *nt*  
**enterolomycosis** [,entərəʊmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: Darm-, Enteromykose *f*  
**enteron** [ˈentəron, -rən] *noun*: Darm *m*, Enteron *nt*; Dünndarm *m*; Verdauungstrakt *m*  
**enteronilitis** [,entərəʊ'naitɪs] *noun*: Enteritis *f*, Darmentzündung *f*  
**enterolopalsis** [,entərəʊpə'ri:sɪs] *noun*: Darmlähmung *f*  
**enterolopathy** [entə'rapəθi] *noun*: Enteropathie *f*  
**exudative enteropathy**: exsudative Enteropathie *f*  
**gluten enteropathy**: gluteninduzierte Enteropathie *f*, Zöliakie *f*  
**protein-losing enteropathy**: eiweißverlierende/exsudative Enteropathie/Gastroenteropathie *f*, Eiweißverlustsyndrom *nt*  
**enterolopexy** [ˈentərəʊpeksɪ] *noun*: Enteropexie *f*  
**enteroloplasmy** [ˈentərəʊplæsti] *noun*: Darm-, Enteroplastik *f*  
**enteroloplegia** [,entərəʊ'pli:dʒ(ɪ)ə] *noun*: adynamischer/paralytischer Ileus *m*  
**enterolopitosis** [,entərəp'təʊsɪs] *noun*: Enteroptose *f*  
**enterolorenal** [,entərəʊ'ri:nəl] *adj*: enterorenal, intestinorenal  
**enterolorethalia** [,entərəʊ'rædʒ(ɪ)ə] *noun*: Darmblutung *f*  
**enterolorethaphy** [entə'rɔrəfi] *noun*: Darmaht *f*, Enterorrhaphie *f*  
**enterolorethexis** [,entərəʊ'reksɪs] *noun*: Darmriss *m*, Enterorrhexis *f*  
**enteroloscipy** [ˈentər'askəpi] *noun*: Enteroskopie *f*

**enterolosepsis** [,entərəʊ'sepsɪs] *noun*: Enterosepsis *f*  
**enteroloseptic** [,entərəʊ'septɪk] *adj*: enteroseptisch  
**enterolospasm** [ˈentərəʊspæzəm] *noun*: Enterospasmus *m*  
**enterolosteolysis** [,entərəʊstɪ'nəʊsɪs] *noun*: Darmverengung *f*, Enterostenose *f*  
**enterolostomy** [,entə'rastəmi] *noun*: 1. operative Darmausleitung *f*, Enterostomie *f* 2. Enterostoma *nt* 3. Darmanastomose *f*, Enterostomose *f*, Enterostomose *f*  
**enterolotomy** [entə'ratəmi] *noun*: Darmschnitt *m*, Enterotomie *f*  
**enterolotoxemia** [,entərəʊtak'si:miə] *noun*: Enterotoxämie *f*, Enterotoxinämie *f*  
**enterolotoxic** [entərəʊ'taksɪk] *adj*: enterotoxisch  
**enterolotoxicalculation** [,entərəʊ'taksɪ'keɪlən] *noun*: Autointoxikation *f*  
**enterolotoxigenic** [entərəʊ'taksɪ'dʒenɪk] *adj*: enterotoxinbildend, enterotoxigen  
**enterolotoxins** [entərəʊ'taksɪnz] *plural*: Enterotoxine *pl*  
**enterolotoxism** [entərəʊ'taksɪzm] *noun*: Enterotoxikation *f*, Enterointoxikation *f*  
**enterolotropism** [,entərəʊ'trapɪk, -'trəʊp] *adj*: enterotrop  
**enterolovesical** [,entərəʊ'vesɪkl] *adj*: enterovesikal  
**enteroloviral** [entərəʊ'vaɪrəl] *adj*: enteroviral  
**enterolovirus** [entərəʊ'vaɪrəs] *noun*: Enterovirus *nt*  
**enterolozon** [,entərəʊ'zəʊn] *noun*, *plural* **-zoa** [-'zəʊə]: tierischer Darmparasit *m*, Enterozoon *nt*  
**enthesopathy** [enθɪ'səpəθi] *noun*: Insertionsstendopathie *f*, Enthes(i)opathie *f*  
**entoderm** [ˈentəʊdɜrm] *noun*: inneres Keimblatt *nt*, Entoderm *nt*  
**entodermal** [,entəʊ'dɜrml] *adj*: entodermal  
**entomophthoromycosis** [,entəʊ'məfθərəʊmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: Entomophthora-Mykose *f*, Entomophthorose *f*  
**entomoparasite** [entəʊ'pærəsait] *noun*: Endoparasit *m*  
**entoptical** [ent'əptɪk] *adj*: entoptisch  
**entoptoscopy** [entəp'taskəpi] *noun*: Entoptoskopie *f*  
**entorganism** [ent'ɔ:rgənɪzəm] *noun*: Endoparasit *m*

**entlotic** [ent'atɪk, -'əʊ-] *adj*: entotisch  
**ento/zolon** [,entəʊ'zəʊən] *noun, plural*  
 -zoa [-'zəʊə]: Entozoon *nt*  
**entropion** [en'trəʊpiən, -iən] *noun*:  
 Entropium *nt*  
**enucleation** [ɪ,n(j)u:kli'eɪʃn] *noun*:  
 Enukleation *f*  
**enulreisis** [,enjə'ri:sɪs] *noun*: Einnä-  
 sen *nt*, Bettnässen *nt*, Enuresis *f*  
**nocturnal enuresis**: nächtliches Ein-  
 nässen *nt*, Bettnässen *nt*, Enuresis noc-  
 turna  
**envelope** ['envələʊp] *noun*: **1.** (ana-  
 tom.) Hülle *f*, Schale *f* **2.** (mikrobiol.)  
 Hülle *f*, Virushülle *f*, Envelope *nt*  
**enveloped** ['envələʊpd] *adj*: (Virus)  
 behüllt  
**envirolment** [en'vai(r)ənmənt] *noun*:  
 Umgebung *f*, Umwelt *f*, Milieu *nt*  
**envirolmental** [en,vai(r)ən'mentl]  
*adj*: Umgebungs-, Umwelt-, Milieu-  
**enzylgotic** [,enzar'gəʊtɪk] *adj*: (Zwillin-  
 ge) monovular, monovulär, eineiig  
**enzylmatic** [,enzɪ'mætɪk] *adj*: enzyma-  
 tisch  
**enzyme** ['enzaim] *noun*: Enzym *nt*,  
 Ferment *nt*  
**angiotensin converting enzyme**: (An-  
 giotensin-)Converting-Enzym *nt*  
**restriction enzymes**: Restriktionsen-  
 zyme *pl*  
**enzylmopathy** [,enzar'mapəθɪ] *noun*:  
 Enzymopathie *f*  
**eosin** ['iəsin] *noun*: Eosin *nt*  
**eosinophilcyte** [iə'sɪnəsɪt] *noun*: eosino-  
 philer Leukozyt *m*, Eosinophiler *m*  
**eosinophilnia** [iə,sɪnə'pi:nɪə] *noun*:  
 Eosinopenie *f*  
**eosinophil** [iə'sɪnəfɪl]: **I noun** **1.** eosi-  
 nophile Zelle *f* **2.** eosinophiler Leuko-  
 zyt *m*, Eosinophiler *m* **II adj** → *eosino-*  
*philic*  
**eosinophillic** [iə,sɪnə'fɪlɪk] *adj*: eosi-  
 nophil  
**eplarsalgia** [epaɪr'sældʒ(ɪ)ə] *noun*:  
 Eparsalgie *f*  
**ependyma** [ə'pendɪmə] *noun*: Epen-  
 dym *nt*  
**ependymal** [ə'pendɪməl] *adj*: ependy-  
 mal  
**ependymitis** [ə,pændɪ'maɪtɪs] *noun*:  
 Ependymitis *f*  
**ependymocyte** [ə'pendɪməʊsɪt] *noun*:  
 Ependymzelle *f*, Ependymozyt *m*  
**ependymoima** [ə,pændɪ'məʊmə] *noun*:

Ependymom *nt*, Ependymozytom *nt*  
**ependymopathy** [ə,pændɪ'mapəθɪ]  
*noun*: Ependymerkrankung *f*, Ependy-  
 mopathie *f*  
**ephebic** [ɪ'fi:bɪk] *adj*: ephebisches  
**ephebiides** [ɪ'felɪdɪz] *plural*: Sommer-  
 sprossen *pl*, Epheiden *pl*, Lentigo aes-  
 tiva  
**ephemeral** [ɪ'femərəl] *adj*: vergäng-  
 lich, flüchtig, kurz(dauernd), unbe-  
 ständig, vorübergehend, transient,  
 transitorisch  
**epibulbar** [epɪ'balbər] *adj*: epibulbär  
**epicanthic** [,epɪ'kæntɪk] *adj*: epikan-  
 thal  
**epicanthus** [,epɪ'kænθəs] *noun, plural*  
 -thi [-θaɪ, -θi:]: Mongolenfalte *f*, Epi-  
 kanthus *m*, Plica palpebronasalis  
**epicardial** [,epɪ'kɑ:rdɪəl] *adj*: epika-  
 rdial  
**epicardioectomy** [,epɪ,kɑ:rdɪ'ektəmi]  
*noun*: Epikardresektion *f*, Epikardekto-  
 mie *f*  
**epicardium** [,epɪ'kɑ:rdɪəm] *noun*,  
*plural* -dia [-dɪə]: Epikard *nt*, Lamina  
 visceralis pericardii  
**epicondylalgia** [,epɪ,kændɪ'lældʒ(ɪ)ə]  
*noun*: Epikondylenschmerz *m*, Epikon-  
 dylalgie *f*  
**epicondylar** [,epɪ'kændlər] *adj*: epi-  
 kondylär  
**epicondyle** [,epɪ'kændɪl, -dl] *noun*:  
 Gelenkhöcker *m*, Epikondyle *f*  
**epicondylitis** [,epɪ,kændɪ'laitɪs] *noun*:  
 Epikondylenentzündung *f*, Epikondyli-  
 tis *f*  
**epicostal** [,epɪ'kastl, epɪ'kɔstl] *adj*:  
 epikostal  
**epicranial** [,epɪ'kreɪniəl] *adj*: epikra-  
 nial  
**epicrisis** [ˈepɪkraɪsɪs] *noun*: Epikrise *f*  
**epicritic** [,epɪ'krɪtɪk] *adj*: epikritisch  
**epicytotomy** [,epɪsɪs'təʊtəmi] *noun*:  
 suprapubischer Blasenschnitt *m*, Epi-  
 zystotomie *f*  
**epicyte** [ˈepɪsɪt] *noun*: Deckzelle *f*,  
 Epizyt *m*; Podozyt *m*  
**epidemic** [epɪ'demɪk]: **I noun** Epide-  
 mie *f* **II adj** epidemieartig auftretend,  
 epidemisch  
**epidermal** [,epɪ'dɜ:ml] *adj*: **1.** epider-  
 mal, Epidermis-, Epiderm(o)- **2.** epi-  
 dermisähnlich, epidermoid  
**epidermatitis** [,epɪdɜ:rmə'taɪtɪs] *noun*:  
 Epidermitis *f*, Epidermisentzündung *f*,  
 Epidermatitis *f*  
**epidermatoplasty** [,epɪdɜ:r'mætə-  
 plæstɪ] *noun*: Epidermisplastik *f*  
**epidermic** [,epɪ'dɜ:rmɪk] *adj*: epider-

mal  
**epi|der|mis** [epi'dɜrmɪs] *noun*: Oberhaut *f*, Epidermis *f*  
**epi|der|mītis** [ˌepɪdɜr'maɪtɪs] *noun*: Epidermitis *f*, Epidermisentzündung *f*, Epidermatitis *f*  
**epi|der|mī|zāl|tī|ōn** [ˌepɪdɜrmɪ'zeɪʃn] *noun*: Epidermistransplantation *f*, Hauttransplantation *f*  
**epi|der|mōid** [ˌepɪ'dɜrmɔɪd] *adj*: epidermisähnlich, epidermoid  
**epi|der|mōly|sīs** [epɪdɜr'məlɪsɪs] *noun*: Epidermolysis *f*  
**epi|der|mōlytīc** [ˌepɪdɜrmə'lytɪk] *adj*: epidermolytisch  
**epi|der|mōmy|cōsīs** [ˌepɪ,dɜrməmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: Dermatophytose *f*, Epidermomykose *f*  
**epi|der|mōphy|tōsīs** [ˌepɪ,məfə'təʊsɪs] *noun*: Epidermophytie *f*, Dermatophytie *f*  
**epi|dīd|y|mal** [epɪ'dɪdəməl] *adj*: epididymal  
**epi|dīd|y|mec|tōmy** [ˌepɪ,dɪdə'mektə-mɪ] *noun*: Epididymektomie *f*  
**epi|dīd|y|mīd|ec|tōmy** [ˌepɪdɪdəmɪ'dektə-mɪ] *noun*: Epididymektomie *f*  
**epi|dīd|y|mīs** [epɪ'dɪdəmɪs] *noun, plural* -mīdes [-dɪ'dɪmɪdɪz]: Nebenhoden *m*, Epididymis *f*, Parorchis *m*  
**epi|dīd|y|mītis** [ˌepɪdɪdə'maɪtɪs] *noun*: Nebenhodenentzündung *f*, Epididymitis *f*  
**epi|dīd|y|mō|defler|en|tec|tōmy** [ˌepɪ,dɪdəməʊ,defərən'tektə-mɪ] *noun*: Epididymovasektomie *f*  
**epi|dīd|y|mō|defler|en|tītis** [ˌepɪ,defərən'taɪtɪs] *noun*: Epididymodiferentitis *f*, Epididymofunkulitis *f*  
**epi|dīd|y|mō|orchītis** *noun*: Epididymoorchitis *f*  
**epi|dīd|y|mōtōmy** [epɪ,dɪdə'matə-mɪ] *noun*: Epididymotomie *f*  
**epi|dīd|y|mōvas|ec|tōmy** [epɪ,dɪdəməʊvæ'sektə-mɪ] *noun*: Epididymovasektomie *f*  
**epi|dīd|y|mōvas|ōs|tōmy** [ˌepɪ,dɪdəməʊvæ'səstə-mɪ] *noun*: Epididymovasostomie *f*  
**epi|dū|ral** [ˌepɪ'dʊrəl, -'dʒʊər-] *adj*: extradural, peridural; epidural, supradural  
**epi|dū|rog|rā|phy** [ˌepɪdʒʊə'rəgrəfɪ] *noun*: Epidurographie *f*, Epidurografie *f*  
**epi|fascial** [ˌepɪ'fæʃ(ɪ)əl] *adj*: epifaszial  
**epi|gas|trāl|gīa** [ˌepɪgæ'strældʒ(ɪ)əl] *noun*: Oberbauchschmerz(en *pl*) *m*, Epigastralgie *f*  
**epi|gas|tric** [ˌepɪ'gæstrɪk] *adj*: epigas-

trisch

**epi|gas|trilum** [ˌepɪ'gæstrɪəm] *noun*: Oberbauch(gegend *f*) *m*, Epigastrium *nt*, Regio epigastrica  
**epi|glot|tec|tōmy** [ˌepɪglə'tektə-mɪ] *noun*: Kehldeckelentfernung *f*, Epiglottisresektion *f*, Epiglottidektomie *f*, Epiglottektomie *f*  
**epi|glōt|tīc** [ˌepɪ'glatɪk] *adj*: epiglottisch  
**epi|glōt|tīd|ec|tōmy** [ˌepɪ,glatɪ'dektə-mɪ] *noun*: Kehldeckelentfernung *f*, Epiglottisentfernung *f*, Epiglottidektomie *f*, Epiglottektomie *f*  
**epi|glōt|tīdītis** [ˌepɪ,glatɪ'daɪtɪs] *noun*: Epiglottitis *f*, Kehldeckelentzündung *f*, Epiglottisentzündung *f*, Epiglottiditis *f*  
**epi|glōtītis** [ˌepɪ'glatɪs] *noun*: Kehldeckel *m*, Epiglottis *f*  
**epi|glōtītītis** [ˌepɪglə'taɪtɪs] *noun*: Epiglottitis *f*, Kehldeckelentzündung *f*, Epiglottisentzündung *f*, Epiglottiditis *f*  
**epi|hī|yal** [epɪ'haɪəl] *adj*: epihyal, epihyoid  
**epi|lāt|ōn** [epɪ'leɪʃn] *noun*: Enthaarung *f*, Haarentfernung *f*, Epilation *f*, Epilierung *f*, Depilation *f*  
**epi|lepsy** ['epɪlepsi] *noun*: Epilepsie *f*  
**cortical epilepsy**: Rindenepilepsie *f*, Epilepsia corticalis  
**cursive epilepsy**: Dromolepsie *f*, Epilepsia cursiva  
**focal epilepsy**: fokale Epilepsie *f*  
**generalized epilepsy**: generalisierte Epilepsie *f*  
**jacksonian epilepsy**: Jackson-Epilepsie *f*  
**latent epilepsy**: latente/larvierte Epilepsie *f*  
**matutinal epilepsy**: Aufwachepilepsie *f*  
**myoclonus epilepsy**: Lafora-Syndrom *nt*, Unverricht-Syndrom *nt*, Myoklonusepilepsie *f*, myoklonische Epilepsie *f*  
**psychomotor epilepsy**: psychomotorische Epilepsie *f*  
**reflex epilepsy**: Reflexepilepsie *f*  
**sleep epilepsy**: Schlafepilepsie *f*  
**symptomatic epilepsy**: symptomatische/organische Epilepsie *f*  
**tardy epilepsy**: Spätepilepsie *f*, Epilepsia tarda/tardiva  
**temporal lobe epilepsy**: 1. psychomotorische Epilepsie *f* 2. Temporallappen-, Schläfenlappenepilepsie *f*  
**epi|leptīc** [ˌepɪ'leptɪk] *adj*: epileptisch  
**epi|leptīc|fōrm** [ˌepɪ'leptɪfɔ:rm] *adj*: epileptiform, epilepsieartig, epileptoid  
**epi|leptō|genīc** [ˌepɪleptə'dʒenɪk] *adj*: epileptogen  
**epi|leptōid** [ˌepɪ'leptɔɪd] *adj*: epilepti-

form, epilepsieartig, epileptoid  
**epiimen/or/rhaigia** [ˌepiˌmenəˈreɪ-  
 dʒ(ɪ)ə] *noun*: Epimenorrhagie *f*  
**epiimen/or/rhea** [ˌepiˌmenəˈriə] *noun*:  
 Epimenorrhoe *f*  
**epiimysiolotomy** [ˌepimɪsɪˈatəmi] *noun*:  
 Epimysiotomie *f*  
**epiimysium** [ˌepiˈmɪzɪəm, -ˈmɪz-]  
*noun, plural -myisia* [-ˈmɪzɪə, -ˈmɪz-]:  
 Muskelscheide *f*, Epimysium *nt*, Peri-  
 mysium externum  
**epiinephrine** [ˌepiˈnefrɪn, epriːn]  
*noun*: Adrenalin *nt*, Epinephrin *nt*  
**epiinephrine/mia** [ˌepiˌnefrɪˈniːmiə]  
*noun*: (Hyper-)Adrenalinämie *f*  
**epiineural** [ˌepiˈnjuərəl, -ˈnu-] *adj*:  
 epineural  
**epiineurium** [ˌepiˈnuriəm, -ˈnjuərə-]  
*noun, plural -ria* [-riə]: Epineurium *nt*  
**epiipharyngeal** [ˌepɪfəˈrɪndʒ(ɪ)əl, epɪ-  
 ˈfærɪnˈdʒiːəl] *adj*: epipharyngeal, na-  
 sopharyngeal  
**epiipharyngitis** [ˌepiˌfærɪnˈdʒaɪtɪs]  
*noun*: Epipharyngitis *f*, Nasopharynx-  
 entzündung *f*, Epipharynxentzündung *f*  
**epiipharynx** [ˌepiˈfærɪŋks] *noun*: Na-  
 senrachen *m*, Epipharynx *m*, Pars na-  
 salis pharyngis  
**epiiphora** [ɪˈpɪfərə] *noun*: Tränenträu-  
 feln *nt*, Dakryorrhoe *f*, Epiphora *f*  
**epiiphrenal** [epiˈfriːnl] *adj*: epiphrenal,  
 epiphrenisch  
**epiiphrenic** [ˌepiˈfrenɪk] *adj*: epiphre-  
 nal, epiphrenisch  
**epiiphysial** [ˌepiˈfiːziəl, ɪˌpɪfəˈsiːəl]  
*adj*: epiphysär  
**epiiphyselodlesis** [ˌepiˌfɪzɪˈadəsɪs]  
*noun*: Epiphyseodese *f*  
**epiiphysial** [ˌepiˈfiːziəl, ɪˌpɪfəˈsiːəl]  
*adj*: epiphysär  
**epiiphysiololysis** [ˌepiˌfɪzɪˈalɪsɪs] *noun*:  
 Epiphyseolyse *f*  
**epiiphysis** [ɪˈpɪfəsɪs] *noun, plural -ses*  
 [-sɪz]: 1. (Knochen-)Epiphyse *f*, Epi-  
 physis *f* 2. Zirbeldrüse *f*, Corpus pinea-  
 le, Glandula pinealis, Epiphyse *f*, Epi-  
 physis cerebri  
**epiiphysitis** [ɪˌpɪfəˈsaɪtɪs] *noun*: Epi-  
 physitis *f*, Epiphysenentzündung *f*  
**epiiphyte** [ˈepɪfaɪt] *noun*: (dermatol.)  
 Hautschmarotzer *m*, Epi(dermo)phyt *m*  
**epiiphytic** [epiˈfɪtɪk] *adj*: epiphytisch  
**epiiplocele** [eˈpɪpləsiːl] *noun*: Netz-  
 bruch *m*, Epiplozele *f*  
**epiiploectomy** [ˌepɪpləˈektəmi] *noun*:  
 Omentumresektion *f*, Omentektomie *f*,  
 Epiploektomie *f*  
**epiiploenterocele** [eˌpɪpləˈentərəu-  
 siːl] *noun*: Epiploenterozele *f*, Omento-

enterozele *f*  
**epiiploic** [epiˈpləuɪk] *adj*: epiploisch,  
 omental  
**epiiploilitis** [eˈpɪpləwaɪtɪs] *noun*: Bauch-  
 netzentzündung *f*, Omentitis *f*, Epiploi-  
 titis *f*  
**epiiploiphallocele** [epɪplamˈfæləsiːl]  
*noun*: Epiploiphallozele *f*  
**epiiploon** [eˈpɪpləwɔn] *noun, plural*  
**-loa** [-ləwə]: 1. (Bauch-)Netz *nt*, Omen-  
 tum *nt*, Epiploon *nt* 2. großes Netz *nt*,  
 Omentum majus  
**epiiplopexy** [eˈpɪpləpeksɪ] *noun*: Omen-  
 topexie *f*  
**epiiploplasty** [ˈepɪplæstɪ] *noun*: Netz-,  
 Omentum-, Omentoplastik *f*  
**epiisclela** [ˌepiˈskliərə] *noun*: Epi-  
 sklera *f*, Lamina episcleralis  
**epiisclelal** [ˌepiˈskliərəl] *adj*: episkleral  
**epiisclelilitis** [ˌepɪskliəˈraɪtɪs] *noun*:  
 Episkleritis *f*, Episkleraentzündung *f*  
**epiisclelrolytic** [ˌepiˌskliərəˈtaɪtɪs]  
*noun*: Episkleritis *f*, Episkleraentzün-  
 dung *f*  
**epiisiloperiineloplasity** [eˌpɪzɪəˌperi-  
 ˈnɪplæstɪ] *noun*: Episioepineoplas-  
 tik *f*  
**epiisiloperiinelorirhalphy** [eˌpɪzɪəˌperi-  
 ˈnɪrəfɪ] *noun*: Vulva-Damm-Naht *f*,  
 Episioepineorrhaphie *f*  
**epiisiloplasity** [eˌpɪzɪəˈplæstɪ] *noun*:  
 Vulvoplastik *f*, Episioplastik *f*  
**epiisiorirhalphy** [eˌpɪzɪˈrəfɪ] *noun*: 1.  
 Schamlippennaht *f*, Episiorrhaphie *f* 2.  
 Naht *f* einer Episiotomie, Episiorrha-  
 phie *f*  
**epiisilostelnosis** [eˌpɪzɪəstɪˈnəʊsɪs]  
*noun*: Episiostenose *f*  
**epiisilotomy** [eˌpɪzɪˈatəmi] *noun*:  
 (Scheiden-)Dammschnitt *m*, Episio-  
 tomie *f*  
**epiispadilas** [ˌepiˈspeɪdɪəs] *noun*: Epi-  
 spadie *f*  
**epiispinal** [ˌepiˈspainl] *adj*: epispinal  
**epiispleinitis** [ˌepɪsplɪˈnaɪtɪs] *noun*:  
 Episplenitis *f*, Milzkapselentzündung *f*,  
 Perisplenitis *f*  
**epiistaxis** [epiˈstæksɪs] *noun*: Nasen-  
 bluten *nt*, Epistaxis *f*  
**epiisteral** [ˌepiˈstɜrnl] *adj*: episternal,  
 suprasternal  
**epiistropheus** [epiˈstrəʊfɪəs] *noun*:  
 Epistropheus *m*, Axis *m*, II. Halswirbel *m*  
**epiithalamus** [ˌepiˈθæləməs] *noun*,  
*plural -mi* [-maɪ]: Epithalamus *m*  
**epiithelial** [epiˈθiːliəl, -jəl] *adj*: epithe-  
 lial  
**epiithelialization** [ˌepiˌθɪləɪəˈzeɪʃn]  
*noun*: Epithelisierung *f*

**epitheliitis** [epi,θilɪ'aitɪs] *noun*: Epithelentzündung *f*, Epitheli(i)tis *f*  
**epitheliolysis** [epi,θilɪ'alisɪs] *noun*: Epitheliolyse *f*  
**epitheliolytic** [epi,θilɪə'litɪk] *adj*: epitheliolytisch  
**epithelioma** [epi,θilɪ'əʊmə] *noun*: **1.** Epitheliom *nt* **2.** Karzinom *nt*, Krebs *m* **multiple self-healing squamous epithelioma**: Keratoakanthom *nt*, selbstheilendes Stachelzellkarzinom *nt*, Molluscum sebaceum, Molluscum pseudocarcinomatousum  
**epitheliomatous** [epi,θilɪ'əʊmətəs] *adj*: epitheliomatös, epitheliomartig  
**epitheliosis** [epi,θilɪ'əʊsɪs] *noun*: **1.** (*ophthal.*) Epitheliosis *f* **2.** (*mikrobiol.*) Epitheliosis *f* **3.** (*gynäkol.*) Epitheliosis *f*  
**epithelium** [epi'θi:lɪəm, -jəm] *noun*, plural -**liums**, -**lia** [-lɪə, -jə]: Deckgewebe *nt*, Epithelgewebe *nt*, Epithel *nt*  
**anterior epithelium of cornea**: (äußeres) Hornhautepithel *nt*, Epithelium anterius corneae  
**ciliated epithelium**: Flimmerepithel *nt*  
**epithelium of lens**: Linsenepithel *nt*, Epithelium lentis  
**posterior epithelium of cornea**: inneres Korneaepithel *nt*, Korneaendothel *nt*, Endothelium corneae, Epithelium posterius  
**epitheliization** [epi,θi:lɪ'zeɪʃn] *noun*: Epithelisierung *f*  
**epitope** ['epitəʊp] *noun*: antigene Determinante *f*, Epitop *nt*  
**epituberculois** [epitə,bɜrkjə'ləʊsɪs] *noun*: Epituberkulose *f*  
**epitympanic** [epitɪm'pænik] *adj*: epitympanisch, epitympanal  
**epitympalnum** [epi'tɪmpənəm] *noun*: Kuppelraum *m*, Attikus *m*, Epitympaum *nt*, Epitympanon *nt*, Recessus epitympanicus  
**epityphlitis** [epitɪf'laɪtɪs] *noun*: Paratyphlitis *f*, Epityphlitis *f*  
**epizotic** [epi'zəʊtɪk] *adj*: epizootisch  
**epizoon** [epi'zəʊən] *noun*, plural -**zoa** [-zəʊə]: Hautschmarotzer *m*, Epizoon *nt*  
**epizootic** [epizəʊ'atɪk] *adj*: epizootisch  
**eponymichial** [epəʊ'ni:kɪəl] *adj*: eponymisch  
**eponymichium** [epəʊ'ni:kɪəm] *noun*, plural -**nichia** [-'ni:kɪə]: **1.** Nagelhäutchen *nt*, Eponychium *nt* **2.** Nagelhaut *f*, Cuticula *f*, Perionychium *nt*, Perionyx *m*  
**epiophlorectomy** [epəʊ,afə'rektəmɪ] *noun*: Epophorektomie *f*

**epiophloiron** [epəʊ'afəran] *noun*: Nebeneierstock *m*, Rosenmüller-Organ *nt*, Parovarium *nt*, Epophoron *nt*  
**epullis** [i'pju:lɪs] *noun*, plural -**lides** [-lɪdɪz]: **1.** Epulis *f* **2.** peripheres verknöcherndes Fibrom *nt*  
**epulofibroma** [epjələʊfaɪ'brəʊmə] *noun*: Epulofibrom *nt*, Epulis fibromatosa, Epulis fibrosa  
**epulotic** [epjə'lotɪk] *adj*: narbig, vernarbend, zikatriziell  
**elquator** [i'kwetər] *noun*: Äquator *m*, (*anatom.*) Equator *m*  
**equator of eyeball**: Augapfeläquator *m*, Equator bulbi oculi  
**equator of lens**: Linsenrand *m*, Equator lentis  
**equianesthetic** [i'kwɪ,ænəs'θetɪk] *adj*: äquianästhetisch  
**equicaloric** [i'kwɪkə'lɔrɪk] *adj*: äquikalorisch, isokalorisch  
**equilibrium** [i'kwɪ'librɪəm, i'kwə-] *noun*, plural -**riums**, -**ria** [-rɪə]: Gleichgewicht *nt*, Äquilibrium *nt*, Equilibrium *nt* in equilibrium im Gleichgewicht (*with* mit)  
**equinovalrus** [i'kwainə'væɾəs] *noun*: Klumpfuß *m*, Pes equinovarus (excavatus et adductus)  
**equinus** [i'kwainəs] *noun*: Spitzfuß *m*, Pes equinus  
**equivallent** [i'kwɪvələnt]: **I** *noun* Äquivalent *nt* (*of* für); (*chem.*) Grammäquivalent *nt* **II** *adj* äquivalent  
**caloric equivalent**: Energieäquivalent *nt*, kalorisches Äquivalent *nt*  
**ventilation equivalent**: Atemäquivalent *nt*, Ventilationsäquivalent *nt*  
**elradical** [i'radɪ'keɪʃn] *noun*: Ausmerzungen *f*, Ausrottung *f*  
**erectile** [i'rektɪl, -tɪl, -taɪl] *adj*: **1.** erigibel, schwellfähig, erektionsfähig, erektil **2.** aufrechtbar, aufgerichtet  
**erection** [i'rekʃn] *noun*: Erektion *f*  
**erlethitic** [erə'θɪtɪk] *adj*: (über-)erregt, (über-)erregbar, reizbar, gereizt, erethisch  
**ergastoplasm** [ɜ'gæstəplæzəm] *noun*: Ergastoplasma *nt*  
**ergocalciferol** [ɜ'gəʊkæl'sɪfərəl, -rɔl] *noun*: Ergocalciferol *nt*, Vitamin D<sub>2</sub> *nt*  
**ergocardiolography** [ɜ'gəʊkɑ:rdɪ'ɑgrəfi] *noun*: Ergokardiographie *f*, Ergokardiografie *f*  
**ergodynamiograph** [ɜ'gəʊdaɪ'næməgræf] *noun*: Ergodynamograph *m*, Ergodynamograf *m*  
**ergogiraphy** [ɜ'gəgrəfi] *noun*: Ergo-

graphie *f*, Ergografie *f*  
**ergomletry** [3r'gamətrɪ] *noun*: Ergometrie *f*  
**ergolsome** ['3rgəʊsəʊm] *noun*: Poly(ribo)som *nt*, Ergosom *nt*  
**ergosleirin** [3r'gastərɪn] *noun*: → *ergosterol*  
**ergosleiröl** [3r'gastərəʊl, -rɔl] *noun*: Ergosterol *nt*, Ergosterin *nt*, Provita-min D<sub>2</sub> *nt*  
**ergotalmine** [3r'gatəmi:n, -mɪn] *noun*: Ergotamin *nt*  
**ergotheralpy** [,3rgə'θerəpɪ] *noun*: Beschäftigungstherapie *f*, Ergotherapie *f*  
**ergotism** ['3rgətɪzəm] *noun*: Ergotismus *m*  
**ergotroplc** [,3rgəʊ'trəpɪk, -'trəʊ] *adj*: leistungsteigernd, kraftentfaltend, ergotrop  
**erolsion** [ɪ'rəʊʒn] *noun*: **1.** oberflächlicher (Schleim-)Hautdefekt *m*, Erosion *f* **2.** Abtragung *f*, Auswaschung *f*, Ätzung *f*; Zerfressung *f*; angefressene Stelle *f*, Erosion *f* **3.** Verschleiß *m*  
**corneal erosion**: Hornhauterosion *f*, Erosio corneae  
**exocervical erosion**: Portioerosion *f*, Erosio portionis  
**erotic** [ɪ'rətɪk] *adj*: sinnlich, erotisch  
**elroltoalmalnia** [ɪ,rəʊtəʊ'meɪniə, -jə] *noun*: Erotomanie *f*  
**elroltoalphobia** [ɪ,rəʊtəʊ'fəʊbiə] *noun*: Erotophobie *f*  
**elrucaltion** [ɪrək'teɪʃn] *noun*: Aufstoßen *nt*, Rülpsen *nt*, Ruktation *f*, Eruk-tation *f*  
**eruprtion** [ɪ'rʌpʃn] *noun*: **1.** Ausbruch *m*, Hervortreten *nt*, Hervorbrechen *nt*, Eruption *f* **2.** (Ausschlag) Ausbruch *m*, Eruption *f*  
**drug eruption**: Arzneimitteldermatitis *f*, -exanthem *nt*, Dermatitis medicamentosa  
**Kaposi's varicelliform eruption**: Kaposi-Dermatitis *f*, Ekzema herpetica-tum/herpetiformis, varizelliforme Eruption Kaposi *f*, Pustulosis acuta varicel-liformis  
**light sensitive eruption**: polymorphe Lichtdermatose (Haxthausen) *f*, poly-morpher Lichtausschlag *m*, Sommer-prurigo *f*, Prurigo aestivalis, Lupus-erythematodes-artige Lichtdermatose *f*, Lichtekzem *nt*, Eccema solare, Der-matopathia photoelectrica  
**polymorphic light eruption**: → *light sensitive eruption*  
**summer eruption**: → *light sensitive eruption*

**erlysiplleas** [erɪ'sɪpələs] *noun*: Wund-rose *f*, Rose *f*, Erysipel *nt*, Erysipelas *nt*, Streptoderma cutanea lymphatica  
**erlysiplleloid** [erɪ'sɪpələɔɪd] *I noun* Ery-sipeloid *nt*, Rotlauf *m*, Schweinerotlauf *m*, Pseudoerysipel *nt*, Rosenbach-Krankheit *f*, Erythema migrans **II adj** erysipelähnlich, erysipeloid  
**Erysipllelothrix** [erə'sɪpələʊθrɪks] *noun*: Erysipllelothrix *f*  
**erlythelma** [erə'θi:mə] *noun*: Hautrö-tung *f*, Erythem *nt*  
**erythema caloricum**: Erythema calori-cum  
**palmar erythema**: Palmarerythem *nt*, Erythema palmare  
**radiation erythema**: Röntgenerythem *nt*  
**erlythelmaltois** [erə'θemətəs] *adj*: ery-thematös  
**erlythralgia** [erɪ'θrældʒɪ(ɪ)ə] *noun*: Ery-thralgie *f*  
**erlythrasma** [erɪ'θræzmə] *noun*: Ery-thrasma *nt*  
**Baerensprung's erythrasma**: Baeren-sprung-Krankheit *f*, Zwergflechte Baerensprung *f*, Erythrasma (intertrigino-sum) *nt*  
**erlythrelmia** [erɪ'θri:mɪə] *noun*: Osler-Krankheit *f*, Osler-Vaquez-Krankheit *f*, Vaquez-Osler-Syndrom *nt*, Morbus *m* Vaquez-Osler, Polycythaemia vera, Polycythaemia rubra vera, Erythrämie *f*  
**erlythrelmic** [erɪ'θri:mɪk] *adj*: erythrä-misch  
**erlythrolblast** [ɪ'rɪθrəblæst] *noun*: Ery-throblast *m*, Erythrozytoblast *m*  
**erlythrolblastelmia** [ɪ,rɪθrəblæs'ti:mɪə] *noun*: Erythroblastämie *f*, Erythroblas-tose *f*  
**erlythrolblasloima** [ɪ,rɪθrəblæs'təʊmɪə] *noun*: Erythroblastom *nt*  
**erlythrolblasloipelnia** [ɪ,rɪθrə,blæstə-'pɪniə] *noun*: Erythroblastopenie *f*  
**erlythrolblasloisls** [ɪ,rɪθrəblæs'təʊsɪs] *noun*: Erythroblastose *f*, Erythroblast-ämie *f*  
**fetal erythroblastosis**: fetale Erythroblastose *f*, Erythroblastosis fetalis, Mor-bus haemolyticus neonatorum  
**erlythrocloalsis** [ɪrɪ'θrəkləʊsɪs] *noun*: Erythrozytenfragmentierung *f*, Ery-throklasie *f*  
**erlythrolcyalnoisls** [ɪ,rɪθrə,saiə'nəʊsɪs] *noun*: Erythrozyanose *f*  
**erlythrolcyte** [ɪ'rɪθrəsait] *noun*: rote Blutzele *f*, rotes Blutkörperchen *nt*, Erythrozyt *m*  
**fluorescent erythrocyte**: Porphyrozyt *m*  
**erlythrolcytes** [ɪ'rɪθrəsaitz] *plural*: Ery-

throzyten *pl*  
**elrythrocy/thelmia** [ɪ, rɪθrəsai'θi:mɪə] *noun*: 1. Erythrozythämie *f*, Erythrozytose *f* 2. Polyzythämie *f*, Polycythæmia 3. → *erythremia*  
**elrythrocytic** [ɪ, rɪθrə'sɪtɪk] *adj*: erythrozytär  
**elrythrocytoblast** [ɪ, rɪθrə'saɪtəblæst] *noun*: → *erythroblast*  
**elrythrocytopenia** [ɪ, rɪθrə'saɪtə'pi:nɪə] *noun*: → *erythropenia*  
**elrythrocytophagous** [ɪ, rɪθrəsai'taf-əgəs] *adj*: erythrophagisch  
**elrythrocytophagy** [ɪ, rɪθrəsai'taf-ədʒɪ] *noun*: Erythrophagozytose *f*, Erythrophagie *f*  
**elrythrocytopenia** [ɪ, rɪθrə'saɪtəpɔi'i:sɪs] *noun*: → *erythropoiesis*  
**elrythrocytorrhexis** [ɪ, rɪθrə'saɪtə'reksɪs] *noun*: Erythrorrhexis *f*, Erythrozytorrhexis *f*  
**elrythrocytosis** [ɪ, rɪθrəsai'təʊsɪs] *noun*: Erythrozytose *f*, Erythrozythämie *f*  
**elrythrocytulia** [ɪ, rɪθrəsai't(j)ʊəriə] *noun*: Erythrozyturie *f*; Hämaturie *f*  
**elrythroderma** [ɪ, rɪθrə'dɜrmə] *noun*: 1. → *erythrodermatitis* 2. Wilson-Krankheit *f*, Dermatitis exfoliativa, Pityriasis rubra Hebra, Pityriasis rubra Hebra-Jadassohn  
**elrythrodermatitis** [ɪ, rɪθrə'dɜrmə'taɪtɪs] *noun*: Erythroderma *nt*, Erythrodermie *f*  
**elrythrodermia** [ɪ, rɪθrə'dɜrmɪə] *noun*: → *erythrodermatitis*  
**elrythrodonitia** [ɪ, rɪθrə'dənʃɪə] *noun*: Erythrodonie *f*  
**elrythrogeinic** [ɪ, rɪθrə'dʒenɪk] *adj*: 1. erythrozytenbildend, erythrozytogen 2. erythrogen  
**elrythroleukemia** [ɪ, rɪθrəlu:'ki:mɪə] *noun*: Erythroleukämie *f*  
**elrythroleukoblastosis** [ɪ, rɪθrəlu:kəblæst'təʊsɪs] *noun*: Icterus neonatorum gravis  
**elrythroleukosis** [ɪ, rɪθrəlu:'kəʊsɪs] *noun*: Erythroleukose *f*  
**elrythromelalgia** [ɪ, rɪθrəmel'ældʒ(ɪ)ə] *noun*: Gerhard-Syndrom *nt*, Mitchell-Gerhardt-Syndrom *nt*, Weir-Mitchell-Krankheit *f*, Erythromelalgie *f*, Erythralgie *f*, Erythromelgie *f*, Acromelalgie *f*  
**elrythromelia** [ɪ, rɪθrə'mi:lɪə] *noun*: Erythromelie *f*  
**elrythromycin** [ɪ, rɪθrə'maɪsɪn] *noun*: Erythromycin *nt*  
**elrythrophathy** [erɪ'θrəpəθɪ] *noun*: Erythrophathie *f*, Erythrozytopathie *f*

**elrythropeina** [ɪ, rɪθrə'pi:nɪə] *noun*: Erythrozytenmangel *m*, Erythropenie *f*, Erythrozytopenie *f*  
**elrythrophagocytosis** [ɪ, rɪθrə'fægəʊsai'təʊsɪs] *noun*: → *erythrocytophagy*  
**elrythrophagous** [erɪ'θrəfəgəs] *adj*: erythrophagisch  
**elrythrophil** [ɪ'ɪθrəfɪl] *adj*: → *erythrophilic*  
**elrythrophilic** [ɪ, rɪθrə'fɪlɪk] *adj*: erythrophil  
**elrythroplakia** [ɪ, rɪθrə'pleɪkɪə] *noun*: Erythroplakie *f*  
**elrythroplasia** [ɪ, rɪθrəpɔi'i:sɪs] *noun*: Erythro(zyto)genese *f*, Erythrozytenbildung *f*, Erythro(po)iese *f*  
**elrythropletic** [ɪ, rɪθrəpɔi'etɪk] *adj*: erythropletisch, erythropletisch  
**elrythropletin** [ɪ, rɪθrə'pɔiətɪn] *noun*: Erythro(po)etin *nt*, erythropletischer Faktor *m*  
**elrythroprolapsedia** [ɪ, rɪθrə'prəsə'pældʒ(ɪ)ə] *noun*: Histaminkopfschmerz *m*, Erythroprosopalgie *f*  
**elrythropia** [ɪrɪ'θrəpsɪə] *noun*: Rotsehen *nt*, Erythrop(s)ie *f*  
**elrythroptosis** [ɪ, rɪθrəpɪk'nəʊsɪs] *noun*: Erythroptose *f*  
**elrythrorrhexis** [ɪ, rɪθrə'reksɪs] *noun*: → *erythrocytorrhexis*  
**elrythrosedimentation** [ɪ, rɪθrə'sedɪmen'teɪʃn] *noun*: Erythrozytensenkung *f*, Erythrozytensedimentation *f*  
**elrythrosis** [erɪ'θrəʊsɪs] *noun*: Erythroze *f*, Erythrosis *f*  
**elrythralgia** [erɪ'θr(j)ʊəriə] *noun*: Erythralgie *f*  
**elschalotolmy** [eksə'ratəmi] *noun*: Escharotomie *f*  
**Eschlechia** [eʃə'ɪkɪə] *noun*: Escherichia *nt*  
**Escherichia coli**: Escherich-Bakterium *nt*, Colibakterium *nt*, Colibacillus *m*, Colibacillus *m*, Escherichia coli, Bacterium coli  
**elsoldelivaltion** [ɛsədɪvɪ'eɪʃn] *noun*: 1. latentes Einwärtsschielen *nt*, Esophorie *f*, Endophorie *f*, Strabismus convergens latens 2. Einwärtsschielen *nt*, Esotropie *f*, Strabismus convergens/internus  
**elsophagal** [ɪ, sɒfə'dʒi:əl, ɪsə'fædʒɪ-əl] *adj*: ösophageal, ösophagisch  
**elsophagectasia** [ɪ, sɒfədʒek'teɪʒ(ɪ)ə] *noun*: Ösophagusektasie *f*  
**elsophagectolmy** [ɪ, sɒfə'dʒektəmi] *noun*: Ösophagektomie *f*  
**elsophagitic** [ɪ, sɒfə'dʒaɪtɪk] *adj*: ösophagisch

**elsophialgilitis** [ɪ, sɜfə'dʒaɪtɪs] *noun*: Ösophagitis *f*, Speiseröhrenentzündung *f*, Ösophagusentzündung *f*  
**candida esophagitis**: Soorösophagitis *f*  
**chronic peptic esophagitis**: Refluxösophagitis *f*, chronisch peptische Ösophagitis *f*  
**reflux esophagitis**: Refluxösophagitis *f*, chronisch peptische Ösophagitis *f*  
**elsophialgolaniotrostoimiy** [ɪ, sɜfəgəʊən'trɒstəmi] *noun*: Ösophagoantrastomie *f*  
**elsophialgolbronchial** [ɪ, sɜfəgəʊ'brɒŋkɪəl] *adj*: ösophagobronchial, bronchoösophageal  
**elsophialgolcardiomyototrostoimiy** [ɪ, sɜfəgəʊ, kɑ:rdiəʊmaɪ'atəmi] *noun*: Ösophagokardiomyotomie *f*, Kardiostomie *f*  
**elsophialgolcele** ['ɪsɜfəgəsi:l] *noun*: Speiseröhrenbruch *m*, Ösophagozele *f*  
**elsophialgolcollogasitrostoimiy** [ɪ, sɜfəgəʊ, kəʊləgəs'trɒstəmi] *noun*: Ösophagokologastrostomie *f*  
**elsophialgolcolloplasty** [ɪ, sɜfəgəʊ'kəʊləplæsti] *noun*: Ösophagokoloplastik *f*  
**elsophialgolduoidelnosotrostoimiy** [ɪ, sɜfəgəʊd(ʒ)u:ədɪ'nɒstəmi] *noun*: Ösophagoduodenostomie *f*  
**elsophialgoldynia** [ɪ, sɜfəgəʊ'di:nɪə] *noun*: Speiseröhren-, Ösophagus-schmerz *m*, Ösophagodynie *f*  
**elsophialgolenitelrosotrostoimiy** [ɪ, sɜfəgəʊ, entə'rɒstəmi] *noun*: Ösophagoenterostomie *f*  
**elsophialgolelsophialgosotrostoimiy** [ɪ, sɜfəgəʊ, sɜfə'gɒstəmi] *noun*: Ösophago-ösophagostomie *f*  
**elsophialgolfundolpexiy** [ɪ, sɜfəgəʊ, fʌndə'pɛksɪ] *noun*: Ösophagofundopexie *f*  
**elsophialgolgasitrectroimiy** [ɪ, sɜfəgəʊ, gæs'trektəmi] *noun*: Ösophagogastrektomie *f*  
**elsophialgolgasitric** [ɪ, sɜfəgəʊ'gæstri:k] *adj*: gastroösophageal, ösophagogastral  
**elsophialgolgasitroinalnasitroimolsis** [ɪ, sɜfəgəʊ, gæstrəə, næstə'məʊsɪs] *noun*: Ösophagogastrostomie *f*  
**elsophialgolgasitroimiyototrostoimiy** [ɪ, sɜfəgəʊ, gæstrəmaɪ'atəmi] *noun*: Gottstein-Heller-Operation *f*, Kardiomyotomie *f*  
**elsophialgolgasitroiplasty** [ɪ, sɜfəgəʊ'gæstrəplæsti] *noun*: Ösophagogastroplastik *f*, Kardioplastik *f*  
**elsophialgolgasitroscolpy** [ɪ, sɜfəgəʊ, gæs'trɒskəpi] *noun*: Ösophagogastroskopie *f*  
**elsophialgolgasitrostoimiy** [ɪ, sɜfəgəʊ,

gæs'trɒstəmi] *noun*: Ösophagogastrostomie *f*  
**elsophialgogralphy** [ɪ, sɜfə'gagrəfi] *noun*: Ösophagographie *f*, Ösophagografie *f*  
**elsophialgoljeljuinolgasitrostoimolsis** [ɪ, sɜfəgəʊdʒɪ, dʒu:nəʊgæs, trɒstə'məʊsɪs] *noun*: Ösophagojejunogastrostomie *f*  
**elsophialgoljeljuinolgasitrostoimiy** [ɪ, sɜfəgəʊdʒɪ, dʒu:nəʊgæs'trɒstəmi] *noun*: Ösophagojejunogastrostomie *f*  
**elsophialgoljeljuinolplasty** [ɪ, sɜfəgəʊdʒɪ'dʒu:nəplæsti] *noun*: Ösophagojejunoplastik *f*  
**elsophialgoljeljuinosotrostoimiy** [ɪ, sɜfəgəʊdʒɪdʒu:'nɒstəmi] *noun*: Ösophagojejunostomie *f*  
**elsophialgollarlyngectroimiy** [ɪ, sɜfəgəʊ, lærɪn'dʒektəmi] *noun*: Ösophagolaryngektomie *f*  
**elsophialgolmycolsis** [ɪ, sɜfəgəʊmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: Speiseröhren-, Ösophagusmykose *f*  
**elsophialgolmyototrostoimiy** [ɪ, sɜfəgəʊmaɪ'atəmi] *noun*: 1. Ösophagomyotomie *f*  
**2.** Speiseröhren-Kardia-Schnitt *m*, Ösophagokardiomyotomie *f*, Kardiostomie *f*  
**elsophialgolplasty** [ɪ, sɜfəgəʊplæsti] *noun*: Speiseröhren-, Ösophagusplastik *f*  
**elsophialgoptolsis** [ɪ, sɜfəgəp'təʊsɪs] *noun*: Speiseröhrensenkung *f*, Ösophagoptose *f*  
**elsophialgoscolpy** [ɪ, sɜfə'gɒskəpi] *noun*: Ösophagoskopie *f*  
**elsophialgolspasm** [ɪ, sɜfəgəʊ, spæzəm] *noun*: Speiseröhrenkrampf *m*, Ösophagospasmus *m*  
**elsophialgolstelnois** [ɪ, sɜfəgəʊstɪ'nəʊsɪs] *noun*: Ösophagusstenose *f*  
**elsophialgolstelnoimolsis** [ɪ, sɜfəgəʊstə'məʊsɪs] *noun*: Ösophagostomie *f*  
**elsophialgolstelnoimolsis** [ɪ, sɜfəgəʊstə'məʊsɪs] *noun*: Ösophagostomie *f*  
**elsophialgotroimiy** [ɪ, sɜfə'gɒtəmi] *noun*: Ösophagotomie *f*  
**elsophialgotraichelal** [ɪ, sɜfəgəʊ'treɪkɪəl] *adj*: ösophagotracheal, tracheoösophageal  
**elsophialgus** [ɪ, sɜfəgəs] *noun, plural -gi* [-dʒaɪ, -gaɪ]: Speiseröhre *f*, Ösophagus *m*  
**Barrett's esophagus**: Barrett-Ösophagus *m*  
**eslophioria** [esə'fəʊɪə] *noun*: Esophorie *f*  
**eslotroipia** [ɪ, esə'trəʊpɪə] *noun*: Esotropie *f*

**esio|tropic** [ˌesəˈtrɒpɪk, -ˈtrəʊp-] *adj.*: esotrop  
**es|sen|tial** [əˈsenʃl] *adj.*: **1.** essentiell; Haupt-, Grund- **2.** ätherisch  
**es|ter** [ˈestər] *noun*: Ester *m*  
**es|ter|ase** [ˈestəreɪz] *noun*: Esterase *f*  
**es|the|sia** [esˈθiːz(ɪ)ə] *noun*: Sinneseindruck *m*, Gefühl *nt*, Empfindung *f*, Sensibilität *f*, Perzeption *f*, Ästhesie *f*  
**es|tra|di|ol** [ˌestrəˈdaɪəl, -ɑl] *noun*: Estradiol *nt*, Östradiol *nt*  
**es|tro|gen** [ˈestrədʒən] *noun*: Estrogen *nt*, Östrogen *nt*  
**es|tro|gen|ic** [ˌestrəˈdʒenɪk] *adj.*: östrogen  
**es|trone** [ˈestrəʊn] *noun*: Estron *nt*, Östron *nt*, Follikulin *nt*, Folliculin *nt*  
**eth|a|nol** [ˈeθənəl, -nəl] *noun*: Äthanol *nt*, Ethanol *nt*, Äthylalkohol *m*; Alkohol *m*  
**eth|er** [ˈeθər] *noun*: **1.** Äther *m*, Ether *m* **2.** Diäthyläther *m*, Diethylether *m*; Äther *m*  
**eth|er|eal** [ɪˈθɪəriəl] *adj.*: ätherhaltig, leicht flüchtig, ätherisch  
**eth|mo|fron|tal** [ˌeθməˈfrʌntl] *adj.*: ethmofrontal  
**eth|moid** [ˈeθmɔɪd]: **I** *noun* Siebbein *nt*, Os ethmoidale **II** *adj.* **1.** → *ethmoidal* **2.** siebartig, kribriform  
**eth|moid|al** [eθˈmɔɪd] *adj.*: ethmoidal  
**eth|moid|ec|to|my** [ˌeθmɔɪˈdektəmi] *noun*: Siebbeinausräumung *f*, Ethmoidektomie *f*  
**eth|moid|itis** [ˌeθmɔɪˈdaɪtɪs] *noun*: **1.** Ethmoiditis *f*, Sinusitis ethmoidalis **2.** Siebbeinentzündung *f*, Ethmoiditis *f*  
**eth|moid|ot|omy** [ˌeθmɔɪˈdatəmi] *noun*: Ethmoidotomie *f*  
**eth|io|genic** [ɪtɪəʊˈdʒenɪk] *adj.*: auslösend, verursachend, kausal  
**eth|io|logic** [ɪtɪəʊˈlɒdʒɪk] *adj.*: ätiologisch  
**eth|io|logy** [ɪtɪˈɒlədʒɪ] *noun*: **1.** Ätiologie **f 2.** Krankheitsursachen *pl*, Ätiologie *f*  
**eth|io|tropic** [ɪtɪəʊˈtrɒpɪk] *adj.*: ätiotrop, kausal, Kausal-  
**eth|op|side** [ɪtəʊˈpəsaɪd] *noun*: Etoposid *nt*  
**eul|b|ac|te|ri|um** [juːbækˈtɪəriəm] *noun*, plural **-ria** [juːbækˈtɪəriə]: echtes Bakterium *nt*, Eubacterium *nt*  
**eul|ch|lor|hyd|ria** [juːklɔərˈhaɪdriə] *noun*: Euchlorhydrie *f*  
**eul|ch|ro|mat|ic** [ˌjukrəˈmætɪk] *adj.*: euchromatisch, achromatisch  
**eul|ch|ro|ma|tin** [juːˈkrəʊmətɪn] *noun*: Achromatin *nt*, Euchromatin *nt*  
**eul|ch|ro|ma|top|sy** [juːˈkrəʊmətəpsɪ]

*noun*: normales Farbensehen *nt*, Eucharomatop(s)ie *f*  
**eul|gen|ic** [juːˈdʒenɪk] *adj.*: eugenisch  
**eul|gen|ics** [juːˈdʒenɪks] *plural*: Eugenik *f*  
**eul|gly|ce|lm|ia** [juːɡlaɪˈsiːmiə] *noun*: normaler Blutzuckerspiegel *m*, Euglykämie *f*  
**eul|gly|ce|lm|ic** [juːɡlaɪˈsiːmɪk] *adj.*: euglykämisch, normoglykämisch  
**eul|gna|th|ia** [juːˈneɪθiə] *noun*: Eugnathie *f*  
**eul|gno|sit|ic** [juːˈnɒstɪk] *adj.*: eugnostisch  
**eul|k|ary|on** [juːˈkæriən] *noun*: **1.** Eukaryon *nt* **2.** → *eukaryote*  
**eul|k|ary|ol|is|is** [ˌjuːkæriˈəʊsɪs] *noun*: Eukaryose *f*  
**eul|k|ary|ote** [juːˈkæriət, -əʊt] *noun*: Eukaryont *m*, Eukaryot *m*  
**eul|k|ary|ot|ic** [juːˈkæriˈɒtɪk] *adj.*: eukaryot, eukaryont, eukaryontisch  
**eul|men|or|rhe|a** [juːmenəˈriə] *noun*: Eumenorrhoe *f*  
**Eul|my|cel|tes** [juːmaɪˈsɪtiːz] *plural*: Eumycota *pl*  
**eul|nuch|lism** [ˈjuːnəkɪzəm] *noun*: Eunuchismus *m*  
**eul|nuch|loid** [ˈjuːnəkɔɪd] *adj.*: eunuchoid  
**eul|pep|tic** [juːˈpeptɪk] *adj.*: eupeptisch  
**eul|plo|id** [ˈjuːplɔɪd] *adj.*: euploid  
**eul|pnea** [ˈjuːpnɪə] *noun*: Eupnoe *f*  
**eul|pne|ic** [juːpˈniːk] *adj.*: eupnoisch  
**eul|pro|tein|e|lm|ia** [juːˈprəʊtɪˈniːmiə] *noun*: Euproteinämie *f*  
**eul|stal|ch|itis** [juːstəkˈaɪtɪs] *noun*: Syringitis *f*, Salpingitis *f*  
**eul|thal|na|sia** [ˌjuːθəˈneɪz(ɪ)ə, -ziə] *noun*: **1.** leichter/schmerzloser Tod *m*, Euthanasie *f 2. Sterbehilfe *f*, Euthanasie *f*  
**eul|thy|roid** [juːˈθaɪrɔɪd] *adj.*: euthyreot  
**eul|to|cia** [juːˈtəʊsiə] *noun*: Eutokie *f*  
**eul|ton|ic** [juːˈtʌnɪk] *adj.*: euton, normotonisch  
**eul|top|ic** [juːˈtɒpɪk] *adj.*: eutop, eutopisch, normotop, orthotop  
**eul|tro|phy** [ˈjuːtrəfi] *noun*: guter Ernährungszustand *m*; Eutrophie *f*  
**eul|vac|u|lant** [ɪˈvækjəwənt]: **I** *noun* **1.** entleerendes/abführendes Mittel *nt 2. Abführmittel *nt*, Evacantium *nt*, Kathartikum *nt 3. Brechmittel *nt*, Emetikum *nt 4.* harntreibendes Mittel *nt*, Diuretikum *nt II* *adj 5.* die Entleerung fördernd, entleerend **6.** den Stuhlgang fördernd, abführend  
**eul|vac|u|al|tion** [ɪˈvækjəˈweɪʃn] *noun*: **1.** Aus-, Entleerung *f*, Evakuierung *f 2. (Darm) Entleerung *f*, Abführen *nt*; Stuhlgang *m*; (Blase) Entleerung *f*, Miktion *f 3.* Stuhl *m*, Fäzes *pl*, Faeces *pl*****

**elvaglinatlon** [ɪ,vædʒɪ'neiʃn] *noun*: Evagination *f*  
**even/traition** [ɪ,ven'treiʃn] *noun*: Even-  
 teration *f*  
**diaphragmatic eventration**: Zwerch-  
 fellhochstand *m*  
**evidement** [evid'mənt] *noun*: Ausräu-  
 mung *f*, Ausschabung *f*, Auskratzung *f*,  
 Kürettage *f*, Exkochleation *f*  
**evisceriation** [ɪ,vɪsə'reiʃn] *noun*: Even-  
 teration *f*, Eviszeration *f*, Exenteration  
*f*; Exenteratio bulbi  
**evoked** [ɪ'vəʊkd] *adj*: evoziert  
**evolution** [ɪ,evə'lu:ʃn] *noun*: **1.** Entfal-  
 tung *f*, Entwicklung *f* **2.** (*biolog.*) Ent-  
 wicklung *f*, Evolution *f*  
**Denman's spontaneous evolution**:  
 Denman-Spontantentwicklung *f*  
**Douglas' spontaneous evolution**: Dou-  
 glas-Selbstentwicklung *f*  
**spontaneous evolution**: Spontan-, Selbst-  
 entwicklung *f*  
**exacerbatlon** [ɪg,zæsər'beɪʃn] *noun*:  
 Exazerbation *f*  
**examlnatlon** [ɪg,zæmə'neiʃn] *noun*:  
 Untersuchung *f*  
**CSF examination**: Liquordiagnostik *f*  
**real-time sonographic examination**:  
 Real-time-Technik *f*, Echt-Zeit-Verfah-  
 ren *nt*  
**exalnia** [eg'zænɪə] *noun*: Mastdarm-  
 vorfall *m*, Rektumprolaps *m*, Exanie *f*  
**exalnimate** [eg'zænəmit, -meɪt] *adj*:  
 besinnungslos; ohnmächtig, bewusst-  
 los  
**exalnimate** [eg,zænə'meɪʃn] *noun*:  
 Bewusstlosigkeit *f*  
**exalnthem** [eg'zænθəm] *noun*: Haut-  
 ausschlag *m*, Exanthem *nt*  
**exalnthema** [ɪ,egzæn'θi:mə] *noun, plu-*  
*ral -mas, -malta* [egzæn'θemətə]:  
 → *exanthem*  
**exalnthemalious** [ɪ,egzæn'θemətəs]  
*adj*: exanthemartig, exanthematisch,  
 exanthematös  
**exalrthrltis** [eksɑ:r'θɔrɪtɪs] *noun*: Peri-  
 arthritls *f*  
**exalrtlcullatlon** [eksɑ:r,tɪkjə'leɪʃn]  
*noun*: Exartikulation *f*  
**excalvatlon** [ɪ,eksə'veɪʃn] *noun*: Aus-  
 höhlung *f*, Ausbuchtung *f*, Höhle *f*, Ver-  
 tiefung *f*; (*anatom.*) Exkavation *f*, Exca-  
 vatio *f*  
**rectouterine excavation**: Douglas-Raum  
*m*, Excavatio rectouterina  
**rectovesical excavation**: Proust-Raum  
*m*, Excavatio rectovesicalis  
**excess** [ɪk'ses]: **I noun 1.** Übermaß *nt*,  
 Überfluss *m* (*of an*) **2.** Überschuss *m 3.*

Exzess *m II adj* überschüssig, Über-  
**base excess**: Basenüberschuss *m*, Ba-  
 senexzess *m*  
**exchange** [ɪks'tʃeɪndʒ]: **I noun** Tausch  
*m*, Austausch *m II v* tauschen, austau-  
 schen, wechseln, auswechseln (*for ge-*  
*gen*)  
**plasma exchange**: Plasmaaustausch *m*  
**excise** [ɪk'saɪz] *v*: (her-)ausschneiden,  
 entfernen, exzidieren (*from aus*)  
**excision** [ek'sɪʒn, ɪk-] *noun*: **1.** (Her-)  
 Ausschneiden *nt*, Exzidieren *nt 2.*  
 (Her-)Ausschneidung *f*, Entfernung *f*,  
 Exzision *f* (*from aus*)  
**excitant** [ɪk'saɪnt, 'eksɪtənt]: **I noun**  
 Reizmittel *nt*, Stimulans *nt*, Exzitans  
*nt*, Exzitantium *nt*, Analeptikum *nt II*  
*adj* anregend, belebend, stimulierend  
**excitation** [ɪ,eksə'teɪʃn, -sɪ-] *noun*: **1.**  
 (*physiolog.*) Anregung *f*, Reizung *f*; Reiz  
*m*, Exzitation *f 2.* (*chem.*) Anregung *f*  
**excochleatlon** [eks,kəklɪ'eɪʃn] *noun*:  
 Auslöffeln *nt*, Auskratzen *nt*, Exkochle-  
 ation *f*, Excochleatio *f*  
**excolrlatlon** [ɪk,skɔ:rɪ'eɪʃn, -,skɔ:r-]  
*noun*: Exkoration *f*  
**excrement** ['ekskrəmənt] *noun*: **1.**  
 Ausscheidung *f*, Exkrement *nt*, Excre-  
 mentum *nt 2.* Stuhl *m*, Kot *m*, Exkre-  
 mente *pl*, Fäzes *pl*, Faeces *pl*  
**excremental** [ekskrə'mentl] *adj*: kotig,  
 fäkal, fäkulent, sterkoral  
**excreta** [ɪk'skri:tə] *plural*: Ausschei-  
 dungen *pl*, Exkrete *pl*, Excreta *pl*  
**excrete** [ɪk'skri:t] *v*: absondern; aus-  
 scheiden; sezernieren  
**excretion** [ɪk'skri:ʃn] *noun*: **1.** Aus-  
 scheidung *f*, Absonderung *f*, Exkretion  
*f*; Ausscheiden *nt 2.* Ausscheidung *f*,  
 Exkret *nt*, Excretum *nt*  
**exencephally** [ɪ,eksən'sefəlɪ] *noun*:  
 Exenzephalie *f*, Exenkephalie *f*  
**exenlterlatlon** [ek,sentə'reɪʃn] *noun*:  
 Ausweidung *f*, Eingeweide-, Organen-  
 ternung *f*, Exenteration *f*  
**orbital exenteration**: Exenteratio orbi-  
 tae  
**exerlelsis** [eks'erəsɪs] *noun, plural -ses*  
 [-sɪ:z]: **1.** (Teil-)Entfernung *f*, Resek-  
 tion *f*, Exhärese *f*, Exhairesis *f 2.* He-  
 rausziehen *nt*, Exhärese *f*, Exhairesis *f*  
**exifeltatlon** [eksfrɪ'teɪʃn] *noun*: ektopi-  
 sche oder extrauterine Gravidität *f*  
**exfollatlon** [eks,fəʊlɪ'eɪʃn] *noun*: Ab-  
 blättern *nt*, Abschälen *nt*; Abblätternung  
*f*, Abschälung *f*, Abstoßung *f*, Exfolia-  
 tion *f*  
**exfollatlve** [eks'fəʊlɪətɪv] *adj*: schup-  
 pend, abblätternnd, exfoliativ

**exhalation** [ˌeks(h)əˈleɪʃn] *noun*: **1.** Ausatmen *nt*; Ausatmung *f*, Exhalation *f* **2.** Verströmen *nt*; Ausdünsten *nt*, Ausdünstung *f*, Geruch *m*

**exhale** [eksˈheɪl, ekˈseɪl]: **I** *vt* ausatmen, exhaliere **II** *vi* ausatmen, exhaliere

**exhaustion** [ɪgˈzɔːstʃn] *noun*: (extreme) Ermüdung *f*, Erschöpfung *f*

**nervous exhaustion**: hyperästhetisch-emotionaler Schwächezustand *m*, neurasthenisches Syndrom *nt*, vasoneurotisches Syndrom *nt*, vegetatives Syndrom *nt*, Neurasthenie *f*, neurozirkulatorische Dystonie *f*, vegetative Dystonie *f*, vegetative Labilität *f*

**exhumation** [ˌekʃjuːˈmeɪʃn] *noun*: Exhumierung *f*

**exocellular** [ˌeksəuˈseljələr] *adj*: exozellulär

**exocervix** [ˌeksəuˈsɜːvɪks] *noun*: Ektozervix *f*, Portio vaginalis cervicis

**exoenzyme** [ˌeksəuˈenzaim] *noun*: **1.** Exoenzym *nt* **2.** extrazelluläres Enzym *nt*, Ektoenzym *nt*

**exogenous** [ˌeksəuˈdʒenɪk] *adj*: exogen

**exogynous** [ˌeksˈsɒdʒənəs] *adj*: exogen

**exomphalos** [eksˈʌmfələs, -ləs] *noun*: **1.** Nabelbruch *m*, Exomphalos *m*, Exomphalozele *f*, Hernia umbilicalis **2.** Nabelschnurbruch *m*, Exomphalos *m*, Exomphalozele *f*, Hernia funiculi umbilicalis

**exon** [ˈeksən] *noun*: Exon *nt*

**exophathy** [eksˈʌpəθi] *noun*: exogene Krankheit *f*, Exopathie *f*

**exophthalmos** [ˌeksɒfˈθælməs] *noun*: Glotzaugen *nt*, Exophthalmus *m*

**exophytic** [eksəuˈfɪtɪk] *adj*: exophytisch

**exosepsis** [eksəuˈsepsɪs] *noun*: exogene Sepsis *f*, Exosepsis *f*

**exoseptic** [eksəuˈseptɪk] *adj*: exoseptisch

**exostosis** [ˌeksasˈtəʊsɪs] *noun, plural* **-ses** [-sɪz]: Exostose *f*

**exostotic** [ˌeksasˈtətɪk] *adj*: exostotisch

**exotoxin** [eksəuˈtɒksɪk] *adj*: exotoxinbildend, Exotoxin-

**exotoxin** [eksəuˈtɒksɪn] *noun*: Exotoxin *nt*, Ektotoxin *nt*

**expander** [ɪkˈspændər] *noun*: Expander *m*

**plasma expander**: Plasmaexpander *m*

**expansive** [ɪkˈspænsɪv] *adj*: (Wachstum) verdrängend, expansiv

**expectorant** [ɪkˈspektərənt]: **I** *noun* Expektorans *nt* **II** *adj* schleimlösend,

auswurfördernd

**expectoration** [ɪkˌspektəˈreɪʃn] *noun*: **1.** Aus-, Abhusten *nt*, Auswerfen *nt*, Expektorierung *f*, Expektorieren *nt* **2.** (Aus-)Spucken *nt* **3.** Auswurf *m*, Expektorat *nt*, Sputum *nt*

**expirate** [ˈekspɪreɪt] *noun*: ausgeatmete/abgeatmete Luft *f*, Expirat *nt*

**expiration** [ˌekspɪˈreɪʃn] *noun*: **1.** Ausatmen *nt*, Ausatmung *f*, Expiration *f*, Expirium *nt* **2.** letzter Atemzug *m*, Tod *m*

**expiratory** [ˌekˈspɪərətɔːrɪ, -təʊ] *adj*: expiratorisch

**expire** [ɪkˈspɪər]: **I** *vt* (Luft) ausatmen, expirieren **II** *vi* ausatmen, expirieren

**explantation** [ˌeksplænˈteɪʃn] *noun*: Explantation *f*

**exploration** [ˌekspləˈreɪʃn] *noun*: **1.** Untersuchung *f*, Erkundung *f*, Ausforschung *f*, Exploration *f* **2.** Anamneseerhebung *f*, Exploration *f*

**exploratory** [ɪkˈsplɔːrətɔːrɪ, -təʊ] *adj*: untersuchend, Probe-, explorativ

**expression** [ɪkˈspreʃn] *noun*: Expression *f*, Exprimieren *nt*

**gene expression**: Genausprägung *f*, -expression *f*

**exsanguination** [eksˌsæŋgwəˈneɪʃn] *noun*: massiver Blutverlust *m*, Ausblutung *f*, Ausbluten *nt*, Verbluten *nt*, Exsanguination *f*

**exsanguino/transfusion** [eksˌsæŋgwɪˈnəʊtrænsˈfjuːʒn] *noun*: Blutaustauschtransfusion *f*, Austauschtransfusion *f*, Blutaustausch *m*, Exsanguinationstransfusion *f*

**exsiccant** [ˌekˈsɪkənt] *noun*: austrocknendes Mittel *nt*, (Aus-)Trockenmittel *nt*, Exsikkans *nt*

**exstrophy** [ˌekstrəfi] *noun*: Ekstrophie *f*

**bladder exstrophy**: Spaltblase *f*, Blasenekstrophie *f*

**extension** [ɪkˈstenʃn] *noun*: **1.** Ausdehnung *f* (to auf); Erweiterung *f*, Vergrößerung *f*; Verlängerung *f* **2.** Extension *f*, Zug *m*, Streckung *f* **3.** (Gliedermaß) Strecken *nt*, Durchstrecken *nt*

**wire extension**: Drahtextension *f*

**extensor** [ɪkˈstensər, -sɔːr] *noun*: Extensor *m*, Musculus extensor

**exterior** [ɪkˈstɪərɪəl]: **I** *noun* Äußere(s) *nt*; Außenseite *f*; äußere Erscheinung *f* **II** *adj* **1.** äußerlich, äußere(r, s), Außen- **2.** von außen (kommend oder einwirkend)

**external** [ɪkˈstɜːrnl] *adj*: **1.** außen befindlich oder gelegen, äußere(r, s), äußerlich, extern, Außen- **2.** von außen kommend oder (ein-)wirkend

**extilma** [ˈɛkstiːmə] *noun, plural -mas, -mae* [-mi:] 1. (Gefäß) Adventitia *f*, Tunica adventitia 2. (Organ) Adventitia *f*, Tunica externa

**extirpation** [ˈɛkstərˈpeɪʃn] *noun*: Extirpation *f*

**extra-articular** *adj*: extraartikulär

**extracapsular** [ˈɛkstrəˈkæpsələr, -sju-] *adj*: extrakapsulär

**extracardial** [ˈɛkstrəˈkɑːrɪəl] *adj*: extrakardial

**extracellular** [ˈɛkstrəˈseljələr] *adj*: extrazellulär

**extracorporeal** [ˈɛkstrəkɔːrˈpɔːriəl] *adj*: extrakorporal, extrasomatisch

**extracranial** [ˈɛkstrəˈkreɪniəl] *adj*: extrakranial, extrakraniell

**extract** [ˈɛkstrækt]: I *noun* Extrakt *m*, Auszug *m* (from aus) II *v* ausziehen, ausscheiden, herauslösen, extrahieren

**extraction** [ˈɛkˈstrækʃn] *noun*: Extraktion *f*

**vacuum extraction**: Vakuumextraktion *f*

**extractor** [ˈɛkˈstræktər] *noun*: Extraktionszange *f*, Extraktor *m*; (gynäkol.) (Geburts-)Zange *f*

**vacuum extractor**: Vakuumextraktor *m*

**extradural** [ˈɛkstrəˈdʊrəl, -ˈdʒuər-] *adj*: extradural, peridural

**extrahepatic** [ˈɛkstrəˈhɛpætɪk] *adj*: extrahepatisch

**extraintestinal** [ˈɛkstrɪnˈtestɪnəl] *adj*: extraintestinal

**extramedullary** [ˈɛkstrəˈmedəˌleriː, -meˈdʌləri] *adj*: extramedullär

**extraosseous** [ˈɛkstrəˈɔːsiəs] *adj*: extraossär

**extrapericardial** [ˈɛkstrəˌperɪˈkɑːrɪdɪəl] *adj*: extraperikardial

**extrapleural** [ˈɛkstrəˈpluərəl] *adj*: extrapleurale

**extraprostaticitis** [ˈɛkstrəˌprɒstəˈtaɪtɪs] *noun*: Prostatitis *f*

**extrapulmonary** [ˈɛkstrəˈpʌlməˌneriː] *adj*: extrapulmonal

**extrapyramidal** [ˈɛkstrəpɪˈræmɪdɪl] *adj*: extrapyramidal

**extrarenal** [ˈɛkstrəˈriːnəl] *adj*: extrarenal

**extrasensory** [ˈɛkstrəˈsensəri] *adj*: außer-, übersinnlich

**extrasomatic** [ˈɛkstrəsəʊˈmætɪk, -sə-] *adj*: extrasomatisch, extrakorporal

**extrasystole** [ˈɛkstrəˈsɪstəli] *noun*: Extrasystole *f*

**multiple extrasystoles**: Extrasystolie *f*

**extrathoracic** [ˈɛkstrəθɔːˈræsiːk] *adj*: extrathorakal

**extraluteline** [ˈɛkstrəˈluːtəriːn, -raɪn] *adj*: extrauterin

**extravasate** [ˈɛkˈstrævəseɪt] *noun*: Extravasat *nt*

**extravasation** [ˈɛkˈstrævəˈseɪʃn] *noun*: 1. Extravasation *f* 2. Extravasat *nt*

**extravasicular** [ˈɛkstrəˈvæskjələr] *adj*: extravasal

**extraventricular** [ˈɛkstrəvenˈtrɪkjələr] *adj*: extraventrikulär

**extraversion** [ˈɛkstrəˈvɜːʒn] *noun*: Extraversion *f*

**extremity** [ˈɛkˈstreməti] *noun, plural -ties*: 1. äußerer Ende *nt*, Endstück *nt*, das Äußerste, Spitze *f*; (anatom.) Extremität *f* 2. Extremität *f*, Gliedmaße *f*, Glied *nt*

**lower extremity**: Bein *nt*, untere Extremität *f*, Membrum inferius

**upper extremity**: Arm *m*, obere Extremität *m*, Membrum superius

**extrinsic** [ˈɛkˈstrɪnsɪk, -zɪk] *adj*: extrinsisch, extrinsic, exogen

**extraversion** [ˈɛkstrəʊˈvɜːʒn] *noun*: Extraversion *f*

**extrude** [ˈɛkˈstruːd]: I *vt* ausstoßen, (her-)auspressen II *vi* (her-)vorstehen (from aus)

**extrusion** [ˈɛkˈstruːʒn] *noun*: (Sekret) Ausschleusung *f*, Extrusion *f*, Expulsion *f*

**eccrine extrusion**: ekkrine Extrusion *f*, Krinozytose *f*

**exultation** [ˈɛkˌst(j)əˈbeɪʃn] *noun*: Exultation *f*

**exudate** [ˈɛksjʊdeɪt] *noun*: Exsudat *nt*, Ausschwitzung *f*

**exudate** [ˈɛksjʊˈdeɪʃn] *noun*: 1. → exudate 2. Ausschwitzung *f*, Ausschwitzen *nt*, Exsudation *f*

**exudative** [ɪɡˈzuːdətɪv] *adj*: exsudativ

**eye** [aɪ] *noun*: Auge *nt*; (anatom.) Oculus *nt*

**blear eye**: Lippitudo *f*, Triefauge *nt*, Lidrandentzündung *f*, Blepharitis marginalis

**watery eye**: Tränenträufeln *nt*, Epiphora *f*, Dakryorrhoe *f*

**eyeball** [ˈaɪbɔːl] *noun*: Augapfel *m*, Bulbus *m* (oculi)

**eyebrow** [ˈaɪbraʊ] *noun*: 1. (Augen-) Braue *f*, Supercilium *nt* 2. Augenbrauenhaare *pl*, Supercilia *pl*

**eyeglass** [ˈaɪglæs] *noun*: 1. Monokel *nt* 2. pair of eyeglasses Brille *f* 3. Okular *nt*

**eyeground** [ˈaɪgraʊnd] *noun*: Augenhintergrund *m*, Fundus *m* (oculi)

**eyelash** [ˈaɪləʃ] *noun*: (Augen-)Wimper *f*, Cilium *nt*

**eyelid** ['aɪlɪd] *noun*: (Augen-)Lid *nt*, Palpebra *f*  
**eyepiece** ['aɪpi:s] *noun*: Okular *nt*  
**eyepit** ['aɪpɪt] *noun*: Augenhöhle *f*, Orbita *f*, Cavitas orbitalis  
**eyesight** ['aɪsaɪt] *noun*: Sehkraft *f*, Visus naturalis; Sehen *nt* **have good/poor eyesight** gute/schwache Augen haben

**lose one's eyesight** das Augenlicht verlieren, erblinden  
**eyestrain** ['aɪstreɪn] *noun*: Asthenopie *f*  
**eyetooth** ['aɪtu:θ] *noun*: Eck-, Reißzahn *m*, Dens caninus  
**eyewash** ['aɪwɒʃ] *noun*: Augenwasser *nt*, Kollyrium *nt*, Collyrium *nt*

## F

**falbellla** [fə'belə] *noun, plural -lae* [-li:]

Fabella *f*

**falbism** ['feɪbɪzəm] *noun*: Favismus *m*

**face** [feɪs] *noun*: **1.** Gesicht *nt*; (*anatom.*) Facies *f* **2.** Gesichtsausdruck *m*, Miene *f*; Grimasse *f* **3.** Außenfläche *f*, Vorderseite *f*; (*anatom.*) Facies *f*  
**doll's face**: Puppengesicht *nt*

**masklike face**: Maskengesicht *nt*

**moon face**: Mondgesicht *nt*, Facies lunata

**facelache** ['feɪseɪk] *noun*: Gesichtschmerz *m*; Trigeminusneuralgie *f*

**face-lift** *noun*: Gesicht(s)hastraffung *f*, Facelifting *nt*

**facet** ['fæsɪt] *noun*: **1.** (kleine) Fläche *f*, Facette *f* **2.** Gelenkfacette *f*

**facial** ['feɪʃl]: **I** *noun* (kosmetische) Gesicht(s)behandlung *f* **II** *adj* fazial, Gesicht(s)-

**facies** ['feɪʃi:z, 'fæʃ-] *noun, plural facies*: **1.** Gesicht *nt*, Facies *f* **2.** Außenfläche *f*, Vorderseite *f*, Facies *f* **3.** Gesichtsausdruck *m*, Miene *f*

**adenoid facies**: Facies adenoidea

**hippocratic facies**: Hippokrates-Gesicht *nt*, Facies hippocratica

**hurlroid facies**: Wasserspeiergesicht *nt*, Gargoylfratze *f*

**leonine facies**: Löwengesicht *nt*, Facies leontina

**mitral facies**: Mitralgesicht *nt*, Facies mitralis

**myopathic facies**: Sphinxgesicht *nt*, Facies myopathica

**facies paralytica**: Facies paralytica

**seborrheic facies**: Salbengesicht *nt*

**facilitate** [fə'sɪlɪteɪt] *v*: erleichtern, fördern, ermöglichen

**facilitation** [fə'sɪlɪ'teɪʃn] *noun*: **1.** Bahnung *f*, Facilitation *f* **2.** Förderung *f*, Erleichterung *f*

**faciobrachial** [ˌfeɪʃɪəʊ'breɪkɪəl] *adj*: faziobrachial

**faciiocephalalgia** [ˌfeɪʃɪəʊ'sefə'læl-dʒ(ɪ)ə] *noun*: Gesicht(s)neuralgie *f*

**faciocervical** [ˌfeɪʃɪəʊ'sɜːvɪkəl] *adj*: faziocervikal

**faciioleptosis** [ˌfeɪʃɪəʊstɪ'nəʊsɪs]

*noun*: Faziostenose *f*

**factitious** [fæk'tɪʃəs] *adj*: nicht natürlich, artifiziell

**factor** ['fæktər] *noun*: **1.** Faktor *m* **2.** Erbfaktor *m*

**antihemophilic factor (A)**: antihämophile Globulin *nt*, Antihämophiliefaktor *m*, Faktor VIII *m*

**antinuclear factor**: antinukleärer Faktor *m*

**atrial natriuretic factor**: atrialer natriuretischer Faktor *m*, Atriopeptin *nt*

**basophil chemotactic factor**: Basophilen-chemotaktischer Faktor *m*

**B-cell differentiation factors**: B-Zellendifferenzierungsfaktoren *pl*

**B-cell growth factors**: B-Zellenwachstumsfaktoren *pl*

**blood clotting factor**: (Blut-)Gerinnungsfaktor *m*, Koagulationsfaktor *m*

**Castle's factor**: **1.** Intrinsic-Faktor *m*, intrinsic factor **2.** Cyanocobalamin *nt*, Vitamin B<sub>12</sub> *nt*

**Christmas factor**: Faktor IX *m*, Christmas-Faktor *m*, Autothrombin II *nt*

**citrovorum factor**: N<sup>10</sup>-Formyl-Tetrahydrofolsäure *f*, Citrovorum-Faktor *m*, Leukovorin *nt*, Leucovorin *nt*

**clotting factors**: (Blut-)Gerinnungsfaktoren *pl*

**coagulation factors**: (Blut-)Gerinnungsfaktoren *pl*

**complement factor**: Komplementfaktor *m*

**diffusion factor**: Hyaluronidase *f*

**eosinophil chemotactic factor of anaphylaxis**: Eosinophilen-chemotaktischer Faktor *m* der Anaphylaxie

**epidermal growth factor**: epidermaler Wachstumsfaktor *m*

**growth factor**: Wachstumsfaktor *m*

**Hageman factor**: Faktor XII *m*, Hageman-Faktor *m*

**histamine releasing factor**: Histamin-Releasing-Faktor *m*

**hybridoma growth factor**: Humaninterferon β<sub>2</sub> *nt*

**immune adherence factor**: Immunadhärenzfaktor *m*

**inhibiting factor**: Inhibiting-Faktor *m*

**intrinsic factor**: Intrinsic-Faktor *m*

**Laki-Lorand factor**: Faktor XIII *m*, fibrinstabilisierender Faktor *m*, Laki-Lorand-Faktor *m*

**LE factors**: antinukleäre Antikörper *pl*

**leukocyte inhibitory factor**: Leukozytenmigration-inhibierender Faktor *m*

**lymph node permeability factor**: Lymph-

knotenpermeabilitätsfaktor *m*  
**macrophage-activating factor**: Makrophagenaktivierungsfaktor *m*  
**macrophage chemotactic factor**: Makrophagen-chemotaktischer Faktor *m*  
**macrophage cytotoxicity-inducing factor**: macrophage cytotoxicity-inducing factor  
**macrophage disappearance factor**: macrophage disappearance factor  
**macrophage growth factor**: Makrophagenwachstumsfaktor *m*  
**macrophage Ia recruiting factor**: macrophage Ia recruiting factor  
**macrophage inhibitory factor**: Migrationsinhibitionsfaktor *m*  
**macrophage slowing factor**: macrophage slowing factor  
**macrophage spreading inhibitory factor**: macrophage spreading inhibitory factor  
**milk factor**: Mäuse-Mamma-Tumorigen *nt*  
**necrotizing factor**: Nekrotoxin *nt*  
**nerve growth factor**: Nervenwachstumsfaktor *m*  
**neutrophil chemotactic factor**: Neutrophilen-chemotaktischer Faktor *m*  
**osteoclast activating factor**: Osteoklasten-aktivierender Faktor *m*  
**factor P**: Properdin *nt*  
**phagocytosis factor**: Phagozytosefaktor  
**platelet factor 4**: Plättchenfaktor 4 *m*, Antiheparin *nt*  
**platelet activating factor**: Plättchenaktivierender Faktor *m*  
**releasing factor**: Releasingfaktor *m*, Releasinghormon *nt*  
**resistance transfer factor**: Resistenztransferfaktor *m*  
**Rh factor**: Rhesusfaktor *m*  
**rheumatoid factor**: Rheumafaktor *m*  
**risk factors**: Risikofaktoren *pl*  
**specific macrophage arming factor**: specific macrophage arming factor  
**Stuart factor**: → Stuart-Prower factor  
**Stuart-Prower factor**: Faktor X *m*, Stuart-Prower-Faktor *m*, Autothrombin III *nt*  
**surfactant factor**: Surfactant *nt*, Surfactant-Faktor *m*, Antiatektasefaktor *m*  
**transfer factor**: Transferfaktor *m*  
**tumor necrosis factor**: Tumor-Nekrose-Faktor *m*, Cachectin *nt*  
**tumor necrosis factor α**: Tumornekrosefaktor α *m*  
**virulence factor**: Virulenzfaktor *m*  
**virus-encoded growth factor**: virusco-

dierter Wachstumsfaktor *m*  
**von Willebrand factor**: von Willebrand-Faktor *m*, Faktor VIII assoziiertes-Antigen *nt*  
**factor XI**: Faktor XI *m*, Plasmathromboplastinantecedent *m*, antihämophiler Faktor C *m*, Rosenthal-Faktor *m*  
**facultative** ['fækəl'teɪtɪv] *adj*: freigestellt, wahlweise, fakultativ  
**failure** ['feɪljər] *noun*: Versagen *nt*, Störung *f*, Insuffizienz *f*  
**cardiac failure**: → heart failure  
**heart failure**: Herzinsuffizienz *f*, Myokardinsuffizienz *f*, Herzmuskelschwäche *f*, Insufficiencia cordis  
**left-ventricular failure**: Links(herz)insuffizienz *f*, Linksversagen *nt*  
**liver failure**: Leberinsuffizienz *f*  
**right-ventricular failure**: Rechts(herz)insuffizienz *f*  
**faint** [feɪnt]: I *noun* Ohnmacht *f*, Ohnmachtsanfall *m*, Synkope *f* II *noun* ohnmächtig werden, in Ohnmacht fallen (*with, from* vor)  
**falcula** ['fælkjələ] *noun*: (Groß-)Hirnsichel *f*, Falx cerebri  
**falx** [fæks, fɔ:ls] *noun, plural falces* ['fælsi:z, 'fɔ:l-]: Sichel *f*, sichelförmige Struktur *f*, Falx *f*  
**falx of cerebellum**: Kleinhirnsichel *f*, Falx cerebelli  
**falx of cerebrum**: (Groß-)Hirnsichel *f*, Falx cerebri  
**faralidialization** [ˌfærədiˈzeɪʃn, -daɪ-] *noun*: Faradisation *f*, Faradotherapie *f*  
**farisighted** [fɑ:r'saɪtɪd] *adj*: weitsichtig, hyperop, hypermetropisch  
**farisightedness** ['fɑ:r'saɪtɪdnɪs] *noun*: Weitsichtigkeit *f*, Hyperopie *f*, Hypermetropie *f*  
**fascia** ['fæʃ(ɪ)ə] *noun, plural -ciae* [-ʃɪ-, -i:]: Faszie *f*, Fascia *f*  
**abdominal fascia**: Fascia abdominis  
**antebrachial fascia**: Unterarmfaszie *f*, Fascia antebrachii  
**brachial fascia**: Oberarmfaszie *f*, Fascia brachii  
**cervical fascia**: Halsfaszie *f*, Fascia cervicalis  
**dartos fascia of scrotum**: Muskelhaut *f* des Skrotums, Musculus dartos  
**dorsal fascia of foot**: Fußrückenfazie *f*, Fascia dorsalis pedis  
**dorsal fascia of hand**: Handrückenfazie *f*, Fascia dorsalis manus  
**nuchal fascia**: Fascia nuchae  
**pectoral fascia**: Pektoralisfaszie *f*, Fascia pectoralis  
**pelvic fascia**: Beckenfazie *f*, Fascia

pelvis  
**subcutaneous fascia**: oberflächliche Unterhautfaszie *f*, Fascia superficialis  
**thoracolumbar fascia**: Fascia thoracolumbalis

**fascial** ['fæʃ(ɪ)əl] *adj*: Faszien-, Faszio-  
**fascicle** ['fæsɪkl] *noun*: (Faser-)Bündel *nt*, Strang *m*, Faszikel *m*, (*anatom.*) Fasciculus *m*

**fascicullar** [fə'sɪkjələ] *adj*: faszikulär  
**fasciculation** [fə'sɪkjə'leɪʃn] *noun*: 1. Faszikelbildung *f* 2. Faszikulation *f*

**fasciculus** [fə'sɪkjələs] *noun, plural -li* [-laɪ]: Faserbündel *nt*, Faszikel *m*, Fasciculus *m*

**fasciectomy** [fæʃi'ektəmi] *noun*: Faszienexzision *f*, Fasziektomie *f*

**fasciitis** [fæʃi'aitis] *noun*: Faszientzündung *f*, Fasciitis *f*

**fasciologenic** [fæsiə'dʒenɪk] *adj*: faszio-  
**fasciololiasis** [fæsiəʊ'laɪəsis] *noun*: Leberegelkrankheit *f*, Fascioliasis *f*

**fasciolopsiasis** [fæsiəʊp'saɪəsis] *noun*: Faszio-  
**fasciolopsiasis** *f*

**fasciorrhaphy** [fæʃi'ɔrəfi] *noun*: Faszien-  
**fasciorrhaphy** *f*

**fasciotomy** [fæʃi'ətəmi] *noun*: Faszien-  
**fasciotomy** *f*

**fat** [fæt]: I *noun* 1. Fett *nt*, Lipid *nt* 2. Fettgewebe *nt* II *adj* 3. dick, beleibt, fett (-leibig), korpulent, adipös 4. fett, fettig, fetthaltig

**depot fat**: Depot-, Speicherfett *nt*  
**neutral fats**: Neutralfette *pl*

**storage fat**: Speicher-, Depotfett *nt*

**structural fat**: Struktur-, Baufett *nt*

**subcutaneous fat**: Unterhautfettgewebe *nt*, Panniculus adiposus

**fatal** ['fɛtəl]: I *noun* tödlicher Unfall *m* II *adj* 1. tödlich, fatal, letal 2. fatal, unheilvoll, verhängnisvoll (*to* für) 3. unvermeidlich

**fatness** ['fætnɪs] *noun*: 1. Fettleibigkeit *f*, Fettsucht *f*, Obesität *f*, Adipositas *f*, Obesitas *f* run *to* fatness Fett ansetzen 2. Fettigkeit *f*, Fett-, Ölhaltigkeit *f*

**fat-soluble** *adj*: fettlöslich

**fatity** ['fæti] *adj*: 1. fett, fettig, fetthaltig, adipös, Fett- 2. fett, fettleibig, adipös, Fett-

**faulces** ['fəʊsi:z] *noun, plural faulces*: 1. Schlund *m*, Schlundenge *f*, Fauces *f* 2. Rachen *m*, Pharynx *m*

**faucial** ['fəʊʃl] *adj*: Rachen-, pharyngeal  
**faucitis** [fəʊ'saɪtis] *noun*: Fautitis *f*

**faivelolus** [fə'vɪələs] *noun, plural -li* [-laɪ]: Grübchen *nt*, Foveola *f*

**faivus** ['feivəs] *noun*: Erbgrind *m*, Fa-

vus *m*, Tinea (capitis) favosa, Dermatomy-  
**mycosis favosa**

**fear** [fiə]: I *noun* 1. Furcht *f*, Angst *f* (*of* vor; *that* dass) 2. Befürchtung *f*, Besorgnis *f*, Sorge *f*, Bedenken *pl* 3. Gefahr *f*, Risiko *nt* II *v* (sich) fürchten vor, Angst haben vor

**febrile** ['febrɪkənt] *adj*: fiebererzeugend, pyrogen, pyretisch

**febrile** ['febrɪsɪd]: I *noun* Antipyretikum *nt* II *adj* fiebersenkend, antipyretisch

**febricula** [fi'brɪkjələ] *noun*: leichtes Fieber *nt*, Febricula *f*

**febrile** [fi'brɪ'feɪʃənt] *adj*: fiebererzeugend, pyrogen, pyretisch

**febrile** [fi'brɪ'fɪk] *adj*: fiebererzeugend, pyretisch, pyrogen

**febrile** [fi'brɪ'ju:dʒ] *adj*: fiebersenkend, antipyretisch, antifebril

**febrile** ['febrɪl] *adj*: fieberhaft, fiebernd, fiebrig, fieberig, fieberkrank, febril

**fecal** ['fi:kəl] *adj*: kotig, fäkal, fäkulent, sterkor

**fecal** [fi:kə'liθ] *noun*: Kotstein *m*, Koproolith *m*

**fecal** [fi:kə'liθ] *adj*: kotig, kotartig, stuhlarig, stuhlähnlich, fäkulent, sterkor

**fecal** [fi:kə'liθ] *noun*: Kotgeschwulst *f*, Fäkalom *nt*, Kopro-  
**fecal** *nt*

**fecal** [fi:kə'liθ] *noun*: Fäkalurie *f*

**feces** ['fi:si:z] *plural*: Stuhl *m*, Kot *m*, Fäzes *pl*, Faeces *pl*, Fäkalien *pl*

**feculent** ['fekjələnt] *adj*: kotig, kotartig, stuhlarig, stuhlähnlich, fäkulent, sterkor

**fecund** ['fi:kənd] *adj*: fruchtbar, zeugungsfähig, fortpflanzungsfähig, fertil

**fecund** [fi:kənd] *noun*: Befruchtung *f*, Fertilisation *f*

**fecund** [fi'kəndəti] *noun*: Fertilität *f*

**feedback** ['fi:dbæk] *noun*: Rückkopplung *f*, Feedback *nt*

**fellatio** [fə'leɪʃn] *noun*: Fellatio *f*

**female** ['fi:meɪl]: I *noun* Frau *f* II *adj* 1. weiblich 2. weiblich, Frauen-

**femine** ['feməni] *adj*: weiblich, feminin

**femoral** ['femərəl] *adj*: femoral

**femorolabdominal** [femərəʊæb'dəmi:nl] *adj*: femoroabdominal

**femorolabdominal** [femərə'li:æk] *adj*: femoroiliakal

**femorolabdominal** [femərəʊpə'telər] *adj*: femoropatellar

**fem|o|ro|tib|ial** [ˌfeməɾəˈtɪbɪəl] *adj.*: femorotibial

**femur** [ˈfi:mər] *noun, plural -murs, femora* [ˈfeməɾə]: **1.** Oberschenkelknochen *m*, Femur *nt*, Os femoris **2.** Oberschenkel *m*

**fen|es|trated** [ˈfənəstreɪtɪd] *adj.*: gefenstert, fenestriert

**fen|es|tration** [ˌfənəˈstreɪʃn] *noun*: **1.** (*chirurg.*) Fensterung (*soperation f*) *f*, Fenestration *f* **2.** (*patholog.*) Fenster *nt*; Defekt *m*

**fer|men|tation** [ˌfɜːmenˈteɪʃn] *noun*: Gärung *f*, Gärungsprozess *m*, Fermentation *f*, Fermentierung *f*

**lactic acid fermentation**: Milchsäuregärung *f*

**protein fermentation**: Eiweißfäulnis *f*, Eiweißgärung *f*

**ferning** [ˈfɜːnɪŋ] *noun*: Farnkrautphänomen *nt*, Arborisationsphänomen *nt*

**ferri|he|mo|globin** [ˌfɛrɪˈhi:məɡləʊbɪn] *noun*: Methämoglobin *nt*, Hämoglobin *nt*

**ferri|tin** [ˈfɛrɪtɪn] *noun*: Ferritin *nt*

**fer|ro|ki|netics** [ˌfɛrəʊkiˈnetɪks] *plural*: Ferrokinetik *f*

**fer|ro|pro|tein** [ˌfɛrəʊˈprəʊti:n, -ti:ɪn] *noun*: Ferroprotein *nt*

**fer|ro|xylidase** [fɛrˈɑːksɪdeɪz] *noun*: Caeruloplasmin *nt*, Ferroxidase *I f*

**fertile** [ˈfɜːtl] *adj.*: fruchtbar, zeugungsfähig, fortpflanzungsfähig, fertil

**fertility** [fɜːˈtɪləti] *noun*: Fruchtbarkeit *f*, Fertilität *f*; (männliche) Befruchtungs-/Zeugungsfähigkeit *f*

**fes|ter** [ˈfestər]: **I noun** **1.** Geschwür *nt*, Ulkus *nt* **2.** eiternde Wunde *f* **II v** **3.** eiternd **4.** verwesen, verfaulen

**fes|ter|ing** [ˈfestərɪŋ] *adj.*: purulent, eiternd

**fe|tal** [ˈfi:təl] *adj.*: fetal, fötal

**fe|tal|ion** [fɪˈteɪʃn] *noun*: **1.** Schwangerschaft *f*, Gravidität *f* **2.** Fetuentwicklung *f*

**fe|ti|cide** [ˈfi:təsɪd] *adj.*: fetizid

**fe|tid** [ˈfɛtɪd, ˈfi:-] *adj.*: übelriechend, stinkend, fetid, fötid

**fe|to|ge|ne|sis** [ˌfi:təʊˈdʒenəsis] *noun*: Föto-, Fetogenese *f*

**fe|to|gr|aphy** [fiːˈtəgrəfi] *noun*: Fetographie *f*, Fetografie *f*

**fe|to|ma|ter|nal** [ˌfi:təʊməˈtɜːnl] *adj.*: fetomaternal

**fe|to|p|ath|y** [fiːˈtəpəθɪ] *noun*: **1.** Embryopathie *f* **2.** Fetopathie *f*

**antiepileptic fetopathy**: Antiepileptika-Embryofetopathie *f*

**diabetic fetopathy**: diabetische Embryopathie/Fetopathie *f*

**fe|to|p|al|cen|tal** [ˌfi:təʊpləˈsentl] *adj.*: fetoplazentar

**α-fe|to|p|ro|tein** [ˌfi:təʊˈprəʊti:n, -ti:ɪn] *noun*: α<sub>1</sub>-Fetoprotein *nt*, alpha<sub>1</sub>-Fetoprotein *nt*

**fe|tor** [ˈfi:tər] *noun*: Foetor *m*

**uremic fetor**: Foetor uraemicus

**fe|tos|col|py** [fɪˈtəskəpi] *noun*: Fetoskopie *f*

**fe|to|tox|i|c|i|l|i|ty** [fi:təʊtəksɪsətɪ] *noun*: Fetotoxizität *nt*

**fe|tus** [ˈfi:təs] *noun, plural -tusles*: Fetus *m*, Fet *m*

**fe|ver** [ˈfi:vər] *noun*: **1.** Fieber *nt*, Febris *f* **2.** fieberhafte Erkrankung *f*, Fieber *nt* **aseptic fever**: aseptisches Fieber *nt*, Febris aseptica

**canicola fever**: **1.** Kanikola-, Canicolfieber *nt*, Leptospirosis canicola **2.** Stuttgarter-Hundeseuche *f*

**catheter fever**: Katheter-, Urethral-, Harnfieber *nt*, Febris urethralis

**cat-scratch fever**: Katzenkratzkrankheit *f*, cat scratch disease *nt*, benigne Inokulationslymphoretikulose *f*, Miyagawanellöse *f*

**childbed fever**: Kindbett-, Wochenbettfieber *nt*, Puerperalfieber *nt*, -sepsis *f*, Febris puerperalis

**cotton-mill fever**: Baumwollfieber *nt*, Baumwollpneumokoniose *f*, Byssinose *f*

**Crimean hemorrhagic fever**: Kongo-Krim-Fieber *nt*, hämorrhagisches Krim-Fieber *nt*

**dehydration fever**: Durstfieber *nt*

**dengue fever**: Dengue-Fieber *nt*

**Ebola fever**: Ebolaviruskrankheit *f*, Ebola-Fieber *nt*, Ebola hämorrhagisches Fieber *nt*

**Haverhill fever**: Rattenbisskrankheit *II f*, Rattenbissfieber *II nt*, atypisches Rattenbissfieber *nt*, Haverhill-Fieber *nt*, Bakterien-Rattenbissfieber *nt*, Streptobazillen-Rattenbissfieber *nt*, Erythema arthriticum epidemicum

**hay fever**: Heufieber *nt*, Heuschnupfen *m* **hemorrhagic fever**: hämorrhagisches Fieber *nt*

**hemp fever**: Cannabiose *f*, Hanffieber *nt*, Hanfstaublunge *f*

**intermittent fever**: Wechselfieber *nt*, Febris intermittens

**Lassa fever**: Lassafieber *nt*

**louse-borne relapsing fever**: endemisches Rückfallfieber *nt*, Zeckenrückfallfieber *nt*

**Malta fever**: **1.** Brucellose *f*, Brucellose *f*, Brucellosis *f* **2.** Malta-, Mittelmeerfieber *nt*, Febris mediterranea/melitensis

**Mediterranean fever:** 1. Malta-, Mittelmeerfieber *nt*, Febris mediterranea/melitensis 2. Boutonneusefieber *nt*, Fièvre boutonneuse 3. familiäres Mittelmeerfieber *nt*, familiäre rekurrente Polyserositis *f*

**metal fume fever:** Metaldampffieber *nt*

**nodal fever:** Knotenrose *f*, Erythema nodosum

**Pfeiffer's glandular fever:** Pfeiffer-Drüsenfieber *nt*, infektiöse Mononukleose *f*, Monozytenangina *f*, Mononucleosis infectiosa

**puerperal fever:** Wochenbett-, Kindbettfieber *nt*, Puerperalfieber *nt*, -sepsis *f*, Febris puerperalis

**Q fever:** Balkangrippe *f*, Q-Fieber *nt*

**quartan fever:** 1. Febris quartana 2. Malariae-Malaria *f*, Malaria quartana

**quotidian fever:** 1. Febris quotidiana 2. Febris quotidiana bei Malaria (tropica), Malaria quotidiana

**recurrent fever:** Rückfallfieber *nt*, Febris recurrens

**relapsing fever:** Rückfallfieber *nt*, Febris recurrens

**remittent fever:** remittierendes Fieber *nt*, Febris remittens

**rheumatic fever:** rheumatisches Fieber *nt*, Febris rheumatica, akuter Gelenkrheumatismus *m*, Polyarthritidis rheumatica acuta

**Rocky Mountain spotted fever:** Felsengebirgsfleckfieber *nt*, amerikanisches Zeckenbissfieber *nt*, Rocky Mountain spotted fever *nt*

**salt fever:** Salzfieber *nt*

**scarlet fever:** Scharlach *m*, Scharlachfieber *nt*, Scarlatina *f*

**Sindbis fever:** Sindbis-Fieber *nt*

**splenic fever:** Milzbrand *m*, Anthrax *m*

**tertian fever:** 1. Febris tertiana 2. Tertiäna *f*, Dreitagefieber *nt*, Malaria tertiana

**typhoid fever:** Bauchtyphus *m*, Typhus *m*, Typhus *m* abdominalis, Febris typhoides

**undulant fever:** 1. undulierendes Fieber *nt*, Febris undulans 2. Brucellose *f*, Brucellosis *f*, Bruzellose *f*

**urethral fever:** → urinary fever

**urinary fever:** Katheter-, Urethral-, Harnfieber *nt*, Febris urethralis

**wound fever:** Wundfieber *nt*, Febris traumatica

**yellow fever:** Gelbfieber *nt*

**zinc fume fever:** Gieß(er)fieber *nt*, Zinkfieber *nt*

**feverish** ['fi:vəriʃ] *adj*: fieberhaft, fie-

bernd, fiebrig, fieberig, fieberkrank, febril

**fiber** ['faɪbər] *noun*: Faser *f*, Fibra *f*

**A fibers:** A-Fasern *pl*

**association fibers:** Assoziationsfasern *pl*, Neurofibrae associationis

**B fibers:** B-Fasern *pl*

**collagen fiber:** Kollagenfaser *f*

**commissural fibers:** Kommissurenfasern *pl*, Neurofibrae commissurales

**elastic fiber:** elastische Faser *f*

**lens fibers:** Linsenfasern *pl*, Fibrae lentis

**Mahaim fibers:** Mahaim-Fasern *pl*

**pain fibers:** Schmerzfasern *pl*

**reticular fiber:** Retikulinfaser *f*, Gitterfaser *f*, argyrophile Faser *f*

**zonular fibers:** Zonularfasern *pl*, Fibrae zonulares

**fiberscope** ['faɪbərskəʊp] *noun*: Fiberendoskop *nt*

**fibre** ['faɪbər] *noun*: → fiber

**fibremia** [faɪ'brɪ:mɪə] *noun*: → fibrinemia

**fibril** ['faɪbrəl] *noun*: Fibrille *f*, Filament *nt*, Filamentbündel *nt*

**fibrillar** ['faɪbrɪlər] *adj*: (fein-)faserig, fibrillär

**fibrillation** [,faɪbrɪ'leɪʃn] *noun*: 1. (patholog.) Faserbildung *f*, Auffaserung *f* 2. (patholog.) Fibrillieren *nt*, Fibrillation *f* 3. (kardiol.) Flimmern *nt*

**atrial fibrillation:** Vorhofflimmern *nt*, Delirium cordis

**ventricular fibrillation:** Kammerflimmern *nt*

**fibrin** ['faɪbrɪn] *noun*: Fibrin *nt*

**fibrinemia** [,faɪbrə'ni:mɪə] *noun*: Fibrinämie *f*

**fibrinogen** [faɪ'brɪnədʒən] *noun*: Fibrinogen *nt*, Faktor I *m*

**fibrinogenemia** [faɪ'brɪnədʒə'ni:mɪə] *noun*: Fibrinogenämie *f*, Hyperfibrinogenämie *f*

**fibrinogenetic** [,faɪbrɪnə'dʒenɪk] *adj*: fibrinbildend, fibrinogen

**fibrinogenolysis** [,faɪbrɪnədʒɪ'nəʊlɪsɪs] *noun*: Fibrinogenauflösung *f*, Fibrinogenolyse *f*

**fibrinogenolytic** [,faɪbrɪnə'dʒenə-'lɪtɪk] *adj*: fibrinogenspaltend, fibrinogeninaktivierend, fibrinogenolytisch

**fibrinoid** ['faɪbrɪnɔɪd]: I *noun* Fibrinoid *nt* II *adj* fibrinähnlich, fibrinoid

**fibrinolysis** [,faɪbrə'nəʊlɪsɪs] *noun*: Fibrinspaltung *f*, Fibrinolyse *f*

**fibrinolytic** [,faɪbrɪnə-'lɪtɪk] *adj*: fibrinspaltend, fibrinolytisch

**fibrinous** ['faɪbrɪnəs] *adj*: fibrinartig,

fibrinhaltig, fibrinreich, fibrinös  
**fibrlinluria** [ˌfaɪbrɪˈn(j)ʊərɪə] *noun*: Fibrinurie *f*  
**fibroladlenolma** [ˌfaɪbrəʊædɐˈnəʊmə] *noun*: Fibroadenom *nt*, Adenofibrom *nt*, Adenoma fibrosum  
**fibroladlenolnsis** [ˌfaɪbrəʊædɐˈnəʊsɪs] *noun*: Fibroadenose *f*, Fibroadenomatosis  
**fibrolanlgiloma** [ˌfaɪbrəʊˌændʒɪˈəʊmə] *noun*: Fibroangioma *nt*  
**nasopharyngeal fibroangioma**: Nasenrachenfibrom *nt*, juveniles Nasenrachenfibrom *nt*, Schädelbasisfibrom *nt*, Basalfibroid *nt*, Basalfibrom *nt*  
**fibrolblast** [ˈfaɪbrəblæst] *noun*: Fibroblast *m*  
**fibrolblastlc** [ˌfaɪbrəˈblæstɪk] *adj*: fibroblastisch  
**fibrolblastolma** [ˌfaɪbrəʊblæstˈəʊmə] *noun*: 1. → *fibroma* 2. → *fibrosarcoma*  
**fibrolcarclnolma** [ˌfaɪbrəʊˌkɑːrsɪˈnəʊmə] *noun*: Faserkrebs *m*, Skirrhus *m*, Carcinoma scirrhosum  
**fibrolcartilage** [ˌfaɪbrəˈkɑːrtɪlɪdʒ] *noun*: Faserknorpel *m*, Bindegewebsknorpel *m*, Cartilago fibrosa/collagenosa  
**fibrolcartillagilnolns** [ˌfaɪbrəˌkɑːrtɪˈlædʒənəs] *adj*: fibrochondral, fibrocartilaginär, faserknorpelig  
**fibrolchonclrltlis** [ˌfaɪbrəʊkənˈdrɑɪtɪs] *noun*: Faserknorpelentzündung *f*, Fibrochondritis *f*  
**fibrolchonclrolma** [ˌfaɪbrəʊkənˈdrəʊmə] *noun*: Fibrochondrom *nt*  
**fibrolcyte** [ˈfaɪbrəʊsaɪt] *noun*: Bindegewebszelle *f*, Fibrozyt *m*  
**fibrolclsyplalsia** [ˌfaɪbrəʊdɪsˈpleɪʒ(ɪ)ə, -zɪə] *noun*: fibröse Dysplasie *f*, Fibrodysplasia *f*, Dysplasia fibrosa  
**fibrollelaltlc** [ˌfaɪbrəɪˈlæstɪk] *adj*: fibroelastisch  
**fibrollelaltolsis** [ˌfaɪbrəʊɪlæstˈəʊsɪs] *noun*: Fibroelastose *f*  
**endocardial fibroelastosis**: Endokardfibroelastose *f*, Fibroelastosis endocardii  
**fibrolenclhonclrolma** [ˌfaɪbrəʊˌenkənˈdrəʊmə] *noun*: Fibroenchondrom *nt*  
**fibrolleplllthellllal** [ˌfaɪbrəʊpɪˈθiːlɪəl] *adj*: fibroepithelial  
**fibrolleplllthellllolma** [ˌfaɪbrəʊpɪˈθɪlˈəʊmə] *noun*: Fibroepitheliom *nt*, Fibroepithelioma *nt*  
**fibrolfalscltlis** [ˌfaɪbrəʊfəˈsaɪtɪs] *noun*: Fibromyalgie *f*, Fibrositisyndrom *nt*, Weichteilrheumatismus *m*  
**fibrolgenlelsis** [ˌfaɪbrəˈdʒenəsɪs] *noun*: Fasersynthese *f*, Fibrogenese *f*

**fibrolgenlc** [ˌfaɪbrəˈdʒenɪk] *adj*: fibrogen  
**fibrolglilolma** [ˌfaɪbrəglɪˈəʊmə] *noun*: Fasergliom *nt*, Fibroglom *nt*  
**fibrollectolmy** [ˌfaɪbrəˈlektəmi] *noun*: Fibroidektomie *f*, Fibromektomie *f*  
**fibrolkerlatolma** [ˌfaɪbrəkɛrəˈtəʊmə] *noun*: Fibrokeratom *nt*  
**fibrollllplolma** [ˌfaɪbrəʊlɪˈpəʊmə] *noun*: Fibrolipom *nt*, Lipoma fibrosum  
**fibrolma** [faɪˈbrəʊmə] *noun*: Bindegewebsgeschwulst *f*, Fibrom *nt*, Fibroma *nt*  
**fibrolmaltoisls** [ˌfaɪbrəʊməˈtəʊsɪs] *noun*: Fibromatose *f*  
**penile fibromatosis**: Penisfibromatose *f*  
**plantar fibromatosis**: Ledderhose-Syndrom *I nt*, Morbus Ledderhose *m*, plantare Fibromatose *f*, Plantaraponeurosenkontraktur *f*, Dupuytren-Kontraktur *f* der Plantarfaszie, Fibromatosis plantae  
**fibrolmectolmy** [ˌfaɪbrəʊˈmektəmi] *noun*: Fibromentfernung *f*, Fibromektomie *f*  
**fibrolmylectolmy** [ˌfaɪbrəʊmaɪˈektəmi] *noun*: Fibromentfernung *f*, Fibromektomie *f*  
**fibrolmyolma** [ˌfaɪbrəʊmaɪˈəʊmə] *noun*: Fibromyom *nt*  
**fibrolmyolmectolmy** [ˌfaɪbrəʊmaɪˈektəmi] *noun*: Fibromyomexzision *f*, Fibromyomektomie *f*  
**fibrolmyololsltis** [ˌfaɪbrəʊˌmaɪəˈsaɪtɪs] *noun*: Fibromyositis *f*  
**fibrolnecltln** [ˌfaɪbrəˈnektɪn] *noun*: Fibronektin *nt*  
**fibrolneulrolma** [ˌfaɪbrəʊnɪʊəˈrəʊmə] *noun*: Neurofibrom *nt*, Fibroneurom *nt*  
**fibrolnolclclar** [ˌfaɪbrəˈn(j)uːklɪər] *adj*: fibronukleär  
**fibrolpapllllolma** [ˌfaɪbrəʊˌpæpəˈləʊmə] *noun*: Fibropapillom *nt*  
**fibrolplalsia** [ˌfaɪbrəʊˈpleɪʒ(ɪ)ə] *noun*: Fibroplasie *f*  
**retrolental fibroplasia**: retrolentale Fibroplasie *f*, Frühgeborenenretinopathie *f*, Terry-Syndrom *nt*, Retinopathia praematurorum  
**fibrolsarclolma** [ˌfaɪbrəʊsɑːrˈkəʊmə] *noun*: Fibrosarkom *nt*  
**fibrolsls** [faɪˈbrəʊsɪs] *noun*, plural **-ses** [-sɪːz]: Fibrose *f*  
**cystic fibrosis**: Mukoviszidose *f*, zystische (Pankreas-)Fibrose *f*, Fibrosis pancreatica cystica  
**endocardial fibrosis**: Endokardfibrose *f*  
**endomyocardial fibrosis**: Endomyokardfibrose *f*, Endokardfibroelastose *f*, Endomyokardose *f*

**hepatic fibrosis:** Leberfibrose *f*  
**mediastinal fibrosis:** Mediastinalfibrose *f*

**myocardial fibrosis:** Myokardfibrose *f*, Myofibrosis cordis

**pancreatic fibrosis:** Pankreasfibrose *f*  
**pulmonary fibrosis:** 1. Lungenfibrose *f*  
 2. Lungenzirrhose *f*, diffuse interstitielle Lungenfibrose *f*

**fibrositis** [ˈfaɪbrəˈsaɪtɪs] *noun:* Weichteilrheumatismus *m*, Fibrositis-Syndrom *nt*

**fibrotic** [faɪˈbrɒtɪk] *adj:* fibrotisch

**fibrous** [ˈfaɪbrəs] *adj:* faserig, faserreich, fibrös; bindegewebsartig, bandartig, sehnenartig, desmoid

**fibula** [ˈfɪbjələ] *noun, plural -las, -lae* [-li:]: Wadenbein *nt*, Fibula *f*

**fibular** [ˈfɪbjələr] *adj:* fibular, peronäal, peroneal

**ficosis** [faɪˈkəʊsɪs] *noun:* Sycosis *f*

**field** [fi:ld] *noun:* Feld *nt*, Gebiet *nt*, Bezirk *m*, Bereich *m*

**visual field:** Augenfeld *nt*; Blick-, Gesichtsfeld *nt*

**filament** [ˈfɪləmənt] *noun:* Filament *nt*, Filamentum *nt*

**filamentous** [fɪləˈmentəs] *adj:* 1. fadenförmig, faserig, faserartig, Fasern-; filiform 2. filamentös

**filaria** [fɪˈleəriə] *noun, plural -lae* [fɪˈleəri,i:]: Filarie *f*, Filaria *f*

**Filaria immitis:** Herzwurm *m*, Dirofilaria immitis

**filariial** [fɪˈleəriəl] *adj:* Filarien-

**filariasis** [fɪləˈraɪəsɪs] *noun:* Filarieninfektion *f*, Filariasis *f*

**filariicidal** [fɪˈleəriˈsaɪdl] *adj:* filarien-(ab)tötend, filarizid

**filiform** [ˈfɪləfɔ:rm, ˈfaɪl-] *adj:* fadenförmig, faserig, faserartig, filiform

**filling** [ˈfɪlɪŋ] *noun:* Plombe *f*

**film** [fɪlm]: 1 *noun* 1. Film *m*, Membran *f*, Membrane *f* 2. Film *m*, Überzug *m*, (dünne) Schicht *f*, Häutchen *nt*, Belag *m* 3. Film *m*; Bild *nt*, Aufnahme *f* II *v* überziehen (*with* mit); ein Häutchen bilden

**plain film:** Leeraufnahme *f*

**filter** [ˈfɪltər]: 1 *noun* Filter *m/nt* II *v* filtern, filtrieren

**bacterial filter:** Bakterienfilter *m*

**filtrate** [ˈfɪltreɪt]: 1 *noun* Filtrat *nt* II *v* (ab-)filtern, filtrieren

**glomerular filtrate:** Glomerulumfiltrat *nt*, glomeruläres Filtrat *nt*

**filtration** [fɪlˈtreɪʃn] *noun:* Filtration *f*, Filtrierung *f*, Filtrieren *nt*

**fimbria** [ˈfɪmbriə] *noun, plural -brae*

[-brii:]: Franse *f*, Fimbrie *f*

**ovarian fimbria:** längste Tubenfimbrie *f*, Ovarialfimbrie *f*, Fimbria ovarica

**fimbriae of uterine tube:** Tubenfimbrien *pl*, Fimbriae tubae uterinae

**fimbriate** [ˈfɪmbriət, -eɪt] *adj:* befranst  
**fimbriectomy** [ˌfɪmbriˈektəmi] *noun:* Fimbriektomie *f*

**fimbriole** [ˈfɪmbriəsi:l] *noun:* Fimbriole *f*

**fimbriolysis** [fɪmbriˈɑ:lɪsɪs] *noun:* Fimbriolyse *f*

**fimbrioloplasty** [ˈfɪmbriəplæsti] *noun:* Fimbrienplastik *f*

**finger** [ˈfɪŋɡər]: 1 *noun* Finger *m*; (*anatom.*) Digitus *m* II *v* befühlen, betasten, (be-)fingern, anfassen, herumfingern (*an*)

**clubbed fingers:** Trommelschlegelfinger *pl*, Digiti hippocratici

**drumstick fingers:** Trommelschlegelfinger *pl*, Digiti hippocratici

**hippocratic fingers:** Trommelschlegelfinger *pl*, Digiti hippocratici

**index finger:** Zeigefinger *m*, Index *m*, Digitus secundus

**little finger:** Kleinfinger *m*, Digitus minimus/quintus manus

**Madonna fingers:** Madonnenfinger *pl*

**mallet finger:** Hammerfinger *m*

**middle finger:** Mittelfinger *m*, Digitus medius/tertius

**ring finger:** Ringfinger *m*, Digitus annularis/quartus

**spider fingers:** 1. Spinnenfingrigkeit *f*, Arachnodaktylie *f*, Dolichostenomelie *f* 2. Marfan-Syndrom *nt*, Arachnodaktylie-Syndrom *nt*

**finger nail** [ˈfɪŋɡəneɪl] *noun:* (Finger-) Nagel *m*; (*anatom.*) Unguis *m*

**fingerprint** [ˈfɪŋɡərprɪnt] *noun:* Fingerabdruck *m*, Daktylogramm *nt*

**finger tip** [ˈfɪŋɡərtɪp] *noun:* Fingerspitze *f*

**fission** [ˈfɪʃn]: 1 *noun* 1. Spaltung *f*, Spalten *nt* 2. Teilung *f*, Zellteilung *f* 3. Kernspaltung *f* II *vt* spalten III *vi* sich spalten

**fissure** [ˈfɪʃər]: 1 *noun* Spalt(e) *f* *m*, Furchen *f*, Rinne *f*, Fissur *f*, Fissura *f* II *vt* spalten III *vi* sich spalten, aufspringen

**anal fissure:** Analfissur *f*, Fissura ani

**cerebellar fissures:** Kleinhirnfurchen *pl*, Fissurae cerebelli

**glaserian fissure:** Glaser-Spalte *f*, Fissura petrotympanica

**fissure of glottis:** Stimmritze *f*, Rima glottidis

**oral fissure:** Mundspalte *f*, Rima oris

**palpebral fissure:** Lidspalte *f*, Rima palpebrarum  
**fissure of Rolando:** Rolando-Fissur *f*, Sulcus centralis cerebri  
**fissul/recto/my** [fɪʃə'rektəmi] *noun*: Fisurektomie *f*  
**fist** [fɪst] *noun*: Faust *f*  
**fistula** ['fɪstʃələ] *noun, plural -las, -lae* ['fɪstʃəli:]: **1.** (*patholog.*) Fistel *f*, Fistula *f* **2.** (*chirurg.*) Fistel *f*; Shunt *m*  
**abdominal fistula:** (äußere) Bauchfistel *f*  
**abscess fistula:** Abszessfistel *f*  
**anal fistula:** Analfistel *f*, Fistula ani  
**anorectal fistula:** After-Mastdarm-Fistel *f*, Anus-Rektum-Fistel *f*, Anorektalfistel *f*, Fistula anorectalis  
**arteriovenous fistula:** **1.** (*patholog.*) arteriovenöse Fistel *f* **2.** (*chirurg.*) arteriovenöse Fistel *f*, arteriovenöser Shunt/Bypass *m*  
**biliary fistula:** Galle(n)fistel *f*, biliäre Fistel *f*, Fistula biliaris  
**bronchial fistula:** Bronchusfistel *f*  
**coccygeal fistula:** Steißbeinfistel *f*, Fistula coccygealis  
**colonic fistula:** Dickdarm-, Kolonfistel *f*  
**complete fistula:** komplette Fistel *f*, Fistula completa  
**CSF fistula:** Liquorfistel *f*  
**duodenal fistula:** Duodenal-, Duodenumfistel *f*  
**enterovesical fistula:** Darm-(Harn-) Blasen-Fistel *f*, Darm-Blasen-Fistel *f*, enterovesikale Fistel *f*  
**esophageal fistula:** **1.** Ösophagotracheal-, Tracheoösophagealfistel *f* **2.** (*chirurg.*) Ösophagostoma *nt*  
**esophagotracheal fistula:** Ösophagotracheal-, Tracheoösophagealfistel *f*  
**fecal fistula:** Kotfistel *f*, Fistula stercoralis  
**gastric fistula:** **1.** (*patholog.*) Magenfistel *f*, Fistula gastrica **2.** (*chirurg.*) Magenfistel *f*, Gastrotoma *nt*  
**hepatic artery-portal venous fistula:** Fistel *f* zwischen Arteria hepatica und Vena portae, Arteria hepatica-Vena portae-Fistel *f*, Hepatica-Porta-Fistel *f*  
**incomplete fistula:** inkomplette/blinde Fistel *f*, Fistula incompleta  
**intestinal fistula:** Darmfistel *f*  
**lacteal fistula:** Milch(gangs)fistel *f*  
**lymphatic fistula:** Lymphfistel *f*, Fistula lymphatica  
**omphalomesenteric fistula:** Dottergangsfistel *f*, Fistula omphaloenterica  
**pancreatic fistula:** Pankreasfistel *f*  
**perianal fistula:** perianale Fistel *f*, Peri-

analfistel *f*  
**perineal fistula:** Damm-, Beckenbodenfistel *f*, Fistula perinealis  
**pilonidal fistula:** Pilonidalsinus *m*, -fistel *f*, Fistula pilonidalis  
**pulmonary fistula:** Lungenfistel *f*  
**rectal fistula:** Mastdarm-, Rektalfistel *f*, Fistula rectalis  
**rectourethral fistula:** Mastdarm-Harnröhren-Fistel *f*, Rektourethalfistel *f*, Fistula rectourethralis  
**rectovaginal fistula:** Rektovaginalfistel *f*, Mastdarm-Scheiden-Fistel *f*, Fistula rectovaginalis  
**rectovesical fistula:** Rektovesikalfistel *f*, Mastdarm-Blasen-Fistel *f*, Fistula rectovesicalis  
**rectovestibular fistula:** Mastdarm-Scheidenvorhof-Fistel *f*, Rektovestibulärfistel *f*, Fistula rectovestibularis  
**salivary fistula:** Speichelfistel *f*  
**small intestinal fistula:** Dünndarmfistel *f*  
**thyroglossal fistula:** Thyroglossusfistel *f*  
**tracheal fistula:** Trachea(l)fistel *f*  
**tracheoesophageal fistula:** Ösophagus-Trachea-Fistel *f*, Ösophagotrachealfistel *f*, Tracheoösophagealfistel *f*  
**umbilical fistula:** **1.** Nabelfistel *f*, Fistula umbilicalis **2.** Dottergangsfistel *f*, Fistula omphaloenterica  
**urachal fistula:** Urachusfistel *f*  
**ureteral fistula:** Harnleiter-, Ureterfistel *f*, Fistula ureterica  
**urinary fistula:** Harnfistel *f*  
**vaginal fistula:** Scheidenfistel *f*  
**vesical fistula:** Blasenfistel *f*, Fistula vesicalis  
**vesicorectal fistula:** Blasen-Rektum-Fistel *f*, vesikorektale Fistel *f*, Fistula vesicorectalis  
**vesicouterine fistula:** Blasen-Gebärmutter-Fistel *f*, vesikouterine Fistel *f*, Fistula vesicouterina  
**vesicovaginal fistula:** Blasen-Scheiden-Fistel *f*, Vesikovaginalfistel *f*, vesikovaginale Fistel *f*, Fistula vesicovaginalis  
**fistullectomy** [fɪstʃə'lektəmi] *noun*: Syringektomie *f*  
**fistulo/enterostomy** [fɪstʃələuentə'restəmi] *noun*: Fistulenterostomie *f*  
**fistulography** [fɪstʃə'lagrəfi] *noun*: Fistulographie *f*, Fistulografie *f*  
**fistulotomy** [fɪstʃə'latəmi] *noun*: Syringotomie *f*  
**fit** [fɪt] *noun*: Anfall *m*  
**apoplectic fit:** Schlaganfall *m*, Gehirnschlag *m*, apoplektischer Insult *m*,

Apoplexie *f*, Apoplexia (cerebri) *f*  
**fixation** [fɪk'seɪʃn] *noun*: Fixierung *f*,  
 Fixieren *nt*

**screw fixation**: Verschraubung *f*, Ver-  
 schrauben *nt*, Schraubenosteosynthese *f*  
**wire fixation**: Verdrahtung *f*, Verdraht-  
 en *nt*, Drahtosteosynthese *f*

**flaccid** ['flæksɪd] *adj*: schlaff, kraftlos,  
 atonisch

**flaccida** ['flæksɪdə] *noun*: Flaccida *f*,  
 Pars flaccida membranae tympanicae

**flagellar** [flə'dʒelər, 'flædʒə-] *adj*:  
 Geißel-

**flagellata** [,flædʒə'leɪtə] *plural*: Gei-  
 ßeltierchen *pl* Flagellaten *pl*, Mastigo-  
 phoren *pl*

**flagellate** ['flædʒəleɪt] *I noun* Geißel-  
 tierchen *nt*, Flagellat *m*, Flagellatum *nt*  
**II adj** geißeltragend, begeißelt, Geißel-

**flagellation** [,flædʒə'leɪʃn] *noun*: Fla-  
 gellation *f*

**flagellum** [flə'dʒeləm] *noun, plural*  
 -lums, -la [-lə]: Geißel *f*, Flimmer *m*, Fla-  
 gelle *f*, Flagellum *nt*

**flank** [flæŋk] *noun*: Flanke *f*, Weiche *f*;  
 Lende *f*; Seite *f*

**flap** [flæp] *noun*: Lappen *m*, Hautlappen  
*m*, Gewebelappen *m*

**flatulence** ['flætʃələns] *noun*: Gebläht-  
 sein *nt*, Blähung(en) *pl f*, Flatulenz *f*  
 cause/produce flatulence blähen, Blä-  
 hungen verursachen

**flatus** ['fleɪtəs] *noun*: Flatus *m*

**flatus vaginalis**: Flatus vaginalis, Gar-  
 rultas vulvae

**flavectomy** [flə'vektəmɪ] *noun*: Fla-  
 vektomie *f*

**flavin** ['fleɪvɪn] *noun*: Flavin *nt*

**flavivirus** [,fleɪvɪ'vaɪrəs] *noun*: Flavi-  
 virus *nt*

**flavobacterium** [fleɪvəbæk'tɪərɪəm]  
*noun*: Flavobakterium *nt*

**flea** [fli:] *noun*: Floh *m*

**rat flea**: Rattenfloh *m*

**sand flea**: Sandfloh *m*, Tunga pene-  
 trans

**flesh** [fleʃ] *noun*: Muskelgewebe *nt*;  
 Fleisch *nt*

**flexion** ['flekʃn] *noun*: 1. Beugung *f*,  
 Biegung *f*, Krümmung *f* 2. Biegen *nt*,  
 Beugen *nt*

**plantar flexion**: Plantarflexion *f*

**flexor** ['fleksər] *noun*: Beuger *m*, Beu-  
 gemuskel *m*, Flexor *m*, Musculus flexor

**flexure** ['flekʃər] *noun*: 1. Biegung *f*,  
 Beugung *f*, Krümmung *f*, Flexur *f*;  
 (anatom.) Flexura *f* 2. Biegen *nt*, Beu-  
 gen *nt*

**duodenal flexure**: Zwölffingerdarm-

krümmung *f*, Duodenalflexur *f*, Flexu-  
 ra duodeni

**duodenojejunal flexure**: Duodenojeju-  
 nalflexur *f*, Flexura duodenojejunalis

**floaters** ['fləʊtərs] *plural*: Mückense-  
 hen *nt*, Myiodesonsia *f*, Mouches vo-  
 lantes

**flooding** ['flɑdɪŋ] *noun*: 1. (gynäkol.)  
 starke Uterusblutung *f*; Menorrhagie *f*  
 2. (psychiat.) Reizüberflutung *f*

**flora** ['flɔərə] *noun, plural floras, florae*  
 ['flɔəri:]: 1. Flora *f*, Pflanzenwelt *f* 2.

Flora *f*, Bakterienflora *f*

**intestinal flora**: Darmflora *f*

**oral flora**: Mundflora *f*

**skin flora**: Hautflora *f*

**florid** ['flɔərɪd, 'flɔ:-] *adj*: blühend, stark  
 entwickelt oder ausgeprägt, floride,  
 florid

**flow** [fləʊ]: **I noun** 1. Fließen *nt*, Rinnen  
*nt*, Strömen *nt* 2. Fluss *m*, Strom *m*;  
 Flow *m* 3. Monatsblutung *f*, Periode *f*,  
 Regel *f*, Menses *pl*, Menstruation *f* 4.  
 Strom(fluss *m*) *m* **II vi** 5. fließen, rin-  
 nen, strömen (*from* aus); zirkulieren 6.  
 menstruieren

**backward flow**: Reflux *m*, Regurgita-  
 tion *f*

**blood flow**: Blutfluss *m*, Durchblutung  
*f*, Perfusion *f*

**menstrual flow**: Monatsblutung *f*, Peri-  
 ode *f*, Regel *f*, Menses *pl*, Menstruation *f*

**flu** [flu:] *noun*: Grippe *f*, Influenza *f* **have**  
 (the) flu (die) Grippe haben

**flucloxacillin** [,flu:klɒksə'sɪlɪn] *noun*:  
 Flucloxacillin *nt*

**fluid** ['flu:ɪd]: **I noun** Flüssigkeit *f*;  
 nicht-festes Mittel *nt*, Fluid *nt* **II adj**  
 flüssig, fließend; fluid

**amniotic fluid**: Fruchtwasser *nt*, Am-  
 nionflüssigkeit *f*, Liquor amnii

**cerebrospinal fluid**: Hirnflüssigkeit *f*,  
 Gehirn- und Rückenmarksflüssigkeit *f*,  
 Liquor *m*, Liquor cerebrospinalis

**extracellular fluid**: Extrazellulärflüs-  
 sigkeit *f*

**intracellular fluid**: intrazelluläre Flüs-  
 sigkeit *f*, Intrazellulärflüssigkeit *f*

**fluke** [flu:k] *noun*: Saugwurm *m*, Egel  
*m*, Trematode *f*

**lung fluke**: Lungenegel *m*, Paragoni-  
 mus ringeri/westermani

**fluor** ['flu:ɔ:r] *noun*: Ausfluss *m*, Fluor *m*

**fluorescein** [fləʊ'resɪn, flɔ:-] *noun*:  
 Fluorescein *nt*

**fluoride** ['flʊərɪd, -ɪd] *noun*: Fluorid *nt*

**fluorine** ['flʊərɪn, -rɪ:n] *noun*: Fluor *nt*

**fluorography** [flʊə'rɒgrəfi] *noun*:  
 Röntgendurchleuchtung *f*, Schirmbild-

verfahren *nt*

**fluoroimmunoassay** [ˈflʊərəʊ,ɪmjən-əʊ,æseɪ] *noun*: Fluoreszenzimmunoassay *m*

**fluorolroentgenography** [flʊərəʊ-rentgəˈnəgrəfi] *noun*: Röntgendurchleuchtung *f*, Schirmbildverfahren *nt*

**fluoroscopia** [flʊəˈrɒskəpi] *noun*: Durchleuchtung *f*, Röntgendurchleuchtung *f*, Fluoroskopie *f*

**fluorosis** [flʊəˈrəʊsɪs] *noun*: Fluorose *f*  
**dental fluorosis**: Dentalfluorose *f*

**flush** [flʌʃ]: I *noun* Wallung *f*, Hitze *f*, Flush *m*, Flushing *nt* II *v* erröten

**hot flushes**: fliegende Hitze *f*, Hitzewallungen *pl*

**flutter** [ˈflʌtər] *noun*: Flattern *nt*

**atrial flutter**: Vorhofflattern *nt*

**mediastinal flutter**: Mediastinalflattern *nt*

**ventricular flutter**: Kammerflattern *nt*

**fly** [flaɪ] *noun*: Fliege *f*

**tsetse fly**: Zungenfliege *f*, Tsetsefliege *f*, Glossina

**focal** [ˈfəʊkl] *adj*: fokal, focal, Brennpunkt-, Fokal-

**focus** [ˈfəʊkəs]: I *noun, plural -uses, -ci* [-saɪ, -kaɪ] Brennpunkt *m*, Fokus *m* II *v* fokussieren; (Strahlen) bündeln

**Assmann's focus**: Assmann-Herd *m*

**Ghon focus**: Ghon-Primärkomplex *m*

**foetus** [ˈfi:təs] *noun*: → fetus

**fold** [fəʊld] *noun*: Falte *f*, Plica *f*

**circular folds**: Kerckring-Falten *pl*, Plicae circulares

**duodenojejunal fold**: Duodenojejunal-falte *f*, Plica duodenalis superior, Plica duodenojejunalis

**Kerckring's folds**: Kerckring-Falten *pl*, Plicae circulares

**lacrimal fold**: Hasner-Klappe *f*, Plica lacrimalis

**median umbilical fold**: Urachusfalte *f*, Plica umbilicalis mediana

**palmate folds**: Plicae palmatae

**palpebronasal fold**: Nasen-Lid-Spalte *f*, Mongolenfalte *f*, Epikanthus *m*, Plica palpebronasalis

**salpingopalatine fold**: Tubenwulst *m*, Plica salpingopalatina

**salpingopharyngeal fold**: Plica salpingopharyngea

**semilunar folds of colon**: Plicae semilunares coli

**semilunar fold of conjunctiva**: Plica semilunaris conjunctivae

**sublingual fold**: Plica sublingualis

**transverse palatine folds**: Plicae palatinae transversae

**transverse rectal folds**: zirkuläre Enddarmfalten *pl*, Plicae transversae recti

**folds of uterine tube**: Tubenfalten *pl*, Plicae tubariae

**vestibular fold**: Taschenfalte *f*, Plica vestibularis

**vocal fold**: Stimmlippe *f*, -falte *f*, Plica vocalis

**foliolate** [ˈfəʊliət, -eɪt] *adj*: blattartig, blätt(e)rig

**follicle** [ˈfɒlikl] *noun*: Follikel *m*, Folliculus *m*

**graafian follicles**: Graaf-Follikel *pl*, Tertiärfollikel *pl*, Folliculi ovarici vesiculosi

**hair follicle**: Haarfollikel *m*, Folliculus pili

**Lieberkühn's follicles**: Lieberkühn-Drüsen *pl*, Darmdrüsen *pl*, Glandulae intestini/intestinales

**lymph follicle**: Lymphfollikel *m*, Folliculus lymphaticus, Nodus lymphoideus, Lymphonodus *m*

**lymphatic follicle**: → lymph follicle

**ovarian follicles**: Eierstock-, Ovarialfollikel *pl*, Folliculi ovarici

**primary ovarian follicle**: Primärfollikel *m*, Folliculus ovaricus primarius

**primordial follicle**: Primordialfollikel *m*, früher Primärfollikel *m*

**splenic follicles**: Milzfollikel *pl*, Noduli lymphoidei splenici/lienalis

**thyroid follicles**: Schilddrüsenfollikel *pl*, Folliculi glandulae thyroideae

**follicular** [fəˈlikjələr] *adj*: follikular, follikulär

**folliculitis** [fəˈlikjəˈlaɪtɪs] *noun*: Haarfollikelentzündung *f*, Follikelentzündung *f*, Follikulitis *f*

**folliculoma** [fəˈlikjəˈləʊmə] *noun*: Granulosatumor *m*, Granulosazelltumor *m*, Folliculoma *nt*, Carcinoma granulocellulare

**folliculosis** [ˌfəˈlikjəˈləʊsɪs] *noun*: Follikulose *f*, Folliculosis *f*

**folliotropin** [fɒlɪˈtrəʊpɪn] *noun*: follikelstimulierendes Hormon *nt*, *nt*

**fontanel** [ˌfɒntəˈnel] *noun*: → fontanelle

**fontanelle** [ˌfɒntəˈnel] *noun*: Fontanelle *f*, Fonticulus *m*

**anterior fontanelle**: vordere/große Fontanelle *f*, Stirnfontanelle *f*, Fonticulus anterior

**bregmatic fontanelle**: → anterior fontanelle

**frontal fontanelle**: → anterior fontanelle

**mastoid fontanelle**: hintere Seitenfontanelle *f*, Warzenfontanelle *f*, Fonticulus mastoideus/posterolateralis

**occipital fontanelle:** → *posterior fontanelle*

**posterior fontanelle:** kleine/hintere Fontanelle *f*, Hinterhauptsfontanelle *f*, Fonticulus posterior

**quadrangular fontanelle:** → *anterior fontanelle*

**triangular fontanelle:** → *posterior fontanelle*

**food** [fu:d] *noun*: Essen *nt*, Nahrung *f*, Kost *f*

**foot** [fʊt] *noun*, plural **feet** [fi:t]: Fuß *m*; (*anatom.*) Pes *m*

**athlete's foot:** Fußpilz *m*, Tinea pedis/pedum

**cleft foot:** Spaltfuß *m*

**falt foot:** Senkfuß *m*

**spread foot:** Spreizfuß *m*, Pes transversus

**foramen** [fə'reimən] *noun*, plural **-ramina, -mens** [-'ræmɪnə]: Öffnung *f*, Loch *nt*, Foramen *nt*

**alveolar foramina:** Foramina alveolaria

**alveolar foramina of maxilla:** Foramina alveolaria corporis maxillae

**anterior ethmoidal foramen:** Foramen ethmoidale anterius

**anterior palatine foramen:** Foramen incisivum

**anterior sacral foramina:** Foramina sacralia anteriora

**apical foramen (of tooth):** Wurzelspitzenöffnung *f*, Foramen apicis dentis

**Bichat's foramen:** Cisterna venae magnae cerebri

**Botallo's foramen:** Foramen ovale cordis

**cecal foramen:** Foramen caecum

**cecal foramen of medulla oblongata:** Foramen caecum medullae oblongatae

**cecal foramen of the tongue:** Foramen caecum linguae

**costotransverse foramen:** Foramen costotransversarium

**cribriform foramina:** Foramina cribrosa

**dorsal sacral foramina:** Foramina sacralia posteriora

**esophageal foramen:** Hiatus oesophageus

**foramen of Fallopio:** Hiatus canalis nervi petrosi majoris

**glandular foramina of Littre:** Lacunae urethralis

**greater ischiadic foramen:** Foramen ischiadicum majus

**greater palatine foramen:** Foramen palatinum majus

**great occipital foramen:** Foramen magnum

**infraorbital foramen:** Foramen infraorbitale

**infrapiriform foramen:** Foramen infrapiriforme

**interventricular foramen:** Monro-Foramen *nt*, Foramen Monroi, Foramen interventriculare

**intervertebral foramen:** Zwischenwirbelloch *nt*, Foramen intervertebrale

**ischiopubic foramen:** Foramen obturatorum

**jugular foramen:** Foramen jugulare

**lacerated foramen:** Foramen lacerum

**lesser ischiadic foramen:** Foramen ischiadicum minus

**lesser palatine foramina:** Foramina palatina minora

**foramen of Luschka:** Luschka-Foramen *nt*, Apertura lateralis ventriculi quarti

**Magendie's foramen:** Magendie-Foramen *nt*, Foramen Magendii, Apertura mediana ventriculi quarti

**foramen magnum:** großes Hinterhauptsloch *nt*, Foramen magnum

**mandibular foramen:** Foramen mandibulae

**mastoid foramen:** Foramen mastoideum

**mental foramen:** Foramen mentale

**Monro's foramen:** Monro-Foramen *nt*, Foramen Monroi, Foramen interventriculare

**nasal foramina:** Foramina nasalia

**nutrient foramen:** (*Knochen*) Foramen nutricium

**omental foramen:** Winslow-Foramen *nt*, -Loch *nt*, Foramen epiploicum/ommentale

**optic foramen:** Canalis opticus

**oval foramen of sphenoid bone:** Foramen ovale

**palatine foramen:** Foramen palatinum

**parietal foramen:** Foramen parietale

**petrosal foramen:** Foramen petrosum

**posterior ethmoidal foramen:** Foramen ethmoidale posterius

**posterior lacerate foramen:** Foramen jugulare

**Retzius' foramen:** Apertura lateralis

**Rivinus' foramen:** Incisura tympanica

**round foramen:** Foramen rotundum

**foramen of saphenous vein:** Hiatus saphenus

**foramina of smallest veins of heart:** Foramina venarum minimarum

**solitary foramen:** Foramen singulare

**sphenopalatine foramen:** 1. Foramen sphenopalatinum 2. Foramen palatinum majus

**foramen of spinal cord:** Foramen vertebrale

**spinous foramen:** Foramen spinosum

**stylomastoid foramen:** Foramen stylo-mastoideum

**suprapiriform foramen:** Foramen suprapiriforme

**thyroid foramen:** Foramen thyroideum

**transverse foramen:** Foramen transversarium

**vena caval foramen:** Foramen venae cavae

**vertebral foramen:** Wirbelloch *nt*, Foramen vertebrale

**Vesalius' foramen:** Foramen venosum

**Winslow's foramen:** Winslow-Loch *nt*, -Foramen *nt*, Foramen epiploicum/omental

**zygomaticofacial foramen:** Foramen zygomaticofaciale

**zygomaticoorbital foramen:** Foramen zygomaticoorbitale

**zygomaticotemporal foramen:** Foramen zygomaticotemporale

**for[al]mi[n]ot[ol]omy** [ˈfəʊəmiˈnɒtəmi] *noun:* Foraminotomie *f*

**forced** [fɔːrst, fɔːrst] *adj:* erzwungen, Zwangs-

**foriceps** [ˈfɔːrsəps, -seps] *noun, plural -ceps, -cipes* [-səˈpiːz]: Forceps *m*

**forearm** [ˈfɔːrɑːrm, 'fəʊr-] *noun:* Unter-, Vorderarm *m*; (*anatom.*) Antebrachium *nt*

**forehead** [ˈfɔːrɪd, 'fɑː-, 'fɔːrhed] *noun:* 1. Stirn *f*; (*anatom.*) Frons *f* 2. Front *f*, Stirnteil *nt*

**foremilk** [ˈfɔːrmɪlk] *noun:* Vormilch *f*, Kolostralmilch *f*, Kolostrum *nt*

**forensic** [fəˈrensɪk, 'fəʊr-] *adj:* gerichtlich, Gerichts-, Rechts-, forensisch

**forelskin** [ˈfɔːrskɪn] *noun:* Vorhaut *f*, Präputium *nt*, Preputium penis

**foretooth** [ˈfɔːrtuːθ, 'fəʊr-] *noun, plural -teeth* [-tiːθ]: Schneidezahn *m*, Incisivus *m*, Dens incisivus

**forewaters** [ˈfɔːrwɔːtərs] *plural:* Vorwasser *nt*

**formaldehyde** [fɔːr'mældə,haɪd, fər-] *noun:* Formaldehyd *m*, Ameisensäurealdehyd *m*, Methanal *nt*

**for[ma]tion** [fɔːr'meɪʃn] *noun:* 1. Bildung *f*, Gebilde *nt*, Formation *f*; (*anatom.*) Formatio *f* 2. Formung *f*, Gestaltung *f*, Bildung *f*, Entwicklung *f*, Entstehung *f*, Formation *f* 3. Anordnung *f*,

Struktur *f*, Zusammensetzung *f*  
**rouleaux formation:** Geldrollenbildung *f*, Geldrollenagglutination *f*, Rouleau-Bildung *f*, Pseudoagglutination *f*  
**for[mil]cation** [ˈfɔːrmiˈkeɪʃn] *noun:* Formicatio *f*

**formol** [ˈfɔːrmɒl, -məʊl] *noun:* wässrige Formaldehydlösung *f*, Formol *nt*

**for[nix]** [ˈfɔːrnɪks] *noun, plural -nices* [-nəsiːs]: 1. Gewölbe *nt*, Kuppel *f*, Dach *nt*, Bogen *m*, Fornix *m* 2. Hirngewölbe *nt*, Fornix cerebri

**fornix of cerebrum:** Hirngewölbe *nt*, Fornix cerebri

**fornix of stomach:** Magenkuppel *f*, Fornix gastricus

**fornix of vagina:** Scheidengewölbe *nt*, Fornix vaginae

**fossa** [ˈfʌsə] *noun, plural -sae* [-siː]: Grube *f*, Höhle *f*, Mulde *f*, Nische *f*, Fossa *f*

**acetabular fossa:** Fossa acetabuli

**anconeal fossa:** Fossa olecrani

**fossa of anthelix:** Fossa antihelica

**articular fossa of mandible:** Fossa mandibularis

**articular fossa of radial head:** Fovea articularis capitis radii

**axillary fossa:** Achselhöhle *f*, Achselhöhlengrube *f*, Axilla *f*, Fossa axillaris

**canine fossa:** Fossa canina

**fossa of capitulum of radius:** Fovea capituli radii

**cerebellar fossa:** Fossa cerebellaris

**cerebral fossa:** Fossa cerebralis

**cerebral fossa of occipital bone:** Fossa cerebri

**condylar fossa:** Fossa condylaris

**coronoid fossa:** Fossa coronoidea

**costal fossa:** Fovea costalis

**Cruveilhier's fossa:** Fossa scaphoidea

**digastric fossa:** Fossa digastrica

**digital fossa:** 1. Fossa malleoli lateralis

2. Fossa trochanterica

**epigastric fossa:** Magengrube *f*, Fossa epigastrica

**fossa of gasserian ganglion:** Impressio trigeminalis

**glandular fossa of frontal bone:** Fossa glandulae lacrimalis

**greater supraclavicular fossa:** große Schlüsselbeingrube *f*, Fossa supraclavicularis major

**Gruber-Landzert fossa:** Recessus duodenalis inferior

**fossa of head of femur:** Fovea capitis femoris

**iliac fossa:** Fossa iliaca

**iliacosubfascial fossa:** Fossa iliacosub-

fascialis

**iliopectineal fossa:** Fossa iliopectinea-lis

**incisive fossa:** Fossa incisiva

**incudal fossa:** Fossa incudis

**inferior costal fossa:** Fovea costalis inferior

**inferior fossa of omental sac:** Recessus inferior bursae omentalis

**infraduodenal fossa:** Recessus retro-duodenalis

**infraspinous fossa:** Fossa infraspinata

**innominate fossa of auricle:** Cavitas conchae

**intercondylar fossa of femur:** Fossa intercondylaris

**interpeduncular fossa:** Fossa interpeduncularis

**intersigmoid fossa:** Recessus intersigmoideus

**ischioanal fossa:** Fossa ischioanalis

**Jonnesco's fossa:** Recessus duodenalis superior

**fossa of lacrimal sac:** Fossa sacci lacrimalis

**Landzert's fossa:** Recessus paraduodenalis

**lateral fossa of brain:** Fossa lateralis cerebri

**fossa of lateral malleolus:** Fossa malleoli lateralis

**lesser supraclavicular fossa:** kleine Schlüsselbeingrube *f*, Fossa supraclavicularis minor

**little fossa of cochlear window:** Fossula fenestrae cochleae

**little fossa of vestibular window:** Fossula fenestrae vestibuli

**Luschka's fossa:** Recessus ileocaecalis superior

**mastoid fossa:** Foveola suprameatica/suprameatalis

**fossa of Morgagni:** Fossa navicularis urethrae

**oval fossa of heart:** Fossa ovalis

**pararectal fossa:** Fossa pararectalis

**paravesical fossa:** Fossa paravesicalis

**petrosal fossa:** Fossula petrosa

**piriform fossa:** Recessus piriformis

**pituitary fossa:** Fossa hypophysialis

**popliteal fossa:** Kniekehle *f*, Fossa poplitea

**pterygoid fossa:** Fossa pterygoidea

**radial fossa:** Fossa radialis

**retrocecal fossa:** Recessus retrocaecalis

**retromolar fossa:** Fossa retromolaris

**rhomboid fossa:** Rautengrube *f*, Fossa rhomboidea

**sigmoid fossa:** Sulcus sinus transversi  
**sigmoid fossa of temporal bone:** Sulcus sinus sigmoidei ossis temporalis

**sigmoid fossa of ulna:** Incisura trochlearis

**subarcuate fossa:** Fossa subarcuata

**sublingual fossa:** Fovea sublingualis

**submandibular fossa:** Fovea submandibularis

**subscapular fossa:** Fossa subscapularis

**superior costal fossa:** Fovea costalis superior

**superior fossa of omental sac:** Recessus superior bursae omentalis

**suprameatal fossa:** Foveola suprameatalis/suprameatica

**supraspinous fossa:** Fossa supraspinata

**supratonsillar fossa:** Fossa supratonsillar

**supravesical fossa:** Fossa supravesicalis

**transverse costal fossa:** Fovea costalis processus transversi

**triangular fossa:** Fossa triangularis auriculae

**trochanteric fossa:** Fossa trochanterica

**trochlear fossa:** Fovea trochlearis

**vestibular fossa:** Fossa vestibuli vaginae

**fossette** [fə'set] *noun*: **1.** (*anatom.*) Grübchen *nt* **2.** (*ophthal.*) kleines tiefes Hornhautgeschwür *nt*

**fossula** ['fɒsjələ] *noun*, *plural -lae* [-li:] Grübchen *nt*, Fossula *f*

**tonsillar fossulae:** Mandelkryptenöffnungen *pl*, Fossulae tonsillares

**fouldroyant** [fu:'drɔɪənt] *adj*: foudroyant, fulminant

**foul-smelling** *adj*: übelriechend, stinkend, fetid, fötid

**fourette** [fuər'fet] *noun*: Frenulum labiorum pudendi

**fovea** ['fəʊviə] *noun*, *plural -velae* [-vi:] Fovea *f*

**central fovea of retina:** Sehgrube *f*, Fovea centralis

**foveolate** ['fəʊviəleɪt, -ɪt] *adj*: foveolär

**foveolula** [fəʊ'viələ] *noun*, *plural -las, -lae* [-li:] Grübchen *nt*, Foveola *f*

**gastric foveolae:** Magengrübchen *pl*, Foveolae gastricae

**foveolulate** [fəʊ'viəleɪt, -lɪt] *adj*: foveolär

**foxglove** ['fɒksɡlɒv] *noun*: Fingerhut *m*

**fraction** ['frækʃn] *noun*: Fraktion *f*

**ejection fraction:** (Herz) Auswurf-, Austreibungs-, Ejektionsfraktion *f*

**residual fraction:** Residualfraktion *f*

**fractional** ['frækʃənl] *adj*: fraktio-

niert

**fracture** ['fræktʃər]: I *noun* Knochenbruch *m*, Fraktur *f* II *v* brechen, frakturieren; zerbrechen

**apophyseal fracture**: traumatische Apophysenlösung *f*, Apophysenabriss *m*

**atlas fracture**: Atlasfraktur *f*

**avulsion fracture**: Ab-, Ausrissfraktur *f*

**axis fracture**: Axisfraktur *f*

**basal skull fracture**: Schädelbasisfraktur *f*

**bending fracture**: Biegungsfraktur *f*

**Bennett's fracture**: Bennett-Luxationsfraktur *f*

**blow-out fracture**: Blow-out-Fraktur *f*

**clay-shoveller's fracture**: Schipperkrankheit *f*

**closed fracture**: einfache/geschlossene Fraktur *f*

**Colles' fracture**: Colles-Fraktur *f*

**comminuted fracture**: Trümmerbruch *m*, Kommunitivfraktur *f*, Fractura communitiva

**complete fracture**: vollständige Fraktur *f*, Fractura perfecta

**compound fracture**: offene/komplizierte Fraktur *f*, offener/komplizierter Bruch *m*, Wundfraktur *f*, Fractura complicata

**compression fracture**: Kompressionsfraktur *f*, Stauchungsfraktur *f*

**crush fracture**: (Wirbelkörper-)Kompressionsfraktur *f*

**depressed skull fracture**: Schädelimpressionsfraktur *f*

**direct fracture**: direkte Fraktur *f*, direkter Bruch *m*

**displaced fracture**: dislozierte Fraktur *f*

**fractured neck of femur**: Schenkelhalsfraktur *f*, Femurhalsfraktur

**eversion fracture**: Eversionsfraktur *f*

**extra-articular fracture**: extraartikuläre Fraktur *f*

**fatigue fracture**: Ermüdungsfraktur *f*, Stressfraktur *f*

**femoral fracture**: Oberschenkelfraktur *f*, Femurfraktur *f*

**femoral neck fracture**: Schenkelhals-, Femurhalsfraktur *f*

**femoral shaft fracture**: Oberschenkel-schaft-, Femurschaftfraktur *f*

**fibula fracture**: Wadenbeinfraktur *f*, Fibulafraktur *f*

**forearm fracture**: Unterarmschaftfraktur *f*

**Galeazzi's fracture**: Galeazzi-Fraktur *f*

**greenstick fracture**: Grünholzfraktur *f*

**Guérin's fracture**: Guérin-Fraktur *f*,

LeFort I-Fraktur *f*

**hair-line fracture**: Haarbruch *m*, Knochenfissur *f*

**humeral shaft fracture**: Oberarmschaftbruch *m*, Humerusschaftfraktur *f*

**incomplete fracture**: unvollständiger Bruch *m*, Fractura imperfecta

**indirect fracture**: indirekte Fraktur *f*

**intra-articular fracture**: intraartikuläre Fraktur *f*

**laryngeal fracture**: Kehlkopffraktur *f*, Larynx(knorpel)fraktur *f*

**longitudinal fracture**: Längsfraktur *f*

**malleolar fracture**: Knöchelbruch *m*, Malleolarfraktur *f*, Fractura malleolaris

**march fracture**: Marschfraktur *f*, Deutschländer-Fraktur *f*

**metatarsal fracture**: Mittelfußbruch *m*, Metatarsalfraktur *f*

**multiple rib fractures**: Rippenserienfraktur *f*

**open fracture**: offene/komplizierte Fraktur *f*, Wundfraktur *f*, Fractura complicata

**pathologic fracture**: pathologische Fraktur *f*, Spontanfraktur *f*

**pelvic fracture**: 1. Beckenfraktur *f* 2. Beckenringfraktur *f* 3. Beckenrandfraktur *f*

**phalangeal fracture**: Phalangenfraktur *f*

**radial fracture**: Speichenbruch *m*, Radiusfraktur *f*

**scaphoid fracture**: Kahnbeinfraktur *f*, Skaphoidfraktur *f*

**shearing fracture**: Abscherfraktur *f*

**simple fracture**: einfache/geschlossene Fraktur *f*

**spiral fracture**: Torsions-, Dreh-, Spiralfaktur *f*

**spontaneous fracture**: pathologische Fraktur *f*, Spontanfraktur *f*

**stress fracture**: Ermüdungs-, Stressfraktur *f*

**torsion fracture**: Torsionsfraktur *f*, Drehfraktur *f*, Spiralfaktur *f*

**transverse fracture**: Querfraktur *f*

**traumatic fracture**: traumatische Fraktur *f*

**ulnar fracture**: Ellenbruch *m*, Ulnafraktur *f*

**fracture-dislocation** *noun*: Luxationsfraktur *f*

**Monteggia's fracture-dislocation**: Monteggia(-Subluxations)-Fraktur *f*

**fragile** ['frædʒəl] *adj*: zerbrechlich, brüchig, gebrechlich, fragil

**fragility** [frə'dʒɪlətɪ] *noun*: Zerbrechlichkeit *f*, Brüchigkeit *f*, Sprödigkeit *f*, Fragilität *f*

**bone fragility:** Knochenbrüchigkeit *f*  
**fralgiilloicyte** [frə'dʒɪləsaɪt] *noun*: Fragi-  
 lozyt *m*

**fralgiilloicytolsis** [frə'dʒɪləsaɪ'təʊsɪs]  
*noun*: Frigilozytose *f*

**fragment** ['frægmənt]: **I** *noun* Frag-  
 ment *nt*, Bruchstück *nt*, -teil *m* **II** *v*  
 (zer-)brechen, in Stücke brechen

**antigen-binding fragment:** → *Fab frag-*  
*ment*

**crystallizable fragment:** → *Fc fragment*

**Fab fragment:** antigenbindendes Frag-  
 ment *nt*, Fab-Fragment *nt*

**Fc fragment:** kristallisierbares Frag-  
 ment *nt*, Fc-Fragment *nt*

**fralateral** [frə'tɜːnl] *adj*: (Zwillinge) di-  
 zygot, zweieiig

**freckle** ['frekl]: **I** *noun* **1.** Sommerspro-  
 se *f*, Ephelide *f* **2.** Fleck *m*, Hautfleck *m*,  
 Fleckchen *nt* **II** *v* tüpfeln, sprenkeln

**freeze-drying** *noun*: Gefriertrocknung *f*,  
 Lyophilisation *f*

**freezing** ['fri:zɪŋ]: **I** *noun* **1.** Einfrieren  
*nt* **2.** Vereisung *f* **3.** Erstarrung *f* **4.** Er-  
 frierung *f*, Kongelation *f*, Congelatio *f*  
**5.** Gefrieren *nt*, Gerinnen *nt*, Erstarren  
*nt* **II** *adj* eiskalt; Gefrier-, Kälte-

**fremilius** ['fremitəs] *noun*: Vibration *f*,  
 Schwirren *nt*, Fremitus *m*

**bronchial fremitus**: Bronchialfremitus  
*m*, Fremitus bronchialis

**pectoral fremitus**: Stimmfremitus *m*,  
 Fremitus pectoralis

**frenectomy** [frɪ'nektəmi] *noun*: Fre-  
 nektomie *f*, Frenulektomie *f*

**frenoplasty** [frɪ:nə'plæsti] *noun*: Zun-  
 genbändchenplastik *f*, Fren(ul)oplastik *f*

**frenotomy** [frɪ'natəmi] *noun*: Frenu-  
 lotomie *f*

**frenulum** ['frenjələm] *noun*, plural **-la**  
 [-lə]: Bändchen *nt*, Frenulum *nt*

**inferior labial frenulum**: Unterlippen-  
 bändchen *nt*, Frenulum labii inferioris

**lingual frenulum**: Zungenbändchen  
*nt*, Frenulum linguae

**frenulum of prepuce (of penis)**: Vor-  
 hautbändchen *nt*, Frenulum preputii

**superior labial frenulum**: Oberlippen-  
 bändchen *nt*, Frenulum labii superioris

**frenum** ['fri:nəm] *noun*, plural **-na**  
 [-nə]: (Schleimhaut) Band *nt*, Falte *f*,  
 Frenum *nt*

**frenzy** ['frenzi] *noun*: Ekstase *f*, Verzü-  
 ckung *f*, Besessenheit *f*, Manie *f*

**frequency** ['fri:kwənsi] *noun*: **1.** Fre-  
 quenz *f* **2.** Häufigkeit *f*

**flicker-fusion frequency**: Flimmerfu-  
 sionsfrequenz *f*, kritische Flimmerfre-  
 quenz *f*

**gene frequency**: Genhäufigkeit *f*, -fre-  
 quenz *f*

**respiratory frequency**: Atemfrequenz *f*

**frequent** ['fri:kwənt] *adj*: frequent; re-  
 gelmäßig

**frigolotherapy** [frɪgə'θerəpi] *noun*:  
 Kryotherapie *f*

**fringe** [frɪndʒ] *noun: **1.** Franse *f* **2.** Rand  
*m*, Saum *m*, Einfassung *f*, Umrandung *f**

**frostbite** ['frɒstbaɪt, 'frɒst-] *noun*: Er-  
 frierung *f*, Kongelation *f*, Congelatio *f*

**fructokinase** [frʌktə'kaɪnɪz, -'kɪn-]  
*noun*: Fruktose-, Fructokinase *f*

**fructolipylalnose** [frʌktə'paɪrənəʊz]  
*noun*: → *fructose*

**fructose** [frʌktəʊs] *noun*: Fruchtzu-  
 cker *m*, (D-)Fructose *f*, (D-)Fructose *f*,  
 Levulose *f*

**fructosemia** [frʌktəʊ'si:miə] *noun*:  
 Fruktosämie *f*

**fructose-6-phosphate** *noun*: Fructose-6-  
 phosphat *nt*, Neuberger-Ester *m*

**fructosuria** [frʌktə's(j)ʊəriə] *noun*:  
 Fruktosurie *f*

**furosemide** ['fu:si:maɪd] *noun*: Furose-  
 mid *nt*

**fuchsinophilic** [f(j)u:ksɪnə'fɪlɪk] *adj*:  
 fuchsinophil

**fulcose** ['fju:kəʊs] *noun*: Fucose *f*

**fulcoidosis** [fju:kəsaɪ'dəʊsɪs] *noun*:  
 Fucosidose(-Syndrom *nt*) *f*

**fulguration** [fʌlgjə'reɪʃn] *noun*: Ful-  
 guration *f*

**fulminant** ['fʌlmɪnəntɪŋ] *adj*: fou-  
 droyant, fulminant; extrem akut, hy-  
 perakut, perakut

**function** ['fʌŋkʃn] *noun*: Funktion *f*,  
 Tätigkeit *f*, Wirksamkeit *f*

**functional** ['fʌŋkʃnəl] *adj*: funktionell,  
 Funktions-

**fundal** ['fʌndl] *adj*: Fundus-, Fundo-

**fundectomy** [fʌn'dektəmi] *noun*: Fun-  
 dusresektion *f*, Fundektomie *f*

**fundic** ['fʌndɪk] *adj*: → *fundal*

**fundopexy** ['fʌndəpeksi] *noun*: Fun-  
 dopexie *f*

**fundoplication** [fʌndəplɪ'keɪʃn] *noun*:  
 Fundoplicatio *f*

**fundus** ['fʌndəs] *noun*, plural **-di** [-daɪ]:  
**1.** (Hinter-)Grund *m*, Boden *m*, Boden-  
 teil *nt*, Fundus *m* **2.** → *fundus of eye* **3.**

→ *fundus of stomach*

**fundus arterioscleroticus**: Fundus ar-  
 terioscleroticus

**fundus of bladder**: **1.** (Harn-)Blasen-  
 grund, Fundus vesicae **2.** (Harn-)Bla-  
 senspitze *f*, Apex vesicae

**fundus of eye**: Augenhintergrund *m*,  
 Fundus *m*, Fundus oculi

**fundus of gallbladder:** Gallenblasenkuppel *f*, Fundus vesicae felleae/biliaris  
**fundus hypertonicus:** Fundus hypertonicus, Retinopathia hypertonica  
**fundus of stomach:** Magenfundus *m*, Fundus gastricus  
**fundus of uterus:** Gebärmutterfundus *m*, Fundus uteri  
**funduscolpy** [fʌn'dʌskəpɪ] *noun:* Augenspiegelung *f*, Funduskopie *f*, Ophthalmoskopie *f*  
**fundulsectomy** [fʌndə'sektəmɪ] *noun:* Fundusresektion *f*, Fundektomie *f*  
**funigal** ['fʌŋgəl] *adj:* fungal  
**fungelmia** [fʌŋ'gi:mɪə] *noun:* Pilzsepsis *f*, Fungämie *f*, Mykämie *f*  
**Funigi** ['fʌŋdʒaɪ] *plural:* Pilze *pl*, Fungi *pl*, Myzeten *pl*  
**fungilcidal** [fʌndʒə'saɪdl] *adj:* fungizid, fungitoxisch  
**fungilstat** ['fʌndʒəstæt] *noun:* Fungi-statikum *nt*  
**fungilstatic** [fʌndʒə'stætɪk] *adj:* fungistatisch  
**fungiltoxic** [fʌndʒə'tɒksɪk] *adj:* pilztöxisch, fungitoxisch  
**fungous** ['fʌŋgəs] *adj:* schwammartig, pilzartig, fungoid, fungös  
**fungus** ['fʌŋgəs] *noun, plural funigi* ['fʌŋdʒaɪ]: **1.** → *Fungi* **2.** (*patholog.*) pilzartige Geschwulst *f*, schwammartiges Gebilde *nt*  
**algal fungi:** Algenpilze *pl*, niedere Pilze *pl*, Phykomyzeten *pl*  
**club fungi:** Ständerpilze *pl*, Basidiomyzeten *pl*  
**cutaneous fungi:** Dermatophyten *pl*, Hautpilze *pl*  
**fission fungi:** Spaltpilze *pl*, Schizomyzeten *pl*  
**hyphal fungi:** Fadenpilze *pl*, Hyphomyzeten *pl*  
**imperfect fungi:** unvollständige Pilze *pl*, Fungi imperfecti, Deuteromyzeten *pl*  
**sac fungi:** Schlauchpilze *pl*, Askomyzeten *pl*

**thrush fungus:** *Candida albicans*  
**yeast fungus:** Hefepilz *m*, Sprosspilz *m*, Blastomyzet *m*  
**fulnic** ['fju:nɪk] *adj:* **1.** → *funicular* **2.** Nabelschnur-  
**fulnicular** [fju:'nɪkjələr, fə-] *adj:* bandartig, strangartig, funikulär  
**fulniculitis** [fju:,nɪkjə'lartɪs] *noun:* Funikulitis *f*  
**fulniculolepiliididymitis** [fju:,nɪkjələu-,epɪ,dɪdə'martɪs] *noun:* Funikuloepi-didymitis *f*  
**fulnicullopexy** [fju:,nɪkjələupeksɪ] *noun:* Funikuloepexie *f*  
**fulniculus** [fju:'nɪkjələs, fə-] *noun, plural -li* [-laɪ]: Funiculus *m*  
**furloemlide** [fjuə'rəu'semɪd, -maɪd] *noun:* Furosemid *nt*  
**furrow** ['fɜrəu, 'fʌr-] *noun:* **1.** Rinne *f*, Furche *f*; Rille *f* **2.** (*anatom.*) Runzel *f*, Furche *f*; (*biolog.*) Falz *m*  
**skin furrows:** Hautfurchen *pl*, Sulci cutis  
**fulrunicle** ['fjuərʌŋkl] *noun:* Furunkel *m*  
**meatal furuncle:** Gehörgangsfurunkel *m*, Ohrfurunkel *m*, Otitis externa circumscripta/furunculosa  
**fulrunicular** [fjuə'rʌŋkjələr] *adj:* furunkulös  
**fulruniculosis** [fjuə'rʌŋkjə'ləʊsɪs] *noun:* Furunkulose *f*  
**fulsiform** ['fju:zəfɔ:rm] *adj:* spindelförmig, fusiform  
**fusion** ['fju:ʒn] *noun:* (Zell-, Chromosomen-)Verschmelzung *f*, Fusion *f*; (Kern-)Fusion *f*  
**atlanto-occipital fusion:** Atlasassimilation *f*  
**fulsolbactelrium** [fju:zəʊbæk'tɪərɪəm] *noun, plural -ria* [fju:zəʊbæk'tɪərɪə]: Fusobakterium *nt*  
**fulsolspirillolosis** [fju:zəʊ,spaɪrɪ'ləʊsɪs] *noun:* Plaut-Vincent-Angina *f*, Vincent-Angina *f*  
**fulsolspirocheltosis** [fju:zəʊ,spaɪrəkɪ-təʊsɪs] *noun:* Fusospirochätose *f*, Fusosporreliose *f*

## G

**gait** [geɪt] *noun*: Gang *m*, Gangart  
**steppage gait**: Steppergang *m*  
**gallactaigogue** ['gæl'æktəgug]: **I** *noun*  
 Galaktagogum *nt*, Laktagogum *nt* **II**  
*adj* den Milchfluss fördernd  
**gallactemia** [ˌgælæk'ti:mɪə] *noun*: Ga-  
 laktämie *f*  
**gallactic** [gæl'æktɪk] *adj*: Milch-, Ga-  
 lakt(o)-, Lakt(o)-  
**gallactidrosis** [gæl'æktɪ'drəʊsɪs] *noun*:  
 Milchsweitzen *nt*, Galakthidrose *f*  
**gallactobollic** [ˌgæl'æktə'bɒlɪk] *adj*: ga-  
 laktobol  
**gallactolele** ['gæl'æktəsi:l] *noun*: Ga-  
 laktözele *f*  
**gallactogenic** [gælæk'tədʒənəs] *adj*:  
 milchbildend, galaktogen  
**gallactagogue** [gæl'æktəgug] *noun*:  
 Galaktagogum *nt*, Laktagogum *nt*  
**gallactography** [ˌgælæk'təgrəfi] *noun*:  
 Galaktographie *f*, Galaktografie *f*  
**gallactokinase** [gæl'æktə'kaɪneɪz,  
 -'ki-] *noun*: Galakto-, Galactokinase *f*  
**gallactophlebilitis** [gæl'æktəflɪ'baitɪs]  
*noun*: Phlegmasia alba dolens  
**gallactophoritis** [ˌgæl'æktəfə'rɪtɪs]  
*noun*: Galaktophoritis *f*, Milchgangent-  
 zündung *f*  
**gallactophilous** [gælæk'təfərəs] *adj*:  
 milchführend  
**gallactopoleisis** [gæl'æktəpə'i:sɪs]  
*noun*: Milchbildung *f*, Galaktopoesis *f*  
**gallactopoietic** [gæl'æktəpə'iɛtɪk]: **I**  
*noun* galaktopoetische Substanz *f* **II**  
*adj* galaktopoetisch  
**gallactorrhea** [ˌgæl'æktə'rɪə] *noun*:  
 Milchfluss *m*, Galaktorrhoe *f*  
**gallactose** [gæl'æktəʊs] *noun*: Galakto-  
 se *f*, Galactose  
**gallactosmia** [gæl'æktə'si:mɪə] *noun*:  
 (hereditäre) Galaktosämie *f*, Galakto-  
 seintoleranz *f*  
**gallactostasis** [ˌgælæk'təstəsɪs] *noun*:  
 Milchstauung *f*, Galaktostase *f*  
**gallactosuria** [gæl'æktə's(j)ʊəriə] *noun*:  
 Galaktosurie *f*  
**gallacturia** [ˌgælæk't(j)ʊəriə] *noun*:  
 Chylurie *f*

**galea** ['geɪlə, 'gæ-] *noun*, plural **-leae**  
 [-lii:]: **1.** Helm *m*, Haube *f*, Galea *f* **2.**  
 Kopfschwarte *f*, Galea aponeurotica,  
 Aponeurosis epicranialis  
**gall** [gɔ:l] *noun*: **1.** Galle *f*, Gallenflüssig-  
 keit *f*, Fel *nt* **2.** → gallbladder  
**gallbladder** ['gɔ:lbædər] *noun*: Gal-  
 lenblase *f*, Vesica fellea/biliaris  
**contracted gallbladder**: Schrumpfgal-  
 lenblase *f*  
**porcelain gallbladder**: Porzellangal-  
 lenblase *f*  
**stasis gallbladder**: Stauungsgallenbla-  
 se *f*  
**gallop** ['gæləp] *noun*: Galopp(rhythmus *m*  
**atrial gallop**: Atrial-, Aurikular-, Vor-  
 hofgalopp(rhythmus *m*) *m*, prästystoli-  
 scher Galopp(rhythmus *m*) *m*  
**presystolic gallop**: → atrial gallop  
**protodiastolic gallop**: protodiastoli-  
 scher/diastolischer Galopp *m*, Ventri-  
 kelgalopp *m*  
**gallstone** ['gɔ:lstəʊn] *noun*: Gallen-  
 stein *m*, Calculus felleus  
**gamiasoidosis** [ˌgæməsɔɪ'dəʊsɪs] *noun*:  
 Vogelmilbenkrätze *f*, Gamasidiosis *f*  
**gamete** ['gæmɪt, gə'mɪt] *noun*: Ga-  
 met *m*, Gamozyt *m*  
**gametogenesis** [ˌgæ,mɪ:tə'dʒenəsɪs]  
*noun*: Gametenbildung *f*, Gametogene-  
 se *f*  
**gametogenic** [ˌgæ,mɪ:tə'dʒenɪk] *adj*:  
 gametogen  
**gametopathy** [gæmɪ'təpəθɪ] *noun*:  
 Gametopathie *f*  
**gamimaglobulinopathy** [ˌgæmə,glɒb-  
 jʊlɪ'nɒpəθɪ] *noun*: Gammopathie *f*  
**gamma-hemolytic** *adj*: (Bakterien) gam-  
 ma-hämolytisch, γ-hämolytisch  
**gamma-scintigraphy** *noun*: Gammaszin-  
 tigraphie *f*, Gammaszintigrafie *f*  
**gammapathy** [gæ'məpəθɪ] *noun*: Gam-  
 mopathie *f*  
**biclonal gammopathy**: biklonale Gam-  
 mopathie *f*  
**gamio-genesis** [ˌgæmə'dʒenəsɪs] *noun*:  
 geschlechtliche Fortpflanzung *f*, Ga-  
 mogenese *f*  
**ganciclovir** [gæn'saɪkləvɪər] *noun*:  
 Ganciclovir *nt*, Dihydroxypropoxyme-  
 thylguanin *nt*  
**gangliectomy** [ˌgæŋɡli'ektəmi] *noun*:  
**1.** Ganglionexzision *f*, Gangliektomie *f*,  
 Ganglionektomie *f* **2.** Ganglionektomie  
*f*, Gangliektomie *f*  
**ganglitis** [ˌgæŋɡli'artɪs] *noun*: Gan-  
 glionitis *f*, Ganglionentzündung *f*, Gan-  
 glienentzündung *f*, Ganglitis *f*  
**gangliocyte** [ˌgæŋɡliəsɪt] *noun*: Gan-

glienzzelle *f*, Gangliozyt *m*  
**gan/gliolo/cyto/ma** [ˌgæŋɡliəsaiˈtəʊmə] *noun*: → *ganglioneuroma*  
**gan/gliolo/gli/ma** [ˌgæŋɡliəglaiˈəʊmə] *noun*: zentrales Ganglioneurom *nt*, Gangliogliom *nt*  
**gan/gliolo/gliol/neuro/ma** [ˌgæŋɡliəˌɡlaɪəˈnjʊəˈtəʊmə] *noun*: → *ganglioneuroma*  
**gan/gliololytic** [ˌgæŋɡliəˈlɪtɪk] *adj*: ganglienblockend, ganglioplegisch  
**gan/gliol/ma** [ˌgæŋɡliˈəʊmə] *noun*: → *ganglioneuroma*  
**gan/glion** [ˈgæŋɡliən] *noun, plural -glions, -glia* [-ɡliə]: (Nerven-)Knoten *m*, Ganglion *nt*  
**cervical ganglia**: Zervikalganglien *pl*  
**ciliary ganglion**: Schacher-Ganglion *nt*, Ziliarganglion *nt*, Ganglion ciliare  
**craniospinal ganglion**: Ganglion craniospinale sensorium  
**Gasser's ganglion**: Gasser-Ganglion *nt*, Ganglion trigeminale  
**Meckel's ganglion**: Meckel-Ganglion *nt*, Ganglion pterygopalatinum  
**parasympathetic ganglion**: parasympathisches Ganglion *nt*, Parasympathikusganglion *nt*, Ganglion parasympathicum  
**sympathetic ganglion**: sympathisches Ganglion *nt*, Sympathikusganglion *nt*, Ganglion sympatheticum  
**gan/glion/ectomy** [ˌgæŋɡliəˈnektəmi] *noun*: 1. Ganglionexzision *f*, Gangliektomie *f*, Ganglionektomie *f* 2. Ganglionektomie *f*, Gangliektomie *f*  
**gan/gliol/neuro/blastoma** [ˌgæŋɡliəˌˌnjʊəˈblæsˈtəʊmə] *noun*: Ganglioneuroblastom *nt*  
**gan/gliol/neuro/ma** [ˌgæŋɡliənˌnjʊəˈtəʊmə] *noun*: Ganglioneurom *nt*, Ganglioneuroma *nt*, Gangliozytom *nt*  
**gan/gliolonic** [ˌgæŋɡliˈənɪk] *adj*: ganglionär  
**gan/gliolionitis** [ˌgæŋɡliəˈnaɪtɪs] *noun*: Ganglionitis *f*, Ganglionentzündung *f*, Ganglienentzündung *f*, Gangliitis *f*  
**gan/glioloplegic** [ˌgæŋɡliəˈpliːdʒɪk] *adj*: ganglienblockend, ganglioplegisch  
**gan/gliol/siloidosis** [ˌgæŋɡliəsaiˈdɔʊsɪs] *noun, plural -ses* [-siːz]: Gangliosidose *f*  
**gan/grene** [ˈgæŋɡriːn] *noun*: Gangrän *f*, Brand *m*, gangrän Nekrose *f*, Gangraena *f*  
**emphysematous gangrene**: → *gas gangrene*  
**Fournier's gangrene**: Fournier-Gangrän *f*, Gangraena acuta genitalium, Erysipelas gangraenosum genitalium  
**gas gangrene**: Gasbrand *m*, Gasgan-

grän *f*, malignes Ödem *nt*, Gangraena emphysematosa  
**gaseous gangrene**: → *gas gangrene*  
**mephitic gangrene**: → *gas gangrene*  
**gan/grel/nous** [ˈgæŋɡrɪnəs] *adj*: gangränös  
**gar/goylism** [ˈɡɑːrgɔɪlɪzəm] *noun*: 1. Wasserspeiergesicht *nt*, Fratzengesichtigkeit *f*, Gargoylfratze *f*, Gargoylismus *m* 2. autosomal recessive type gargoyism Hurler-Krankheit *f*, (von) Pfaundler-Hurler-Krankheit *f*, Mukopolysaccharidose I-H *f*, Lipochondrodystrophie *f*, Dysostosis multiplex  
**gas** [ɡæs] *noun, plural -es, -ses*: 1. Gas *nt* 2. Lachgas *nt*, Distickstoffoxid *nt*, Stickoxid *nt* 3. Blähung *f*, Wind *m*, Flatus *m*  
**alveolar gas**: Alveolarluft *f*, alveolares Gasmisch *nt*  
**blood gases**: Blutgase *pl*  
**laughing gas**: Lachgas *nt*, Distickstoffoxid *nt*  
**gas/leous** [ˈɡæsɪəs, ˈɡæʃəs] *adj*: gasförmig, Gas-  
**gasp** [ɡæsp, ɡɑːsp]: I *noun* Keuchen *nt*, Schnaufen *nt*, schweres Atmen *nt*, Schnappatmung *f* II *v* keuchen, schnaufen, schwer atmen **gasp for breath** nach Luft schnappen oder ringen  
**gas/trad/le/nitis** [ˌɡæstrædiˈnaɪtɪs] *noun*: Gastradenitis *f*, Magendrüsentründung *f*, Gastroadenitis *f*  
**gas/tral/gia** [ɡæˈstrældʒ(ɪ)ə] *noun*: 1. Magenschmerz(en *pl*) *m*, Gastrodynie *f*, Gastralgie *f* 2. Magenkrampf *m*, Gastrosasmus *m*  
**gas/trec/talsia** [ɡæstrektˈteɪʒ(ɪ)ə] *noun*: Magenweiterung *f*, Gastrektasie *f*  
**gas/trec/tolmy** [ɡæstˈtrektəmi] *noun*: Gastrektomie *f*  
**gas/tric** [ˈɡæstriːk] *adj*: gastral, gastrisch  
**gas/trin** [ˈɡæstrɪn] *noun*: Gastrin *nt*  
**gas/trin/ol/ma** [ˌɡæstriˈnəʊmə] *noun*: Gastrinom *nt*  
**gas/itric** [ɡæsˈtrɪtɪk] *adj*: gastritisch  
**gas/itrit** [ɡæsˈtraɪtɪs] *noun*: Gastritis *f*, Magenkatarrh *m*, Magenschleimhautentzündung *f*  
**acute gastritis**: akute Gastritis *f*, akuter Magenkatarrh *m*  
**chronic atrophic gastritis**: chronisch-atrophische Gastritis *f*  
**congestive gastritis**: Stauungsgastritis *f*  
**corrosive gastritis**: Ätzgastritis *f*, Gastritis corrosiva  
**giant hypertrophic gastritis**: Riesenfaltengastritis *f*, Ménétrier-Syndrom *nt*, Morbus Ménétrier *m*, Gastropathia

hypertrophica gigantea  
**reflux gastritis:** Refluxgastritis *f*  
**superficial gastritis:** Oberflächengastritis *f*  
**gasitroladlenitis** [ˌgæstrəʊæd'naɪtɪs] *noun:* Gastradenitis *f*, Magendrüs-entzündung *f*, Gastroadenitis *f*  
**gasitrolaitonia** [ˌgæstrəʊə'təʊniə, -eɪ-] *noun:* Magenatonie *f*  
**gasitrolcardiac** [ˌgæstrəʊ'ka:rdiæk] *adj:* gastrokardial  
**gasitrolcolic** [ˌgæstrəʊ'kɒlɪk] *adj:* gastrokolisch  
**gasitrolcolitis** [ˌgæstrəʊkə'laitɪs] *noun:* Gastrokolitis *f*  
**gasitrolcolopitosis** [ˌgæstrəʊkəʊlɒp- 'təʊsɪs] *noun:* Gastrokoloptose *f*  
**gasitrolcolostomy** [ˌgæstrəʊkə'lastə- mɪ] *noun:* Gastrokolostomie *f*  
**gasitrolcolotomy** [ˌgæstrəʊkə'latəmi] *noun:* Gastrokolotomie *f*  
**gasitrololdelinal** [ˌgæstrəʊ,d(j)u:əʊ- 'di:nl, gæstrəʊd(j)u:'adnəl] *adj:* gas- troduodenal  
**gasitrololdelnectomy** [ˌgæstrəʊ- ,d(j)u:ədɪ'nektəmi] *noun:* Gastrodu- odenektomie *f*  
**gasitrololdelnenitis** [ˌgæstrəʊd(j)u:ə- dɪ'naɪtɪs] *noun:* Gastroduodenitis *f*  
**gasitrololdelnoscopy** [ˌgæstrəʊd(j)u:ə- dɪ'nɒskəpi] *noun:* Gastroduodeno- skopie *f*  
**gasitrololdelnosotomy** [ˌgæstrəʊ- d(j)u:ədɪ'nɒstəmi] *noun:* Gastroduo- denostomie *f*  
**gasitrolenteric** [ˌgæstrəʊen'terɪk] *adj:* gastroenteral, gastrointestinal  
**gasitrolenteritis** [ˌgæstrəʊentə'raitɪs] *noun:* Gastroenteritis *f*  
**infantile gastroenteritis:** Enzepha- loenteritis *f*, Säuglingstoxikose *f*  
**gasitrolenterolalnasotomy** [ˌgæstrəʊ- ,entərəʊə,næstə'məʊsɪs] *noun:* Gas- troenteroanastomose *f*, Gastroentero- stomie *f*  
**gasitrolenterocolitis** [ˌgæstrəʊ,entə- ʊkə'laitɪs] *noun:* Gastroenterokolitis *f*  
**gasitrolenterocolostomy** [ˌgæstrəʊ- ,entərəʊkə'lastəmi] *noun:* Gastroen- terokolostomie *f*  
**gasitrolenteropialthy** [ˌgæstrəʊentə- 'rɒpəθɪ] *noun:* Gastroenteropathie *f*  
**gasitrolenteroplastic** [ˌgæstrəʊ'entə- ʊplæstɪ] *noun:* Gastroenteroplastik *f*  
**gasitrolenteropitosis** [ˌgæstrəʊentə- ʊp'təʊsɪs] *noun:* Gastroenterptose *f*  
**gasitrolenterostomy** [ˌgæstrəʊ,entə- 'rɒstəmi] *noun:* Gastroenteroanasto- mose *f*, Gastroenterostomie *f*

**gasitrolenterotomy** [ˌgæstrəʊ,entə- 'rɒtəmi] *noun:* Gastroenterotomie *f*  
**gasitrolepilpolic** [ˌgæstrəʊ,epɪ'pləʊɪk] *adj:* gastroepiploisch, gastroomental  
**gasitroleisophalgal** [ˌgæstrəʊɪ,səfə- 'dʒi:əl, gæstrəʊɪsə'fædʒiəl] *adj:* gas- troösophageal, ösophagogastral  
**gasitroleisophalgitis** [ˌgæstrəʊɪ,səfə- 'dʒaɪtɪs] *noun:* Gastroösophagitis *f*  
**gasitrolgasitrosotomy** [ˌgæstrəʊgæs- 'trɒstəmi] *noun:* Gastroanastomose *f*, Gastrogastrostomie *f*  
**gasitrolgenic** [ˌgæstrəʊ'dʒenɪk] *adj:* gastrogen  
**gasitrolhelpatic** [ˌgæstrəʊhɪ'pætɪk] *adj:* gastrohepatisch  
**gasitroleileal** [ˌgæstrəʊ'ɪliəl] *adj:* gas- troileal  
**gasitroleileitis** [ˌgæstrəʊɪlɪ'aitɪs] *noun:* Gastroileitis *f*  
**gasitroleileostomy** [ˌgæstrəʊɪlɪ'astə- mɪ] *noun:* Gastroileostomie *f*  
**gasitrolintestinal** [ˌgæstrəʊɪn'testənɪ] *adj:* gastroenteral, gastrointestinal  
**gasitroljejunal** [ˌgæstrəʊdʒɪ'dʒu:nl] *adj:* gastrojejunal  
**gasitroljejunoisophalgalostomy** [ˌgæstrəʊdʒɪ,dʒu:nəɪ,səfə'gastəmi] *noun:* Ösophagojejunogastrostomie *f*  
**gasitroljejunosotomy** [ˌgæstrəʊdʒɪ,dʒu:- 'nɒstəmi] *noun:* Gastrojejunostomie *f*  
**gasitrolith** [ˌgæstrəʊlɪθ] *noun:* Gastro- lith *m*  
**gasitrolithiasis** [ˌgæstrəʊlɪ'θaɪəsɪs] *noun:* Gastrolithiasis *f*  
**gasitrollysis** [gæ'strɒlɪsɪs] *noun:* Ma- genlösung *f*, Gastrolyse *f*  
**gasitrolmegaly** [ˌgæstrəʊ'megəli] *noun:* Magenvergrößerung *f*, Gastromegalie *f*  
**gasitrolmycolsis** [ˌgæstrəʊmaɪ'kəʊsɪs] *noun:* Gastromykose *f*  
**gasitrolmyotomy** [ˌgæstrəʊmaɪ'atə- mɪ] *noun:* Gastromyotomie *f*  
**gasitrolnestelostomy** [ˌgæstrənɛstɪ- 'astəmi] *noun:* Gastrojejunostomie *f*  
**gasitrolimental** [ˌgæstrəʊə'mentɪl] *adj:* gastroepiploisch, gastroomental  
**gasitrolpancreatitic** [ˌgæstrə,pæŋkri- 'ætɪk, -,pæŋ-] *adj:* Magen und Bauch- speicheldrüse betreffend oder verbind- end  
**gasitrolpancreatitis** [ˌgæstrəʊ,pæŋkriə- 'taɪtɪs] *noun:* Gasteropankreatitis *f*  
**gasitrolparelsis** [ˌgæstrəʊpə'rɪ:sɪs, -'pærə-] *noun:* Magenlähmung *f*, Gas- troparese *f*  
**gasitropialthy** [gæ'strɒpəθɪ] *noun:* Ma- generkrankung *f*, Gastropathie *f*  
**gasitropexy** [ˌgæstrəʊpeksɪ] *noun:*

Gastropexie *f*  
**gasitroplasty** [ˈgæstrəplæstɪ] *noun*: Magenplastik *f*, Gastroplastik *f*  
**gasitroplialcation** [ˌgæstrəʊplaiˈkeɪʃn] *noun*: Gastroplifikation *f*  
**gasitroptosis** [ˌgæstrəpˈtəʊsɪs] *noun*: Magensenkung *f*, Gastroptose *f*  
**gasitropylorectomy** [ˌgæstrəʊˈpaɪləˈrektəmi] *noun*: Gastropyloröktomie *f*  
**gasitropyloric** [ˌgæstrəʊpaɪˈlɔːrɪk, -pi-] *adj*: gastropylorisch  
**gasitrorrhagia** [ˌgæstrəʊˈrædʒ(ɪ)ə] *noun*: Magenblutung *f*, Gastrorrhagie *f*  
**gasitrorrhaphy** [gæˈstrəʊrəfi] *noun*: Gastroplifikation *f*  
**gasitrorrhea** [ˌgæstrəˈriə] *noun*: Magenfluss *m*, Gastrorrhoe *f*  
**gasitrorrhexis** [ˌgæstrəʊˈreksɪs] *noun*: Magenruptur *f*, Gastrorrhexis *f*  
**gastroschisis** [gæˈstrəskəˈsɪs] *noun*: Bauchspalte *f*, Gastroschisis *f*  
**gastrosclpic** [gæstrəˈskəpɪk] *adj*: gastroskopisch  
**gastroscolpy** [gæˈstrəskəpi] *noun*: Magenspiegelung *f*, Gastroskopie *f*  
**gastrosellective** [ˌgæstrəsiˈlektɪv] *adj*: gastroselektiv  
**gastrospasm** [ˈgæstrəʊspæzəm] *noun*: Magenkrampf *m*, Gastrosasmus *m*; Colica gastrica  
**gastrostaxis** [gæstrəˈstæksɪs] *noun*: **1.** Gastrostaxis *f* **2.** hämorrhagische Gastritis *f*  
**gastrosteleosis** [ˌgæstrəʊstiˈləʊsɪs] *noun*: Magenverengung *f*, Gastrostenose *f*  
**gastrostoma** [gæˈstrəstəmə] *noun*: äußere Magenfistel *f*, Gastrostoma *nt*  
**gastrostomy** [gæˈstrəstəmi] *noun*: Gastrostomie *f*  
**Witzel's gastrostomy**: Witzel-Fistel *f*  
**gastrotomy** [gæˈstrəstəmi] *noun*: Gastrotomie *f*  
**gauze** [gəʊz] *noun*: Gaze *f*, Verband(s)-mull *m*  
**gellois** [dʒɪˈləʊsɪs] *noun*, plural **-ses** [-siːz]: Gelose *f*; Myogelose *f*  
**gemilini** [ˈdʒemɪni] *plural*: → *geminus*  
**gemilinus** [ˈdʒemɪnəs] *noun*, plural **-ni** [-niː, -nai]: Zwilling *m*, Geminus *m*  
**gemistocyte** [dʒəˈmɪstəʊsaɪt] *noun*: gemistozytischer Astrozyt *m*, Gemistozyt *m*  
**gemma** [ˈdʒemə] *noun*: **1.** Knospe *f*, Gemma *f* **2.** Geschmacksknospe *f*, Gemma gustatoria, Calculus gustatorius  
**genal** [ˈdʒiːnl, ˈgen-] *adj*: bukkal, buccal  
**genider** [ˈdʒendər] *noun*: (anatomisches) Geschlecht *nt*

**gene** [dʒiːn] *noun*: Gen *nt*, Erbfaktor *m*  
**complementary genes**: Komplementärgene *pl*  
**lethal gene**: Letalfaktor *m*, Letalgen *nt*  
**suppressor genes**: Suppressorgene *pl*  
**genieration** [ˌdʒenəˈreɪʃn] *noun*: **1.** Generation *f* **2.** Erzeugung *f*; Entwicklung *f*  
**filial generation**: Filialgeneration *f*  
**genierative** [ˈdʒenərətɪv, -reɪtɪv] *adj*: **1.** generativ, geschlechtlich, Zeugungs-, Fortpflanzungs- **2.** fortpflanzungsfähig, fruchtbar  
**genieric** [dʒəˈnerɪk] *adj*: generisch  
**genierics** [dʒəˈnerɪk] *plural*: Generika *pl*  
**genietic** [dʒəˈnetɪk] *adj*: genetisch, erbbiologisch, Vererbungs-, Erb-, Entwicklungs-  
**genietics** [dʒəˈnetɪks] *plural*: **1.** Genetik *f*, Erb-, Vererbungslehre *f* **2.** Erbanlagen *pl*  
**genial** [dʒəˈnaɪəl, ˈdʒiːniəl] *adj*: Kinn-, Geni(o)-, Mento-; Unterkiefer-  
**genic** [ˈdʒenɪk] *adj*: Gen-  
**genicicular** [dʒəˈnɪkjələ] *adj*: Knie-, Kniegelenks-  
**genioplasy** [ˈdʒiːniəplæstɪ] *noun*: Kinnplastik *f*, Genioplastik *f*  
**geniital** [ˈdʒenɪtl] *adj*: **1.** genital, Zeugungs-, Fortpflanzungs- **2.** genital, Geschlechts-, Genital-  
**geniitalia** [ˌdʒenɪˈteɪlɪə, -ˈteɪljə] *plural*: Geschlechts-, Genitalorgane *pl*, Genitale *pl*, Organa genitalia  
**external female genitalia**: äußere weibliche Geschlechtsorgane *pl*, Organa genitalia feminina externa  
**external male genitalia**: äußere männliche Geschlechtsorgane *pl*, Organa genitalia masculina externa  
**internal female genitalia**: innere weibliche Geschlechtsorgane *pl*, Organa genitalia feminina interna  
**internal male genitalia**: innere männliche Geschlechtsorgane *pl*, Organa genitalia masculina interna  
**geniitals** [ˈdʒenɪtlz] *plural*: → *genitalia*  
**geniitofemoral** [ˌdʒenɪtəʊˈfemərəl] *adj*: genitofemoral, genitokrural  
**geniitolurinary** [ˌdʒenɪtəʊˈjʊərɪneriː] *adj*: urogenital  
**genioldermatosis** [ˌdʒenəˈdɜːməˈtəʊsɪs] *noun*: Genodermatose *f*, Genodermie *f*  
**geninome** [ˈdʒiːnəʊm] *noun*: Erbinformation *f*, Genom *nt*  
**geninomic** [dʒɪˈnəʊmɪk, -ˈnəm-] *adj*: Genom-  
**geninotoxic** [ˌdʒiːnəˈtəksɪk] *adj*: gen-

schädigend, genomschädigend  
**genioitype** ['dʒenətaɪp, 'dʒi:n-] *noun*:  
 Genotyp(us *m*) *m*, Erbbild *nt*  
**genioitypic** ['dʒenə'tɪpɪk, 'dʒi:n-] *adj*:  
 genotypisch  
**gelnu** ['dʒi:n(j)u:, dʒe-] *noun, plural*  
**gelnuu** ['dʒen(j)u:ə] **1.** Knie *nt*, Genu  
*nt* **2.** Knick *m*, Abknickung *f*  
**genu recurvatum**: überstreckbares  
 Knie *nt*, Hohlknie *nt*, Genu recurvatum  
**genu valgum**: X-Bein *nt*, Genu valgum  
**genu varum**: O-Bein *nt*, Genu varum  
**geniulal** ['dʒenjəwəl] *adj*: knieartig,  
 Knie-  
**gelnus** ['dʒi:nəs] *noun, plural* **geniela**  
 ['dʒenəɾə]: Gattung *f*, Genus *nt*  
**geriatric** [,dʒerə'ætrɪk, 'dʒɪər-] *adj*:  
 geriatrisch  
**geriatrics** [,dʒerɪ'ætrɪks, 'dʒɪər-] *plu-*  
*ral*: Geriatrie *f*  
**germ** [dʒɜrm] *noun*: Keim *m*, Anlage *f*  
**nosocomial germs**: Hospitalkeime *pl*  
**germicide** [,dʒɜrmɪ'saɪdɪ] *adj*: keim-  
 (ab)tötend, germizid  
**germicide** ['dʒɜrmɪsaɪd] *adj*: keim-  
 (ab)tötend, germizid  
**germinal** ['dʒɜrmɪnəl] *adj*: germinal,  
 germinativ  
**germinocyte** ['dʒɜrmɪnəsəɪt] *noun*:  
 Keimzelle *f*, Germinozyt *m*  
**germinoma** [,dʒɜrmɪ'nəʊmə] *noun*:  
 Keimzelltumor *m*, Germinom *nt*  
**gerodermia** [,dʒerə'dɜrmɪə] *noun*: **1.**  
 Gerodermie *f*, Gerodermia **2.** atrophische  
 Altershaut *f*, Greisenhaut *f*, Gero-  
 derma *nt*  
**gerontophil** [dʒə,rantə'fɪlɪə] *noun*:  
 Gerontophilie *f*  
**gestagen** ['dʒestədʒən] *noun*: Gesta-  
 gen *nt*  
**gestagenic** [,dʒestə'dʒenɪk] *adj*: ges-  
 tagen  
**gestation** [dʒe'steɪʃn] *noun*: Schwan-  
 gerschaft *f*, Gravidität *f*  
**gestosis** [dʒes'təʊsɪs] *noun, plural -ses*  
 [-sɪz]: Gestations-, Schwangerschafts-  
 toxische *f*, Gestose *f*  
**giardiasis** [,dʒɪərɪ'daɪəsɪs] *noun*: Gi-  
 ardina-Infektion *f*, Giardiasis *f*  
**gibbous** ['gɪbəʊ] *adj*: kyphotisch  
**gibbus** ['gɪbəʊ] *noun*: Gibbus *m*  
**giddiness** ['gɪdɪnɪs] *noun*: **1.** (subjekti-  
 ver) Schwindel *m*, Schwind(e)ligkeit *f*  
**2.** Schwindelanfall *m* **3.** Benommenheit *f*  
**giddy** ['gɪdɪ] *adj*: schwind(e)lig, vertigi-  
 nös  
**gigantism** [dʒaɪ'gæntɪzəm, dʒɪ-] *noun*:  
 Riesenwuchs *m*, Gigantismus *m*  
**gigantismella** [,dʒaɪ'gæntəu'mi:lɪə]

*noun*: Gigantomelie *f*  
**gingiva** [dʒɪn'dʒaɪvə, 'dʒɪndʒə-] *noun*,  
*plural -vae* [-vi:]: Zahnfleisch *nt*, Gingi-  
 va *f*  
**gingival** [dʒɪn'dʒaɪvl, 'dʒɪndʒə-] *adj*:  
 gingival  
**gingivectomy** [,dʒɪndʒə'vektəmɪ]  
*noun*: Gingivektomie *f*  
**gingivitis** [,dʒɪndʒə'vaɪtɪs] *noun*: Gin-  
 givitis *f*, Zahnfleischentzündung *f*  
**catarrhal gingivitis**: Gingivitis catar-  
 rhalis/simplex  
**herpetic gingivitis**: Herpesgingivitis *f*  
**pregnancy gingivitis**: Schwangerschafts-  
 gingivitis *f*, Gingivitis gravidarum  
**gingivoglossitis** [,dʒɪndʒəvəʊglə-  
 'saɪtɪs] *noun*: Gingivoglossitis *f*  
**gingivoperiostodontitis** [,dʒɪndʒəvə-  
 pəriəʊ,dən'taɪtɪs] *noun*: Gingivope-  
 riodontitis *f*  
**gingivoplasty** ['dʒɪndʒəvəʊplæstɪ]  
*noun*: Gingivoplastik *f*  
**gingivostomatitis** [,dʒɪndʒɪvəʊ,stəʊ-  
 mə'taɪtɪs] *noun*: Gingivostomatitis *f*  
**ginglymus** ['dʒɪŋɡlɪməs] *noun*: Schar-  
 niergelenk *nt*, Ginglymus *m*  
**girdle** ['ɡɜrdl] *noun*: Gürtel *m*, Cingu-  
 lum *nt*  
**pelvic girdle**: Beckengürtel *m*, Cingu-  
 lum membri inferioris, Cingulum pel-  
 vicum  
**shoulder girdle**: Schultergürtel *m*, Cin-  
 gulum pectorale, Cingulum membri  
 superioris  
**glabella** [glə'belə] *noun, plural -lae*  
 [-li:, -læ]: Glabella *f*  
**gland** [glænd] *noun*: Drüse *f*, Glandula *f*  
**apical gland of tongue**: (Blandin-)  
 Nuhn-Drüse *f*, Glandula lingualis ante-  
 rior, Glandula apicis linguae  
**areolar glands**: Montgomery-Knöt-  
 chen *pl*, Warzenvorhofdrüsen *pl*, Gland-  
 ulae areolares  
**Bartholin's gland**: Bartholin-Drüse *f*,  
 Glandula vestibularis major  
**Bowman's glands**: Bowman-Spüldrü-  
 sen *pl*, Glandulae olfactoriae  
**bronchial glands**: Bronchialdrüsen *pl*,  
 Glandulae bronchiales  
**Brunner's glands**: Brunner-Drüsen *pl*,  
 Duodenaldrüsen *pl*, Glandulae duode-  
 nales  
**buccal glands**: Bukkaldrüsen *pl*, Gland-  
 ulae buccales  
**bulbourethral glands**: Cowper-Drüsen  
*pl*, Bulbourethraldrüsen *pl*, Glandulae  
 bulbourethrales  
**carotid gland**: Karotisdrüse *f*, Glomus  
 caroticum

**cervical glands:** Zervixdrüsen *pl*, Glandulae cervicales

**conjunctival glands:** Krause-Drüsen *pl*, Konjunktivaldrüsen *pl*, Glandulae conjunctivales

**Cowper's gland:** Cowper-Drüse *f*, Bulbourethraldrüse *f*, Glandula bulbourethralis

**Ebner's glands:** (von) Ebner-Drüsen *pl*, (von) Ebner-Spüldrüsen *pl*

**endocrine gland:** endokrine Drüse *f*, Glandula endocrina, Glandula sine ductibus

**exocrine gland:** exokrine Drüse *f*

**lacrimal gland:** Tränendrüse *f*, Glandula lacrimalis

**Littre's glands:** Littre-Drüsen *pl*, Urethraldrüsen *pl*, Glandulae urethrales urethrae masculinae

**mammary gland:** Brustdrüse *f*, Glandula mammaria

**Meibom's glands:** Meibom-Drüsen *pl*, Glandulae tarsales

**Moll's glands:** Moll-Drüsen *pl*, Glandulae ciliares

**mucous gland:** Schleimdrüse *f*, Glandula mucosa

**Nuhn's gland:** (Blandin-)Nuhn-Drüse *f*, Glandula lingualis anterior, Glandula apicis linguae

**preputial glands:** präputiale (Talg-) Drüsen *pl*, Präputialdrüsen *pl*, Glandulae preputiales

**sebaceous glands:** Talgdrüsen *pl*, Glandulae sebaceae

**seromucous gland:** seromuköse Mischdrüse *f*, gemischte Drüse *f*, Glandula seromucosa

**serous gland:** seröse Drüse *f*, Eiweißdrüse *f*, Glandula serosa

**glands of Tyson:** Tyson-Drüsen *f*, präputiale Drüsen *pl*, Präputialdrüsen *pl*, Glandulae preputiales

**urethral glands of male urethra:** Littre-Drüsen *pl*, Urethraldrüsen *pl*, Glandulae urethrales urethrae masculinae

**vesicular gland:** Bläschendrüse *f*, Samenblase *f*, Gonozystis *f*, Spermatozystis *f*, Vesicula seminalis

**Virchow's gland:** Klavikulardrüse *f*, Virchow-Knötchen *nt*, Virchow-Knoten *m*, Virchow-Drüse *f*

**glands of Zeis:** Zeis-Drüsen *pl*, Glandulae sebaceae

**glanders** ['glændərz] *noun*: Rotz *m*, Malleus *m*, Maliasmus *m*

**glandotropia** [,glændəu'trəpik, 'trəu] *adj*: glandotrop

**glandular** ['glændʒələr] *adj*: 1. glandu-

lär, Drüsen- 2. Glans-

**glans** [glænz] *noun*, plural **glanides** ['glændi:z]: Eichel *f*, Glans *f* (penis), Balanos *f*

**glans of clitoris:** Klitorisspitze *f*, Glans clitoridis

**glandular** ['glændjələr] *adj*: Glans-; Eichel-

**glass** [glæs, glɑ:s] 1. *noun* 1. Glas *nt*; Glasscheibe *f*; 2. (auch a pair of glasses) *plural* Brille *f* 3. Vergrößerungsglas *nt*, Linse *f* II *v* verglasen

**protective glass:** Uhrglasverband *m*

**glassy** ['glæsi, 'glɑ:-] *adj*: transparent, durchscheinend; glasartig, glasig, hyaloid, hyalin

**glaucoma** [glɔ:'kəʊmə] *noun*: grüner Star *m*, Glaukom *nt*

**acute glaucoma:** akutes Winkelblockglaukom *nt*, Glaucoma acutum (congestivum)

**acute congestive glaucoma:** Engwinkelglaukom *nt*, Winkelblockung *nt*

**corticosteroid-induced glaucoma:** Kortisonglaukom *nt*, Cortisonglaukom *nt*

**narrow-angle glaucoma:** akutes Winkelblockglaukom *nt*, Glaucoma acutum (congestivum)

**simple glaucoma:** Simplex-, Weitwinkelglaukom *nt*, Glaucoma simplex

**wide-angle glaucoma:** Simplex-, Weitwinkelglaukom *nt*, Glaucoma simplex

**glaucomatous** [glɔ:'kəʊmətəs, gləu-] *adj*: glaukomatös

**glaucoma** [glɔ:'kəʊsɪs] *noun*: Glaukose *f*

**glenohumeral** [,glənəu'(h)ju:mərəl, 'gli:nəu-] *adj*: glenohumeral

**glia** ['glaiə, 'gli:ə] *noun*: Glia *f*, Neuroglia *f*

**gliocyte** ['glaiəsait] *noun*: (Neuro-) Gliazelle *f*, Gliozyt *m*

**glial** ['glaiəl] *adj*: glial, gliär, neuroglial

**glioblastoma** [,glaiəʊblæs'təʊmə] *noun*: Glioblastom *nt*

**glioblastoma multiforme:** buntes Glioblastom *nt*, Glioblastoma multiforme

**gliocyte** ['glaiəsait] *noun*: (Neuro-) Gliazelle *f*, Gliozyt *m*

**gliocytoma** [,glaiəsəi'təʊmə] *noun*: → glioma

**glioma** [glai'əʊmə] *noun*: Gliageschwulst *f*, Gliatumor *m*, Gliom *nt*

**gliomatosis** [,glaiəmə'təʊsɪs] *noun*: Gliomatose *f*

**glioneurolema** [,glaiəʊnjuə'rəʊmə] *noun*: Glioneurom *nt*, Glioneuroblastom *nt*

**gliosis** [glai'əʊsɪs] *noun*: Gliose *f*

**glissolinitis** [glisə'nartɪs] *noun*: Glisso-

nitis *f*

**globe** [gləʊb]: *I noun* Kugel *f* *II v* zusammenballen

**globin** ['gləʊbɪn] *noun*: Globin *nt*

**globoid** [gləʊbɔɪd] *adj*: kugelförmig, sphärisch, globulär, kugelig, globoid

**globulin** ['gləʊbjʌlɪn] *noun*: Globulin *nt*

**accelerator globulin**: Proakzelerin *nt*, Proaccelerin *nt*, Acceleratorglobulin *nt*, labiler Faktor *m*, Faktor V *m*

**alpha globulin**: α-Globulin *nt*

**anti-D immune globulin**: Anti-D-Immunglobulin *nt*

**antilymphocyte globulin**: Antilymphozytenglobulin *nt*

**beta globulin**: beta-Globulin *nt*, β-Globulin *nt*

**gamma globulin**: **1.** Gammaglobulin *nt*, γ-Globulin *nt* **2.** Immunglobulin *nt* **varicella-zoster immune globulin**: Varicella-Zoster-Immunglobulin *nt*

**globululinuria** [ˌgləʊbjʌlɪ'n(j)ʊəriə] *noun*: Globulinurie *f*

**glom** [ˈgləʊm] *adj*: Glomus-

**glomangioma** [gləʊ,mændʒɪ'əʊmə] *noun*: Glomustumor *m*, Glomangioma *nt*

**glomectomy** [gləʊ'mektəmi] *noun*: Glomektomie *f*

**glomerular** [gləʊ'merjələ, glə-] *adj*: glomerulär

**glomerulitis** [gləʊ'merjə'laitɪs] *noun*: Glomerulitis *f*, Glomerulumentzündung *f*

**glomerulonephritic** [gləʊ'merjələʊni'fratɪk] *adj*: glomerulonephritisch

**glomerulonephritis** [gləʊ'merjələʊni'fratɪs] *noun*: Glomerulonephritis *f*

**membranoproliferative glomerulonephritis**: membranoproliferative Glomerulonephritis *f*

**minimal change glomerulonephritis**: Minimal-change-Glomerulonephritis *f*, Lipoidnephrose *f*

**glomerulonephropathy** [gləʊ'merjələʊni'frəpəθi] *noun*: Glomerulonephrose *f*, Glomerulonephropathie *f*

**glomerulopathy** [gləʊ'merjə'ləpəθi] *noun*: Glomerulopathie *f*

**glomerulosclerosis** [gləʊ'merjələʊ'sklɪ'rəʊsɪs] *noun*: Glomerulosklerose *f*

**diabetic glomerulosclerosis**: Kimmelstiel-Wilson-Syndrom *nt*, diabetische Glomerulosklerose *f*

**glomerulosclerotic** [gləʊ'merjələʊ'sklɪ'rəʊtɪk] *adj*: glomerulosklerotisch

**glom** [ˈgləʊmɪk] *adj*: Glomus-

**glomus** [ˈgləʊməs] *noun, plural -mi, glomelia [-maɪ, 'glaməɪ]: Glomus *nt**

**carotid glomus**: Karotisdrüse *f*, Glo-

mus caroticum

**glossal** ['glɒsl, 'glɒs-] *adj*: lingual

**glossalgia** [glɒ'sælɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: Zungenbrennen *nt*, Glossalgie *f*, Glossodynie *f*

**glossanthrax** [glɒ'sænθræks] *noun*: Glossanthrax *m*

**glossectomy** [glɒ'sektəmi] *noun*: Zungen(teil)amputation *f*, Glossektomie *f*

**glossina** [glɒ'saɪnə] *noun*: Zungen-, Tsetsefliege *f*, Glossina *f*

**glossitis** [glɒ'saɪtɪs] *noun*: Glossitis *f*, Zungenentzündung *f*

**atrophic glossitis**: → *Hunter's glossitis*

**Hunter's glossitis**: atrophische Glossitis *f*, Hunter-Glossitis *f*, Möller-Hunter-Glossitis *f*

**glossocele** ['glɒsəʊsɪ:l] *noun*: **1.** Glossozele *f* **2.** zystische Zungengeschwulst *f*, Glossozele *f*

**glossodynia** [ˌglɒsəʊ'di:nɪə] *noun*: Glossalgie *f*, Glossodynie *f*, Zungenbrennen *nt*

**glossoepiglottic** [ˌglɒsəʊ,ɛpɪ'glɒtɪk] *adj*: glossoepiglottisch

**glossohyal** [ˌglɒsəʊ'hɑ:l] *adj*: glossohyal

**glossopathy** [glɒ'səpəθi] *noun*: Zungenkrankung *f*, Glossopathie *f*

**glossopharyngeal** [ˌglɒsəʊfə'rɪndʒ(ɪ)əl, glɒs-] *adj*: glossopharyngeal

**glossophytia** [ˌglɒsəʊ'fɪtɪə] *noun*: schwarze Haarzunge *f*, Glossophytie *f*

**glossoplasty** [ˌglɒsəʊplæsti] *noun*: Zungenplastik *f*, Glossoplastik *f*

**glossoplegia** [ˌglɒsəʊ'pli:dʒ(ɪ)ə] *noun*: Zungenlähmung *f*, Glossoplegie *f*

**glossoptosis** [ˌglɒsəp'təʊsɪs] *noun*: Glossoptose *f*

**glossopyrosis** [ˌglɒsəpə'rɪəʊsɪs, 'glɒs-] *noun*: Zungenbrennen *nt*

**glossorrhaphy** [glɒ'sɔ:rəfi] *noun*: Zungennaht *f*, Glossorrhaphie *f*

**glossospasm** ['glɒsəspæzəm, 'glɒs-] *noun*: Zungenkrampf *m*, Glossospasmus *m*

**glossectomy** [glɒ'satəmi] *noun*: Zungenschnitt *m*, Glossotomie *f*

**glosotrichia** [ˌglɒsə'trɪkɪə] *noun*: Haarzunge *f*, Glossotrichie *f*

**glottal** ['glɒtəl] *adj*: glottisch

**glottic** ['glɒtɪk] *adj*: **1.** → *glossal* **2.** → *glottal*

**glottis** ['glɒtɪs] *noun, plural -tises, -tides [-tɪdɪz]: Glottis *f* (vocalis)*

**false glottis**: Rima vestibuli

**true glottis**: Stimmritze *f*, Rima glottidis

**glottitis** [gla'taitis, glɔ-] *noun*: Glottitis *f*, Glottisentzündung *f*  
**glucaigon** ['glu:kəgən] *noun*: Glukagon *nt*, Glucagon *nt*  
**glucaigonoma** [glu:kəgə'nəʊmə] *noun*: Glukagonom *nt*, A-Zell-Tumor *m*  
**glucocortiloid** [ˌglu:kəʊ'kɔ:rtəkɔɪd]: I *noun* Glukokortikoid *nt*, Glucocortikoid *nt*, Glukosteroid *nt* II *adj* glukokortikoidähnlich  
**glucogenes** [ˌglu:kəʊ'dʒenəsɪs] *noun*: Glukosebildung *f*, Glukogenese *f*, Glucogenese *f*  
**glucogenic** [ˌglu:kəʊ'dʒenɪk] *adj*: glucogen, glukogen  
**glucokinase** [ˌglu:kəʊ'kaɪnɪz, -'kɪn-] *noun*: 1. Glucokinase *f* 2. glucosespezifische Hexokinase *f*  
**gluconeogenesis** [ˌglu:kəʊ'ni:ədʒenəsɪs] *noun*: Gluconeogenese *f*  
**gluconeogenetic** [ˌglu:kəʊ'ni:ədʒə'netɪk] *adj*: gluconeogenetisch  
**glucopelnia** [ˌglu:kəʊ'pi:nɪə] *noun*: Hypoglykämie *f*  
**glucoprotein** [ˌglu:kəʊ'prəʊti:n, -'ti:n] *noun*: 1. Glucoprotein *nt* 2. → glycoprotein  
**glucosamine** [glu:'kəʊsəmi:n, -mɪn] *noun*: Glucosamin *nt*, Aminoglucose *f*  
**glucose** ['glu:kəʊz] *noun*: (D-)Glukose *f*, Traubenzucker *m*, Dextrose *f*, Glucose *f*  
**blood glucose**: Blutzucker *m*, Blutglukose *f*  
**Ringer's glucose**: Ringer-Glucose (Lösung *f*) *f*  
**urinary glucose**: Harnglucose *f*, Harnzucker *m*  
**glucose-1-phosphate** *noun*: Glucose-1-phosphat *nt*, Cori-Ester *m*  
**glucose-6-phosphate** *noun*: Glucose-6-phosphat *nt*, Robison-Ester *m*  
**glucosuria** [glu:kə's(j)ʊəriə] *noun*: Glukosurie *f*, Glucosurie *f*  
**glutamine** ['glu:təmi:n, -mɪn] *noun*: Glutamin *nt*  
**γ-glutamylcyclotransferase** [ˌglu:tə'mɪl,saɪkləʊ'trænsfəreɪz] *noun*: Gammaglutamyltransferase *f*, γ-Glutamyltransferase *f*, Gammaglutamyltransferase *f*  
**glutathione** [glu:tə'θaɪən] *noun*: Glutathion *nt*, γ-Glutamylcysteinylglycin *nt*  
**glutathionemia** [glu:tə'θaɪə'ni:mɪə] *noun*: Glutathionämie *f*  
**glutathionuria** [glu:tə'θaɪə'n(j)ʊəriə] *noun*: 1. Glutathionurie *f* 2. γ-Glutamyltransferasemangel *m*, Glutathionurie *f*

**glutal** ['glu:tɹəl, glu:'ti:əl] *adj*: glutäal  
**gluten** ['glu:t(ɪ)n] *noun*: Klebereiweiß *nt*, Gluten *nt*  
**gluteo-inguinal** *adj*: gluteoinguinal  
**glutelus** ['glu:tɹəs, glu:'ti:əs] *noun*, plural **-tei** [-tɹai, -'ti:ai]: Glutäus *m*, Musculus gluteus  
**glutitis** [glu:'taitis] *noun*: Glutitis *f*, Gesäßentzündung *f*  
**glycemia** [glai'si:mɪə] *noun*: Glykämie *f*  
**glyceride** ['glɪsəɪd, -ɪd] *noun*: Acylglycerin *nt*, Glycerid *nt*  
**glycerin** ['glɪsərɪn] *noun*: → glycerol  
**glycerol** ['glɪsərəl, -rəl] *noun*: Glycerin *nt*, Glycerin *nt*  
**glycine** ['glai:si:n, -sɪn] *noun*: Glyzin *nt*, Glycin *nt*  
**glycinemia** [ˌglai'sə'ni:mɪə] *noun*: Hyperglycinämie *f*  
**glycinerigic** [ˌglai'sɪ'nɛrdʒɪk] *adj*: glycinerg  
**glycinuria** [ˌglai'sɪ'n(j)ʊəriə] *noun*: Glyzinurie *f*, Glycinurie *f*  
**glycolcallix** [ˌglai'kə'keɪlɪks] *noun*: Glyko-, Glykokallix *f*  
**glycolcoll** ['glai'kəkəl] *noun*: → glycine  
**glycolgen** ['glai'kədʒən] *noun*: Glykogen *nt*, tierische Stärke *f*  
**glycogenesis** [ˌglai'kədʒənəsɪs] *noun*: 1. Glykogenbildung *f*, Glykogenese *f* 2. Zuckerbildung *f*  
**glycogenetic** [ˌglai'kədʒə'netɪk] *adj*: glykogenetisch  
**glycogenolysis** [ˌglai'kədʒɪ'nəɪsɪs] *noun*: Glykogenabbau *m*, Glykogenolyse *f*  
**glycogenololytic** [ˌglai'kədʒənə'ɪtɪk] *adj*: glykogenspaltend, glykogenolytisch  
**glycogenosis** [ˌglai'kədʒɪ'nəʊsɪs] *noun*: Glykogenspeicherkrankheit *f*, Glykogenstaurisose *f*, Glykogenose *f*  
**glycogenic** [glai'kədʒənəs] *adj*: glykogenetisch  
**glycogloboin** [ˌglai'kə'hi:məgləʊbɪn, -'hemə-] *noun*: glykosyliertes Hämoglobin *nt*, Glykohämoglobin *nt*  
**glycolysis** [glai'kəɪsɪs] *noun*: Glykolyse *f*, Embden-Meyerhof-Weg *m*  
**glycolytic** [ˌglai'kə'ɪtɪk] *adj*: glykolytisch  
**glycolmetabolism** [ˌglai'kəʊə'tæbəlaɪzəm] *noun*: Zuckerstoffwechsel *m*  
**glyconeogenesis** [ˌglai'kəʊni:ədʒenəsɪs] *noun*: → gluconeogenesis  
**glycopelnia** [ˌglai'kəʊ'pi:nɪə] *noun*: Glykopenie *f*  
**glycolprival** [ˌglai'kəʊ'praɪvəl] *adj*: glykopriv

**glycolprotein** [ˌglaikəʊˈprəutiːn, -tiːn] *noun*: Glykoprotein *nt*, Glycoprotein *nt*  
**glycosalminoglycan** [ˌglaikəʊsəˌmiːnəʊˈglaɪkæn] *noun*: Glykosaminoglykan *nt*

**glycolselmia** [ˌglaikəʊˈsiːmiə] *noun*: Glykämie *f*

**glycolsilallia** [ˌglaikəʊsaɪˈeɪlɪə] *noun*: Glykoptyalismus *m*, Glykosialie *f*

**glycolside** [ˈglaɪkəsaɪd] *noun*: Glykosid *nt*, Glycosid *nt*

**cardiac glycosides**: Herzglykoside *pl*

**digitalis glycosides**: Digitalisglykoside *pl*, Herzglykoside *pl*

**glycolsidic** [ˌglaɪkəˈsaɪdɪk] *adj*: glykosidisch

**glycolsphingolipid** [ˌglaikəʊˌsfɪŋɡəʊˈlɪpɪd] *noun*: Glykosphingolipid *nt*, Sphingoglykolipid *nt*

**glycolsphingolipidosis** [ˌglaikəʊˌsfɪŋɡəʊlɪpɪdˈəʊsɪs] *noun*: Fabry-Syndrom *nt*, Morbus Fabry *m*, Ruiter-Pompen-Weyers-Syndrom *nt*, hereditäre Thesaurismose *f*, Ruiter-Pompen-Weyers, Thesaurismosis hereditaria lipoidica, Angiokeratoma corporis diffusum (Fabry), Angiokeratoma universale

**glycosuria** [ˌglaɪkəˈs(j)ʊəriə] *noun*: Glukosurie *f*, Glucosurie *f*

**neonatal glycosuria**: Neugeborenen-glukosurie *f*

**glycosuria of pregnancy**: Schwangerschafts-glukosurie *f*

**renal glycosuria**: renale Glukosurie *f*

**glykemia** [ˌglaɪˈkiːmiə] *noun*: Glykämie *f*

**GM<sub>1</sub>-gangliosidosis** *noun*: generalisierte Gangliosidose *f*, GM<sub>1</sub>-Gangliosidose Typ I *f*

**GM<sub>2</sub>-gangliosidosis** *noun*: Tay-Sachs-Erkrankung *f*, infantile amaurotische Idiotie *f*, GM<sub>2</sub>-Gangliosidose Typ I *f*

**gnathalgia** [næˈθældʒ(ɪ)ə] *noun*: Kieferschmerz(en *pl*) *m*, Gnathalgie *f*, Gnathodynie *f*

**gnathic** [ˈnæθɪk, ˈnei-] *adj*: Kiefer-, Gnath(o)-

**gnathopalatoschisis** [ˌnæθəpələˈtʌskəsɪs] *noun*: Kiefer-Gaumen-Spalte *f*, Gnathopalatoschisis *f*

**gnathoplasty** [ˈnæθəplæstɪ] *noun*: Kieferplastik *f*, Gnathoplastik *f*

**gnathoschisis** [næˈθʌskəsɪs] *noun*: Kieferspalt *f*, Gnathoschisis *f*

**Gnathostoma** [næˈθʌstəmə] *noun*: Gnathostoma *nt*

**gnathostomiasis** [ˌnæθəstəˈmaɪəsɪs] *noun*: Gnathostomiasis *f*

**goiter** [ˈɡɔɪtər] *noun*: Kropf *m*, Struma *f*  
**Basedow's goiter**: Basedow-Struma *f*,

Struma basedowiana

**colloid goiter**: Kolloidstruma *f*, Gallertstruma *f*, Struma colloides

**congenital goiter**: angeborene/kongenitale Struma *f*, Neugeborenenstruma *f*, Struma connata

**diving goiter**: Tauchkropf *m*

**endemic goiter**: endemische Struma *f*, Jodmangelstruma *f*

**lymphadenoid goiter**: Hashimoto-Thyreoiditis *f*, Struma lymphomatosa

**nodular goiter**: Knotenkropf *m*, Knotenstruma *f*, Struma nodosa

**simple goiter**: blande Struma *f*

**goitrogenic** [ˌɡɔɪtrəˈdʒenɪk] *adj*: strumigen

**gold** [ɡəʊld] *noun*: Gold *nt*

**gomphosis** [ɡʊmˈfəʊsɪs] *noun*: 1. Einkeilung *f*, Einzapfung *f*, Gomphosis *f*. 2. Articulatio dentoalveolaris, Gomphosis *f*

**gonad** [ˈɡəʊnæd, ˈɡʌ-] *noun*: Keim-, Geschlechtsdrüse *f*, Gonade *f*

**gonadal** [ɡəʊˈnædl, ɡʌ-] *adj*: gonadal

**gonadectomy** [ɡəʊnæˈdektəmi] *noun*: Gonadenentfernung *f*, Gonadektomie *f*

**gonadial** [ɡəʊˈneɪdiəl] *adj*: gonadal

**gonadogenesis** [ɡəʊˈnædəˈdʒenəsɪs] *noun*: Gonadenentwicklung *f*, Gonadogenese *f*

**gonadoliblerin** [ɡəʊˈnædəˈlɪbərlɪn] *noun*: Gonadotropin-releasing-Hormon *nt*, Gonadoliberin *nt*

**gonadopathy** [ɡəʊnæˈdɒpəθɪ] *noun*: Gonadenerkrankung *f*, Gonadopathie *f*

**gonadorelin** [ˌɡəʊˈnædəˈreɪlɪn] *noun*: Gonadorelin *nt*

**gonadotropin** [ɡəʊˈnædəˈtrəʊfɪn] *noun*: gonadotropes Hormon *nt*, Gonadotropin *nt*

**gonadotropic** [ɡəʊˈnædəˈtrɒpɪk, -ˈtrəʊ-] *adj*: gonadotrop

**gonadotropin** [ɡəʊˈnædəˈtrəʊpɪn] *noun*: gonadotropes Hormon *nt*, Gonadotropin *nt*

**gonagra** [ɡʊˈnægrə, -nei-] *noun*: Gonagra *nt/f*

**gonalgia** [ɡəʊˈnældʒ(ɪ)ə] *noun*: Knie-schmerz *m*, Gonalgie *f*

**gonangiectomy** [ˌɡʊnændʒɪˈektəmi] *noun*: Vasektomie *f*, Vasoresektion *f*

**gonarthritic** [ɡʊnɑːrˈθraɪtɪk] *adj*: gonarthritisch, gonitisch

**gonarthrititis** [ɡʊnɑːrˈθraɪtɪs] *noun*: Gonitis *f*, Kniegelenkentzündung *f*, Gonarthrit *f*

**gonarthralgia** [ɡʊnˌɑːrθrəˈmenɪnˈdʒaɪtɪs] *noun*: Kniegelenkssynovitis *f*

**goni****arthrosis** [ˌɡanɑːr'θrəʊsɪs] *noun*: Gonarthrose *f*  
**goni****arthrotomy** [ˌɡanɑːr'θrətəmi] *noun*: Gonarthrotomie *f*  
**goni****ecystitis** [ˌɡanə'sɪt'ɪtɪs] *noun*: Spermatozystitis *f*, Samenblasenentzündung *f*, Spermatozystitis *f*, Vesikulitis *f*, Vesiculitis *f*  
**goni****ilitis** [ɡɒnɪ'aɪtɪs] *noun*: Gonarthritits *f*, Kniegelenkentzündung *f* Knieentzündung *f*, Gonitis *f*  
**goni****loscopy** [ˌɡəʊnɪ'askəpi] *noun*: Gonioskopie *f*  
**goni****otomy** [ɡəʊnɪ'atəmi] *noun*: Goniotomie *f*  
**goni****itic** [ɡəʊ'nartɪk] *adj*: gonitisch, gonarthritisch  
**goni****itis** [ɡəʊ'nartɪs] *noun*: Gonitis *f*, Kniegelenkentzündung *f*, Gonarthritits *f*  
**goni****oblen****orrhea** [ˌɡənəʊˌblənə'rɪə] *noun*: Gonoblennorrhoe *f*, Conjunctivitis gonorrhoea  
**goni****ocele** [ˈɡənəʊsiːl] *noun*: Spermatozele *f*  
**goni****ococ****celmia** [ˌɡənəʊkək'siːmiə] *noun*: Gonokokkämie *f*, Gonokokkensepsis *f*  
**goni****ococcus** [ˌɡənəʊ'kəkəs] *noun, plural -cocci* [-'kəksɪ, -siː]: Gonococcus *m*, Neisseria gonorrhoeae  
**goni****orrhea** [ˌɡənəʊ'rɪə] *noun*: Tripper *m*, Gonorrhoe *f*  
**goni****orrheal** [ˌɡənəʊ'rɪəl] *adj*: gonorrhöisch  
**goni****ycampsis** [ˌɡənɪ'kæmpsɪs] *noun*: Kniegelenksdeformität *f*, Kniegelenksankylose *f*  
**goni****ylecty****polsis** [ˌɡənɪˌektɪ'pəʊsɪs] *noun*: O-Bein *nt*, Genu varum  
**gout** [ɡaʊt] *noun*: Gicht *f*  
**calcium** **gout**: **1.** Profichet-Krankheit *f*, Kalkgicht *f*, Calcinosiis circumscripta **2.** Kalzinose *f*, Calcinosiis *f*  
**graft** [græft]: **I** *noun* **1.** Transplantat *nt*  
**2.** Transplantation *f* **II** *v* transplantieren, eine Transplantation durchführen  
**bone graft**: Knochentransplantat *nt*  
**composite graft**: gemischtes Transplantat *nt*, Mehrorgantransplantat *nt*  
**epidermic graft**: Reverdin-Läppchen *nt*, Epidermisläppchen *nt*  
**flap graft**: Lappenplastik *f*  
**mesh graft**: Mesh-Graft *nt/f*, Mesh-Transplantat *nt*, Maschentransplantat *nt*, Gittertransplantat *nt*  
**Reverdin graft**: Reverdin-Läppchen *nt*, Epidermisläppchen *nt*  
**skin graft**: Hauttransplantat *nt*, Hautlappen *m*

**Thiersch's graft**: Thiersch-Lappen *m*  
**Wolfe's graft**: Wolfe-Krause-Lappen *m*, Krause-Wolfe-Lappen *m*  
**Wolfe-Krause graft**: → Wolfe's graft  
**grafting** ['græftɪŋ] *noun*: Transplantation *f*, Implantation *f*  
**bone grafting**: Knochentransplantation *f*  
**skin grafting**: Hauttransplantation *f*  
**gram-negative** *adj*: (Bakterien) Gramnegativ, gramnegativ  
**gram-positive** *adj*: (Bakterien) Grampositiv, grampositiv  
**grand mal** [mɒl, məl; mɒl] *noun*: Grand mal *nt*  
**granular** ['græn.jələr] *adj*: körnig, gekörnt, granuliert, granulär, granular, granulös  
**granulation** [ˌgræn.ju'leɪʃn] *noun*: **1.** Granulation *f* **2.** Körnchenbildung *f*, Granulieren *nt* **3.** Granulieren *nt*, Granulierung *f*  
**anomalous granulation**: Granulationsanomalie *f*  
**arachnoidal granulations**: → pacchionian granulations  
**pacchionian granulations**: Pacchioni-Granulationen *pl*, Arachnoidalzotten *pl*, Granulationen arachnoideae  
**granule** ['græn.juːl] *noun*: Zell-, Speicherkörnchen *nt*, Granulum *nt*  
**Fordyce's granules**: Fordyce-Krankheit *f*, freie/ektopische Talgdrüsen *pl*  
**granulocyte** ['græn.jələʊsaɪt] *noun*: Granulozyt *m*, granulärer Leukozyt *m*  
**basophilic granulocyte**: basophiler Granulozyt *m*, Basophiler *m*  
**eosinophilic granulocyte**: eosinophiler Granulozyt *m*, Eosinophiler *m*  
**neutrophilic granulocyte**: neutrophiler Granulozyt *m*, polymorphkerniger Granulozyt *m*, Neutrophiler *m*  
**segmented granulocytes**: Segmentkernige *pl*  
**granulocytic** [ˌgræn.jələʊ'sɪtɪk] *adj*: granulozytär  
**granulocytopenia** [ˌgræn.jələʊsaɪ'təpəniː] *noun*: Granulozytopenie *f*  
**granulocytopenia** [ˌgræn.jələʊsaɪ'təpəniː] *noun*: **1.** Granulopenie *f*, Granulozytopenie *f*; Neutropenie *f*; Leukopenie *f* **2.** Agranulozytose *f*, maligne Neutropenie *f*, perniziöse Neutropenie *f*  
**granulocytopenia** [ˌgræn.jələʊsaɪ'təpəniːsɪs] *noun*: → granulopoiesis  
**granulocytosis** [ˌgræn.jələʊsaɪ'təʊsɪs] *noun*: Granulozytose *f*  
**granuloma** [græn.jə'ləʊmə] *noun, plural -mas, -mata* [græn.jə'ləʊmətə]: Gra-

nulationsgeschwulst *f*, Granulom *nt*  
**foreign-body granuloma**: Fremdkörpergranulom *nt*  
**suture granuloma**: Fadengranulom *nt*  
**talc granuloma**: Talkumgranulom *nt*  
**umbilical granuloma**: Nabelgranulom *nt*  
**granuloma multiformis** [græn.jə.'ləʊmə'təʊ.sɪs] *noun*: Granulomatose *f*  
**Wegener's granulomatosis**: Wegener-Granulomatose *f*, Wegener-Klinger-Granulomatose *f*  
**granuloma multiformis** [græn.jə.'ləʊmə'təʊ.sɪs] *adj*: granulomatös  
**granulopenia** [græn.jə'ləʊ'pi:niə] *noun*:  
 → **granulocytopenia**  
**granulopoiesis** [græn.jə'ləʊpə'i:sis] *noun*: Granulozytenbildung *f*, Granulopoese *f*  
**granulopoietic** [græn.jə'ləʊpə'i:etɪk] *adj*: granulopoetisch, granulopoetisch  
**graphes/thesia** [græfes'θi:z(ɪ)ə] *noun*: Graphästhesie *f*  
**graphospasm** ['græfəspæzəm] *noun*: Schreibkrampf *m*  
**gravel** ['grævəl] *noun*: Harngrieß *m*  
**kidney gravel**: Nierengrieß *m*  
**gravid** ['grævid] *adj*: schwanger, gravid  
**gravida** ['grævidə] *noun*, plural **-das**, **-dae** [-di:] Schwangere *f*, Gravida *f*  
**gravidic** [græ'vidɪk] *adj*: Schwangeren-, Schwangerschafts-, Graviditäts-  
**gravidity** [græ'vidəti] *noun*: Schwangerschaft *f*, Gravidität *f*  
**gravity** ['grævɪti] *noun*, plural **-ties**: Schwerkraft *f*, Gravitation (skraft *f*) *f*  
**gray** [greɪ]: I *noun* 1. Grau *nt* 2. → **gray matter** II *adj* grau  
**grip** [grɪp] *noun*: grippaler Infekt *m*, Grippe *f*, Virusgrippe *f*  
**grippal** ['grɪpl] *adj*: grippeartig, grippal  
**groin** [grəʊn] *noun*: Leiste *f*, Regio inguinalis  
**groove** [gru:v] *noun*: Furche *f*, Rinne *f*  
**basilar groove**: Sulcus basilaris  
**basilar groove of occipital bone**: Clivus ossis occipitalis  
**basilar groove of sphenoid bone**: Clivus ossis sphenoidalis  
**bicipital groove**: Sulcus intertubercularis  
**carotid groove of sphenoid bone**: Sulcus caroticus  
**dorsal intermediate groove of spinal cord**: Sulcus intermedius posterior medullae spinalis  
**esophagotracheal groove**: Ösophago-tracheale Grube/Rinne *f*  
**ethmoidal groove**: Sulcus ethmoidalis

**groove for eustachian tube**: Sulcus tubae auditivae/auditoriae  
**groove for tendon of flexor hallucis longus**: Sulcus tendinis musculi flexoris hallucis longi  
**groove of great superficial petrosal nerve**: Sulcus nervi petrosi majoris  
**hamular groove**: Sulcus hamuli pterygoidei  
**interosseous groove of calcaneus**: Sulcus calcaneus  
**groove for medial meningeal artery**: Sulcus arteriae meningae mediae  
**nasolacrimal groove**: Tränen-Nasenfurche *f*  
**neural groove**: Neuralrinne *f*  
**obturator groove**: Sulcus obturatorius  
**groove for occipital artery**: Sulcus arteriae occipitalis  
**optic grooves**: Augenfurchen *pl*  
**palatine grooves**: Sulci palatini  
**popliteal groove**: Sulcus popliteus  
**posterior auricular groove**: Sulcus auricularis posterior  
**groove for radial nerve**: Radialisrinne *f*, Sulcus nervi radialis  
**sigmoid groove**: Sulcus sinus sigmoidi  
**skin grooves**: Sulci cutis  
**groove for subclavian artery**: Sulcus arteriae subclaviae  
**groove for subclavian muscle**: Sulcus musculi subclavii  
**tracheobronchial groove**: Tracheobronchialrinne *f*  
**ulnar groove**: Sulcus nervi ulnaris  
**groove of ulnar nerve**: Sulcus nervi ulnaris  
**urethral groove**: Urogenitalspalte *f*  
**venous grooves**: Sulci venosi  
**vomer groove**: Sulcus vomeris  
**vomerovaginal groove**: Sulcus vomerovaginalis  
**group** [gru:p]: I *noun* Gruppe *f*; (*chem.*) Gruppe *f*, Radikal *nt* II *vt* gruppieren, in Gruppen einteilen oder anordnen; klassifizieren III *vi* sich gruppieren  
**ABO blood groups**: ABNull-Blutgruppen *pl*, klassische Blutgruppen *pl*  
**blood group**: Blutgruppe *f*  
**Rhesus blood groups**: Rhesus-Blutgruppen *pl*  
**grow** [grəʊ] *v*: wachsen; (*Person*) größer werden, wachsen **grow together** zusammenwachsen  
**gryposis** [grɪ'pəʊsɪs] *noun*: Gryposis *f*  
**guanine** ['gwani:n] *noun*: Guanin *nt*  
**guanosine** ['gwənəsi:n, -sɪn] *noun*: Guanosin *nt*

**gullet** ['gʌlɪt] *noun*: 1. Schlund *m*, Kehle *f*, Gurgel *f* 2. Speiseröhre *f*, Ösophagus *m*, Oesophagus *m*

**gum** [gʌm] *noun*: 1. Zahnfleisch *nt*, Gingiva *f* 2. Gummi *m/nt*; Klebstoff *m* 3. Gummi *m/nt*, Gummiharz *nt*, Kautschuk *m*

**gum/boil** ['gʌmbɔɪl] *noun*: Parulis *f*

**gum/ma** ['gʌmə] *noun, plural -mas, -malta* [-mətə]: 1. Gummiknoten *m*, -geschwulst *f*, Gumma *nt* 2. Syphilom *nt*, Gumma (syphiliticum) *nt* 3. benigne Spätsyphilis *f*

**gum/maltous** ['gʌmətəs] *adj*: gummatös, gummös

**gustaltion** [gʊ'steɪʃn] *noun*: 1. Geschmackssinn *m*, -vermögen *nt* 2. Schmecken *nt*

**gustaltolry** ['gʌstə,tɔ:ri:, -təʊ-] *adj*: gustatorisch, gustativ

**gut** [gʌt] *noun*: Darm(kanal *m*) *m*; Gedärme *pl*, Eingeweide *pl*; (*anatom.*) Intestinum *nt*

**gut/tural** ['gʌtərəl] *adj*: 1. guttural, kehlig, Kehl- 2. (*Stimme*) rau, heiser, kehlig, guttural

**gynian/drism** [dʒɪ'nændrɪzəm] *noun*: 1. Zwittertum *nt*, Hermaphroditismus *m*, Hermaphroditismus *m* 2. Gynandris-mus *m*, Pseudohermaphroditismus femininus 3. (*biolog.*) Scheinzwittertum *nt*, Gynandrie *f*

**gynian/drolblas/toima** [dʒɪ,nændrəʊblæs-

'təʊmə] *noun*: Gynandroblastom *nt*

**gyn/altrelsia** [,dʒɪnə'tri:ʒ(ɪ)ə] *noun*: Gynatresie *f*

**gyn/elecograpy** [,dʒaɪnə'kɒgrəfi, ,gaɪnɪ-] *noun*: Hysterosalpingographie *f*, Hysterosalpingografie *f*

**gyn/elecoïd** ['dʒaɪnəkɔɪd, 'gaɪnɪ-] *adj*: frauenähnlich, frauenartig, gynäkoid, gynoid

**gyn/elecologīc** [,dʒaɪnəkə'lɒdʒɪk, ,gaɪnɪ-] *adj*: gynäkologisch

**gyn/elecologīy** [,dʒaɪnə'kɒlɒdʒɪ] *noun*: Gynäkologie *f*

**gyn/elecomas/tia** [,dʒaɪnəkə'mæstɪə] *noun*: Gynäkomastie *f*

**puberal gynecomastia**: Pubertätsgynäkomastie *f*

**gyn/elecopalthy** [,dʒaɪnə'kɒpəθɪ] *noun*: Gynäkopathie *f*

**gyn/elecplasty** ['dʒaɪnəplæstɪ] *noun*: Gynoplastik *f*

**gyn/elecplastic** [,dʒaɪnəʊ'plæstɪk] *adj*: gynoplastisch

**gyn/elecplasty** ['dʒaɪnəʊplæstɪ] *noun*: Gynoplastik *f*

**gyl/rase** ['dʒaɪreɪz] *noun*: Gyrase *f*

**gyl/rectolmy** [dʒaɪ'rektəmɪ] *noun*: Gyr-ektomie *f*

**gyr/len/cephallic** [,dʒaɪənsɪ'fæɪlɪk, ,dʒaɪr-] *adj*: gyrenzephal

**gyl/rus** ['dʒaɪrəs] *noun, plural -ri* [-raɪ]: Hirnwindung *f*, Gyrus *m*

## H

**halbeina** [hə'bi:nə] *noun, plural -nae* [-ni:]: Zirbeldrüsen-, Epiphysenstiel *m*, Habenula *f*

**halbenulla** [hə'benjələ] *noun, plural -lae* [-li:]: Zirbeldrüsen-, Epiphysenstiel *m*, Habenula *f*

**halbitulal** [hə'bitʃəwəl] *adj*: rezidivierend, habituell, habitual

**halbitulation** [hə'bitʃə'weɪn] *noun*: **1.** Gewöhnung *f* (*to an*) **2.** (*pharmakol.*) Gewöhnung *f*, Habituation *f*

**habilitus** ['hæbitəs] *noun*: **1.** Körperbau(*typus m*) *m*, Konstitution *f*, Habitus *m* **2.** Körperhaltung *f*, -stellung *f*, Habitus *m* **3.** (*gynäkol.*) Fruchthaltung *f*, Habitus *m*

**habirolnemilais** [,həbrəʊnɪ'maɪəɪs] *noun*: Habronemaimfektion *f*, Habronemosis *f*

**Haemaldipsa** [,hi:mə'dɪpsə, ,hem-] *noun*: Haemadipsa *f*

**Haemaphysalis** [,hi:mə'faisəɪs] *noun*: Haemaphysalis *f*

**Haementeria** [hi:mən'tɪəriə] *noun*: Haementeria *f*

**Haementeria officinalis**: Haementeria officinalis

**Haemophilus** [hi:'mɒfɪləs] *noun*: Haemophilus *m*

**Haemophilus aegyptius**: Koch-Weeks-Bazillus *m*, Haemophilus aegyptius

**Haemophilus ducreyi**: Haemophilus ducreyi

**Haemophilus influenzae**: Pfeiffer-Bazillus *m*, Haemophilus influenzae, Bacterium influenzae

**hahnleimannism** ['hɑ:nəmənɪzəm] *noun*: Homöopathie *f*

**hair** [heər] *noun*: **1.** Haar *nt*; (*anatom.*) Pilus *m* **2.** Haar *nt*, Haare *pl*; (*Körper-*) Haare *pl*, Behaarung *f*

**anagen hair**: Anagenhaar *nt*

**knotted hair**: **1.** Trichonodose *f*, Trichonodosis *f* **2.** Haarknötchenkrankheit *f*, Trichorrhoeis nodosa, Nodositas crinium

**moniliform hair**: Monilethrix *f*, Spindelhaare *pl*, Aplasia pilorum intermit-

tens

**pubic hair(s)**: Schamhaare *pl*, Pubes *f*  
**ringed hairs**: Ringelhaare *pl*, Pili anulati

**twisted hairs**: Trichokinesis *f*, Trichotortosis *f*, Pili torti

**hairball** ['heərbɔ:l] *noun*: Trichobezoar *m*

**hairly** ['heəri] *adj*: haarig, pilar

**half** [hæf, hɑ:f]: **I** *noun, plural halves* [hævz, hɑ:vz] Hälfte *f* **II** *adj* halb

**half-antigen** *noun*: Halbantigen *nt*, Hapten *nt*

**half-life** *noun*: → half-live

**half-live** *noun*: Halbwertzeit *f*, Halbwertszeit *f*

**biological half-live**: biologische Halbwertzeit *f*

**effective half-live**: effektive Halbwertzeit *f*

**halide** ['hælaɪd, 'heɪ-]: **I** *noun* Halogenid *nt*, Halid *nt*, Haloid *nt* **II** *adj* salzähnlich, haloid

**halliistelreis** [,hælistə'ri:ɪs] *noun*: Hallisterese *f*

**halliitolsis** [,hæli'təʊsɪs] *noun*: Mundgeruch *m*, Halitose *f*, Halitosis *f*, Kakostomie *f*, Foetor ex ore

**hallulcal** ['hæljəkl] *adj*: Hallux-, Großzeh(en)-

**hallulcinaltion** [hə,lʊ:sɪ'neɪʃn] *noun*: Halluzination *f*, Sinnestäuschung *f*

**hallulcinaltoiry** [hə'lʊ:sɪnə'tɔ:ri:, -təʊ-] *adj*: halluzinotisch, halluzinatorisch

**hallulcino/genic** [hə,lʊ:sɪnəʊ'dʒenɪk] *adj*: halluzinogen

**hallulcino/sis** [hə,lʊ:sɪ'nəʊsɪs] *noun*: Halluzinose *f*

**alcoholic hallucinosis**: Alkoholhalluzinose *f*

**hallux** ['hæləks] *noun, plural halluices* [hæljəsi:z]: Großzehe *f*, Hallux *m*

**hallo** ['heɪləʊ] *noun, plural -los, loes*: **1.** Ring *m*, Kreis *m*, Hof *m*, Saum *m*, Halo *m* **2.** Lichthof *m*, Farbenkreis *m*, Halo *m* **3.** Warzenvorhof *m*, Areola mammae

**halloigen** ['hælədʒən] *noun*: Halogen *nt*

**halloithane** ['hæləʊθeɪn] *noun*: Halothan *nt*

**hamarito/blas/to/ma** [hə,mɑ:rtəʊblæs- 'təʊmə] *noun*: Hamartoblastom *nt*, malignes Hamartom *nt*

**hamarito/ma** [,hæmərtəʊmə] *noun, plural -omas, -malta* [hæmərtəʊmə-tə]: Hamartom *nt*

**hammer** ['hæmə] *noun*: **1.** (*anatom.*) Hammer *m*, Malleus *m* **2.** Hammer *m*

**hamstrings** ['hæmstriŋs] *plural*: ischokrurale Muskeln/Muskulatur *f*

**hamulus** ['hæmjələs] *noun, plural -li*

[-laɪ]: hakenförmiger Fortsatz *m*, Hamulus *m*

**hand** [hænd] *noun*: 1. Hand *f*; (*anatom.*) Manus *f* 2. (Uhr-)Zeiger *m*

**ape hand**: Affenhand *f*

**benediction hand**: Predigerhand *f*

**claw hand**: Klauen-, Krallenhand *f*

**cleft hand**: Spalthand *f*

**drop hand**: Fall-, Kussband *f*

**spoon-shaped hand**: Löffelhand *f*

**trident hand**: Dreizackhand *f*

**haploid** ['hæplɔɪd] *adj*: haploid

**haplo/mycolisis** [,hæpləmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: (Lungen-)Adiaspiromykose *f*

**hapten** ['hæptən] *noun*: Halbantigen *nt*, Hapten *nt*

**haptenic** [hæp'tenɪk] *adj*: Hapten-

**haptic** ['hæptɪk] *adj*: haptisch, taktil

**hapto/globin** [,hæptəʊ'gləʊbɪn] *noun*:

Haptoglobin *nt*

**harellip** ['heərɪp] *noun*: Hasenscharte *f*,

Lippenspalte *f*, Cheiloschisis *f*

**hartmanellialis** [,hɑ:rtməne'laɪəsɪs] *noun*:

Hartmanellainfektion *f*, Hart-

manelliasis *f*

**haustral** ['hɔ:strel] *adj*: haustrenartig

**haustraction** [hɔ:'streɪʃn] *noun*: 1.

Haustrenbildung *f*, Haustrierung *f* 2.

Haustrium *nt*

**hausttrum** ['hɔ:strəm] *noun*, plural **-tra**

[-trə]: Haustrium *nt*

**haustra of colon**: Dickdarm-, Kolon-

haustren *pl*, Haustra/Sacculations coli

**head** [hed] *noun*: Kopf *m*, Caput *m*;

Haupt *nt*

**transverse head of adductor hallucis**

**muscle**: Caput transversum musculi

adductor hallucis

**coronoid head of pronator teres mus-**

**cle**: Caput ulnare musculi pronatoris

teretis

**deep head of flexor pollicis brevis**

**muscle**: Caput profundum

**femoral head**: Femur-, Oberschenkel-

kopf *m*, Caput femoris

**head of fibula**: Wadenbein-, Fibula-

köpfchen *nt*, Caput fibulae

**great head of adductor hallucis mus-**

**cle**: Caput obliquum musculi adducto-

ris hallucis

**great head of triceps femoris muscle**:

Musculus adductor magnus

**humeral head of flexor carpi ulnaris**

**muscle**: Caput humeroulnare musculi

flexoris digitorum superficiales

**humeral head of pronator teres mus-**

**cle**: Caput humerale musculi pronato-

ris teretis

**head of humerus**: Humerus-, Ober-

armkopf *m*, Caput humerale

**inferior head of lateral pterygoid mus-**

**cle**: Caput inferius musculi pterygoidei

lateralis

**lateral head of abductor hallucis mus-**

**cle**: Caput laterale musculi abductoris

hallucis

**lateral head of gastrocnemius muscle**:

Caput laterale musculi gastrocnemii

**little head of humerus**: Capitulum hu-

meri

**long head of triceps femoris muscle**:

Musculus adductor longus

**head of mandible**: Caput mandibulae

**medial head of abductor hallucis mus-**

**cle**: Caput mediale musculi abductoris

hallucis

**medial head of flexor hallucis brevis**

**muscle**: Caput mediale musculi flexo-

ris hallucis brevis

**medial head of gastrocnemius muscle**:

Caput mediale musculi gastrocnemii

**Medusa's head**: Medusenhaupt *nt*, Ca-

put Medusae, Cirsomphalus *m*

**head of metacarpal bone**: Metakarpal-

köpfchen *nt*, Caput ossis metacarpi

**head of metatarsal bone**: Metatarsal-

köpfchen *nt*, Caput ossis metatarsi

**head of muscle**: Muskelkopf *m*, Caput

musculi

**myosin head**: Myosinköpfchen *nt*

**oblique head of adductor pollicis mus-**

**cle**: Caput obliquum musculi adducto-

ris pollicis

**head of pancreas**: Pankreaskopf *m*, Ca-

put pancreatis

**head of phalanx**: Caput phalangis

**radial head of flexor digitorum super-**

**ficialis muscle**: Caput radiale musculi

flexoris digitorum superficialis

**head of radius**: Speichen-, Radiuskopf

*m*, Caput radii

**head of rib**: Rippenköpfchen *nt*, Caput

costae

**short head of triceps femoris muscle**:

Musculus adductor brevis

**head of spermatozoon**: Spermienkopf *m*

**superficial head of flexor pollicis bre-**

**vis muscle**: Caput superficiale

**superior head of lateral pterygoid**

**muscle**: Caput superius musculi ptery-

goidei lateralis

**transverse head of adductor pollicis**

**muscle**: Caput transversum musculi

adductoris pollicis

**head of ulna**: Ellen-, Ulnaköpfchen *nt*,

Caput ulnae

**ulnar head of flexor carpi ulnaris mus-**

**cle**: Caput ulnare musculi flexoris car-

pi ulnaris  
**headache** ['hedeɪk] *noun*: Kopfschmerz(en *pl*) *m*, Kopfweg *nt*, Kephalgie *f* **have a headache** Kopfschmerzen haben

**cluster headache**: Horton-Syndrom *nt*, Erythroprosopalgie *f*, Histaminkopfschmerz *m*

**histamine headache**: → *cluster headache*  
**Horton's headache**: → *cluster headache*

**healing** ['hi:lɪŋ] *noun*: 1. Heilung *f*, (Aus-, Zu-, Ver-)Heilen *nt* 2. Gesundheit *f*, Genesung *f*

**healing by first intention**: primäre Wundheilung *f*, Primärheilung *f*, Heilung *f* per primam intentionem, p.p.-Heilung *f*

**healing by granulation**: → *healing by second intention*

**incomplete healing**: Defektheilung *f*

**healing by second intention**: sekundäre Wundheilung *f*, Sekundärheilung *f*, Heilung *f* per secundam intentionem, p.s.-Heilung *f*

**health** [helθ] *noun*: 1. Gesundheit *f* 2. Gesundheitszustand *m* **in good health** gesund; **in poor health** kränzlich

**healthily** ['helθɪ] *adj*: gesund; gesundheitsfördernd, bekömmlich, heilsam

**hearing** ['hɪərɪŋ] *noun*: 1. Gehör(sinn *m*) *nt*, Hörvermögen *nt* 2. Hören *nt*

**impaired hearing**: Parakusis *f*

**heart** [hɑ:t] *noun*: Herz *nt*; (*anatom.*) Cor *nt*, Cardia *f*

**athletic heart**: Sport-, Sportlerherz *nt*

**beer heart**: Bierherz *nt*

**boat shaped heart**: Aortenherz *nt*, Aortenkonfiguration *f*, Schuhform *f* des Herzens

**bovine heart**: Ochsenherz *nt*, Bukardie *f*, Cor bovinum

**drop heart**: Herzsenkung *f*, Wanderherz *nt*, Kardiopente *f*

**hairy heart**: Tottenherz *nt*, Cor villosum

**irritable heart**: Soldatenherz *nt*, neurozirkulatorische Asthenie *f*, Effort-Syndrom *nt*, Da Costa-Syndrom *nt*, Phrenikokardie *f*

**ox heart**: Ochsenherz *nt*, Bukardie *f*, Cor bovinum

**pendulous heart**: Tropfenherz *nt*, Cor pendulum

**pulmonary heart**: → *right heart*

**soldier's heart**: → *irritable heart*

**wooden-shoe heart**: Holzschuhform *f*, Coeur en sabot

**heartbeat** ['hɑ:rtbi:t] *noun*: Puls-, Herzschlag *m*

**heartburn** ['hɑ:rtbɜ:n] *noun*: Sodbrennen *nt*, Pyrosis *f*

**heartworm** ['hɑ:rtwɜ:m] *noun*: Dirofilaria immitis

**heat** [hi:t] *noun*: Hitze *f*, (große) Wärme *f*  
**prickly heat**: Roter Hund *m*, tropische Flechte *f*, Miliaria rubra

**heatproof** ['hi:tpru:f] *adj*: wärmebeständig, hitzebeständig, thermostabil

**heat-resistant** *adj*: wärmebeständig, hitzebeständig, thermostabil

**heat-sensitive** *adj*: wärmeempfindlich, hitzeempfindlich

**heatstroke** ['hi:tstrəʊk] *noun*: Hitzschlag *m*, Thermoplegie *f*

**heavy** ['hevi] *adj*: 1. schwer 2. groß, beträchtlich; (Schlaf) tief

**helbephrenia** [,hi:bə'fri:nɪə, 'heb-] *noun*: Hebephrenie *f*

**helbephrenic** [,hi:bə'frenɪk, 'fri:n-] *adj*: hebephren

**helbetic** [hi'betɪk] *adj*: pubertär, pubertierend, puberal

**hebetude** ['hebit(j)u:d] *noun*: (Sinne) Abstumpfung *f*, Hebetudo *f*

**heel** [hi:l] *noun*: Ferse *f*, Fersenregion *f*, Calx *f*, Regio calcanea

**black heel**: Black heel *nt*, Tennisferse *f*

**helcoma** [hel'kəʊmə] *noun*: Hornhautgeschwür *nt*, Ulcus corneae

**helicoplasty** [hel'kəplæstɪ] *noun*: Geschwürplastik *f*, Ulkusplastik *f*, Helkoplastik *f*

**helcolsis** [hel'kəʊsɪs] *noun*: Ulzeration *f*

**heliolation** [,helɪ'eɪʃn] *noun*: Heliotherapie *nt*

**helical** ['helɪkəl] *adj*: helikal

**helicobacter** [,helɪkə'bæktər] *noun*: Helicobacter *m*

**Helicobacter pylori**: Helicobacter pylori

**helicotrema** [,helɪkə'tri:mə] *noun*: Breschet-Hiatus *m*, Schneckenloch *nt*, Helicotrema *nt*

**heliopathy** [hi:lɪ'əpəθɪ] *noun*: Heliotherapie *f*

**heliolysis** [hi:lɪ'əʊsɪs] *noun*: Sonnenstich *f*

**heliolotherapy** [,hi:lɪ'əʊθerəpɪ] *noun*: Heliotherapie *f*

**helium** ['hi:lɪəm] *noun*: Helium *nt*

**helix** ['hi:lɪks] *noun*, plural **-lixes**, **heliices** [helɪ si:z, hi:-]: 1. äußerer Ohrmuschelrand *m*, Helix *f* 2. (biochem.) Helix *f*

**α-helix**: α-Helix *f*

**DNA helix**: → *double helix*

**double helix**: Watson-Crick-Modell *nt*, Doppelhelix *f*

**twin helix:** → *double helix*

**Watson-Crick helix:** → *double helix*

**helminth** ['helminθ] *noun:* Helminthe *f*

**helminthialis** [,helmin'θaɪsɪs] *noun:*

Wurmerkrankung *f*, Helminthiasis *f*

**helminthic** [hel'minθɪk] *adj:* wurmtö-

tend, anthelmintisch

**helminthism** ['helminθɪzəm] *noun:*

Wurmbefall *m*; Helminthiasis *f*

**hellosis** [hɪ'ləʊsɪs] *noun:* Hühnerau-

gen(bildung) *f* *pl*, Helose *f*

**helotomy** [hɪ'lətəmi] *noun:* Helotomie *f*

**hemalchrolmaltosis** [,hi:mə,kɾəʊmə-

'təʊsɪs] *noun:* → *hemochromatosis*

**hemalcyte** ['hi:məsart] *noun:* Blutzelle

*f*, Hämozyt *m*

**hemaladsorbent** [,hemæd'sɔ:rbənt] *adj:*

hämadsorbierend, hämadsorptiv

**hemaladsorption** [,hemæd'sɔ:ɾpʃn]

*noun:* Hämadsorption *nt*

**hemalfalcient** [hi:mə'feɪʃnt] *adj:* blut-

bildend, hämopoetisch

**hemalfelcia** [hi:mə'fi:siə] *noun:* bluti-

ger Stuhl *m*, Blutstuhl *m*

**hemagglutination** [,hi:mə,glu:tə-

'neɪʃn] *noun:* Hämagglutination *f*

**hemagglutinalative** [,hi:mə'glu:tneɪ-

tɪv] *adj:* hämagglutinierend

**hemagglutinin** [,hi:mə'glu:tənɪn]

*noun:* Hämagglutinin *nt*

**hemal** ['hi:məl] *adj:* **1.** Blut-, Häma-,

Häm(o)-, Blutgefäß- **2.** (*embryolog.*)

hämal

**hemallum** [hɪ'mæləm] *noun:* Hämalaun *nt*

**hemalnalylsis** [,hi:mə'nəɪsɪs] *noun:*

Blutanalyse *f*, Hämoanalyse *f*

**hemangilectasia** [hɪ,mændʒɪek'teɪ-

z(ɪ)ə] *noun:* Blutgefäßverweiterung *f*,

Hämangiektasie *f*

**hemangiolblas/oma** [hɪ,mændʒɪəʊ-

blæs'təʊmə] *noun:* Lindau-Tumor *m*,

Hämangioblastom *nt*, Angioblastom *nt*

**hemangiolen/dothellio/oma** [hɪ,mæn-

dʒɪəʊ,ɛndəʊθi:lɪ'təʊmə] *noun:* Häm-

angioendotheliom *nt*, Hämangioendo-

thelioma *nt*

**hemangiolen/dothelliosarcoma** [hɪ-

mændʒɪəʊ,ɛndəʊθi:lɪəsɑ:r'kəʊmə]

*noun:* → *hemangiosarcoma*

**hemangiofibroma** [hɪ,mændʒɪəʊfai-

'brəʊmə] *noun:* Hämangiofibrom *nt*

**hemangioma** [hɪ,mændʒɪ'əʊmə] *noun:*

Hämangiom *nt*

**arterial hemangioma:** → *capillary hem-*

*angioma*

**capillary hemangioma:** **1.** Kapillar-

hämangiom *nt*, Haemangioma capilla-

re **2.** Blutschwamm *m*, blastomatöses

Hämangiom *nt*, Haemangioma plano-

tuberosum, Haemangioma simplex

**simple hemangioma:** → *capillary hem-*

*angioma*

**hemangiolmaltosis** [hɪ,mændʒɪəʊmə-

'təʊsɪs] *noun:* Hämangiomatose *f*

**hemangiolperilicyte** [,hɪ'mændʒɪəʊ-

'perɪsaɪt] *noun:* Adventitiazelle *f*, Peri-

zyt *m*

**hemangiolperilicytoma** [hɪ,mændʒɪə-

'perɪsaɪ'təʊmə] *noun:* Hämangioperi-

zytom *nt*

**hemangiolisarcoma** [hɪ,mændʒɪəsɑ:r-

'kəʊmə] *noun:* malignes Hämangio-

endotheliom *nt*, Hämangiosarkom *nt*

**hemialphelrels** [,hi:mə'fɛ'ri:sɪs] *noun:*

Hämapherese *f*

**hemalpoieis** [,hi:məpɔɪ'i:sɪs] *noun:*

→ *hemopoiesis*

**hemarthrosis** [hɪmɑ:r'θɔ:sɪs] *noun:*

Hämarthros *m*

**hemarthrotic** [hɪmɑ:r'θɔ:tɪk] *adj:*

hämarthrotisch

**hematal** ['hi:mətəl] *adj:* Blut-, Häma-,

Häm(o)-, Blutgefäß-

**hematemelsis** [hi:mə'teməsɪs] *noun:*

Bluterbrechen *nt*, Hämatemesis *f*

**hemalthorax** [hi:mə'θɔ:ræks] *noun:*

→ *hemothorax*

**hematic** [hɪ'mætɪk] *adj:* **1.** Blut-, Hä-

ma-, Häm(o)- **2.** Hämatin-

**hematidrosis** [hi:mə'tɪ'drəʊsɪs] *noun:*

Blutschweiß *m*, Hämat(h)idrosis *f*,

Hämhidrose *f*, Häm(h)idrosis *f*

**hematin** ['hi:mətɪn, 'hem-] *noun:* Hä-

matin *nt*, Hydroxyhämin *nt*

**hematilinemia** [hi:mə'tɪ'ni:mɪə] *noun:*

Hämatinämie *f*

**hematulinuria** [hi:mə'tɪ'n(j)ʊəriə]

*noun:* Hämatinurie *f*

**hematocole** ['hi:mətəsi:l] *noun:* **1.**

Blutbruch *m*, Hämatozele *f* **2.** Einblu-

tung *f* in eine Körperhöhle, Hämatoze-

lele *f*

**testicular hematocole:** Haematocole

testis

**hematochezia** [hi:mə'ki:ziə] *noun:* **1.**

Blutstuhl *m*, Hämatochezie *f* **2.** Häma-

tochezie *f*

**hematolchrolmaltosis** [hi:mətə,kɾəʊ-

mə'təʊsɪs] *noun:* → *hemochromatosis*

**hematolchyllia** [,hi:mə'kaɪliə] *noun:*

Hämatochylie *f*

**hematolchylluria** [hi:məkaɪ'l(j)ʊəriə]

*noun:* Hämatochylurie *f*

**hematocolpometra** [hi:məkəlpə-

'mi:tɾə] *noun:* Hämatokolpometra *f*

**hematocolpos** [hi:mə'kəlpəs] *noun:*

Hämatokolpos *m*

**hematolcrit** ['hi:mətəʊkrɪt] *noun:* **1.**

Hämatokrit **m 2**. Hämatokritröhrchen *nt*  
**helma'tolcystis** [ ,hi:mətəu'sistis] *noun*:  
 Haematocystis *f*  
**helma'tolocyte** [ 'hi:mətəusait] *noun*:  
 Blutzelle *f*, Hämozyt *m*  
**helma'tolcy'tolysis** [ ,hi:mətəusai'təli-  
 sis] *noun*: → *hemolysis*  
**helma'tolcy'tolpe'nia** [ ,hi:mətəu,sartə-  
 'pi:nə] *noun*: Panzytopenie *f*  
**helma'tolcy'tul'ria** [ ,hi:mətəusai'tuəriə]  
*noun*: (echte) Hämaturie *f*, Erythrozyt-  
 urie *f*, Hämatozyturie *f*  
**helma'tol'dialysis** [ ,hi:mətəu'dælis] *noun*:  
 → *hemodialysis*  
**helma'tol'dys'trophy** [ ,hi:mətəu'distrə-  
 fi] *noun*: Hämodystrophie *f*  
**helma'tol'gen'le'sis** [ ,hi:mətəu'dʒenəsis]  
*noun*: → *hemopoiesis*  
**helma'tol'gen'lic** [ ,hi:mətəu'dʒenik]: **I**  
*noun* → *hemopoietic I II adj 1. → hemopoietic II 2.* → *hematogenous*  
**helma'tol'glo'nous** [ ,hi:mət'ʌdʒənəs,  
 ,hemə-] *adj*: hämatogen  
**helma'tol'glo'bin** [ ,hemətəu'gləubɪn,  
 ,hi:mətəu-] *noun*: → *hemoglobin*  
**helma'tol'glo'binu'ria** [ ,hi:mətəu'gləubi-  
 'n(j)uəriə] *noun*: → *hemoglobinuria*  
**helma'tol'glo'bu'lin** [ ,hi:mətəu'gləbjə-  
 lin] *noun*: → *hemoglobin*  
**helma'toid** [ 'hi:mətɔid, 'hem-] *adj*:  
 blutähnlich, blutartig, hämatoid  
**helma'toid'in** [ ,hi:mət'ɔidin, ,hem-]  
*noun*: Hämatoidin *nt*  
**helma'tol'ol'gy** [ ,hi:mət'ʌlədʒi] *noun*:  
 Hämatologie *f*  
**helma'tol'lymph'an'gi'o'ma** [ ,hi:mətəu-  
 limfændʒi'əʊmə] *noun*: Hämato-  
 lymphangiom *nt*, Hämolymphangiom  
*nt*  
**helma'tol'lysis** [ ,hema'təlis, ,hi:m-]  
*noun*: → *hemolysis*  
**helma'tol'lytic** [ ,hi:mətəu'litik, ,hi:m-]  
*adj*: hämolytisch  
**helma'tol'ma** [hi:mət'əʊmə] *noun, plu-*  
*ral -mas, -malta* [hi:mə təʊmətə]: Blut-  
 erguss *m*, Hämatom *nt*  
**epidural hematoma**: Epiduralhäma-  
 tom *nt*, epidurales/extradurales Häma-  
 tom *nt*  
**subdural hematoma**: subdurales Hä-  
 matom *nt*, Subduralhämatom *nt*  
**helma'tol'me'di'astil'nium** [ ,hi:mətəu-  
 ,mɪdɪə'staɪnəm] *noun*: Hämomediastin-  
 um *nt*  
**helma'tol'me'tra** [ ,hi:mətəu'mi:trə] *noun*:  
 Hämatometra *f*  
**helma'tom'phallo'cele** [ ,hi:mətəm'fælə-  
 si:l] *noun*: Hämatomphalozele *f*  
**helma'tol'my'e'lia** [ ,hemətəʊma'i:i:lə,

,hi:m-] *noun*: Rückenmarks(ein)blu-  
 tung *f*, Hämatomyelie *f*  
**helma'tol'my'e'lli'tis** [ ,hi:mətəʊma'i:lai-  
 tis] *noun*: akute hämorrhagische Mye-  
 litis *f*, Hämatomyelitis *f*  
**helma'tol'neph'ro'sis** [ ,hi:mətəʊni'frəʊ-  
 sis] *noun*: Hämatonephrose *f*, Hämato-  
 pelvis *f*  
**helma'tol'phi'athy** [hi:mət'ʌpəθi] *noun*:  
 → *hemopathy*  
**helma'tol'pe'nia** [ ,hi:mətəu'pi:nə] *noun*:  
 Blutmangel *m*, Hämatopenie *f*  
**helma'tol'peri'car'dil'um** [ ,hi:mətəu,peri-  
 'kɑ:rdiəm] *noun*: Hämoperikard *nt*  
**helma'tol'peri'ito'nelum** [ ,hi:mətəu,peri-  
 tətə'ni:əm] *noun*: Hämoperitoneum *nt*  
**helma'tol'phag'ol'cyte** [ ,hi:mətəu'fægə-  
 sait] *noun*: Hämophagozyt *m*, Hämo-  
 phage *m*  
**helma'tol'phillia** [ ,hi:mətəu'filiə] *noun*:  
 → *hemophilia*  
**helma'tol'pho'bia** [ ,hi:mətəu'fəʊbiə]  
*noun*: Hämophobie *f*, Hämatophobie *f*  
**helma'tol'po'ie'sis** [ ,hi:mətəʊpɔ'i:sis]  
*noun*: → *hemopoiesis*  
**helma'tol'po'iet'in** [ ,hi:mətəu'pɔ:ietɪn]  
*noun*: → *hemopoietin*  
**helma'tol'por'phy'rinu'ria** [ ,hi:mətəu-  
 pɔ:rfəri'nʊəriə] *noun*: Hämatopor-  
 phyrinurie *f*  
**helma'tor'rh'elia** [ ,hi:mətəu'riə, ,hi:m-]  
*noun*: **1.** massive Blutung *f*, Massenblu-  
 tung *f*, Blutsturz *m*, Hämatorrhö *f* **2.**  
 Bluthusten *nt*, Hämoptye *f*, Hämoptyse *f*  
**helma'tol'sal'pinx** [ ,hi:mətəu'sælpɪŋks]  
*noun*: Hämatosalpinx *f*  
**helma'tos'che'lo'cele** [ ,hi:mət'ʌskəsi:l]  
*noun*: Hämatoscheozele *f*  
**helma'tol'sep'sis** [ ,hi:mətəu'sepsɪs] *noun*:  
 (Hämato-)Sepsis *f*, Septikämie *f*  
**helma'tol'sep'tic** [ ,hi:mətəu'septik] *adj*:  
 hämatoseptisch  
**helma'tol'sis** [ ,hi:mətəu'təʊsɪs] *noun*: **1.**  
 → *hemopoiesis 2.* Arterialisierung *f*  
**helma'tol'spec'tro'sc'opy** [ ,hi:mətəʊspek-  
 'trəskəpi] *noun*: Hämatospektrosko-  
 pie *f*, Hämospektroskopie *f*  
**helma'tol'sper'mato'cele** [ ,hi:mətəʊspɜ:-  
 'mætəsi:l] *noun*: Hämatospermatoze-  
 le *f*  
**helma'tol'sper'mia** [ ,hi:mətəu'spɜ:miə]  
*noun*: Hämospermie *f*  
**helma'tol'stat'ic** [ ,hi:mətəu'stætɪk]: **I**  
*noun* Hämostatikum *nt*, Hämostypti-  
 kum *nt II adj 1.* blutungsstillend, hä-  
 mostatisch, hämostyptisch **2.** hämato-  
 statisch  
**helma'tol'ther'a'py** [ ,hi:mətəu'θerəpi]  
*noun*: → *hemotherapy*

**hemal'tol'thol'rax** [ˌhi:mətəu'θɔ:ræks] *noun*: → *hemothorax*  
**hemal'tol'toxic** [ˌhi:mətəu'taksɪk] *adj*: hämatotoxisch, hämotoxisch  
**hemal'tol'tox'il'col'sis** [hi:mətəu'taksɪ-'kəʊsɪs] *noun*: Hämatotoxikose *f*  
**hemal'tol'trop'ic** [ˌhi:mətəu'trɒpɪk] *adj*: hämatotrop, hämotrop  
**hemal'tol'tym'palm'num** [ˌhi:mətəu'tɪmpənəm] *noun*: → *hemotympanum*  
**hemal'toxic** [hi:mə'taksɪk] *adj*: hämatotoxisch, hämotoxisch  
**hemal'tox'yil'in** [ˌhi:mətəu'taksəlɪn] *noun*: Hämatoxylin *nt*  
**hemal'tol'zə'l** [ˌhi:mətəu'zəʊl] *adj*: Blutparasiten-  
**hemal'tol'zə'l** [ˌhi:mətəu'zəʊl] *noun*: → *hemozoon*  
**hemal'tul're'lis** [ˌhi:mətjə'ri:sɪs] *noun*: → *hematuria*  
**hemal'tul'ria** [ˌhi:mə't(j)ʊəriə] *noun*: Blutharnen *nt*, Hämaturie *f*  
**macroscopic hematuria**: Makrohämaturie *f*, makroskopische Hämaturie *f*  
**march hematuria**: Marschhämaturie *f*  
**microscopic hematuria**: Mikrohämaturie *f*, mikroskopische Hämaturie *f*  
**heme** [hi:m] *noun*: **1.** Häm *nt*, Protohäm *nt* **2.** Protohäm IX *nt*  
**hemel'idol'thell'ioma** [ˌhemendəʊ,θi:l-'əʊmə] *noun*: → *hemangioendotherlioma*  
**Hemel'ite'ria** [ˌhi:mən'tiəriə] *noun*: Haementeria *f*  
**hemel'allop'ia** [ˌhemərə'ləʊpiə] *noun*: Tagblindheit *f*, Nykteralopie *f*, Nyktalopie *f*  
**hemil'alchrol'maltop'sila** [ˌhemɪə,krəʊmə-'tɒpsɪə] *noun*: Hemiachromatopsie *f*  
**hemil'al'gia** [ˌhemɪ'ældʒ(ɪ)ə] *noun*: Halbseitenschmerz *m*, Hemialgie *f*  
**hemil'am'bly'ol'pia** [ˌhemɪ,æmbli'əʊpiə] *noun*: Hemianopsie *f*  
**hemil'an'alcul'sia** [ˌhemɪænə'kju:zɪə] *noun*: einseitige Taubheit *f*, Hemianakusis *f*  
**hemil'an'es'ithesia** [ˌhemɪænəs'θi:zə] *noun*: Hemianästhesie *f*  
**hemil'an'ol'pia** [ˌhemɪə'nəʊpiə] *noun*: Hemianopsie *f*  
**hemil'an'ol'pic** [ˌhemɪə'nɒpɪk] *adj*: hemianoptisch, hemianoptisch  
**hemil'an'ol'psia** [ˌhemɪə'nɒpsɪə] *noun*: Hemianopsie *f*  
**color hemianopsia**: Farbenhemianopsie *f*, Hemiachromatopsie *f*  
**hemil'an'ol'ptic** [ˌhemɪə'nɒptɪk] *adj*: hemianoptisch, hemianoptisch  
**hemil'al'palsia** [ˌhemɪə'pleɪz(ɪ)ə] *noun*: halbseitige/einseitige Aplasie *f*, Hemi-

aplasie *f*  
**hemil'al'arthrol'plasia** [ˌhemɪ'ɑ:rθrəplæs-tɪ] *noun*: Hemiarthroplastik *f*, Hemiprothese *f*  
**hemil'al'tax'ia** [ˌhemɪə'tæksɪə] *noun*: Hemiataxie *f*  
**hemil'al'th'e'tolsis** [ˌhemɪəθə'təʊsɪs] *noun*: halbseitige Athetose *f*, Hemiathetose *f*  
**hemil'al'trol'ophy** [ˌhemɪ'ætrəfɪ] *noun*: halbseitige Atrophie *f*, Hemiatrophie *f*, Hemiatrophie *f*  
**hemil'block** ['hemɪblɒk] *noun*: Hemi-block *m*  
**hem'ic** ['hi:mɪk, 'hem-] *adj*: Blut-, Häma-, Hämat(o)-, Häm(o)-  
**hemil'ceph'al'al'gia** [ˌhemɪ,sefə'læl-dʒ(ɪ)ə] *noun*: Halbseitenkopfschmerz *m*, Hemikranie *f*  
**hemil'chol'rea** [ˌhemɪkə'riə] *noun*: Hemichorea *f*  
**hemil'al'chrol'maltop'sia** [ˌhemɪkrəʊmə-'tɒpsɪə] *noun*: Hemiachromatopsie *f*  
**hemil'col'lectol'my** [ˌhemɪkə'lektəmɪ] *noun*: Hemikolektomie *f*  
**hemil'cor'tic'ectol'my** [ˌhemɪ,kɔ:rtɪ'sektəmɪ] *noun*: Hemikortikektomie *f*  
**hemil'cran'ia** [ˌhemɪ'kreɪniə] *noun*: Hemikranie *f*  
**hemil'cran'ilectol'my** [ˌhemɪ,kreɪni'ektəmɪ] *noun*: Hemikraniektomie *f*, Hemikraniotomie *f*  
**hemil'cran'iol'sis** [ˌhemɪ,kreɪni'əʊsɪs] *noun*: Hemikraniose *f*  
**hemil'idrol'sis** [ˌhemɪ'drəʊsɪs] *noun*: **1.** Blutschweiß *m*, Hämat(h)idrosis *f*, Hämhidrose *f*, Häm(h)idrosis *f* **2.** Hemihidrose *f*, Hemihidrosis *f*, Hemidrosis *f*  
**hemil'idys'trol'phy** [ˌhemɪ'dɪstrəfɪ] *noun*: halbseitige Dystrophie *f*, Hemidystrophie *f*  
**hemil'epile'psy** [ˌhemɪ'epɪləpsɪ] *noun*: halbseitige Epilepsie *f*, Hemiepilepsie *f*  
**hemil'if'al'cial** [ˌhemɪ'feɪʃl] *adj*: hemifazial  
**hemil'igas'trectol'my** [ˌhemɪgæs'trektəmɪ] *noun*: Hemigastrektomie *f*  
**hemil'ig'iganitism** [ˌhemɪdʒaɪ'gæntɪzəm, -dʒɪ-] *noun*: Halbseitenriesenwuchs *m*, Hemigigantismus *m*  
**hemil'iglos'sal** [ˌhemɪ'glɒsl] *adj*: hemiglossal, hemilingual  
**hemil'iglos'sectol'my** [ˌhemɪglə'sektəmɪ] *noun*: Hemiglossektomie *f*  
**hemil'hepal'ectol'my** [ˌhemɪ,hepə'tektəmɪ] *noun*: Hemihепatektomie *f*  
**hemil'ih'idrol'sis** [ˌhemɪhaɪ'drəʊsɪs] *noun*: Hemihidrose *f*, Hemihidrosis *f*, Hemidrosis *f*

**hemilidrotic** [ˌhemɪharˈdratik] *adj*: hemihidrotisch  
**hemilhyperhidrosis** [ˌhemɪ,haɪpərharˈdrəʊsɪs] *noun*: halbseitige Hyperhidrose *f*, Hemihyperhidrose *f*  
**hemilhyperlaisia** [ˌhemɪ,haɪpərˈpleɪz(ɪ)ə] *noun*: halbseitige Hyperplasie *f*, Hemihyperplasie *f*  
**hemilhyertrophy** [ˌhemɪharˈpɜrtʁɒfɪ] *noun*: halbseitige Hypertrophie *f*, Hemihypertrophie *f*, Curtius-Syndrom *nt*  
**hemilhypoplasia** [ˌhemɪ,haɪpəˈpleɪz(ɪ)ə] *noun*: halbseitige Hypoplasie *f*, Hemihypoplasie *f*  
**hemilaminectomy** [ˌhemɪlæmɪˈnektəmi] *noun*: Hemilaminektomie *f*  
**hemilaryngectomy** [ˌhemɪ,lærɪnˈdʒektəmi] *noun*: Hemilaryngektomie *f*  
**hemilateral** [ˌhemɪˈlætərəl] *adj*: hemilateral, einseitig, halbseitig, semilateral  
**hemimandibulectomy** [ˌhemɪmændɪˈbjələktəmi] *noun*: Hemimandibulektomie *f*  
**hemimaxillectomy** [ˌhemɪmaksɪˈlektəmi] *noun*: Hemimaxillektomie *f*  
**helmin** [ˈhi:mɪn] *noun*: 1. Hämin *nt* 2. Teichmann-Kristalle *pl*, salzsaures Hämin *nt*, Hämin(kristalle *pl*) *nt*, Chlorhämin(kristalle *pl*) *nt*, Chlorhämatin *nt*  
**heminephrectomy** [ˌhemɪnɪˈfrektəmi] *noun*: Heminephrektomie *f*  
**heminephrolulectomy** [ˌhemɪˌnefrəʊləˈri:təˈrektəmi] *noun*: Heminephroureterektomie *f*  
**hemiparesis** [ˌhemɪpəˈrælsɪs] *noun*: Halbseitenlähmung *f*, Hemiplegie *f*  
**hemiparesis** [ˌhemɪpəˈri:sɪs] *noun*: Hemiparese *f*  
**hemiparetic** [ˌhemɪpəˈretɪk] *adj*: hemiparetisch  
**hemiparkinsonism** [ˌhemɪˈpɑːrkɪnˈsɒnɪzəm] *noun*: Hemiparkinsonismus *m*  
**hemipelvectomy** [ˌhemɪpəlˈvektəmi] *noun*: Hemipelvektomie *f*  
**hemiphallangectomy** [ˌhemɪˌfælənˈdʒektəmi] *noun*: Hemiphalangektomie *f*  
**hemiplegia** [ˌhemɪˈpli:dʒ(ɪ)ə] *noun*: (vollständige) Halbseitenlähmung *f*, Hemiplegie *f*, Hemiplegia *f*  
**Wernicke-Mann hemiplegia**: Hemiplegie *f* Typ Wernicke-Mann, Wernicke-Prädilektionsparese *f*  
**hemiplegic** [ˌhemɪˈpli:dʒɪk] *adj*: hemiplegisch  
**hemipylorectomy** [ˌhemɪpaɪləˈrɛktəmi] *noun*: Hemipylorrektomie *f*  
**hemipylonephrosis** [ˌhemɪˌpaɪnɪˈ

ˈfrəʊsɪs] *noun*: Hemipyonephrose *f*  
**hemirhachischisis** [ˌhemɪrəˈkɪskəsɪs] *noun*: Hemirhachischisis *f*  
**hemisphere** [ˈhemɪsfɪə] *noun*: Hemisphäre *f*, Halbkugel *f*, (anatom.) Hemisphärium *nt*  
**cerebellar hemisphere**: Kleinhirnhälfte *f*, Hemisphärium cerebelli  
**cerebral hemisphere**: Großhirnhälfte *f*, Endhirnhälfte *f*, Hemisphärium cerebri  
**hemispherectomy** [ˌhemɪsfɪəˈektəmi] *noun*: Hemisphärektomie *f*  
**hemisporosis** [ˌhemɪspəˈrəʊsɪs] *noun*: Hemisporose *f*  
**hemistrumectomy** [ˌhemɪstruːˈmektəmi] *noun*: Hemistrumektomie *f*  
**hemisystole** [ˌhemɪˈsɪstəli] *noun*: Halbseitenkontraktion *f*, Hemisystolie *f*  
**hemithyroidectomy** [ˌhemɪˌθaɪrɔɪˈdektəmi] *noun*: Hemithyreoidektomie *f*  
**hemizygosity** [ˌhemɪzəˈgəsəti] *noun*: Hemizygotie *f*  
**hemizygous** [ˌhemɪˈzɑːgəs] *adj*: hemizygot  
**hemolagglutination** [ˌhi:məʊəˌglu:təˈneɪʃn, ˌhem-] *noun*: → hemagglutination  
**hemobililia** [ˌhi:məʊˈbɪlɪə] *noun*: Hämobilie *f*, Hämatobilie *f*  
**hemoblast** [ˈhi:məʊblæst] *noun*: → hemocytoblast  
**hemoblastosis** [ˌhi:məʊblæsˈtəʊsɪs] *noun*: Hämoblastose *f*  
**hemochromatosis** [ˌhi:məʊˌkrəʊməˈtəʊsɪs] *noun*: Eisenspeicherkrankheit *f*, Hämochromatose *f*, Siderophilie *f*, Bronzediabetes *m*  
**hemolconcentration** [ˌhi:məʊˌkɒnsənˈtreɪʃn] *noun*: Bluteindickung *f*, Hämokonzentration *f*  
**hemolcongestion** [ˌhi:məʊkənˈdʒestʃn] *noun*: Blutstauung *f*  
**hemolconiosis** [ˌhi:məʊˌkəʊnɪˈəʊsɪs] *noun*: Hämokoniose *f*  
**hemolcryoscopy** [ˌhi:məʊkrɪˈɒskəpi] *noun*: Hämokryoskopie *f*  
**hemoculture** [ˈhi:məʊkʌltʃər] *noun*: Blutkultur *f*  
**hemolculprelin** [ˌhi:məʊˈkjuːprɪˌɪn] *noun*: Hämoocyprein *nt*, Erythrocytoprein *nt*, Superoxiddismutase *f*  
**hemocyte** [ˈhi:məʊsaɪt] *noun*: Blutzelle *f*, Hämozyt *m*  
**hemocytoblast** [ˌhi:məʊˈsaɪtəblæst] *noun*: (Blut-)Stammzelle *f*, Hämozytoblast *m*  
**hemocytolysis** [ˌhi:məʊsaɪˈtəlsɪs]

*noun*: → *hemolysis*

**hemolcytolpoileisis** [hi:məu,saitəpɔi-  
'i:sis] *noun*: → *hemopoiesis*

**hemolcytolzolon** [hi:məu,saitə'zəʊlən]  
*noun, plural -zoa* [hi:məu saɪtə zəʊə]:  
einzelliger Blutparasit *m*, Hämozyto-  
zoon *nt*

**hemoldilaginosis** [hi:məʊdaɪəg'nəʊ-  
sis] *noun*: Hämodiagnostik *f*

**hemoldilallysis** [hi:məʊdaɪ'ælisis]  
*noun*: Blutwäsche *f*, Hämodialyse *f*

**hemoldilallyzier** [hi:məʊ'daɪələɪzəɪ]  
*noun*: Hämodialysator *m*, künstliche  
Niere *f*

**hemoldilultion** [hi:məʊdɪ'l(j)u:fn]  
*noun*: Blutverdünnung *f*, Hämodilu-  
tion *f*

**hemoldy/namlic** [hi:məʊdaɪ'næmɪk]  
*adj*: hämodynamisch

**hemoldy/namlics** [hi:məʊdaɪ'næmɪks]  
*plural*: Hämodynamik *f*

**hemoldysitrophy** [hi:məʊ'dɪstrəfi] *noun*:  
Hämodystrophie *f*

**hemolfiltration** [hi:məʊfɪl'treɪfn]  
*noun*: Hämofiltration *f*

**hemolfusc/in** [hi:məʊ'fju:sɪn] *noun*:  
Hämfuscin *nt*

**hemolgenesis** [hi:məʊ'dʒenəsis] *noun*:  
→ *hemopoiesis*

**hemolgenic** [hi:məʊ'dʒenɪk] *adj*: **1.**  
→ *hematogenous 2.* → *hemopoietic II*

**hemolglobin** ['hi:məʊgləʊbɪn] *noun*:  
Blutfarbstoff *m*, Hämoglobin *nt*

**hemoglobin A**: Erwachsenenhämoglo-  
bin *nt*, Hämoglobin A *nt*

**carbon monoxide hemoglobin**: Carb-  
oxyhämoglobin *nt*, Kohlenmonoxidhä-  
moglobin *nt*

**hemoglobin F**: fetales Hämoglobin *nt*,  
Hämoglobin F *nt*

**glycosylated hemoglobin**: glykosylier-  
tes Hämoglobin *nt*

**mean corpuscular hemoglobin**: Färbe-  
koeffizient *m*, mean corpuscular he-  
moglobin *nt*

**oxygenated hemoglobin**: oxygeniertes  
Hämoglobin *nt*, Oxyhämoglobin *nt*

**reduced hemoglobin**: reduziertes/des-  
oxygeniertes Hämoglobin *nt*, Desoxy-  
hämoglobin *nt*

**hemoglobin S**: Sichelzellhämoglobin  
*nt*, Hämoglobin S *nt*

**sickle-cell hemoglobin**: Sichelzellhä-  
moglobin *nt*, Hämoglobin S *nt*

**hemolglobinemia** [hi:məʊ,gləʊbɪ'ni:-  
miə] *noun*: Hämoglobinämie *f*

**hemolglobinocholia** [hi:məʊ,gləʊbɪ-  
nə'kəʊliə] *noun*: Hämoglobinocholie *f*

**hemolglobinollysis** [hi:məʊgləʊbɪ-

'nəlisɪs] *noun*: Hämoglobinabbau *m*,  
Hämoglobinolyse *f*

**hemolglobinopathia** [hi:məʊ,gləʊbɪ-  
'nəpəθi] *noun*: Hämoglobinopathie *f*

**hemolglobinuria** [hi:məʊ,gləʊbɪ-  
'n(j)ʊəriə] *noun*: Hämoglobinurie *f*,  
Haemoglobinuria *f*

**march hemoglobinuria**: Marschhäm-  
oglobinurie *f*

**hemolglobinulric** [hi:məʊ,gləʊbɪ-  
'n(j)ʊəriɪk] *adj*: hämoglobinurisch

**hemolgram** ['hi:məʊgræm] *noun*: Hä-  
mogramm *nt*; Differentialblutbild *nt*

**hemokinelsis** [hi:məʊkɪ'nɪsis] *noun*:  
Blutfluss *m*, Hämokinese *f*

**hemokinetic** [hi:məʊkɪ'netɪk] *adj*:  
hämokinetisch

**hemology** [hɪ'mələdʒɪ] *noun*: → *hema-  
tology*

**hemolymphangioma** [hi:məʊlɪm-  
'fændʒɪ'əʊmə] *noun*: Hämatolymph-  
angiom *nt*, Hämolymphangiom *nt*

**hemolysin** [hɪ'mələsɪn] *noun*: **1.** Hä-  
molysegift *nt*, Hämolysin *nt* **2.** hämoly-  
seauslösender Antikörper *m*, Hämoly-  
sin *nt*

**cold hemolysin**: Kältehämolysin *nt*;  
Donath-Landsteiner-Antikörper *m*

**hemolysis** [hɪ'məlisɪs] *noun*: Erythro-  
zytenauflösung *f*, Hämolypse *f*, Hämato-  
zytolypse *f*

**α-hemolysis**: Alphahämolypse *f*

**β-hemolysis**: Betahämolypse *f*

**colloid osmotic hemolysis**: kolloidos-  
motische Hämolypse *f*

**γ-hemolysis**: γ-Hämolypse *f*, Gammahä-  
molypse *f*

**α-hemolytic**: alphahämolytisch, α-hä-  
molytisch

**β-hemolytic**: beta-hämolytisch, β-hä-  
molytisch

**γ-hemolytic**: gamma-hämolytisch, γ-  
hämolytisch

**hemolytic** [hi:məʊ'litɪk, 'hem-] *adj*:  
hämolytisch

**hemomediastinum** [hi:məʊ,mɪdɪə-  
'stainəm] *noun*: Hämomediastinum *nt*

**hemomeltra** [hi:məʊ'mi:trə, 'hem-]  
*noun*: Hämatometra *f*

**hemonephrosis** [hi:məʊnɪ'frəʊsɪs]  
*noun*: Hämatonephrose *f*, Hämatopel-  
vis *f*

**hemoplaithy** [hɪ'məpəθi] *noun*: Häm-  
opathie *f*

**hemoperilicardilum** ['hi:məʊ,pɛrɪ-  
'kɑ:rdɪəm, 'hemə-] *noun*: Hämoperi-  
kard *nt*

**hemoperitoneum** [hi:məʊ,pɛrɪtə-  
'ni:m] *noun*: Hämoperitoneum *nt*

**hemolp/agiolcyte** [hi:məu'fægəsart] *noun*: Hämophagozyt *m*, Hämophage *m*  
**hemolp/agiolcytolis** [hi:məu'fægəsai-'təusis] *noun*: Hämophagozytose *f*, Hämozytophagie *f*  
**hemolp/hile** ['hi:məufail] *adj*: blutliebend, hämophil  
**hemolp/hillia** [hi:məu'fɪlɪə] *noun*: Bluterkrankheit *f*, Hämophilie *f*, Haemophilia *f*  
**hemophilia A**: klassische Hämophilie *f*, Hämophilie A *f*, Haemophilia vera  
**hemophilia B**: Hämophilie B *f*, Faktor-IX-Mangel *m*, Christmas-Krankheit *f*  
**hemophilia C**: Faktor XI-Mangel, PTA-Mangel *m*  
**classical hemophilia**: → *hemophilia A*  
**hemolp/hilliac** [hi:məu'fɪlɪæk] *noun*: Bluter *m*, Hämo-philer *m*  
**hemolp/hilic** [hi:məu'fɪlɪk] *adj*: 1. blutliebend, hämophil 2. hämo-phil, Bluter-  
**hemolp/holbia** [hi:məu'fəubɪə] *noun*: Hämo-, Hämatophobie *f*  
**hemolp/hthalmus** [hi:məu'θælməs] *noun*: Hämophthalmus *m*  
**hemolp/lastic** [hi:məu'plæstɪk] *adj*: blutbildend, hämatoplastisch  
**hemolp/neu/molperilicardilum** [hi:məu-,n(j)u:mə,pɛrɪ'ka:rdɪəm] *noun*: Hämo-pneumoperikard *nt*  
**hemolp/neu/molthorax** [hi:məu,n(j)u:mə'θɔ:ræks] *noun*: Hämatopneumothorax *m*  
**hemolp/poileisic** [hi:məu'pɔi'i:sɪk] *adj*: blutbildend, hämopoetisch  
**hemolp/poileisic** [hi:məu'pɔi'i:sɪs] *noun*: Blutbildung *f*, Hämo-po(i)ese *f*  
**extramedullary hemopoiesis**: extramedulläre Blutbildung *f*  
**medullary hemopoiesis**: medulläre/myelopoetische Blutbildung *f*  
**hemolp/poiletic** [hi:məu'pɔi'etɪk]: I *noun* hämopoese-förderndes Mittel *nt* II *adj* hämopoetisch  
**hemolp/poiletin** [hi:məu'pɔi'etɪn] *noun*: Erythro-po(i)etin *nt*, Hämato-, Hämo-po(i)etin *nt*  
**hemolp/proctia** [hi:məu'prɒkɪə] *noun*: Rektum-, Mastdarmblutung *f*, rektale Blutung *f*  
**hemolp/tytis** [hi:məu'tɪtɪs] *noun*: Bluthusten *nt*, Hämo-ptoe *f*, Hämo-ptyse *f*  
**hemolp/rhachis** [hi:məu'rækɪs] *noun*: 1. Rückenmarks(ein)blutung *f*, Hämatomyelie *f* 2. spinale Meningeal-apoplexie *f*, Hämatorrhachis *f*, Apoplexia spinalis  
**hemolp/rhage** ['hem(ə)rɪdʒ]: I *noun* Blutung *f*, Einblutung *f*, Hämorrhagie *f* II *v* (schwach) bluten, sickern

**brain hemorrhage**: Hirnblutung *f*  
**eyeglass hemorrhage**: Monokelhämatom *nt*  
**intraventricular hemorrhage**: Ventrikelblutung *f*  
**rectal hemorrhage**: rektale Blutung *f*, Rektum-, Mastdarmblutung *f*  
**subarachnoid hemorrhage**: Subarachnoidalblutung *f*, subarachnoidale Blutung *f*  
**subconjunctival hemorrhage**: Hypophagma *nt*, subkonjunktivale Blutung *f*  
**hemolp/rhagic** [hi:məu'rædʒɪk] *adj*: hämorrhagisch  
**hemolp/rhoideal** [hi:məu'rɔɪdl] *adj*: hämorrhoidal, hämorrhidal  
**hemolp/rhoidelectomy** [hi:məu'rɔɪdektəmi] *noun*: Hämorrhoidenexzision *f*, Hämorrhoidektomie *f*  
**hemolp/rhoids** ['hemə'rɔɪds] *plural*: Hämorrhoiden *pl*  
**thrombosed hemorrhoids**: Hämorrhoidal-thrombose *f*  
**hemolp/salpinx** [hi:məu'sælpɪŋks, hem-] *noun*: Hämotosalpinx *f*  
**hemolp/selrothorax** [hi:məu'sɛl'rə'θɔ:ræks] *noun*: Hämatoserothorax *m*  
**hemolp/siderin** [hi:məu'sɪdərɪn] *noun*: Hämosiderin *nt*  
**hemolp/siderinuria** [hi:məu'sɪdərɪn-(j)uəriə] *noun*: Hämosiderinurie *f*  
**hemolp/siderolosis** [hi:məu'sɪdər'əusɪs] *noun*: Hämosiderose *f*  
**pulmonary hemosiderosis**: Lungenhämosiderose *f*  
**transfusion hemosiderosis**: Transfusionshämosiderose *f*, Transfusions-siderose *f*  
**hemolp/siderolotic** [hi:məu'sɪdər'atɪk] *adj*: hämosiderotisch  
**hemolp/spermia** [hi:məu'spɜ:miə, hem-] *noun*: Hämospermie *f*  
**hemolp/sitalis** [hi:məu'stɛɪsɪs, hi:məu'stɛɪsɪs] *noun*: 1. Blutstillung *f*, Blutungsstillung *f*, Hämostase *f* 2. Blutstauung *f*, Blutstockung *f*, Hämostase *f*, Stase *f*  
**hemolp/statlic** [hi:məu'stætɪk]: I *noun* Blutstillungsmittel *nt*, Hämostatikum *nt*, Hämostyptikum *nt* II *adj* blutstillend, blutungsstillend, hämostatisch, hämostyptisch  
**hemolp/styptic** [hi:məu'stɪptɪk] *adj*: blut(ungs)stillend, hämostatisch, hämostyptisch, styptisch; adstringierend  
**hemolp/theralpeutics** [hi:məu'θɛrə'pjutɪks] *plural*: → *hemotherapy*  
**hemolp/theralpy** [hi:məu'θɛrəpi] *noun*: Bluttherapie *f*, Hämatotherapie *f*, Hämotherapie *f*

**hepato|karci|no|ma** [hepətəʊ,kɑ:rsi-  
'nəʊmə] *noun*: Leberzellkarzinom *nt*,  
hepatozelluläres Karzinom *nt*, malign-

nes Hepatom *nt*, Carcinoma hepatocellulare  
**hepato|cele** [hɪ'pætəsi:l] *noun*: Leberbruch *m*, Hepatozele *f*  
**hepato|cellular** [ˌhepətəu'seljələr] *adj*: hepatozellulär  
**hepato|cholangi|elitis** [ˌhepətəkəu-lændʒɪ'artɪs] *noun*: Hepatocholangitis *f*  
**hepato|cholangi|ol|carci|noma** [ˌhepətəkəu-lændʒɪəu,kɑ:rsɪ'nəʊmə] *noun*: Cholangiohepatom *nt*, Hepatocholangiokarzinom *nt*  
**hepato|cholangi|ol|du|de|nos|to|my** [ˌhepətəkəu-lændʒɪəu,d(j)u:ədɪ'nəstəmi] *noun*: Hepatocholangioduodenostomie *f*  
**hepato|cholangi|ol|en|ter|os|to|my** [ˌhepətəkəu-lændʒɪəu,entə'rəstəmi] *noun*: Hepatocholangioenterostomie *f*  
**hepato|cholangi|ol|gas|tro|s|to|my** [ˌhepətəkəu-lændʒɪəugəs'trəstəmi] *noun*: Hepatocholangiogastrostomie *f*  
**hepato|cholangi|ol|je|ju|nos|to|my** [ˌhepətəkəu-lændʒɪəudʒɪdʒu:'nəstəmi] *noun*: Hepatocholangiojejunostomie *f*  
**hepato|cholangi|ol|st|to|my** [ˌhepətəkəu-lændʒɪ'astəmi] *noun*: Hepatocholangiostomie *f*  
**hepato|cholangi|tic** [ˌhepətəkəulæn-'dʒartɪk] *adj*: hepatocholangitisch  
**hepato|cholangi|tis** [ˌhepətəkəulæn-'dʒartɪs] *noun*: Hepatocholangitis *f*  
**hepato|cir|rhosis** [ˌhepətəʊsɪ'rəʊsɪs] *noun*: Leberzirrhose *f*  
**hepato|col|ic** [ˌhepətəu'kəlɪk] *adj*: hepato|kolisch  
**hepato|cyst|ic** [ˌhepətəu'sɪstɪk] *adj*: hepatobiliär  
**hepato|cyte** [ˌhepətəʊsaɪt] *noun*: Leber(epithel)zelle *f*, Leberparenchymzelle *f*, Hepatozyt *m*  
**hepato|du|de|nal** [ˌhepətəu,d(j)uə-'dɪnəl, hepətəud(j)u:'ədnəl] *adj*: hepato|duodenal  
**hepato|du|de|nos|to|my** [ˌhepətəu-d(j)u:ədɪ'nəstəmi] *noun*: **1.** Hepatoduodenostomie *f* **2.** Hepatocholangioduodenostomie *f*  
**hepato|en|teric** [ˌhepətəʊen'terɪk] *adj*: hepato|enteral, hepato|intestinal, hepato|enterisch  
**hepato|en|ter|os|to|my** [ˌhepətəʊentə'rəstəmi] *noun*: **1.** Hepatikoenterostomie *f* **2.** Hepatocholangioenterostomie *f*  
**hepato|gen|ic** [ˌhepətəu'dʒenɪk] *adj*: hepato|gen  
**hepato|gr|aphy** [hepə'tagrəfi] *noun*: **1.** (radiolog.) Hepatographie *f*, Hepato-

grafie *f* **2.** Lebersphygmographie *f*, Lebersphygmografie *f*  
**hepato|li|e|nal** [ˌhepətəʊlaɪ'i:nəl, hepətəu'laɪənəl] *adj*: hepato|lienal  
**hepato|li|e|nol|og|ra|phy** [ˌhepətəu,laɪə'nəgrəfi] *noun*: Hepato|lienographie *f*, Hepato|lienografie *f*  
**hepato|li|e|nol|meg|ally** [ˌhepətəu,laɪənə'megəlɪ] *noun*: Hepato|splenomegalie *f*  
**hepato|lith** [ˌhepətəʊlɪθ] *noun*: Hepato|lith *m*  
**hepato|lith|ec|to|my** [ˌhepətəʊlɪ'θektəmi] *noun*: Hepato|lithentfernung *f*, Hepato|lithektomie *f*  
**hepato|li|thi|asis** [ˌhepətəʊlɪ'θaɪəsɪs] *noun*: Hepato|lithiasis *f*  
**hepato|ly|sis** [hepə'talɪsɪs] *noun*: Leberzellzerstörung *f*, Hepato|lyse *f*  
**hepato|ly|tic** [ˌhepətə'litɪk] *adj*: hepato|lytisch  
**hepato|ma** [hepə'təʊmə] *noun*: Lebertumor *m*, Hepatom *nt*  
**hepato|mal|la|cia** [ˌhepətəmə'leɪʃ(ɪ)ə] *noun*: Lebererweichung *f*, Hepato|malazie *f*  
**hepato|meg|ally** [hepətəu'megəlɪ] *noun*: Lebervergrößerung *f*, Hepato|megalie *f*  
**hepato|mel|a|no|sis** [ˌhepətəʊmelə'nəʊsɪs] *noun*: Hepato|melanose *f*  
**hepato|phal|lo|cele** [hepə'tʌmfələsi:l] *noun*: Hepato|phalozele *f*  
**hepato|ne|crosis** [ˌhepətəʊnɪ'krəʊsɪs] *noun*: Leber(zell)nekrose *f*  
**hepato|neph|ric** [ˌhepətəu'nefrɪk] *adj*: hepato|renal  
**hepato|neph|ro|meg|ally** [ˌhepətəu,nefrə'megəlɪ] *noun*: Hepato|nephromegalie *f*  
**hepato|pan|cre|atic** [ˌhepətəu,pænkɪrɪ'ætɪk] *adj*: hepato|pankreatisch  
**hepato|path|ic** [ˌhepətəu'pæθɪk] *adj*: leberschädigend, hepato|pathisch  
**hepato|top|al|thy** [hepə'tʌpəθɪ] *noun*: Hepato|pathie *f*  
**hepato|peri|he|patitis** [ˌhepətə,perɪtə'nartɪs] *noun*: Perihepatitis *f*  
**hepato|pex|y** [ˌhepətəpeksɪ] *noun*: Leberfixierung *f*, Hepato|pexie *f*  
**hepato|phle|bitis** [ˌhepətəʊflɪ'bartɪs] *noun*: Hepato|phlebitis *f*, Leber|venenentzündung *f*  
**hepato|phle|bog|ra|phy** [ˌhepətəʊflɪ'bogrəfi] *noun*: Hepato|phlebographie *f*, Hepato|phlebografie *f*  
**hepato|top|ortal** [ˌhepətəu'pɔ:rtl] *adj*: hepato|portal  
**hepato|top|osis** [ˌhepətəp'təʊsɪs] *noun*: **1.** Lebersenkung *f*, Wanderleber *f*, He-

par migrans/mobile, Hepatoptose *f* **2**. Chilaidditi-Syndrom *nt*, Interpositio coli/hepatodiaphragmatica  
**hepato|re|nal** [ˌhepətəuˈri:nl] *adj*: hepatorenal  
**hepato|tor|rhagia** [ˌhepətəˈreɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: Leberblutung *f*, Hepatorrhagie *f*  
**hepato|tor|rhaphy** [hepəˈtɔrəfi] *noun*: Lebernaht *f*, Hepatorrhaphie *f*  
**hepato|tor|rhexis** [ˌhepətəuˈreksɪs] *noun*: Leberruptur *f*  
**hepato|tos|colpy** [hepəˈtaskəpi] *noun*: (direkte) Leberuntersuchung *f*, Hepatoskopie *f*  
**hepato|tosis** [hepəˈtəʊsɪs] *noun*: Hepatose *f*  
**hepato|sple|nitis** [ˌhepətəsplɪˈnaitɪs] *noun*: Hepatosplenitis *f*  
**hepato|sple|nogramy** [ˌhepətəʊsplɪˈnɒgrəfi] *noun*: Hepatolienographie *f*, Hepatolienografie *f*  
**hepato|sple|nomegaly** [hepətəʊˌsplɪnəˈmegəli] *noun*: Hepatosplenomegalie *f*  
**hepato|sple|noplethya** [ˌhepətəʊsplɪˈnɒpəθi] *noun*: Hepatosplenopathie *f*  
**hepato|stomy** [hepəˈtəʊstəmi] *noun*: Hepatostomie *f*  
**hepato|ther|apy** [ˌhepətəˈθerəpi] *noun*: Hepatotherapie *f*  
**hepato|tomy** [hepəˈtətəmi] *noun*: Leberschnitt *m*, Hepatotomie *f*  
**hepato|tox|emia** [ˌhepətətəkˈsi:mɪə] *noun*: Hepatotoxämie *f*  
**hepato|toxic** [hepətəuˈtəksɪk] *adj*: leberschädigend, hepatotoxisch  
**hepato|tox|icity** [ˌhepətəʊtəkˈsɪsətɪ] *noun*: Lebergiftigkeit *f*, Leberschädlichkeit *f*  
**hepato|toxin** [ˌhepətəuˈtəksɪn] *noun*: Lebergift *nt*, Hepatotoxin *nt*  
**hepato|trop|ic** [ˌhepətəuˈtrɒpɪk] *adj*: hepatotrop  
**hepato|virus** [ˌhepətəuˈvaɪrəs] *noun*: Hepatovirus *nt*  
**hepato|x|ic** [hepəˈtəksɪk] *adj*: leberschädigend, hepatotoxisch  
**herb** [(h)ɜrb] *noun*: **1**. (*biolog.*) Kraut *nt* **2**. (*pharmakol.*) (Heil-)Kraut *nt*  
**herbicides** [ˈ(h)ɜrbəsɪdz] *plural*: Herbizide *nt*  
**hereditability** [həˈredɪtəˈbɪləti] *noun*: Erblichkeit *f*, Vererbbarkeit *f*  
**hereditability** [həˈredɪtəblɪ] *adj*: ererbt, vererbt; angeboren, hereditär  
**hereditarily** [həˈredɪtəri] *adj*: ererbt, vererbt, Erb-; angeboren  
**heredility** [həˈredəti] *noun, plural -ties*: **1**. Heredität *f*, Erblichkeit *f*, Vererbbar-

keit *f* **2**. Vererbung *f*, Erbgang *m* **3**. Erbmasse *f*, Erbanlagen *pl*  
**heredoid|al|taxia** [ˌherədəʊəˈtæksɪə] *noun*: Heredoataxie *f*  
**heredoid|de|generation** [ˌherədəʊdɪˌdʒenəˈreɪʃn] *noun*: **1**. Heredodegeneration *f* **2**. Nonne-Marie-Krankheit *f*, (Pierre) Marie-Krankheit *f*, zerebelläre Heredoataxie *f*, Heredoataxia cerebellaris  
**heredoid|al|familial** [ˌherədəʊəfəˈmɪljəl] *adj*: heredofamiliär  
**heritability** [ˌherɪtəˈbɪləti] *noun*: **1**. Erblichkeit *f*, Heritabilität *f* **2**. Erblichkeitsgrad *m*, Heritabilität *f*  
**heritable** [ˈherɪtəblɪ] *adj*: vererbbar, erblich, hereditär, Erb-  
**hermaphroditism** [hɜrˈmæfrədɪzəm] *noun*: → hermaphroditism  
**hermaphroditism** [hɜrˈmæfrədɪtɪzəm] *noun*: Zwitterigkeit *f*, Zwittertum *nt*, Hermaphroditismus *m*, Hermaphroditismus *m*  
**true hermaphroditism**: echter Hermaphroditismus *m*, Hermaphroditismus *verus*  
**hernia** [ˈhɜrniə] *noun, plural -nias, -niae* [-ni:]: (Eingeweide-)Bruch *m*, Hernie *f*, Hernia *f*  
**abdominal hernia**: Bauch(wand)hernie *f*, Laparozeele *f*, Hernia abdominalis/ventralis  
**hernia of bladder**: Blasenhernie *f*, Zystozele *f*  
**cerebral hernia**: Hirnbruch *m*, Hernia cerebialis  
**congenital umbilical hernia**: Nabelschnurbruch, Exomphalos *m*, Exomphalozeele *f*, Hernia funiculi umbilicalis  
**diaphragmatic hernia**: Zwerchfellhernie *f*, Hernia diaphragmatica  
**femoral hernia**: Schenkelbruch *m*, Merozele *f*, Hernia femoralis/curalis  
**hiatal hernia**: Hiatushernie *f*  
**incisional hernia**: Narbenbruch *m*  
**inguinal hernia**: Leistenbruch *m*, Hernia inguinalis  
**Littre's hernia**: **1**. Littre-Hernie *f*, Darmwandbruch *m* **2**. Hernie *f* mit Meckel-Divertikel im Bruchsack  
**hernia of liver**: Leberbruch *m*, Hepatozele *f*  
**lumbar hernia**: Lendenbruch *m*, Hernia lumbalis  
**Narath's hernia**: Narath-Hernie *f*  
**parietal hernia**: Darmwandbruch *m*, Littre-Hernie *f*  
**perineal hernia**: Dammbruch *m*, Perineozele *f*, Hernia perinealis/ischiorec-

talis

**scrotal hernia:** Hodenbruch *m*, Skrotalhernie *f*, Hernia scrotalis

**sliding hernia:** Gleithernie *f*

**tracheal hernia:** Luftröhrenbruch *m*, Trachealhernie *f*, Tracheozele *f*

**umbilical hernia:** Nabelbruch *m*, Exomphalos *m*, Exomphalozele *f*, Hernia umbilicalis

**vaginal hernia:** Scheidenbruch *m*, Kolpozele *f*, Hernia vaginalis

**herniation** [ˈhɜːrniˈeɪʃn] *noun*: 1. Bruch-, Hernienbildung *f*, Herniation *f*

2. Einklemmung *f*, Herniation *f*

**gastric herniation:** Magenherniation *f*

**herniolaparoatomy** [ˈhɜːrniəˌlæpəˈrɑːtəmi] *noun*: Herniolaparotomie *f*

**hernioplasty** [ˈhɜːrniəplæsti] *noun*: Hernioplastik *f*

**herniotomy** [ˈhɜːrniˈɑːtəmi] *noun*: Hernien-, Bruchoperation *f*, Herniotomie *f*

**heroin** [ˈherəʊɪn] *noun*: Heroin *nt*, Diamorphin *nt*, Diacetylmorphin *nt*

**herpangina** [hɜːrpænˈdʒaɪnə] *noun*: Herpangina *f*, Zahorsky-Syndrom *nt*, Angina herpetica

**herpes** [ˈhɜːpiːz] *noun*: Herpes *m*

**generalized herpes zoster:** Zoster generalisatus

**genital herpes:** Herpes genitalis

**herpes genitalis:** Herpes genitalis

**herpes gestationis:** Herpes gestationis

**hemorrhagic herpes zoster:** Zoster haemorrhagicus

**herpes labialis:** Fieberbläschen *nt*, Herpes febrilis, Herpes labialis

**herpes menstrualis:** Herpes menstrualis

**herpes ophthalmicus:** Zoster ophthalmicus, Herpes zoster ophthalmicus

**oral herpes:** Herpes simplex (febrilis); Fieberbläschen *pl*

**herpes progenitalis:** Herpes genitalis

**herpes simplex:** Herpes simplex

**symptomatic herpes zoster:** Zoster symptomaticus

**herpes zoster:** Gürtelrose *f*, Zoster *m*, Zona *f*, Herpes zoster

**herpes zoster auricularis:** Genikulaturneuralgie *f*, Ramsay Hunt-Syndrom *nt*, Zoster oticus, Herpes zoster oticus, Neuralgia geniculata

**herpes zoster ophthalmicus:** Zoster ophthalmicus, Herpes zoster ophthalmicus

**herpes zoster oticus:** → *herpes zoster auricularis*

**herpesvirus** [ˈhɜːpiːzˈvaɪrəs] *noun*:

Herpesvirus *nt*

**herpetic** [hɜːˈpetɪk] *adj*: herpetisch, Herpes-

**herpetiform** [hɜːˈpetɪfɔːrm] *adj*: herpesähnlich, herpetiform

**hertz** [ˈhɜːts] *noun*: Hertz *nt*

**heteroagglutination** [ˌhetərəʊˌgluːtəˈneɪʃn] *noun*: Heteroagglutination *f*

**heteroantibody** [ˌhetərəʊˌæntɪˈbɒdi] *noun*: Heteroantikörper *m*, Xenoantikörper *m*, heterogener Antikörper *m*, xenogener Antikörper *m*

**heterochromatic** [ˌhetərəʊˌkrəʊˈmætɪk] *adj*: verschiedenfarbig, heterochrom, heterochromatisch

**heterochromatin** [ˌhetərəʊˌkrəʊməˈtɪn] *noun*: Heterochromatin *nt*

**heterochromatosis** [ˌhetərəʊˌkrəʊməˈtəʊsɪs] *noun*: → *heterochromia*

**heterochromia** [ˌhetərəʊˌkrəʊmiə] *noun*: Heterochromie *f*, Heterochromatose *f*

**heterochromosome** [ˌhetərəʊˌkrəʊˈməsəʊm] *noun*: Sex-, Geschlechts-, Heterochromosom *nt*, Genosom *nt*, Allosom *nt*, Heterosom *nt*

**heterocladic** [ˌhetərəʊˌklædɪk] *adj*: heterokladisch

**heterocrine** [ˌhetərəʊˌkrɪn, ˌhetərəʊˌkrɪn] *adj*: (Drüse) heterokrin

**heterodromous** [ˌhetəˈrɒdrəməs] *adj*: heterodrom

**heterogamy** [ˌhetəˈrɒɡəmi] *noun*: Anisogamie *f*

**heterogamic** [ˌhetərəʊˌdʒəˈniːk] *adj*: xenogenetisch, heterogenetisch, heterogen, xenogen

**heterogeneous** [ˌhetərəʊˌdʒiːniəs, -jəs] *adj*: uneinheitlich, verschiedenartig, heterogen

**heterogenetic** [ˌhetərəʊˌdʒəˈnetɪk] *adj*: 1. heterogenetisch 2. xenogenetisch, heterogenetisch, heterogen, xenogen

**heterogenic** [ˌhetərəʊˌdʒenɪk] *adj*: heterogenetisch, heterogen, xenogen, xenogenetisch

**heteroglycous** [ˌhetəˈrɒdʒənəs] *adj*: 1. → *heterogeneous* 2. heterogenetisch, heterogen, xenogen, xenogenetisch

**heteroglycan** [ˌhetərəʊˌɡlaɪkæn] *noun*: Heteroglykan *nt*

**heterograft** [ˌhetərəʊˌɡræft] *noun*: heterogenes Transplantat *nt*, Heterotransplantat *nt*

**heterohypnosis** [ˌhetərəʊˌhɪpˈnəʊsɪs] *noun*: Heterohypnose *f*

**heteroimmune** [ˌhetərəʊˌɪmjuːn] *adj*:

heteroimmun  
**heteroimmunilnity** [ˌhetərəu'mju:nə-ti] *noun*: Heteroimmunität *f*  
**heteroimmunifektion** [ˌhetərəuɪn'fekʃn] *noun*: Heteroinfektion *f*  
**heteroimmunkeratoplastizität** [ˌhetərəu'kerə-təpləstɪ] *noun*: Heterokeratoplastik *f*  
**heteroimmunlogus** [ˌhetə'raləgəs] *adj*: 1. abweichend, nicht übereinstimmend, heterolog 2. artfremd, heterolog, xenogen  
**heteroimmunmous** [hetə'raniməs] *adj*: ungleichnamig, heteronym  
**hetero-ovular** (*Zwillinge*) binovulär, zweieiig, dizygot  
**heteroimmunophil** [ˌhetərəu'fɪlɪk] *adj*: heterophil  
**heteroimmunphoria** [ˌhetərəu'fəuriə] *noun*: Heterophorie *f*  
**heteroimmunplasia** [hetərəu'pleɪz(ɪ)ə] *noun*: Heteroplasie *f*, Alloplasie *f*  
**heteroimmunplastik** [hetərəu'pləstɪk] *adj*: 1. heteroplastisch 2. → heterologous  
**heteroimmunploid** [ˌhetərəu'plɔɪd] *adj*: heteroploid  
**heteroimmunploidy** [ˌhetərəu'plɔɪdi] *noun*: Heteroploidie *f*  
**heteroimmunprotein** [ˌhetərəu'prəuti:n] *noun*: Heteroprotein *nt*  
**heteroimmunopsis** [hetə'rapsɪə] *noun*: Heteropie *f*, Heteropsie *f*  
**Heteroimmunpteria** [hetə'raptərə] *plural*: Wanzen *pl*, Heteropteren *pl*  
**heteroimmunsexuell** [ˌhetərəu'seksjuəl] *adj*: heterosexuell  
**heteroimmunsexualität** [ˌhetərəu'sekʃə-'wæləti] *noun*: Heterosexualität *f*  
**heteroimmunsome** [ˌhetərəu'səʊm] *noun*: → heterochromosome  
**heteroimmuntopia** [ˌhetərəu'təʊpiə] *noun*: Heterotopie *f*, Dystopie *f*, Ektopie *f*  
**heteroimmuntopisch** [ˌhetərəu'təpɪk] *adj*: ur-sprungsfern, heterotopisch, heterotop, ektopisch, ektop  
**heteroimmuntransplant** [hetərəu'trænz-plənt] *noun*: heterogenes Transplantat *nt*, Heterotransplantat *nt*  
**heteroimmuntransplantation** [hetərəu-'trænzplən'teɪʃn] *noun*: heterogene Transplantation *f*, Heterotransplantation *f*  
**heteroimmuntricholysis** [ˌhetərəu'tri'kəʊsɪs] *noun*: Heterochromie *f*  
**heteroimmunvaccine** [hetərəu'væksi:n] *noun*: Heterovakzine *f*  
**heteroimmunzygosity** [ˌhetərəu'zai'gəsəti] *noun*: Ungleich-, Mischerbigkeit *f*, Heterozygotie *f*  
**heteroimmunzygous** [ˌhetərəu'zai'gəs] *adj*:

ungleicherbig, heterozygot  
**hexaidactyly** [ˌheksə'dæktəli] *noun*: Hexadactylie *f*  
**hexavalent** [ˌheksə'veɪlənt] *adj*: sechswertig, hexavalent  
**hexokinase** [ˌheksə'kaɪneɪz] *noun*: Hexokinase *f*  
**hexose** [ˌheksəʊs] *noun*: Hexose *f*  
**hexosephosphatase** [ˌheksəʊs'fəsfə-teɪz] *noun*: Hexosephosphatase *f*  
**hexosephosphate** [ˌheksəʊs'fəsfert] *noun*: Hexosephosphat *nt*, Hexosephosphorsäure *f*  
**hiatal** [haɪ'eɪtəl] *adj*: hiatal  
**hiatus** [haɪ'eɪtəs] *noun, plural -tus, -tusies*: Spalt(e) *m*, Ritze *f*, Hiatus *m*  
**aortic hiatus**: Hiatus aorticus  
**Breschet's hiatus**: Breschet-Hiatus *m*, Schneckenloch *nt*, Helicotrema *nt*  
**esophageal hiatus**: Hiatus oesophageus  
**leukemic hiatus**: Hiatus leucaemicus  
**maxillary hiatus**: Hiatus maxillaris  
**sacral hiatus**: Hiatus sacralis  
**hilar** [haɪlə] *noun*: braunes Lipom *nt*, Hibernom *nt*, Lipoma fetu-cellulare  
**hiccup** ['hɪkʌp, -əp] *noun*: Schluckauf *m*, Singultus *m*  
**hidden** ['hɪdən] *adj*: verborgen, versteckt; okkult, kryptisch  
**hidradenitis** [ˌhaɪdrædɪ'naitɪs] *noun*: Schweißdrüsenentzündung *f*, Hidradenitis *f*, Hidrosadenitis *f*  
**hidradenoma** [ˌhaɪdrædɪ'nəʊmə] *noun*: Schweißdrüsenadenom *nt*, Hidradenom *nt*, Hidradenoma *nt*, Syringom *nt*, Syringoma *nt*, Adenoma sudoriparum  
**hidradenoma** [ˌhaɪdrəʊædɪ'nəʊmə] *noun*: → hidradenoma  
**hidrocystoma** [ˌhaɪdrəʊsɪs'təʊmə] *noun*: Schweißdrüsenzyste *f*, Hidrozystom *nt*  
**hidropoiesis** [ˌhaɪdrəʊpɔɪ'i:zɪs] *noun*: Schweißbildung *f*, Hidropoesis *f*  
**hidropoietic** [ˌhaɪdrəʊpɔɪ'etɪk] *adj*: hidropoetisch  
**hidrosis** [hɪ'drəʊsɪs, haɪ-] *noun*: Schweißabsonderung *f*, Hidrose *f*, Hidrosis *f*  
**hidrotic** [hɪ'drəʊtɪk, haɪ-] *adj*: 1. schweißabsondernd, hidrotisch 2. schweißtreibend, diaphoretisch  
**hilar** ['haɪlə] *adj*: hilär  
**hiliitis** [haɪ'lartɪs] *noun*: 1. Hilusentzündung *f*, Hilitis *f* 2. Lungenhilusentzündung *f*, Hilitis *f*  
**hilum** ['haɪləm] *noun, plural -la* [-lə]:

Hilus *m*, Hilum *nt*

**hilum of lung**: Lungenhilus *m*, Hilum pulmonis

**hilum of lymph node**: Lymphknoten-hilus *m*, Hilum nodi lymphoidei

**hillus** ['hailəs] *noun*: → **hilum**

**hip** [hɪp] *noun*: **1.** Hüfte *f*, Coxa *f* **2.** → **hip joint**

**hip/bone** ['hɪpbəʊn] *noun*: Hüftbein *nt*, Os coxae

**hip/po/cam/pus** [,hɪpə'kæmpəs] *noun*, plural **-pi** [-paɪ, -pi:]: Ammonshorn *nt*, Hippocampus *m*

**hip/pus** ['hɪpəs] *noun*: Pupillenzittern *nt*, Irisblinzeln *nt*, Hippius *m* (pupillae), Atetosus pupillaris

**hir/ci** ['hɜrsai] *plural*, sing **-cus** [-kəs]: Hirci *pl*

**hirsutism** ['hɜrsətɪzəm] *noun*: Hirsutismus *m*

**hirul/din** ['hɪr(j)ədɪn] *noun*: Hirudin *nt*

**Hirul/din/lea** [hɪrə'dɪnɪə] *noun*: Bluteigel *m*, Hirudinea *f*

**hirul/din/ial/sis** [,hɪrʊdɪ'naɪəsɪs] *noun*: Hirudiniasis *f*

**hirul/din/il/zation** [hɪ,ru:'dɪnaɪ'zeɪʃn] *noun*: **1.** Behandlung *f* mit Hirudin **2.** Bluteigeltherapie *f*

**Hir/udo** [hɪ'ru:dəʊ] *noun*: Hirudo *f*

**Hirudo medicinalis**: medizinischer Bluteigel *m*, Hirudo medicinalis

**his/tam/il/nase** [hɪ'stæmɪneɪz] *noun*: Histaminase *f*, Diaminoxidase *f*

**his/tamine** ['hɪstəmi:n, -mɪn] *noun*: Histamin *nt*

**his/tam/il/nemia** [hɪs,tæmɪ'ni:miə] *noun*: Histaminämie *f*

**his/tam/iner/gic** [hɪstəmi'nɜrdʒɪk] *adj*: histaminerg

**his/tam/il/nur/ia** [,hɪstəmi'n(j)ʊəriə] *noun*: Histaminurie *f*

**his/tid/ine** ['hɪstədi:n, -di:n] *noun*: Histidin *nt*

**his/tid/il/nemia** [hɪstədrɪ'ni:miə] *noun*: Histidinämie *f*

**his/tid/il/nur/ia** [,hɪstədrɪ'n(j)ʊəriə] *noun*: Histidinurie *f*

**his/tiol/cyte** ['hɪstɪəsɪt] *noun*: Gewebsmakrophag *m*, Histiozyt *m*

**his/tiol/cytic** [,hɪstɪə'sɪtɪk] *adj*: histiozytär, histiozytisch

**his/tiol/cy/olma** [,hɪstɪəsɪ'təʊmə] *noun*: Histiozytom *nt*, Histiocytoma *nt*

**his/tiol/cy/olma/ol/sis** [hɪstɪə,sɪtəmə'təʊsɪs] *noun*: Histiozytomatose *f*, Histiozytomatosis *f*

**his/tiol/cy/ol/sis** [,hɪstɪəsɪ'təʊsɪs] *noun*: Histiozytose *f*, Histiocytosis *f*

**acute disseminated histiocytosis** **X**:

→ **acute histiocytosis of the newborn**

**acute histiocytosis of the newborn**: Abt-Letterer-Siwe-Krankheit *f*, akute Säuglingsretikulose *f*, maligne Säuglingsretikulose *f*, maligne generalisierte Histiozytose *f*

**non-lipid histiocytosis**: → **acute histiocytosis of the newborn**

**sinus histiocytosis**: Sinuskatarrh *m*, Sinushistiozytosis *f*, akute unspezifische Lymphadenitis *f*

**his/tiolo/ma** [hɪstɪ'təʊmə] *noun*: Gewebetumor *m*, Histom *nt*, Histiom *nt*

**his/tol/com/pat/i/bil/i/ty** [,hɪstəʊkəm-pætə'bɪlətɪ] *noun*: Gewebeverträglichkeit *f*, Histokompatibilität *f*

**his/tol/com/pat/i/ble** [,hɪstəʊkəm-pætɪbl] *adj*: gewebeverträglich, histokompatibel

**his/tol/cyte** ['hɪstəʊsɪt] *noun*: → **histiocyte**

**his/tol/di/ag/nol/sis** [hɪstəʊ,daiə'gnəʊsɪs] *noun*: Gewebediagnose *f*, Histodiagnose *f*

**his/tol/gen/e/sis** [,hɪstəʊ'dʒenəʊsɪs] *noun*: Gewebeerzeugung *f*, Histogenese *f*, Histogenie *f*

**his/tol/ge/net/ic** [,hɪstəʊdʒə'netɪk] *adj*: gewebebildend, histogenetisch

**his/tol/gen/ous** [hɪs'tədʒənəs] *adj*: histogen

**his/tol/in/com/pat/i/bil/i/ty** [,hɪstəʊɪnkəm-pætɪ'bɪlətɪ] *noun*: Gewebeunverträglichkeit *f*, Histoinkompatibilität *f*

**his/tol/in/com/pat/i/ble** [,hɪstəʊɪnkəm-pætɪbl] *adj*: gewebeunverträglich, histoinkompatibel

**his/tol/log/ic** [,hɪstəʊ'lədʒɪk] *adj*: histologisch

**his/tol/o/gy** [hɪs'tələdʒɪ] *noun*: **1.** Gewebelehre *f*, Histologie *f* **2.** (mikroskopische) (Gewebs-, Organ-)Struktur *f*

**his/tol/y/sis** [hɪs'talɪsɪs] *noun*: Gewebeauflösung *f*, Histolyse *f*

**his/tol/y/tic** [hɪstəʊ'litɪk] *adj*: histolytisch

**his/tol/ma** [hɪs'təʊmə] *noun*: Gewebetumor *m*, Histom *nt*, Histiom *nt*

**his/tol/pa/thol/o/gy** [,hɪstəʊpə'θələdʒɪ] *noun*: Gewebepathologie *f*, Histopathologie *f*

**his/toph/al/gous** [hɪs'tafəgəs] *adj*: (biolog.) gewebefressend, histophag

**His/tol/plas/ma** [hɪstəʊ'plæzmə] *noun*: Histoplasma *nt*

**his/tol/plas/mol/ma** [,hɪstəʊplæz'məʊmə] *noun*: Histoplasmom *nt*

**his/tol/plas/mol/sis** [,hɪstəʊplæz'məʊsɪs] *noun*: Darling-Krankheit *f*, Histoplas-

mose *f*, retikuloendotheliale Zytomykose *f*

**histo/thera/ly** [ˌhɪstəʊˈθerəpi] *noun*: Gewebe-, Histotherapie *f*

**histo/tox/ic** [hɪstəʊˈtɒksɪk] *adj*: gewebeschädigend, histotoxisch

**histo/trop/ic** [ˌhɪstəʊˈtrɒpɪk, -ˈtrəʊp-] *adj*: histotrop

**histo/zol/ic** [ˌhɪstəʊˈzəʊɪk] *adj*: (*biolog.*) im Gewebe lebend, histozoisch

**hive** [harv] *noun*: Quaddel *f*, Urtica *f*

**hives** [haɪvz] *plural*: Nesselsucht *f*, Urtikaria *f*

**hollandic** [hɑˈləndrɪk, həʊ-] *adj*: holländisch

**hollarthritis** [ˌhɑːləˈrɪθraɪtɪs] *noun*: Holarthritis *f*

**holistic** [həʊˈlɪstɪk] *adj*: Ganzheits-, holistisch

**holocrine** [ˈhɒləkrɪn, hələkraɪn] *adj*: (*Drüse*) holokrin

**holodias/tollic** [ˌhɒlədaɪəˈstɒlɪk] *adj*: pandiastolisch, holodiasistolisch

**holo/endem/ic** [ˌhɒləənˈdemɪk] *adj*: ho-loendemisch

**holo/gyn/ic** [ˌhɒləˈdʒɪnɪk, -həʊl-] *adj*: hologyn

**holo/systollic** [ˌhɒləsɪsˈtɒlɪk] *adj*: holo-systolisch, pansystolisch

**holotrichous** [həˈlɒtrɪkəs] *adj*: holotrich

**holome/opath/ic** [ˌhəʊmɪəʊˈpæθɪk] *adj*: homöopathisch

**holome/opath/ly** [həʊmɪəʊˈpæθɪ] *noun*: Homöopathie *f*

**holome/ostalsis** [ˌhəʊmɪəʊˈsteɪsɪs] *noun*: Homöostase *f*

**holome/ostatic** [ˌhəʊmɪəʊˈstætɪk] *adj*: homöostatisch

**holome/othera/peutic** [ˌhəʊmɪəʊˈθerəˈpjuːtɪk] *adj*: homöotherapeutisch

**holome/othera/ly** [ˌhəʊmɪəʊˈθerəpi] *noun*: Homöotherapie *f*

**holome/cellulär** [ˌhəʊmɪəʊˈseljələr] *adj*: homozellulär

**holome/chromat/ic** [ˌhəʊmɪəʊkrəʊˈmætɪk] *adj*: einfarbig, monochromatisch, monochrom

**holome/chronous** [həʊˈmɑːkrənəs] *adj*: **1.** synchron (*with* mit) **2.** homochron

**holome/clad/ic** [ˌhəʊmɪəʊˈklædɪk] *adj*: homokladisch

**holome/cysteline** [ˌhəʊmɪəʊˈsɪstiːn] *noun*: Homozystein *nt*

**holome/cystine** [ˌhəʊmɪəʊˈsɪstiːn, -tɪn] *noun*: Homozystin *nt*

**holome/cystinemia** [ˌhəʊmɪəʊˈsɪstəˈniːmiə] *noun*: Homozystinämie *f*

**holome/cystinuria** [ˌhəʊmɪəʊˈsɪstə-

ˈn(j)ʊəriə] *noun*: Homozystinurie *f*

**holomod/romous** [həʊˈmɑːdrəməs] *adj*: homodrom

**holome/erot/ic** [ˌhəʊmɪəʊˈrɒtɪk] *adj*: homophil, homosexuell, homoerotisch

**holome/erot/ic/ism** [ˌhəʊmɪəʊˈrɒtəsɪzəm] *noun*: Homoerotik *f*, Homoerotismus *m*

**holome/genic** [ˌhəʊmɪəʊˈdʒenɪk] *adj*: homozygot, gleicherbig, reinerbig

**holome/gly/can** [ˌhəʊmɪəʊˈglaɪkən] *noun*: Homopolysaccharid *nt*, Homoglykan *nt*

**holome/graft** [ˈhəʊmɪəʊˈgræft] *noun*: homologes Transplantat *nt*, Homotransplantat *nt*

**holome/keratol/plas/ty** [ˌhəʊmɪəʊˈkerətəˈplæstɪ] *noun*: Homokeratoplastik *f*

**holome/lat/erial** [ˌhəʊmɪəʊˈlætərəl] *adj*: homolateral, gleichseitig, ipsilateral

**holome/logi/cal** [ˌhəʊmɪəʊˈlɒdʒɪkl, -həm-] *adj*: allogen, allogenetisch, allogenisch, homolog

**holome/ologous** [həˈmɒləgəs, həʊ-] *adj*: **1.** artgleich, homolog **2.** homolog, allogen, allogenetisch

**holome/only/mous** [həˈmɒnɪməs, həʊ-] *adj*: gleichnamig, homonym

**holome/phil** [ˈhəʊmɪəʊˈfaɪl] *adj*: homophil, homosexuell, homoerotisch

**holome/sex/u/al** [ˌhəʊmɪəʊˈseksʃəwəl, -ˈseksʃuəl] *adj*: homosexuell, homophil, homoerotisch

**holome/sex/u/al/li/ty** [ˌhəʊmɪəʊˈseksʃəˈwæləti, -,seksʃuːˈæləti] *noun*: Homosexualität *f*

**holome/topic** [ˌhəʊmɪəʊˈtɒpɪk] *adj*: homotop, orthotop; orthotop, normotop, eutop, eutopisch

**holome/trans/plant** [həʊmɪəʊˈtrænzplænt] *noun*: homologes Transplantat *nt*, Homotransplantat *nt*

**holome/trans/plan/tation** [həʊmɪəʊˈtrænzplænˈteɪʃn] *noun*: homologe Transplantation *f*, Homotransplantation *f*

**holome/typic** [ˌhəʊmɪəʊˈtɪpɪk] *adj*: homöotyp, homotyp

**holome/zy/gous** [ˌhəʊmɪəʊzaɪˈgəʊsɪs] *noun*: Gleich-, Reinerbigkeit *f*, Erbgleichheit *f*, Homozygotie *f*

**holome/zy/got/ic** [ˌhəʊmɪəʊzaɪˈgɒtɪk] *adj*: homozygot, gleicherbig, reinerbig

**holome/zy/gous** [ˌhəʊmɪəʊˈzaɪgəs] *adj*: homozygot, gleicherbig, reinerbig

**hook/worm** [ˈhʊkwɜːm] *noun*: **1.** Hakenwurm *m* **2.** (europäischer) Hakenwurm *m*, Grubenwurm *m*, Ancylostoma duodenale

**horde/o/illum** [hɔːrˈdɪələm] *noun*: Gers-tenkorn *nt*, Zilienabszess *m*, Hordeolum *nt*

**hormonal** [hɔ:r'məʊnl, 'hɔ:r'mənl] *adj*:  
hormonell  
**hormonally-dependent** *adj*: hormonabhän-  
 gig  
**hormone** ['hɔ:r'məʊn] *noun*: Hormon *nt*  
**adrenocorticotrophic hormone**: adre-  
 no-corticotropes Hormon *nt*, Adre-  
 nokortikotropin *nt*  
**antidiuretic hormone**: antidiuretisches  
 Hormon *nt*, Vasopressin *nt*  
**corpus luteum hormone**: Gelbkörper-  
 hormon *nt*, Corpus-luteum-Hormon  
*nt*, Progesteron *nt*  
**corticotropin releasing hormone**: Kor-  
 tikoliberin *nt*, Corticoliberin *nt*  
**follicle stimulating hormone**: follikel-  
 stimulierendes Hormon *nt*, Follitropin  
*nt*, Follikelreifungshormon *nt*  
**follicle stimulating hormone releasing  
 hormone**: Gonadotropin-releasing-  
 Faktor *m*, Gonadotropin-releasing-Hor-  
 mon *nt*  
**glandotropic hormone**: glandotropes  
 Hormon *nt*  
**gonadotropic hormones**: Gonadotro-  
 pine *pl*  
**gonadotropin releasing hormone**: Go-  
 nadotropin-releasing-Faktor *m*, Gona-  
 dotropin-releasing-Hormon *nt*, Gona-  
 doliberin *nt*  
**growth hormone**: Wachstumshormon  
*nt*, somatotropes Hormon *nt*, Somato-  
 tropin *nt*  
**growth hormone inhibiting hormone**:  
 Somatostatin *nt*, growth hormone  
 release inhibiting hormone *nt*  
**growth hormone releasing hormone**:  
 Somatoliberin *nt*, Somatotropin-re-  
 leasing-Faktor *m*, growth hormone re-  
 leasing hormone *nt*  
**human growth hormone**: Wachstums-  
 hormon *nt*, Somatotropin *nt*, somato-  
 tropes Hormon *nt*  
**hypothalamic hormones**: Hypothala-  
 mushormone *pl*  
**interstitial cell stimulating hormone**:  
 luteinisierendes Hormon *nt*, Luteini-  
 sierungshormon *nt*, Interstitialzellen-  
 stimulierendes Hormon *nt*  
**lactogenic hormone**: Prolaktin *nt*, Pro-  
 lactin *nt*, laktogenes Hormon *nt*  
**luteinizing hormone**: luteinisierendes  
 Hormon *nt*, Luteinisierungshormon  
*nt*, Interstitialzellen-stimulierendes  
 Hormon *nt*, interstitial cell stimulating  
 hormone *nt*  
**melanocyte stimulating hormone**:  
 Melanotropin *nt*, melanotropes Hor-  
 mon *nt*, melanozytenstimulierendes

Hormon *nt*  
**parathyroid hormone**: Parathormon  
*nt*, Parathyrin *nt*  
**peptide hormone**: Peptidhormon *nt*  
**pituitary hormones**: *pl* Hypophysen-  
 hormone *pl*  
**placental hormones**: Plazentahormone  
*pl*  
**placental growth hormone**: humanes  
 Plazenta-Laktogen *nt*, Chorionsomato-  
 tropin *nt*  
**polypeptide hormone**: Proteohormon  
*nt*, Polypeptidhormon *nt*  
**sex hormones**: Geschlechtshormone  
*pl*, Sexualhormone *pl*  
**somatotropic hormone**: Somatotropin  
*nt*, somatotropes Hormon *nt*, Wachs-  
 tumshormon *nt*  
**somatotropin release inhibiting hor-  
 mone**: Somatostatin *nt*  
**somatotropin releasing hormone**: So-  
 matoliberin *nt*, Somatotropin-releas-  
 ing-Faktor *m*, growth hormone releas-  
 ing factor *nt*, growth hormone releas-  
 ing hormone *nt*  
**steroid hormones**: Steroidhormone *pl*  
**thyroid hormones**: Schilddrüsenhor-  
 mone *pl*  
**thyroid-stimulating hormone**: Thyro-  
 tropin *nt*, Thyreotropin *nt*, thyreotro-  
 pes Hormon *nt*  
**thyrotropic hormone**: Thyr(e)otropin  
*nt*, thyreotropes Hormon *nt*  
**tissue hormone**: Gewebshormon *nt*  
**hormone-dependent** *adj*: hormonabhän-  
 gig  
**hormone-sensitive** *adj*: hormonsensitiv  
**hormonoligen** ['hɔ:r'məʊnədʒən] *noun*:  
 Prohormon *nt*, Hormonogen *nt*, Hor-  
 mogen *nt*  
**hormonoligenic** [,hɔ:r'məʊnədʒenik]  
*adj*: hormonbildend, hormonogen  
**hormonopoietic** [,hɔ:r'məʊnəpɔɪ'et-  
 ik] *adj*: hormonbildend, hormonogen  
**horn** [hɔ:rn] *noun*: **1.** Horn *nt*; (*ana-  
 tom.*) Cornu *nt* **2.** (*chem.*) Horn *nt*, Ker-  
 atin *nt*  
**Ammon's horn**: **1.** Ammonshorn *nt*,  
 Hippocampus *m* **2.** (eigentliches) Am-  
 monshorn *nt*, Cornu ammonis, Pes  
 hippocampi  
**anterior horn of lateral ventricle**: Cor-  
 nu frontale ventriculi lateralis  
**anterior horn of spinal cord**: Cornu  
 anterius medullae spinalis  
**cutaneous horn**: Hauthorn *nt*, Cornu  
 cutaneum, Keratoma giganteum  
**posterior horn of lateral ventricle**:  
 Cornu posterius ventriculi lateralis

**posterior horn of spinal cord:** Cornu posterius medullae spinalis

**temporal horn of lateral ventricle:** Cornu temporale ventriculi lateralis

**horned** [hɔːrnd] *adj.*: gehörnt, Horn-  
**hornification** [ˌhɔːrnəfɪˈkeɪʃn] *noun*:  
Verhornung *f*, Verhornen *nt*, Keratinisation *f*

**hospital** [ˈhɒspɪtl] *noun*: **1.** Krankenhaus *nt*, Klinik *f* **2.** Lazarett *nt* **3.** Pflegehaus *nt*, Hospital *nt*

**hospital-acquired** *adj.*: nosokomial

**hospitalism** [ˈhɒspɪtɪlɪzəm] *noun*: Hospitalismus *m*

**host** [həʊst] *noun*: Wirt *m*; Wirtszelle *f*

**accidental host:** Fehlwirt *m*

**definitive host:** Endwirt *m*

**final host:** Endwirt *m*

**intermediate host:** Zwischenwirt *m*

**paratenic host:** Wartewirt *m*, paratenischer Wirt *m*

**host of predilection:** Hauptwirt *m*

**transfer host:** → *paratenic host*

**transport host:** → *paratenic host*

**human** [(h)juːmən]: **I** *noun* Mensch *m* **II** *adj* **1.** human, Human- **2.** menschlich, menschenwürdig, human, Menschen-

**humeral** [(h)juːməɹəl] *adj.*: **1.** humeral, Humerus- **2.** Schulter-

**humero/radial** [(h)juːməɹəʊˈreɪdɪəl] *adj.*: humeroradial, radiohumeral

**humero/scapular** [(h)juːməɹəʊˈskæp-jələr] *adj.*: humeroskapular, skapulo-humeral

**humero/ulnar** [(h)juːməɹəʊ ˈʌlnər] *adj.*: humeroulnar

**humerus** [(h)juːməɹəs] *noun, plural -ri* [-raɪ]: Oberarmknochen *m*, Humerus *m*

**greater and lesser tuberosity of humerus:** Tuberculum majus, minus

**humid** [(h)juːmɪd] *adj.*: feucht

**humidity** [(h)juːmɪdətɪ] *noun*: (Luft-)Feuchtigkeit *f*; Feuchteitsgehalt *m*

**humor** [(h)juːməɹ] *noun*: **1.** (Körper-)Flüssigkeit *f*, Humor *m* **2.** (Gemüts-)Verfassung *f*, Stimmung *f*, Laune *f*

**crystalline humor:** **1.** Humor vitreus **2.** Glaskörper *m*, Corpus vitreum

**vitreous humor:** Glaskörper *m*, Corpus vitreum

**humoral** [(h)juːməɹəl] *adj.*: humoral

**hunger** [ˈhʌŋɡər]: **I** *noun* Hunger *m*, Hungergefühl *nt* **II** *v* Hunger haben, hungern

**air hunger:** Lufthunger *m*, Kussmaul (-Kien)-Atmung *f*

**hungry** [ˈhʌŋɡrɪ] *adj.*: hungrig **be/feel**

**hungry** Hunger haben, hungrig sein  
**get hungry** Hunger bekommen

**hyaline** [n ˈhaɪəlɪn, -lɪn; *adj* -lɪn]: **I** *noun* Hyalin *nt* **II** *adj* **1.** Hyalin- **2.** transparent, durchscheinend; glasartig, glasig, hyalin **3.** amorph, nicht kristallin

**hyalino/sis** [haɪəlɪˈnəʊsɪs] *noun*: Hyalinose *f*

**splenic capsular hyalinosis:** (Milz-)Kapselhyalinose *f*

**hyalino/uria** [ˌhaɪəlɪˈn(j)ʊərɪə] *noun*: Hyalinurie *f*

**hyalitis** [haɪəlˈaɪtɪs] *noun*: Glaskörperentzündung *f*, Hyalitis *f*, Hyaloiditis *f*

**hyaloplasm** [ˈhaɪələplæzəm] *noun*: Grundzytoplasma *nt*, Hyaloplasma *nt*

**hyaloplasmatic** [ˌhaɪələplæzˈmætɪk] *adj.*: hyaloplasmatisch

**hyalose/ro/sitis** [ˌhaɪələsɪrəʊˈsaɪtɪs] *noun*: Hyaloseritis *f*

**hyaluronidase** [ˌhaɪələʊˈrənɪdaɪz] *noun*: Hyaluronidase *f*

**hybridization** [ˌhaɪbrɪdɪˈzeɪʃn] *noun*: **1.** Hybridisierung *f*, Hybridisation *f* **2.** Hybridisation *f*, Bastardisierung *f* **3.** Hybridisierung *f*, Hybridisierungstechnik *f*

**hydatoin** [haɪˈdæntəwɪn] *noun*: Hydatoin *nt*, Glykolyharnstoff *m*

**hydatid** [ˈhaɪdətɪd] *noun*: **1.** (anatom.) Hydatide *f* **2.** (patholog.) Echinokokkenblase *f*, Hydatide *f*

**hydatidiform** [haɪdətɪdɪfɔːrm] *adj.*: hydatidenähnlich, hydatidenartig, hydatidenförmig, hydatidiform

**hydatid/o/cele** [haɪdətɪdəsiːl] *noun*: Hydatidozele *f*

**hydatidosis** [ˌhaɪdətɪˈdəʊsɪs] *noun*: Echinokokkose *f*

**hydatoid** [ˈhaɪdətɔɪd]: **I** *noun* Kammerwasser *nt*, Humor aquosus **II** *adj* Kammerwasser-

**hydradenoma** [ˌhaɪdrædɪˈnəʊmə] *noun*: → *hidradenoma*

**hydranion** [haɪˈdræmɪən] *noun*: Hydranion *nt*

**hydrargyris** [haɪˈdrɑːrdʒərɪzəm] *noun*: Quecksilbervergiftung *f*, Hydrargyrie *f*, Hydrargyrose *f*, Merkurialismus *m*

**hyarthrosis** [haɪdrɑːˈθrəʊsɪs] *noun*: seröser Gelenkerguss *m*, Hyarthros(e) *f* *m*

**hydrase** [ˈhaɪdreɪz] *noun*: → *hydratase*

**hydratase** [ˈhaɪdrəteɪz] *noun*: Hydratase *f*

**hydrate** [ˈhaɪdreɪt]: **I** *noun* Hydrat *nt* **II** *v* hydratisieren

**hydratation** [haɪ'dreɪʃn] *noun*: 1. Was-seranlagerung *f*, Hydratbildung *f*, Hydratation *f*, Hydratation *f* 2. Wasseraufnahme *f*, Hydratation *f*, Hydratation *f*

**hydreimie** [haɪ'dri:mɪə] *noun*: Hydrämie *f*, Hydropasmie *f*

**hydrilatric** [ˌhaɪdrɪ'ætrɪk] *adj*: hydrotherapeutisch, hydriatrisch

**hydrilatrics** [ˌhaɪdrɪ'ætrɪks] *plural*: Hydrotherapie *f*

**hydric** ['haɪdrɪk] *adj*: Wasserstoff-, Hydro-

**hydropa** [haɪ'drəwə] *noun*: Hidroa *f*, Hydroa *f*

**hydropcarlbon** [ˌhaɪdrəu'kɑ:rbən] *noun*: Kohlenwasserstoff *m*

**hydropcele** ['haɪdrəʊsi:l] *noun*: 1. Wasserbruch *m*, Hydrozele *f* 2. Hydrocele testis

**hydropcephalic** [ˌhaɪdrəʊsɪ'fæɪk] *adj*: hydrozephal

**hydropcephallus** [ˌhaɪdrəʊ'sefələs] *noun*: Wasserkopf *m*, Hydrozephalus *m*

**hydropcholercystitis** [ˌhaɪdrəʊ,kəʊlə'sɪs-tɪs] *noun*: Gallenblasenhydrops *m*, Hydrodrops vesicae felleae

**hydropcholereis** [ˌhaɪdrəʊ,kəʊlɪ'ri:sɪs] *noun*: Hydrocholere *f*

**hydropcolipos** [ˌhaɪdrəʊ'kʌlpəs] *noun*: Scheidenretentionszyste *f*, Hydrokolpos *m*

**hydropcortisone** [ˌhaɪdrəʊ'kɔ:rtɪzəʊn] *noun*: Kortisol *nt*, Cortisol *nt*, Hydrocortison *nt*

**hydropcyst** ['haɪdrəʊsɪst] *noun*: seröse Zyste *f*, Hydrozyste *f*

**hydropcystadenoma** [ˌhaɪdrəʊ,sɪstædə'nəʊmə] *noun*: papilläres Hidradenom *nt*, Hydrozystadenom *nt*

**hydropcystoma** [ˌhaɪdrəʊsɪs'təʊmə] *noun*: Hydrozystom *nt*

**hydropdiulereis** [ˌhaɪdrəʊdaɪə'ri:sɪs] *noun*: Wasserdiurese *f*

**hydropencephalocoele** [ˌhaɪdrəʊen'sefələsi:l] *noun*: Enzephalozystozele *f*, Hydroenzephalozele *f*

**hydropogen** ['haɪdrəʊdʒən] *noun*: Wasserstoff *m*; (chem.) Hydrogenium *nt*

**heavy hydrogen**: schwerer Wasserstoff *m*, Deuterium *nt*

**hydropheumatonephrosis** [ˌhaɪdrəʊ'hɪməʊtəʊnɪ'frəʊsɪs] *noun*: Hydrohäm(at)onephrose *f*

**hydropylase** ['haɪdrəʊleɪz] *noun*: Hydro-lase *f*

**hydropylisis** [haɪ'drəɪsɪs] *noun, plural* -ses [-si:z]: Hydrolyse *f*

**hydropylitic** [ˌhaɪdrəʊ'lɪtɪk] *adj*: hydrolytisch

**hydropmeningitis** [ˌhaɪdrəʊmenɪn-'dʒaɪtɪs] *noun*: seröse Meningitis *f*, Hydromeningitis *f*

**hydropmeningocele** [ˌhaɪdrəʊmɪ'nɪŋ-gəsi:l] *noun*: Hydromeningozele *f*

**hydropmyelia** [ˌhaɪdrəʊ'maɪ'i:liə] *noun*: Hydromyelie *f*

**hydropmyelocoele** [ˌhaɪdrəʊ'maɪələʊ-si:l] *noun*: Hydromyelozele *f*

**hydropmyelomeningocoele** [ˌhaɪdrəʊ'maɪələʊmɪ'nɪŋgəsi:l] *noun*: Hydromyelo-meningozele *f*, Meningomyelozele *f*

**hydropmyoma** [ˌhaɪdrəʊmaɪ'əʊmə] *noun*: zystisches Leiomyom *nt*, Hydromyom *nt*

**hydropnephrosis** [ˌhaɪdrəʊnɪ'frəʊsɪs] *noun*: Harnstaunungs-, Wassersackniere *f*, Hydronephrose *f*, Uronephrose *f*

**hydroppericarditis** [ˌhaɪdrəʊ,pərɪkɑ:r-'daɪtɪs] *noun*: seröse Perikarditis *f*, Hydroperikarditis *f*

**hydroppericardium** [ˌhaɪdrəʊ,pərɪ-'kɑ:rdɪəm] *noun*: Herzbeutelwasser-sucht *f*, Hydroperikard *nt*

**hydropphilia** [ˌhaɪdrəʊ'fɪ:lɪə, -jə] *noun*: Hydrophilie *f*

**hydropphilic** [ˌhaɪdrəʊ'fɪlɪk] *adj*: was-serliebend, hydrophil

**hydropphobia** [ˌhaɪdrəʊ'fəʊbiə] *noun*: Wasserscheu *f*, Hydrophobie *f*

**hydropphobic** [ˌhaɪdrəʊ'fəʊbɪk] *adj*: wasserscheu, hydrophob

**hydropthalmos** [ˌhaɪdrəf'θælməs] *noun*: Ochsenauge *nt*, angeborenes Glaukom *nt*, Hydrophthalmus *m*, Buphthalmus *m*

**hydropphysiometra** [ˌhaɪdrəʊ,fəɪzə-'mɪtrə] *noun*: Physiohydrometra *f*

**hydroplic** [haɪ'drəpɪk] *adj*: hydropisch, hydroptisch

**hydropneumatois** [ˌhaɪdrəʊn(j)u:mə-'təʊsɪs] *noun*: Hydro Pneumatois *f*

**hydropneumopericardium** [ˌhaɪdrəʊ-n(j)u:mə,pərɪ'kɑ:rdɪəm] *noun*: Hydro-pneumoperikard *nt*, Pneumohydroperikard *nt*

**hydropneumoperitoneum** [ˌhaɪdrəʊ-n(j)u:mə,pərɪtə'ni:əm] *noun*: Hydro-pneumoperitoneum *nt*, Pneumohydroperitoneum *nt*

**hydropneumothorax** [ˌhaɪdrəʊ-n(j)u:mə'θɔ:ræks] *noun*: Hydro-pneumothorax *m*, Pneumohydrothorax *m*

**hydrops** ['haɪdrəps] *noun*: Wassersucht *f*, Hydrops *m*

**fetal hydrops**: Hydrops fetalis, Hydrops congenitus/fetus universalis

**hydrops of gallbladder**: Gallenblasen-

hydrops *m*, Hydrops vesicae felleae  
**hydrolpyloinephrosis** [ˌhaɪdrəʊˌpaɪənɪ-  
 'frəʊsɪs] *noun*: Hydropyonephrose *f*  
**hydrorirhea** [ˌhaɪdrəʊˈrɪə] *noun*: Hy-  
 drorrhoea *f*  
**hydrosalpinx** [ˌhaɪdrəʊˈsælpɪŋks] *noun*: Hydrosalpinx *f*, Hydrops tubae,  
 Sactosalpinx serosa  
**hydrosyrlingomyelilia** [ˌhaɪdrəʊsɪˌrɪŋ-  
 ɡəʊmaɪˈi:lɪə] *noun*: Syringomyelie *f*  
**hydroltheriapeutic** [ˌhaɪdrəʊθerəˈpjʊ-  
 tɪks] *adj*: hydrotherapeutisch, hydria-  
 trisch  
**hydroltheriapeutics** [ˌhaɪdrəʊθerə-  
 ˈpjʊtɪks] *plural*: Hydrotherapie *f*  
**hydroltheriapey** [ˌhaɪdrəʊθerəpi] *noun*:  
 Hydrotherapie *f*  
**hydrolthorax** [ˌhaɪdrəʊθɔːræks] *noun*:  
 Brustwassersucht *f*, Hydrothorax *m*  
**hydrolulreiterloinephrosis** [ˌhaɪdrəʊjʊ-  
 ˌrɪːtərəʊnɪˈfrəʊsɪs] *noun*: Hydroure-  
 teronephrose *f*  
**hydrolulreiterlois** [ˌhaɪdrəʊjʊˌrɪːtə-  
 ˈrəʊsɪs] *noun*: Hydroureter *m*  
**hydroluria** [ˌhaɪdrəʊˈ(j)ʊəriə] *noun*:  
 Hydrurie *f*  
**hydroxide** [haɪˈdraksɪd, -sɪd] *noun*:  
 Hydroxid *nt*  
**hydroxolcolballamin** [haɪˌdraksəkəʊ-  
 ˈbæləmɪn] *noun*: Hydroxocobalamin  
*nt*, Aquocobalamin *nt*, Vitamin B<sub>12b</sub> *nt*  
**hydroxylapatite** [haɪˌdraksɪəˈæpə-  
 taɪt] *noun*: Hydroxy(l)apatit *nt*  
**25-hydroxylcholecalciferol** [haɪ-  
 ˌdraksɪəˌkəʊləkælˈsɪfərəʊl] *noun*: 25-  
 Hydroxycholecalciferol *nt*, Calcidiol *nt*  
**17-hydroxycorticolsteroid** [haɪˌdraksɪə-  
 ˌkɔːrtɪkəʊˈsterɔɪd] *noun*: 17-Hydro-  
 xikortikosteroid *nt*, 17-Hydroxicorti-  
 costeroid *nt*  
**17-hydroxycorticossterone** [haɪˌdraksɪə-  
 ˌkɔːrtɪˈkastərəʊn] *noun*: Kortisol *nt*,  
 Cortisol *nt*, Hydrocortison *nt*  
**25-hydroxyergocalciferol** [haɪˌdraksɪə-  
 ˌɜːgəkælˈsɪfərəʊl] *noun*: 25-Hydroxy-  
 ergocalciferol *nt*  
**hydroxylapatite** [haɪˌdraksɪlˈæpə-  
 taɪt] *noun*: → hydroxyapatite  
**hydroxylase** [haɪˈdraksɪleɪz] *noun*:  
 Hydroxylase *f*  
**hydroxylproline** [haɪˌdraksɪˈprəʊliːn,  
 -lɪn] *noun*: Hydroxyprolin *nt*  
**hydroxylprolineamia** [ˌhaɪˌdraksɪˈprəʊ-  
 lɪˈniːmiə] *noun*: Hydroxyprolinämie *f*  
**hydroxylprolinuria** [ˌhaɪˌdraksɪˈprəʊ-  
 lɪˈn(j)ʊəriə] *noun*: Hydroxyprolinurie *f*  
**17-hydroxysteroid** [haɪˌdraksɪˈstɪə-  
 rɔɪd] *noun*: 17-Hydroxysteroid *nt*  
**5-hydroxytryptamine** [haɪˌdraksɪə-

ˈtrɪptəmiːn] *noun*: 5-Hydroxytrypta-  
 min *nt*, Serotonin *nt*  
**hydroxyltyramine** [haɪˌdraksɪəˈtaɪrə-  
 miːn] *noun*: Dopamin *nt*, Hydroxyty-  
 ramine *nt*  
**hydruria** [haɪˈdr(j)ʊəriə] *noun*: Hydru-  
 rie *f*, Polyurie *f*  
**hydruric** [haɪˈd(j)ʊərɪk] *adj*: hydru-  
 risch  
**hygiene** [ˈhaɪdʒiːn] *noun*: Hygiene *f*  
**hygienic** [haɪdʒɪˈenɪk, haɪˈdʒen-, haɪ-  
 ˈdʒiː-] *adj*: hygienisch  
**hygric** [ˈhaɪgrɪk] *adj*: Feuchtigkeits-,  
 Hygro-  
**hygroma** [haɪˈgrəʊmə] *noun, plural*  
**-mas, -mata** [-mətə]: Wassergeschwulst  
*f*, Hygrom(a) *nt*  
**hygrometer** [haɪˈgrəʊmɪtər] *noun*: Luft-  
 feuchtigkeitsmesser *m*, Hygrometer *nt*  
**hygrosopic** [haɪˌgrəʊˈskəpɪk] *adj*: hy-  
 groskopisch  
**hymen** [ˈhaɪmən] *noun*: Jungfernhäut-  
 chen *nt*, Hymen *m/nt*  
**hymenial** [ˈhaɪmənl] *adj*: hymenal  
**hymenectomy** [ˌhaɪməˈnektəmi] *noun*:  
 Hymenexzision *f*, Hymenektomie *f*  
**hymenitis** [ˌhaɪməˈnaɪtɪs] *noun*: Hy-  
 menentzündung *f*, Hymenitis *f*  
**hymenoid** [ˈhaɪmənɔɪd] *adj*: hymen-  
 ähnlich, hymenartig, hymenoid; häu-  
 tig, membranartig, membranös  
**hymenolepiasis** [ˌhaɪmənəʊləˈpaɪə-  
 sɪs] *noun*: Hymenolepiasis *f*  
**hymenorraphy** [ˌhaɪməˈnɔːrəfi] *noun*:  
 Hymennahrt *f*, Hymenorraphie *f*  
**hymenotomy** [ˌhaɪməˈnɔːtəmi] *noun*:  
 Hymendurchtrennung *f*, Hymenoto-  
 mie *f*  
**hyolepiglotitic** [ˌhaɪəʊepɪˈɡlatɪk] *adj*:  
 hyoeipiglottisch  
**hyoglossal** [ˌhaɪəʊˈɡlasl, -ˈɡlɔː-] *adj*:  
 glossohyal  
**hyoid** [ˈhaɪɔɪd]: I *noun* Zungenbein *nt*,  
 Os hyoideum II *adj* Zungenbein-  
**hyothyroid** [ˌhaɪəʊˈθaɪrɔɪd] *adj*: thyre-  
 ohyoid, thyrohyoid  
**hypalcusis** [ˌhɪpəlˈk(j)uːsɪs] *noun*:  
 Hypakusis *f*  
**hypalbuminemia** [ˌhɪpəlˌbjuːmɪˈniː-  
 miə] *noun*: Hypalbuminämie *f*, Hypo-  
 albuminämie *f*  
**hypalgnesia** [ˌhɪpəlˈdʒiːzɪə, -dʒiːzə,  
 ˌhaɪp-] *noun*: Hypalgesie *f*  
**hypalgic** [ˌhɪpəlˈdʒiːzɪk] *adj*: hypal-  
 getisch, hypalgisch  
**hypalgetic** [ˌhɪpəlˈdʒetɪk] *adj*: hypal-  
 getisch, hypalgisch  
**hypalgia** [ˌhɪpˈældʒɪ(ɪ)ə] *noun*: Hypal-  
 gesie *f*

**hyper/acian/thol/sis** [ˌhaɪpər,ækən'təʊ-sɪs] *noun*: Akanthose *f*, Acanthosis *f*  
**hyper/acid** [ˌhaɪpər'æsid] *adj*: superazid, hyperazid  
**hyper/acid/am/in/ul/ria** [ˌhaɪpər,æsid-æmɪn(j)ʊəriə] *noun*: Hyperaminoazidurie *f*  
**hyper/acid/il/ty** [ˌhaɪpərəsɪdətɪ] *noun*: Hyperazidität *f*  
**gastric hyper/acidity**: Hyperchlorhydrie *f*  
**hyper/active** [ˌhaɪpər'æktɪv] *adj*: hyperkinetisch, hyperaktiv  
**hyper/acu/sis** [ˌhaɪpərək(j)u:sɪs] *noun*: Hyperakusis *f*  
**hyper/al/cute** [ˌhaɪpərəkju:t] *adj*: (*Verlauf, Reaktion*) extrem akut, perakut, hyperakut  
**hyper/adie/nol/sis** [ˌhaɪpərædɪ'nəʊsɪs] *noun*: Drüsenvergrößerung *f*; Hyperadenosis *f*, Hyperadenie *f*  
**hyper/adie/nal/cor/ti/cal/ism** [ˌhaɪpərædri:nl'kɔ:rtɪkəlɪzəm] *noun*: Hyperkortizismus *m*  
**hyper/al/kuisis** [ˌhaɪpərək(j)u:sɪs] *noun*: Hyperakusis *f*  
**hyper/al/bu/min/ie/mia** [ˌhaɪpəræl,bju:mɪ'ni:mɪə] *noun*: Hyperalbuminämie *f*  
**hyper/al/bu/min/ol/sis** [ˌhaɪpəræl,bju:mɪ'nəʊsɪs] *noun*: Hyperalbuminose *f*  
**hyper/al/dol/ster/ol/ie/mia** [ˌhaɪpər,ældəʊ,stiərə'nɪ:mɪə] *noun*: Hyperaldosteronämie *f*  
**hyper/al/dol/ster/ol/nism** [ˌhaɪpər,ældəʊ'stərənɪzəm] *noun*: Hyperaldosteronismus *m*, Aldosteronismus *m*  
**hyper/al/dol/ster/ol/ur/ia** [ˌhaɪpər,ældəʊ,stiərə'n(j)ʊəriə] *noun*: Hyperaldosteronurie *f*  
**hyper/al/ges/sia** [ˌhaɪpəræl'dʒi:ziə,-dʒi:zə] *noun*: Hyperalgesie *f*  
**hyper/al/get/ic** [ˌhaɪpəræl'dʒetɪk] *adj*: hyperalgetisch  
**hyper/al/gia** [ˌhaɪpər'ældʒɪə] *noun*: Hyperalgesie *f*  
**hyper/al/i/ment/a/tion** [ˌhaɪpər,ælimen'teɪʃn] *noun*: Hyperalimentation *f*  
**hyper/al/phal/ipo/pro/tein/ie/mia** [haɪpər,ælfə,lɪpə,prəʊtɪ'ni:mɪə] *noun*: Hyperalphalipoproteinämie *f*  
**hyper/am/i/ni/ol/acid/ie/mia** [haɪpərə,mɪ:nəʊ,æsi'di:mɪə] *noun*: Hyperaminoazidämie *f*  
**hyper/am/i/ni/ol/acid/ul/ria** [ˌhaɪpərə,mɪ:nəʊ,æsi'd(j)ʊəriə] *noun*: Hyperaminoazidurie *f*  
**hyper/am/mo/ie/mia** [ˌhaɪpər,æmə'ni:mɪə] *noun*: Hyperammonämie *f*  
**hyper/am/mo/ni/ie/mia** [ˌhaɪpərə,məʊni-

'i:mɪə] *noun*: Hyperammonämie *f*  
**hyper/am/mol/ni/ur/ia** [ˌhaɪpər,æmə'n(j)ʊəriə] *noun*: Hyperammonurie *f*  
**hyper/am/y/las/ie/mia** [ˌhaɪpər,æmələsi:'i:mɪə] *noun*: Hyperamylasämie *f*  
**hyper/ar/gi/ni/ie/mia** [ˌhaɪpər,ɑ:rdʒəni'ni:mɪə] *noun*: Argininämie *f*  
**hyper/az/ol/ur/ia** [ˌhaɪpəræzə't(j)ʊəriə] *noun*: Hyperazoturie *f*  
**hyper/bar/ic** [ˌhaɪpər'bærɪk] *adj*: hyperbar  
**hyper/bas/o/phill/ic** [ˌhaɪpər,beɪsə'fɪlɪk] *adj*: hyperbasophil  
**hyper/bet/a/la/ni/ie/mia** [ˌhaɪpər,beɪtə,æləni'ni:mɪə] *noun*: Hyperbetalaninämie *f*,  $\beta$ -Alaninämie *f*  
**hyper/bet/a/lipo/pro/tein/ie/mia** [haɪpər,beɪtə,lɪpəprəʊtɪ'nɪ:mɪə] *noun*: Hyperbetalipoproteinämie *f*  
**hyper/bil/car/bol/nat/ie/mia** [ˌhaɪpərbaɪkɑ:rbəneɪ'ti:mɪə] *noun*: Hyperbicarbonatämie *f*, Bicarbonatämie *f*  
**hyper/bil/li/ru/bil/ie/mia** [haɪpər,bɪlə,ru:bɪ'ni:mɪə] *noun*: Hyperbilirubinämie *f*  
**hyper/bil/li/ru/bil/ur/ia** [ˌhaɪpər,bɪlə,ru:bɪ'n(j)ʊəriə] *noun*: Hyperbilirubinurie *f*  
**hyper/brady/ki/nin/ie/mia** [ˌhaɪpər,brædɪ,kɑmɪ'ni:mɪə] *noun*: Hyperbradykininämie *f*  
**hyper/cal/cie/mia** [ˌhaɪpərkæl'si:mɪə] *noun*: Hyperkalzämie *f*  
**hyper/cal/cel/mic** [ˌhaɪpərkæl'si:mɪk] *adj*: hyperkalzämisches, hyperkalziämisches  
**hyper/cal/ci/ie/mia** [ˌhaɪpər,kælsɪ'ni:mɪə] *noun*: Hyperkalzämie *f*  
**hyper/cal/ci/ni/ur/ia** [ˌhaɪpər,kælsɪ'n(j)ʊəriə] *noun*: Hyperkalzurie *f*  
**hyper/cal/ci/ton/ie/mia** [ˌhaɪpər,kælsɪ,təʊni'ni:mɪə] *noun*: Hyperkalzitoninämie *f*, Kalzitoninämie *f*, Hypercalcitoninämie *f*, Calcitoninämie *f*  
**hyper/cal/ci/ur/ia** [ˌhaɪpərkælsɪ'(j)ʊəriə] *noun*: Hyperkalzurie *f*  
**hyper/cal/cu/ri/ur/ia** [ˌhaɪpərkælk'(j)ʊəriə] *noun*: Hyperkalzurie *f*  
**hyper/cap/ni/ia** [ˌhaɪpər'kæpniə] *noun*: Hyperkapnie *f*  
**hyper/car/bia** [ˌhaɪpər'kɑ:rbɪə] *noun*: Hyperkapnie *f*  
**hyper/car/ot/ie/mia** [ˌhaɪpərkærəti'ni:mɪə] *noun*: Hyperkarotinämie *f*  
**hyper/car/ot/ini/ie/mia** [ˌhaɪpərkærəti'ni:mɪə] *noun*: Hyperkarotinämie *f*  
**hyper/cemen/tol/sis** [ˌhaɪpərsɪmen'təʊsɪs] *noun*: Hypercementose *f*, Zementhyperplasie *f*  
**hyper/chlo/ie/mia** [ˌhaɪpərkləʊ'ri:mɪə]

*noun*: Hyperchloridämie *f*  
**hyperchlorleimic** [ˌhaɪpərkləʊˈri:mɪk] *adj*: hyperchlorämisch  
**hyperchlorhydria** [ˌhaɪpərkloʊrˈhaɪdriə] *noun*: (Magen) Hyperazidität *f*, Hyperchlorhydrie *f*  
**hyperchlorluria** [ˌhaɪpərkloʊrˈ(j)uəriə] *noun*: Hyperchlorurie *f*  
**hyperchollessterlelmia** [ˌhaɪpərkəˌlestəˈri:mɪə] *noun*: → hypercholesterolemia  
**hyperchollessteriinelmia** [ˌhaɪpərkəˌlestəˈri:nɪ:mɪə] *noun*: → hypercholesterolemia  
**hyperchollessteriolllelmia** [ˌhaɪpərkəˌlestəˈli:mɪə] *noun*: Hypercholesterinämie *f*  
**hyperchollessteriollleimic** [ˌhaɪpərkəˌlestəˈli:mɪk] *adj*: hypercholesterinämisch  
**hyperchollia** [ˌhaɪpərˈkəʊliə] *noun*: Hypercholie *f*  
**hyperchrolmallsia** [ˌhaɪpərkroʊˈmɛɪz(ɪ)ə] *noun*: → hyperchromatism  
**hyperchrolmatic** [ˌhaɪpərkroʊˈmætɪk] *adj*: hyperchromatisch  
**hyperchrolmaltism** [ˌhaɪpərˈkrəʊməˈtɪzəm] *noun*: Hyperchromatose *f*  
**hyperchrolmaltosis** [ˌhaɪpərˈkrəʊməˈtəʊsɪs] *noun*: 1. Hyperchromasie *f* 2. Hyperchromatose *f*  
**hyperchrolmelmia** [ˌhaɪpərkroʊˈmi:mɪə] *noun*: Hyperchromasie *f*  
**hyperchrolmia** [ˌhaɪpərˈkrəʊmɪə] *noun*: → hyperchromatism  
**hyperchrolmic** [ˌhaɪpərˈkrəʊmɪk] *adj*: 1. hyperchromatisch 2. hyperchrom  
**hyperchyllia** [ˌhaɪpərˈkaɪliə] *noun*: Hyperchylie *f*  
**hyperchylolmicrolnelmia** [haɪpərˈkaɪləˌmaɪkrəˈni:mɪə] *noun*: Hyperchylomikronämie *f*, Chylomikronämie *f*  
**hypercolagluilabilility** [ˌhaɪpərkəʊˌæɡˌjələˈbɪlətɪ] *noun*: Hyperkoagulabilität *f*  
**hypercoriticism** [ˌhaɪpərˈkɔːrtɪkəlɪzəm] *noun*: Hyperkortizismus *m*  
**hypercoritissollelmia** [ˌhaɪpərkɔːrtɪsəʊˈli:mɪə] *noun*: Hyperkortisolämie *f*  
**hypercoritissollism** [ˌhaɪpərˈkɔːrtɪsəʊˌlɪzəm] *noun*: Hyperkortizismus *m*  
**hypercrealtinlelmia** [ˌhaɪpərkriˈtɪni:mɪə] *noun*: Hyperkreatinämie *f*  
**hypercrinia** [ˌhaɪpərˈkrɪniə] *noun*: Hyperkrinie *f*  
**hypercythelmia** [ˌhaɪpərsaiˈθi:mɪə] *noun*: Erythrozythämie *f*, Erythrozytose *f*, Hypererythrozythämie *f*, Hyperzythämie *f*  
**hypercytosis** [ˌhaɪpərsaiˈtəʊsɪs] *noun*: 1. Hyperzytose *f* 2. Leukozytose *f*

**hyperdactyly** [ˌhaɪpərˈdæktəli] *noun*: Polydaktylie *f*  
**hyperdenise** [ˈhaɪpərdens] *adj*: (Film) hyperdens  
**hyperdynamia** [ˌhaɪpərdaiˈnæmiə] *noun*: übermäßige Muskelaktivität *f*, Hyperdynamie *f*  
**hyperlelelectrolytelmia** [ˌhaɪpəriˌlektəˈlɔːliˈti:mɪə] *noun*: Hyperlektrolytämie *f*  
**hyperlemleisis** [ˌhaɪpərˈeməsis] *noun*: Hyperemesis *f*  
**hyperlemetlic** [ˌhaɪpərəˈmetɪk] *adj*: hyperemetisch  
**hyperlelmia** [haɪpərˈli:mɪə] *noun*: vermehrte Blutfülle *f*, Hyperämie *f*  
**decompression hyperemia**: Entlastungshyperämie *f*  
**reactive hyperemia**: reaktive Hyperämie *f*  
**hyperleimic** [haɪpərˈli:mɪk] *adj*: hyperämisch  
**hyperlepiinephriinelmia** [ˌhaɪpərepiˌnefriˈni:mɪə] *noun*: Hyperadrenalinämie *f*  
**hyperlerigy** [ˈhaɪpərɜːrdʒɪ] *noun*: verstärkte Reaktionsbereitschaft *f*, Hyperergie *f*  
**hyperlesithesia** [ˌhaɪpəresˈθiːz(ɪ)ə] *noun*: Hyperästhesie *f*  
**hyperlesithetic** [ˌhaɪpəresˈθetɪk] *adj*: überempfindlich, hyperästhetisch  
**hyperlexicitalbilibity** [ˌhaɪpəriˌkɪtəˈbɪlətɪ] *noun*: Übererregbarkeit *f*, Hyperexzitabilität *f*  
**hyperlexicitalble** [ˌhaɪpəriˌkɪtəˈbɪl] *adj*: übererregbar, hyperexzitabel  
**hyperlexitendibilibity** [ˌhaɪpəriˌkstendəˈbɪlətɪ] *noun*: (Gelenk) Überstreckbarkeit *f*, Hyperextendibilität *f*  
**hyperlexitendible** [ˌhaɪpəriˌkstendɪbəl] *adj*: (Gelenk) überstreckbar, hyperextendierbar  
**hyperfilbrinolegelnelmia** [ˌhaɪpərfaiˌbrɪnədʒəˈni:mɪə] *noun*: Hyperfibrinogenämie *f*  
**hyperlallactia** [ˌhaɪpərgəˈlæktɪə] *noun*: übermäßige Milchsekretion *f*, Hypergalaktie *f*  
**hyperlammaglobullinelmia** [ˌhaɪpərˌgæməˌɡləbʊləˈni:mɪə] *noun*: Hypergamma globulinämie *f*  
**hyperlustrinelmia** [ˌhaɪpərgæstriˈni:mɪə] *noun*: Hypergastrinämie *f*  
**hyperlrgia** [haɪˈpɜːrdʒɪə] *noun*: Hypergie *f*  
**hyperlrgic** [haɪˈpɜːrdʒɪk] *adj*: hyperg, hypergisch  
**hyperlrglobulia** [ˌhaɪpərgləˈbjuːliə] *noun*: Hyperglobulie *f*

**hyperglobulinäemia** [haipər,glɔbjəli-  
'ni:miə] *noun*: Hyperglobulinämie *f*  
**hyperglycemia** [,haipərglaɪ'si:miə]  
*noun*: Hyperglykämie *f*  
**hyperglycemic** [,haipərglaɪ'si:mɪk]  
*adj*: hyperglykämisch  
**hyperglyceridemia** [,haipərglɪsəri-  
'di:miə] *noun*: Hyperglyceridämie *f*  
**hyperglycinemia** [,haipərglaɪsə'ni-  
miə] *noun*: Hyperglycinämie *f*  
**hyperglycinuria** [,haipərglaɪsə-  
'n(j)uəriə] *noun*: Hyperglyzinurie *f*,  
Hyperglycinurie *f*  
**hyperglycolemia** [,haipər,glɔkə'si-  
miə] *noun*: Hyperglykämie *f*  
**hyperglycoluria** [,haipər,glɔkə-  
's(j)uəriə] *noun*: Hyperglykosurie *f*  
**hyperglykemia** [,haipərglaɪ'ki:miə]  
*noun*: Hyperglykämie *f*  
**hypergonadism** [,haipər'gəʊnæd-  
ɪzəm] *noun*: Hypergonadismus *m*  
**hypergonadotrophic** [,haipər,gəʊnə-  
dɔʊ'trɒpɪk] *adj*: hypergonadotroph, hy-  
pergonadotroph, hypergonadotro-  
phisch  
**hyperhæmoglobinemia** [,haipər,hi-  
mæʊgləʊbi'ni:miə] *noun*: extreme  
Hämoglobinämie *f*, Hyperhämoglobi-  
nämie *f*  
**hyperhidrosis** [,haipərhaɪ'drəʊsɪs]  
*noun*: Hyperhidrose *f*  
**hyperhidrotic** [,haipərhaɪ'drɒtɪk] *adj*:  
hyperhidrotisch, polyhidrotisch  
**hyperhydratation** [,haipərhaɪ'dreɪʃn]  
*noun*: Hyperhydratation *f*  
**hyperimmune** [,haipəri'mju:n] *adj*:  
hyperimmun  
**hyperimmunization** [haipər,ɪmjəni-  
'zeɪʃn] *noun*: Hyperimmunisierung *f*  
**hyperimmunoglobulinemia** [,haipər-  
,ɪmjənəʊ,glɔbjəli'ni:miə] *noun*: Hy-  
perimmunglobulinämie *f*  
**hyperinsulinemia** [,haipər,ɪn(t)sjəli-  
'ni:miə] *noun*: Hyperinsulinämie *f*  
**hyperinsulinism** [,haipər'ɪn(t)sjə-  
lɪnɪzəm] *noun*: 1. Hyperinsulinismus  
*m* 2. Insulinschock *m* 3. Hyperinsulin-  
ämie *f*  
**hyperinvolution** [,haipərɪnvə'lu:ʃn]  
*noun*: Hyper-, Superinvolution *f*, Su-  
perinvolutio *f*  
**hyperisotonic** [,haipəraɪsə'tɒnɪk] *adj*:  
hypertonisch, hyperten  
**hyperkalemia** [,haipərkə'li:miə] *noun*:  
Hyperkaliämie *f*  
**hyperkalemic** [,haipərkə'li:mɪk] *adj*:  
hyperkalämisch  
**hyperkaliemia** [,haipər,kæli'i:miə]  
*noun*: Hyperkaliämie *f*

**hyperkeratosis** [haipər,kerə'təʊsɪs]  
*noun*: Hyperkeratose *f*  
**hyperkeratotic** [haipər,kerə'tatɪk]  
*adj*: hyperkeratotisch  
**hyperketonemia** [,haipərki:tə'ni-  
miə] *noun*: Hyperketonämie *f*, Ketonä-  
mie *f*  
**hyperketonuria** [,haipərki:tə'n(j)u-  
riə] *noun*: Hyperketonurie *f*  
**hyperketosis** [,haipərki'təʊsɪs] *noun*:  
Hyperketose *f*  
**hyperketotic** [,haipərki'tatɪk] *adj*:  
hyperketotisch  
**hyperkinesia** [,haipərki'ni:z(i)ə,-kai-]  
*noun*: 1. (neurolog.) übermäßige Bewe-  
gungsaktivität *f*, gesteigerte Spontan-  
motorik *f*, Hyperkinese *f*, Hypermoti-  
lität *f* 2. (psychiat.) Bewegungsunruhe  
*f*, Hyperkinese *f*  
**hyperkinetic** [,haipərki'netɪk] *adj*:  
hyperkinetisch  
**hyperlactacidemia** [,haipər,læktæsi-  
'di:miə] *noun*: Hyperlaktazidämie *f*  
**hyperleucithinemia** [,haipər,lesɪθi-  
'ni:miə] *noun*: Hyperleuzithinämie *f*  
**hyperleukocytosis** [,haipər,lu:kəsaɪ-  
'təʊsɪs] *noun*: Hyperleukozytose *f*,  
leukämoide Reaktion *f*, Pseudoleukä-  
mie *f*  
**hyperlipemia** [,haipərlaɪ'pi:miə] *noun*:  
Hyperlipämie *f*, Lipämie *f*  
**hyperlipemic** [,haipərlaɪ'pi:mɪk] *adj*:  
hyperlipämisch, lipämisch  
**hyperlipidemia** [,haipərɪpə'di:miə]  
*noun*: Hyperlipidämie *f*  
**hyperlipoidemia** [,haipərɪpə'di-  
miə] *noun*: Hyperlipidämie *f*  
**hyperlipoproteinemia** [,haipərɪpə-  
prəʊti'ni:miə] *noun*: Hyperlipoprotei-  
nämie *f*  
**hyperlithemia** [,haipərɪ'θi:miə] *noun*:  
Hyperlithämie *f*  
**hyperlithuria** [,haipərɪ'θ(j)uəriə]  
*noun*: Hyperlithurie *f*  
**hyperlordosis** [,haipərɔ:lɔ:'dəʊsɪs]  
*noun*: extreme Lordose *f*, Hyperlordose *f*  
**hyperlordotic** [,haipərɔ:lɔ:'dɒtɪk] *adj*:  
hyperlordotisch  
**hypermagnesiumemia** [,haipər,mæɡni-  
'si:miə] *noun*: Hypermagnesiämie *f*  
**hypermastia** [,haipər'mæstiə] *noun*:  
1. Hypermastie *f*, Polymastie *f* 2. Brust-  
(drüsen)hypertrophie *f*, Hypermastie  
*f*, Makromastie *f*  
**hypermelanosis** [,haipərmelə'nəʊsɪs]  
*noun*: Hypermelanose *f*  
**hypermenorrhea** [,haipərmənə'rɪə]  
*noun*: Hypermenorrhoe *f*  
**hypermetabolism** [,haipərmɪ'tæbə-

lɪzəm] *noun*: Hypermetabolismus *m*  
**hypermetropia** [ˌhaɪpərmɪ'trɒpiə] *noun*: Weitsichtigkeit *f*, Hypermetropie *f*, Hyperopie *f*  
**hypermetropic** [ˌhaɪpərmɪ'trɒpɪk] *adj*: weitsichtig, hyperop, hypermetropisch  
**hypernatremia** [ˌhaɪpərnə'tri:mɪə] *noun*: Hypernatriämie *f*  
**hypernatremic** [ˌhaɪpərnə'tri:mɪk] *adj*: hypernatriämisch  
**hypernatroinemia** [ˌhaɪpərnə'tri:nɪ:mɪə] *noun*: Hypernatriämie *f*  
**hypernoleucytosis** [ˌhaɪpər,nɪəsəɪ'təʊsɪs] *noun*: Hyperleukozytose *f* mit starker Linksverschiebung  
**hypernephroid** [ˌhaɪpər'nefrɔɪd] *adj*: hypernephroid  
**hypernephroma** [ˌhaɪpərni'frəʊmə] *noun*: 1. hypernephroides Karzinom *nt*, klarzelliges Nierenkarzinom *nt*, (maligner) Grawitz-Tumor *m*, Hypernephrom *nt* 2. benigner Grawitz-Tumor *m*, Hypernephrom *nt*  
**hypernormal** [ˌhaɪpər'nɔ:rml] *adj*: übermäßig, übernormal, hypernormal  
**hyperodontia** [ˌhaɪpərə'dəntʃ(ɪ)ə] *noun*: Hyperodontie *f*  
**hyperopia** [ˌhaɪpər'əʊpiə] *noun*: Weitsichtigkeit *f*, Hyperopie *f*, Hypermetropie *f*  
**hyperopic** [ˌhaɪpər'əʊpɪk] *adj*: weitsichtig, hyperop, hypermetropisch  
**hyperorexia** [ˌhaɪpərəʊ'reksɪə] *noun*: 1. Heißhunger *m*, Esssucht *f*, Hyperorexie *f*, Bulimie *f* 2. Bulimia nervosa *f*, Bulimarexia *f*, Ess-Brechsucht *f*  
**hyperorthocytosis** [ˌhaɪpər,ɔ:θəsəɪ'təʊsɪs] *noun*: Hyperleukozytose *f* ohne Linksverschiebung  
**hyperosmia** [ˌhaɪpər'əʊzmɪə] *noun*: Hyperosmie *f*  
**hyperosmolar** [ˌhaɪpərəʊz'məʊlə] *adj*: hyperosmolar  
**hyperosmolarity** [ˌhaɪpərəʊzmə'leərɪtɪ] *noun*: Hyperosmolarität *f*  
**hyperostosis** [ˌhaɪpərəs'təʊsɪs] *noun*: 1. Knochenhypertrophie *f*, Hyperostose *f*, Hyperostosis *f* 2. Exostose *f*  
**hyperoxalemia** [ˌhaɪpərəksə'li:mɪə] *noun*: Hyperoxalämie *f*  
**hyperoxaluria** [ˌhaɪpərəksə'l(j)ʊəriə] *noun*: Hyperoxalurie *f*, Oxalurie *f*  
**hyperoxemia** [ˌhaɪpərəksə'si:mɪə] *noun*: Hyperoxämie *f*  
**hyperoxia** [ˌhaɪpər'əksɪə] *noun*: Hyperoxie *f*  
**hyperoxia** [ˌhaɪpər'əksɪk] *adj*: hyperoxisch

**hyperparathyroidism** [ˌhaɪpər,pærə'tʰaɪrɔɪdɪzəm] *noun*: Hyperparathyreoidismus *m*  
**hyperphenylalaninemia** [ˌhaɪpər'fɛnl,æləni'nɪ:mɪə] *noun*: Hyperphenylalaninämie *f*  
**hyperphosphatase** [ˌhaɪpər,fəs'fæteɪ'si:mɪə] *noun*: Hyperphosphatasämie *f*, Hyperphosphatasie *f*  
**hyperphosphatemia** [ˌhaɪpərfəs'fæti:mɪə] *noun*: Hyperphosphatämie *f*  
**hyperphosphaturia** [ˌhaɪpərfəs'fæ't(j)ʊəriə] *noun*: Hyperphosphaturie *f*  
**hyperpigmentation** [ˌhaɪpəpɪgmən'teɪʃn] *noun*: Hyperpigmentierung *f*  
**hyperpituitarism** [ˌhaɪpəprɪ't(j)u:təriəzəm] *noun*: Hyperpituitarismus *m*  
**hyperplasia** [ˌhaɪpər'pleɪzɪ(ɪ)ə] *noun*: Hyperplasie *f*  
**adaptation hyperplasia**: Anpassungs-, Adaptationshyperplasie *f*  
**adrenal hyperplasia**: 1. Nebennierenhyperplasie *f* 2. Nebennierenrindenhyperplasie *f*  
**adrenocortical hyperplasia**: Nebennierenrindenhyperplasie *f*, NNR-Hyperplasie *f*  
**cementum hyperplasia**: Hyperzementose *f*, Zementhyperplasie *f*, Zahnzementhyperplasie *f*, Zahnzementhypertrophie *f*  
**endometrial hyperplasia**: Endometriumhyperplasie *f*, Hyperplasia endometrii  
**gingival hyperplasia**: Zahnfleischhyperplasie *f*, Gingiva hyperplastica, Gingivahyperplasie *f*  
**islet cell hyperplasia**: Inselhyperplasie *f*, Inselzellhyperplasie *f*  
**thymus hyperplasia**: Thymushyperplasie *f*  
**thyroid hyperplasia**: Schilddrüsenhyperplasie *f*  
**hyperplastic** [ˌhaɪpər'plæstɪk] *adj*: hyperplastisch  
**hyperpnea** [ˌhaɪpərp'nɪə, ˌhaɪpər'nɪə] *noun*: Hyperpnoe *f*  
**hyperprelatalipoproteinemia** [ˌhaɪpərpri,beɪtə,lɪpəprəu'tɪ'nɪ:mɪə] *noun*: Hyperpräbetalipoproteinämie *f*  
**hyperprolactinemia** [ˌhaɪpərpəʊ'ləkti'nɪ:mɪə] *noun*: Hyperprolaktinämie *f*  
**hyperprolinemia** [ˌhaɪpərpəʊlɪ'nɪ:mɪə] *noun*: Hyperprolinämie *f*  
**hyperptyalism** [ˌhaɪpər'taɪəlɪzəm] *noun*: Speichelfluss *m*, Ptyalismus *m*, Sialorrhoe *f*, Hypersalivation *f*  
**hyperpyretic** [ˌhaɪpərpai'retɪk] *adj*:

hyperpyretisch  
**hyperpyrexia** [ˌhaɪpəpaɪ'reksɪə] *noun*: Hyperpyrexie *f*  
**heat hyperpyrexia**: Hitzschlag *m*, Wärmestauung *f*  
**hyperpyrexial** [ˌhaɪpəpaɪ'reksɪəl] *adj*: hyperpyretisch  
**hyperrelaxative** [ˌhaɪpərɹɪ'æktɪv] *adj*: hyperreaktiv  
**hyperreflexia** [ˌhaɪpərɹɪ'fleksɪə] *noun*: Hyperreflexie *f*  
**hypersecretion** [ˌhaɪpərsɪ'kriːʃn] *noun*: Hypersekretion *f*  
**hyper sensibility** [ˌhaɪpərsensə'bɪlətɪ] *noun*: **1.** (*neurol.*) Überempfindlichkeit *f*, Hyperästhesie *f* **2.** Reizüberempfindlichkeit *f*, Hypersensibilität *f*  
**hyper sensitive** [haɪpər'sensətɪv] *adj*: **1.** überempfindlich, hypersensibel **2.** überempfindlich, allergisch (*to* gegen)  
**hyper sensibility** [haɪpər'sensə'tɪvə'tɪ] *noun*: **1.** Reizüberempfindlichkeit *f*, Hypersensitivität *f*, Hypersensation *f*, Hypersensibilität *f* **2.** Überempfindlichkeit *f*, Allergie *f*  
**hyper sensilization** [haɪpər'sensətɪ'zeɪʃn] *noun*: Allergisierung *f*  
**hyper serotonemia** [ˌhaɪpər,sɪərətəu'niːmiə] *noun*: Hyperserotonismus *f*  
**hyper solmia** [ˌhaɪpər'səʊmiə] *noun*: Riesenwuchs *m*, Hypersomie *f*, Gigantismus *m*  
**hyper sonic** [ˌhaɪpər'sənɪk] *adj*: hypersonisch  
**hyper spermia** [ˌhaɪpər'spɜːmiə] *noun*: Hyper(zoo)spermie *f*  
**hyper spleenism** [ˌhaɪpər'spliːnɪzəm] *noun*: Milzüberfunktion *f*, Hypersplenismus *m*  
**hyper stela tosis** [ˌhaɪpəstɪə'təʊsɪs] *noun*: Hypersteatose *f*  
**hyper sthenuria** [ˌhaɪpəsthɪ'n(j)ʊəriə] *noun*: Hypersthenurie *f*  
**hyper telia** [ˌhaɪpər'tiːliə] *noun*: Überentwicklung *f*, Hypertelie *f*  
**hyper tellorism** [ˌhaɪpər'telərɪzəm] *noun*: **1.** Hypertelorismus *m* **2.** Greig-Syndrom *nt*, okulärer Hypertelorismus *m*  
**hyper telly** [ˌhaɪpər'tiːli] *noun*: Überentwicklung *f*, Hypertelie *f*  
**hyper tension** [haɪpər'tenʃn] *noun*: Bluthochdruck *m*, (arterielle) Hypertonie *f*, Hypertension *f*, Hypertonus *m*, Hochdruckkrankheit *f*  
**borderline hypertension**: labile Hypertonie *f*  
**cardiac-output hypertension**: Minutenvolumenhochdruck *m*  
**Goldblatt hypertension**: Drosselungs-

hochdruck *m*, Goldblatt-Mechanismus *m*  
**malignant hypertension**: maligne Hypertonie *f*  
**neurogenic hypertension**: Entzündungshochdruck *m*, neurogener Hochdruck *m*  
**portal hypertension**: portale Hypertonie *f*  
**renal hypertension**: renale Hypertonie *f*  
**resistance hypertension**: Widerstandshochdruck *m*, -hypertonie *f*  
**hyper tensiv** [ˌhaɪpər'tensɪv] *adj*: hypertensiv  
**hyper thelia** [ˌhaɪpər'thiːliə] *noun*: überzählige Brustwarzen *pl*, Hyperthelie *f*, Polythelie *f*  
**hyper thermia** [ˌhaɪpər'tɜːmiə] *noun*: Hyperthermie *f*  
**hyper thrombinemia** [haɪpər,θɹəmbɪ'niːmiə] *noun*: Hyperthrombinämie *f*  
**hyper thylreolosis** [ˌhaɪpərθaɪrɪ'əʊsɪs] *noun*: Hyperthyreose *f*  
**hyper thylroid** [ˌhaɪpər'thaɪrɔɪd] *adj*: hyperthyreot  
**hyper thylroidism** [ˌhaɪpər'thaɪrɔɪdɪzəm] *noun*: Hyperthyreose *f*  
**senile hyperthyroidism**: Altershyperthyreose *f*  
**hyper thylroxinemia** [ˌhaɪpərθaɪ'rɒksɪ'niːmiə] *noun*: Hyperthyroxinämie *f*  
**hyper tonia** [ˌhaɪpər'təʊniə] *noun*: Hypertonie *f*, Hypertonus *m*  
**hyper tonic** [ˌhaɪpər'tənɪk] *adj*: hypertonisch, hyperton  
**hyper trichosis** [ˌhaɪpərtrɪ'kəʊsɪs] *noun*: Hypertrichose *f*  
**hyper triglyceridemia** [ˌhaɪpərtraɪ'glɪsɪəri'diːmiə] *noun*: Hypertriglyceridämie *f*, Hypertriglyceridämie *f*  
**hyper trophic** [haɪpər'traʃɪk] *adj*: hypertroph, hypertrophisch  
**hyper trophy** [haɪ'pɜːtrəʃɪ]: **I** *noun* übermäßige Volumenzunahme *f*, Hypertrophie *f* **II** *v* hypertrophieren, sich (übermäßig) vergrößern  
**adenomatous prostatic hypertrophy**: → *benign prostatic hypertrophy*  
**benign prostatic hypertrophy**: (benigne) Prostatahypertrophie *f*, (benigne) Prostatahyperplasie *f*, Prostataadenom *nt*  
**cardiac hypertrophy**: Herzhypertrophie *f*  
**gum hypertrophy**: Zahnfleischhypertrophie *f*  
**left-ventricular hypertrophy**: Linksherzhypertrophie *f*, linksventrikuläre Hypertrophie *f*  
**myocardial hypertrophy**: Herzmuskel-,

Myokardhypertrophie *f*  
**nodular prostatic hypertrophy**: → *benign prostatic hypertrophy*  
**pyloric hypertrophy**: Pylorushypertrophie *f*  
**right-ventricular hypertrophy**: Rechtsherzhypertrophie *f*, rechtsventrikuläre Hypertrophie *f*  
**ventricular hypertrophy**: (Herz) Ventrikelhypertrophie *f*  
**work hypertrophy**: Arbeits-, Aktivitätshypertrophie *f*  
**hyper/trophia** [ˌhaɪpərˈtrəʊpiə] *noun*: Höhenschielen *nt*, Hypertropie *f*, Strabismus verticalis  
**hyper/tyrosinemia** [ˌhaɪpərˈtaɪrəsiˈniːmiə] *noun*: Tyrosinämie *f*  
**hyperulricacidemia** [ˌhaɪpərˈjuərɪk-æsiˈdiːmiə] *noun*: Hyperurikämie *f*  
**hyperulricaciduria** [ˌhaɪpərˈjuərɪk-æsiˈd(j)ʊəriə] *noun*: Hyperurikämie *f*  
**hyperulricemia** [ˌhaɪpərˈjuəriˈsiːmiə] *noun*: Hyperurikämie *f*  
**hyperulricuria** [ˌhaɪpərˈjuəriˈk(j)ʊəriə] *noun*: Hyperurikurie *f*, Hyperurikosurie *f*  
**hypervacination** [haɪpərˈvæksəˈneɪʃn] *noun*: 1. Auffrischungsimpfung *f*, Hypervakzination *f* 2. Hyperimmunisierung *f*, Hypervakzination *f*  
**hypervalinemia** [ˌhaɪpərˈvæliˈniːmiə] *noun*: Hypervalinämie *f*, Valinämie *f*  
**hypervascular** [ˌhaɪpərˈvæskjələr] *adj*: hypervaskularisiert  
**hypervascularity** [ˌhaɪpərˈvæskjəˈlærəti] *noun*: Hypervaskularisation *f*  
**hyperventilation** [ˌhaɪpərˈventɪˈleɪʃn] *noun*: Hyperventilation *f*  
**hypervitaminosis** [ˌhaɪpərˈvaɪtəmiˈnəʊsɪs] *noun*: Hypervitaminose *f*  
**hypervolemia** [ˌhaɪpərˈvəʊˈliːmiə] *noun*: Hypervolämie *f*  
**hypervolemic** [ˌhaɪpərˈvəʊˈliːmɪk] *adj*: hypervolämisches  
**hypies/thesia** [haɪpəsˈθiːz(ɪ)ə] *noun*: Hypästhesie *f*  
**hypha** [ˈhaɪfə] *noun, plural -phae* [-faɪ, -fiː]: Pilzfaden *m*, Hyphe *f*  
**hyphemia** [haɪˈfiːmiə] *noun*: Hyphämie *nt*  
**hyphidrosis** [ˌhaɪphɪˈdrəʊsɪs, -haɪ-] *noun*: Hyhidrose *f*  
**Hyphomycetes** [ˌhaɪphəʊmaɪˈsiːtiːz] *plural*: Fadenpilze *pl*, Hyphomyzeten *pl*  
**hyposmotic** [ˌhɪp, aɪsəˈtənɪk, -, ɪsə-] *adj*: hypoton, hypotonisch  
**hypnagogic** [ˌhɪpnəˈɡədʒɪk] *adj*: schlaf-erzeugend, hypnagog  
**hypnagogue** [ˈhɪpnəɡɔɡ, -ɡaɡ] *adj*:

schlaferzeugend, hypnagog  
**hypnalgia** [ˌhɪpˈnældʒ(ɪ)ə] *noun*: Schlafschmerz *m*, Hypnalgie *f*  
**hypnolanes/thesia** [ˌhɪpnəʊ, ænəsˈθiːzə] *noun*: Hypnoanästhesie *f*  
**hypnolanes/thetic** [ˌhɪpnəʊ, ænəsˈθət-ɪk] *adj*: hypnoanästhetisch  
**hypnogenic** [ˌhɪpnəʊˈdʒenɪk] *adj*: schlaf-erzeugend, hypnose-erzeugend, hypnogen  
**hypnosis** [ˌhɪpˈnəʊsɪs] *noun, plural -ses* [-siːz]: Hypnose *f*  
**hypnotherapy** [ˌhɪpnəʊˈθerəpi] *noun*: 1. Schlaftherapie *f*, Hypnotherapie *f* 2. Hypnotherapie *f*  
**hypnotic** [ˌhɪpˈnəʊtɪk] *adj*: hypnotisch  
**hypnotoid** [ˈhɪpnəʊtɔɪd] *adj*: hypnose-ähnlich, hypnotoid, hypnoid  
**hypohalacidity** [ˌhaɪpəʊəˈsɪdətɪ] *noun*: Säuremangel *m*, Hyp(o)azidität *f*, Subazidität *f*  
**hypohalactic** [ˌhaɪpəʊˈæktɪv] *adj*: hypo-aktiv  
**hypohalactivity** [ˌhaɪpəʊæktɪvətɪ] *noun*: Hypoaktivität *f*  
**hypohalacis** [ˌhaɪpəʊəˈk(j)uːsɪs] *noun*: Hypakusis *f*  
**hypohaladrenalism** [ˌhaɪpəʊəˈdriːnəl-ɪzəm] *noun*: 1. Nebenniereninsuffizienz *f*, Hyp(o)adrenalismus *m* 2. Nebennierenrindeninsuffizienz *f*, NNR-Insuffizienz *f*, Hypoadrenokortizismus *m*, Hypokortikalismus *m*, Hypokortizismus *m*  
**hypohaladrenalocorticism** [ˌhaɪpəʊəˈdriːnəʊˈkɔːrtɪsɪzəm] *noun*: Nebennierenrindeninsuffizienz *f*, NNR-Insuffizienz *f*, Hypoadrenokortizismus *m*, Hypokortikalismus *m*, Hypokortizismus *m*  
**hypohalalbuminemia** [ˌhaɪpəʊəˈl, bjuːmiˈniːmiə] *noun*: Hypalbuminämie *f*  
**hypohalalbuminosis** [ˌhaɪpəʊəˈl, bjuːmiˈnəʊsɪs] *noun*: Hyp(o)albuminose *f*  
**hypohaladosteronemia** [ˌhaɪpəʊ, ældəʊˈstɪərəˈniːmiə] *noun*: Hypoal-dosteronämie *f*  
**hypohaladosteronism** [ˌhaɪpəʊ, ældəʊˈstɪərənɪzəm] *noun*: Aldosteronmangel *m*, Hypoaldosteronismus *m*  
**hypohaladosteronuria** [ˌhaɪpəʊ, ældəʊˈstɪərəˈn(j)ʊəriə] *noun*: Hypoaldosteronurie *f*  
**hypohalgesia** [ˌhaɪpəʊəˈdʒiːziə, -dʒiːzə] *noun*: Hypalgesie *f*  
**hypohalaline** [ˌhaɪpəʊˈælkəlaɪn, -lɪn] *adj*: hypokalalisch, hypoalkalisch  
**hypohalalinity** [ˌhaɪpəʊ, ælkəˈlɪnətɪ] *noun*: Hyp(o)alkalität *f*  
**hypohalalic** [ˌhaɪpəʊˈbærɪk] *adj*: 1. hy-

poobar, Unterdruck- **2.** (*Flüssigkeit*) hypobar

**hypopolbetailipolproteinelelmia** [ˌhaipər-  
beɪtə, ɪpəprəuːtiːn'iːmiə] *noun*: Hy-  
pobetalipoproteinämie *f*

**hypobililirubinelelmia** [ˌhaipəu, bɪlə, ruː-  
biːniːmiə] *noun*: Hypobilirubinämie *f*

**hypopolcalcelmia** [ˌhaipəukæl'siːmiə] *noun*: Hypokalzämie *f*

**hypopolcalcelmic** [ˌhaipəukæl'siːmɪk] *adj*: hypokalzämisches, hypokalziämisches

**hypopolcalcifilcation** [ˌhaipəu, kælsəfi-  
'keɪʃn] *noun*: Hypokalzifizierung *f*,  
-kalzifikation *f*

**hypopolcalcilpexly** [ˌhaipəu'kælsɪpeksɪ] *noun*: Hypokalzipexie *f*, hypokalzistie *f*

**hypopolcalciluria** [ˌhaipəu, kælsɪ'ʃ(j)uə-  
riə] *noun*: Hypokalzurie *f*

**hypopolcapnia** [ˌhaipəu'kæpnɪə] *noun*: Hypokapnie *f*

**hypopolcapnic** [ˌhaipəu'kæpnɪk] *adj*: hypokapnisches

**hypopolcaribia** [ˌhaipəu'kaːrɪə] *noun*: Hypokapnie *f*

**hypopolchlorelmia** [ˌhaipəukləu'riːmiə] *noun*: Hypochloridämie *f*

**hypopolchlorelmic** [ˌhaipəukləu'riːmɪk] *adj*: hypochlorämisches

**hypopolchlorihydria** [ˌhaipəukləu'rhaɪ-  
driə] *noun*: Hypochlorhydrie *f*

**hypopolchloridelmia** [ˌhaipəukləu'riːdi-  
miə] *noun*: Hypochloridämie *f*

**hypopolcholesterolelelmia** [ˌhaipəukə-  
lestəu'liːmiə] *noun*: Hypocholesterinämie *f*

**hypopolcholesterolelelmic** [ˌhaipəukə, les-  
təu'liːmɪk] *adj*: hypocholesterinä-  
misches

**hypopolcholia** [ˌhaipəu'kəʊliə] *noun*: Hypocholie *f*, Oligocholie *f*

**hypopolcholuluria** [ˌhaipəukəʊ'juəriə] *noun*: Hypocholurie *f*

**hypopolchondria** [ˌhaipəu'kəndriə] *noun*: Hypochondrie *f*, Krankheitswahn *m*

**hypopolchondrilac** [ˌhaipəu'kəndriæk] *adj*: hypochondrisches

**hypopolchondrilum** [ˌhaipəu'kəndriəm] *noun*: Hypochondrium *nt*, Regio hypo-  
chondriaca

**hypopolchrolmaisia** [ˌhaipəukrəu'mei-  
z(ɪ)ə] *noun*: **1.** Hypochromasie *f* **2.** Hypochromie *f*

**hypopolchrolmatic** [ˌhaipəukrəu'mætɪk] *adj*: hypochromatisches

**hypopolchrolmatism** [ˌhaipəu'krəumə-  
tɪzəm] *noun*: Hypochromie *f*

**hypopolchrolmaltoisis** [ˌhaipəu, krəumə-  
'təʊsɪs] *noun*: Hypochromatose *f*

**hypopolchrolmelelmia** [ˌhaipəukrə'miːmiə]

*noun*: hypochrome Anämie *f*

**hypopolchrolmia** [ˌhaipəu'krəʊmiə] *noun*: **1.** Hypochromie *f* **2.** Hypochromatose *f*

**hypopolchrolmic** [ˌhaipəu'krəʊmɪk] *adj*: **1.** hypochrom **2.** hypochromatisch

**hypopolchrolsis** [ˌhaipəu'krəʊsɪs] *noun*: Hypochromasie *f*

**hypopolchylia** [ˌhaipəu'kaɪliə] *noun*: Hypochylie *f*, Oligochylie *f*

**hypopolcitratlelmia** [ˌhaipəʊsɪtrə'tiːmiə] *noun*: Hypozitratämie *f*

**hypopolcitratuluria** [ˌhaipəʊsɪtrə't(j)uə-  
riə] *noun*: Hypozitraturie *f*

**hypopolcolagullabilility** [ˌhaipəukəʊ, æg-  
jələ'bɪləti] *noun*: Hypokoagulabilität *f*

**hypopolcolagullalable** [ˌhaipəukəʊ'ægjə-  
ləbl] *adj*: hypokoagulabel

**hypopolcomplexmentlelmia** [ˌhaipəu, kəm-  
pləmen'tiːmiə] *noun*: Hypokomple-  
mentämie *f*

**hypopolcorticalism** [ˌhaipəu'kɔːrtɪkəl-  
ɪzəm] *noun*: Hypokortizismus *m*, Nebennierenrindeninsuffizienz *f*

**hypopolcortilicism** [ˌhaipəu'kɔːrtɪsɪzəm] *noun*: Hypokortizismus *m*, Nebennierenrindeninsuffizienz *f*

**hypopoldacityly** [ˌhaipəu'dæktəli] *noun*: Hypodaktylie *f*

**hypopoldense** [ˌhaipədens] *adj*: (*Film*) hypodens

**hypopolderm** [ˌhaipədɜːrm] *noun*: Unterhautzellgewebe *nt*, Subkutis *f*, Hypodermis *f*, Tela subcutanea

**hypopoldermic** [ˌhaipəu'dɜːrmɪk] *adj*: subkutan, hypodermal, subdermal

**hypopoldiploid** [ˌhaipəu'dɪplɔɪd] *adj*: hypodiploid

**hypopoldipsia** [ˌhaipəu'dɪpsɪə] *noun*: Hypodipsie *f*

**hypopoldontia** [ˌhaipəu'dənʃɪə] *noun*: Hypodontie *f*

**hypopoldynamlic** [ˌhaipədai'næmɪk] *adj*: kraftlos, schwach, hypodynamisch

**hypopolelectrollytelmia** [ˌhaipəʊɪ, lek-  
trəlaɪ'tiːmiə] *noun*: Hyp(o)elektroly-  
tämie *f*

**hypopoleplinephrinelelmia** [ˌhaipəʊepɪ-  
,nefrɪ'niːmiə] *noun*: Hyp(o)adrenalinämie *f*

**hypopolerigic** [ˌhaipəu'ɜːrdʒɪk] *adj*: hypererg, hypergisch

**hypopolesthesis** [ˌhaipəʊes'θɪːz(ɪ)ə] *noun*: Hypästhesie *f*

**hypopolesthetic** [ˌhaipəʊes'θetɪk] *adj*: hypoästhetisch, hypästhetisch

**hypopoferlelmia** [ˌhaipəʊfə'riːmiə] *noun*: Hypoferrämie *f*

**hypopoferiric** [ˌhaipəu'ferɪk] *adj*: sidero-

penisch

**hypopolferilität** [ˌhaipəʊfɜr'tɪlətɪ] *noun*: verminderte Fruchtbarkeit *f*, Hypoferilität *f*

**hypopolfibrinolgelnelmia** [ˌhaipəʊfaɪ'brɪnədʒə'ni:miə] *noun*: Fibrinogenmangel *m*, Hypofibrinogenämie *f*

**hypopolgallactia** [ˌhaipəʊgə'lækʃɪə, -tɪə] *noun*: verminderte Milchsekretion *f*, Hypogalaktie *f*

**hypopolgam/maglobulinemia** [ˌhaipəʊ'gæmə'gləʊbɪn'i:miə] *noun*: Gammaglobulinmangel *m*, Hypogammaglobulinämie *f*

**hypopolgam/maglobuliniemia** [ˌhaipəʊ'gæmə'glɒbjʊli'ni:miə] *noun*: Gammaglobulinmangel *m*, Hypogammaglobulinämie *f*

**hypopolgasitric** [ˌhaipəʊ'gæstri:k] *adj*: hypogastrisch, Unterbauch-

**hypopolgasitrium** [ˌhaipəʊ'gæstriəm] *noun*: Unterbauch(gegend) *f* *m*, Scham(-beinregion) *f* *f*, Hypogastrium *nt*, Regio pubica

**hypopolgasitroschisis** [ˌhaipəʊgæs'trɔs-kəsis] *noun*: Hypogastroschisis *f*

**hypopolgenitalism** [ˌhaipəʊ'dʒenɪtəl-izəm] *noun*: Hypogenitalismus *m*

**hypopolglobulia** [ˌhaipəʊglə'bju:liə] *noun*: Hypoglobulie *f*

**hypopolglossal** [ˌhaipəʊ'glasl, haipəʊ'glɔsl] *I noun* → hypoglossus *II adj* sublingual, Unterzungen-; Hypoglossus-

**hypopolglossus** [ˌhaipəʊ'glasəs] *noun*: Hypoglossus *m*, XII. Hirnnerv *m*, Nervus hypoglossus

**hypopolglucalgonemia** [ˌhaipəʊglu:kə-gə'ni:miə] *noun*: Hypoglukagonämie *f*

**hypopolglycelmia** [ˌhaipəʊglai'si:miə] *noun*: Hypoglykämie *f*, Glukopenie *f*

**hypopolglycelmic** [ˌhaipəʊglai'si:mɪk] *I noun* blutzuckersenkendes Mittel *nt*, Hypoglykämikum *nt* *II adj* hypoglykämisch

**hypopolgnathia** [ˌhaipəʊ'næθɪə] *noun*: Hypognathie *f*

**hypopolgnathous** [haɪ'pəgnəθəs] *adj*: hypognath

**hypopolgonadism** [ˌhaipəʊ'gəʊnædɪzəm, -'gə-] *noun*: Hypogonadismus *m*

**hypopolgonaldotropie** [ˌhaipəʊ'gənədəʊ'trɒpɪk, -'trəʊ-] *adj*: hypogonadotrop

**hypopolgranulocytosis** [ˌhaipəʊ'græn-jələʊsaɪ'təʊsɪs] *noun*: Granulozytenverminderung *f*, Granulozytopenie *f*

**hypopolhildrosis** [ˌhaipəʊhi'drəʊsɪs] *noun*: Hypohidrose *f*

**hypopolhildrotic** [ˌhaipəʊhi'drɒtɪk] *adj*:

hypohidrotisch

**hypopolhydraltion** [ˌhaipəʊhaɪ'dreɪʃn] *noun*: 1. Wassermangel *m*, Dehydration *f*, Dehydratation *f*, Hypohydration *f* 2. Entwässerung *f*, Dehydratation *f*

**hypopolinsullinemia** [ˌhaipəʊɪn(t)sjəli-'ni:miə] *noun*: Insulinmangel *m*, Hypoinsulinämie *f*, Insulinämie *f*

**hypopolisotonic** [ˌhaipəʊaɪsə'tɒnɪk] *adj*: hypoton, hypotonisch

**hypopolkallemia** [ˌhaipəʊkə'li:miə] *noun*: Hypokaliämie *f*

**hypopolkallemic** [ˌhaipəʊkə'li:mɪk] *adj*: hypokalämisch, hypokaliämisch

**hypopolkaliemia** [ˌhaipəʊ'kæli'i:miə] *noun*: Hypokaliämie *f*

**hypopolkinesia** [ˌhaipəʊki'ni:ʒ(ɪ)ə] *noun*: Hypokinese *f*

**hypopolkinesis** [ˌhaipəʊki'ni:sɪs] *noun*: Hypokinese *f*

**hypopolkinetic** [ˌhaipəʊki'netɪk] *adj*: hypokinetisch

**hypopolleukemia** [ˌhaipəʊlu:'ki:miə] *noun*: subleukämische Leukämie *f*

**hypopolipemia** [ˌhaipəʊli'pi:miə] *noun*: Hypolipidämie *f*

**hypopolipolproteinaemia** [ˌhaipəʊ'li:pə'prəʊti'ni:miə] *noun*: Hypolipoproteinämie *f*

**hypopolliquor/rhea** [ˌhaipəʊlikwɔ:'riə] *noun*: Liquormangel *m*, Hypoliquorrhoe *f*

**hypopolymphemia** [ˌhaipəʊlim'fi:miə] *noun*: Lymphozytenmangel *m*, Lympho(zyto)penie *f*

**hypopolmagnesiumia** [ˌhaipəʊ'mæɡni-'si:miə] *noun*: Hypomagnesiämie *f*

**hypopolmania** [ˌhaipəʊmeɪniə] *noun*: Hypomanie *f*

**hypopolmanic** [ˌhaipəʊ'mænɪk] *adj*: hypomanisch

**hypopolmastia** [ˌhaipəʊ'mæstiə] *noun*: Hypomastie *f*

**hypopolmazia** [ˌhaipəʊ'meɪziə] *noun*: Hypomastie *f*

**hypopolmellanois** [ˌhaipəʊmelə'nəʊsɪs] *noun*: Hypomelanose *f*, Hypomelanosis *f*

**hypopolmellalnotic** [ˌhaipəʊmelə'nɒtɪk] *adj*: hypomelanotisch

**hypopolmenorrhea** [ˌhaipəʊmenə'riə] *noun*: Hypomenorrhoe *f*

**hypopolnatremia** [ˌhaipəʊnə'tri:miə] *noun*: Hyponatriämie *f*

**depletional hyponatremia**: Verlusthyponatr(i)ämie *f*

**dilutional hyponatremia**: Verdünnungshyponatr(i)ämie *f*

**hypopolnatruria** [ˌhaipəʊnə'tr(j)ʊəriə]

*noun*: Hyponatriurie *f*

**hy/po/nelo/cy/tosis** [haɪpəʊ,nɪəsəɪ'təʊ-sɪs] *noun*: Leukopenie *f* mit Linksverschiebung

**hy/po/nych/i/al** [ˌhaɪpəʊ'nɪkɪəl] *adj*: 1. hyponychal, subungual 2. Nagelbett-

**hy/po/nych/i/um** [ˌhaɪpəʊ'nɪ:kɪəm] *noun*: Nagelbettepithel *nt*, Hyponychium *nt*

**hy-po-on-cotic** *adj*: hyponkotisch, hypokotisch

**hy-po-os-molar** *adj*: hypoosmolar, hyposmolar

**hy/po/par/a/thy/roid/lism** [ˌhaɪpəʊ,pærə-'θaɪrɔɪdɪzəm] *noun*: Hypoparathyreoidismus *m*

**hy/po/per/i/fusion** [ˌhaɪpəʊpɜɪ'fjuːʒn] *noun*: Minder-, Mangeldurchblutung *f*, Hyperperfusion *f*

**hy/po/per/i/stall/sis** [ˌhaɪpəʊpɜɪ'stɔːlsɪs] *noun*: Hypoperistaltik *f*

**hy/po/phar/yn/gel** [ˌhaɪpəfə'rɪndʒɪəl] *adj*: hypopharyngeal

**hy/po/phar/yn/gos/copy** [ˌhaɪpəʊfærɪŋ-'gaskəpɪ] *noun*: Hypopharyngoskopie *f*

**hy/po/phar/ynx** [ˌhaɪpəʊ'færɪŋks] *noun*: Hypopharynx *m*, Pars laryngea pharyngis

**hy/po/pho/nel/sis** [ˌhaɪpəʊfəʊ'nɪːsɪs] *noun*: Schalldämpfung *f*, Hypophonie *f*, Hypophonesie *f*

**hy/po/pho/nia** [ˌhaɪpəʊ'fəʊnɪə] *noun*: Stimmchwäche *f*, Hypophonie *f*, Phonasthenie *f*

**hy/po/pho/ria** [ˌhaɪpəʊ'fəʊrɪə] *noun*: Hypophorie *f*

**hy/po/phos/pha/tase/mia** [ˌhaɪpəʊfəʊsfə'teɪ'siːmɪə] *noun*: Hypophosphatasie *f*, Phosphatasemangelrachitis *f*, Rathbun-Syndrom *nt*

**hy/po/phos/pha/tal/sia** [ˌhaɪpəʊfəʊsfə'teɪzɪə] *noun*: Hypophosphatasie *f*

**hy/po/phos/pha/te/mia** [ˌhaɪpəʊfəʊsfə'tiːmɪə] *noun*: Hypophosphatämie *f*

**hy/po/phos/pha/tu/ria** [ˌhaɪpəʊfəʊsfə't(j)ʊərɪə] *noun*: Hypophosphaturie *f*

**hy/po/phos/pho/re/mia** [ˌhaɪpəʊfəʊsfə'riːmɪə] *noun*: Hypophosphatämie *f*

**hy/po/phre/nia** [ˌhaɪpəʊ'friːnɪə] *noun*: Schwachsinn *m*, Hypophrenie *f*, Oligophrenie *f*

**hy/po/phre/nic** [ˌhaɪpəʊ'frenɪk] *adj*: 1. hypophrenisch, subdiaphragmal, subdiaphragmatisch, subphrenisch, infradiaphragmal, infradiaphragmatisch 2. schwachsinig, oligophren

**hy/po/phy/sel** [haɪ,pəfə'ziːəl, ˌhaɪpə'fiːz-] *adj*: pituitär, hypophysär

**hy/po/phy/sect/o/my** [haɪ,pəfə'sektəmɪ] *noun*: Hypophysenentfernung *f*, Hypo-

physektomie *f*

**hy/po/phys/e/o/priv/ic** [ˌhaɪpəʊ,fɪzɪə-'prɪvɪk] *adj*: hypophyseopriv, hypophysopriv

**hy/po/phys/e/o/tropic** [ˌhaɪpəʊ,fɪzɪəʊ-'trɒpɪk] *adj*: hypophyseotrop, hypophysiotrop

**hy/po/phy/sil** [haɪ,pəfə'ziːəl, ˌhaɪpə'fiːz-] *adj*: hypophysär, pituitär

**hy/po/phys/i/o/priv/ic** [ˌhaɪpəʊ,fɪzɪə-'prɪvɪk] *adj*: hypophyseopriv, hypophysopriv

**hy/po/phys/i/o/tropic** [ˌhaɪpəʊ,fɪzɪəʊ-'trɒpɪk] *adj*: hypophyseotrop, hypophysiotrop

**hy/po/phy/sis** [haɪ'pəfəsɪs] *noun, plural -ses* [-siːz]: Hirnanhangsdrüse *f*, Hypophyse *f*, Hypophysis cerebri, Glandula pituitaria

**hy/po/phy/sitis** [haɪ,pəfə'saɪtɪs] *noun*: Hypophysitis *f*, Hypophysenentzündung *f*

**hy/po/pig/ment/al/tion** [ˌhaɪpəʊ,pɪgmən-'teɪʃn] *noun*: Hypopigmentierung *f*

**hy/po/pit/uil/itar/ism** [ˌhaɪpəʊpɪ't(j)uːətərɪzəm] *noun*: HVL-Insuffizienz *f*, Simmonds-Syndrom *nt*, Hypopituitarismus *m*

**hy/po/pla/sia** [ˌhaɪpəʊ'pleɪzɪ(ɪ)ə, -zɪə] *noun*: (Organ-)Unterentwicklung *f*, Hypoplasie *f*

**hy/po/plas/tic** [ˌhaɪpəʊ'plæstɪk] *adj*: unterentwickelt, hypoplastisch

**hy/po/pnea** [ˌhaɪpəʊ'niːə] *noun*: Hypopnoe *f*

**hy/po/pne/ic** [ˌhaɪpəʊ'niːɪk] *adj*: hypopnoisch

**hy/po/po/tas/e/mia** [ˌhaɪpəʊpə'tə'siːmɪə] *noun*: Hypokaliämie *f*

**hy/po/po/tas/e/mic** [ˌhaɪpəʊpə'tə'siːmɪk] *adj*: hypokalämisch, hypokaliämisch

**hy/po/prax/ia** [ˌhaɪpəʊ'præksɪə] *noun*: Hypopraxie *f*

**hy/po/pro/lac/celler/in/i/e/mia** [haɪpəʊ,pɹəʊ-æk,selərɪ'niːmɪə] *noun*: Owren-Syndrom *nt*, Faktor-V-Mangel *m*, Parahämophilie *f* Hypoproakzelerinämie *f*

**hy/po/pro/con/vert/in/e/mia** [haɪpəʊ,pɹəʊ-kən,vɜrtə'niːmɪə] *noun*: Faktor-VII-Mangel *m*, Parahämophilie B *f*, Hypoprokonvertinämie *f*

**hy/po/protein/i/e/mia** [haɪpəʊ,pɹəʊtɪ(ɪ)n-'iːmɪə] *noun*: Hypoproteinämie *f*

**hy/po/pro/tein/o/sis** [ˌhaɪpəʊpɹəʊtɪ(ɪ)n-'əʊsɪs] *noun*: Proteinmangelkrankung *f*, Hypoproteinose *f*

**hy/po/pro/throm/bi/nel/mia** [ˌhaɪpəʊpɹəʊ-,θɹambɪ'niːmɪə] *noun*: Faktor-II-Mangel *m*, Hypoprothrombinämie *f*

**hyp/pylon** [haɪ'pəʊrɪən] *noun*: Hypopyon *nt*  
**hyp/polsar/ica** [ˌhaɪpəʊ'sɑːrkə] *noun*: Anasarka *f*  
**hyp/polscleral** [ˌhaɪpəʊ'sklɪərəl, -'skle-] *adj*: hyposkleral, subskleral  
**hyp/poise/cretion** [ˌhaɪpəʊsɪ'kriːʃn] *noun*: Hyposekretion *f*  
**hyp/polsensilitive** [haɪpəʊ'sensətɪv] *adj*: 1. hyposensibel 2. hyperg, hypergisch  
**hyp/polsensilitivility** [haɪpəʊ'sensə'tɪvɪtɪ] *noun*: verminderte Reaktionsfähigkeit *f*, Hypergie *f*  
**hyp/polsensilitization** [haɪpəʊ'sensətɪ'zeɪʃn] *noun*: Hyposensibilisierung *f*, Desensibilisierung *f*  
**hyp/polske/ocyto/sis** [haɪpəʊ'skrɪəsɪ'təʊsɪs] *noun*: Leukopenie *f* mit Linksverschiebung  
**hyp/po/smia** [haɪ'pəʊzmɪə] *noun*: Hyposmie *f*  
**hyp/po/smo/sis** [ˌhaɪpəʊ'məʊsɪs] *noun*: Hyposmose *f*  
**hyp/po/spad/ias** [ˌhaɪpəʊ'speɪdɪəs] *noun*: Hypospadie *f*  
**hyp/po/sper/mia** [ˌhaɪpəʊ'spɜːrmɪə] *noun*: Hypospermie *f*  
**hyp/po/stasis** [haɪ'pəʊstəsɪs] *noun, plural -ses* [haɪ'pəʊstəsɪːz]: 1. Senkung *f*, Hypostase *f* 2. (patholog.) passive Blutfülle *f*, Senkungsbloodfülle *f* 3. (genet.) Überdeckung *f*, Hypostase *f*, Hypostasie *f*  
**hyp/po/stat/c** [haɪpə'stætɪk] *adj*: hypostatisch  
**hyp/po/sthe/nia** [ˌhaɪpəʊ'sθiːnɪə] *noun*: allgemeine Schwäche *f*, Hyposthenie *f*  
**hyp/po/sthe/nic** [ˌhaɪpəʊ'sθenɪk] *adj*: schwach, geschwächt, hyposthenisch  
**hyp/po/sthe/nur/ia** [ˌhaɪpəʊ'sθɪ'n(j)ʊəriə] *noun*: Hyposthenurie *f*  
**hyp/po/sto/sis** [ˌhaɪpəʊ'stəʊsɪs] *noun*: Hypostose *f*  
**hyp/po/systo/le** [ˌhaɪpəʊ'sɪstəli] *noun*: Hyposystole *f*  
**hyp/po/ten/sion** [ˌhaɪpəʊ'tenʃn] *noun*: 1. niedriger Blutdruck *m*, Hypotonie *f*, Hypotonus *m*, Hypotension *f* 2. Druck-, Spannungs-, Tonuseniedrigung *f*, Hypotonie *f*, Hypotonus *m*  
**orthostatic hypotension**: orthostatische Hypotonie *f*  
**hyp/po/ten/sive** [ˌhaɪpəʊ'tensɪv] *adj*: hypotensiv  
**hyp/po/thalam/ic** [ˌhaɪpəʊθə'læmɪk] *adj*: hypothalamisch, Hypothalamus-  
**hyp/po/thalam/us** [ˌhaɪpəʊθə'læməs] *noun, plural -mi* [-maɪ]: Hypothalamus *m*  
**hyp/po/the/nar** [haɪ'pəθənər, -,nɑːr]: I

*noun* Kleinfingerballen *m*, Hypothenar *nt*, Eminentia hypothenaris II *adj* Hypothenar-  
**hyp/po/ther/mia** [ˌhaɪpəʊθərmɪə] *noun*: 1. Unterkühlung *f*, Hypothermie *f* 2. (künstliche/kontrollierte Hypothermie *f*  
**hyp/po/ther/mic** [ˌhaɪpəʊθərmɪk] *adj*: unterkühlt, hypothermal  
**hyp/po/throm/bin/le/mia** [haɪpəʊθrəmbə'nɪːmɪə] *noun*: Thrombinmangel *m*, Hypothrombinämie *f*  
**hyp/po/thy/re/o/sis** [ˌhaɪpəʊθaɪrɪ'əʊsɪs] *noun*: Hypothyreose *f*  
**hyp/po/thy/roid** [ˌhaɪpəʊθaɪrɔɪd] *adj*: hypothyreat  
**hyp/po/thy/roidism** [ˌhaɪpəʊθaɪrɔɪdɪzəm] *noun*: Hypothyreose *f*  
**senile hypothyroidism**: Altershypothyreose *f*  
**hyp/po/to/nia** [ˌhaɪpəʊ'təʊnɪə] *noun*: 1. Druck-, Spannungs-, *f*, Hypotonie *f*, Hypotonus *m* 2. verminderter/reduzierter Muskeltonus *m*, Muskelhypotonie *f*  
**hyp/po/tonic** [ˌhaɪpəʊ'tənɪk] *adj*: hypoton(isch)  
**hyp/po/tri/chil/a/sis** [ˌhaɪpəʊtrɪ'kaɪəsɪs] *noun*: 1. Alopecia/Atrichia congenita 2. Haarmangel *m*, Hypotrichose *f*  
**hyp/po/tro/phy** [haɪ'pəʊtrəfi] *noun*: Hypotrophie *f*  
**hyp/po/tro/pia** [ˌhaɪpə'trəʊpɪə] *noun*: Hypotropie *f*, Strabismus deorsum vergens  
**hyp/po/tymp/al/not/o/my** [ˌhaɪpəʊtɪmpə'nəʊtəmi] *noun*: Hypotympanoneröffnung *f*, Hypotympanotomie *f*  
**hyp/po/tymp/al/num** [ˌhaɪpəʊtɪmpənəm] *noun*: Hypotympanon *nt*, Hypotympanum *nt*, Hypotympanicum *nt*  
**hyp/po/ure/mia** [ˌhaɪpəʊjə'riːmɪə] *noun*: Hypourämie *f*  
**hyp/po/ure/sis** [ˌhaɪpəʊjə'riːsɪs] *noun*: Oligurie *f*  
**hyp/po/ul/rice/mia** [ˌhaɪpəʊjʊərɪ'siːmɪə] *noun*: Hypourikämie *f*, -urikosämie *f*  
**hyp/po/ul/ricul/ia** [ˌhaɪpəʊjʊərɪ'k(j)ʊəriə] *noun*: Hypourikurie *f*, -urikosurie *f*  
**hyp/po/vent/ila/tion** [ˌhaɪpəʊventə'leɪʃn] *noun*: Hypoventilation *f*  
**hyp/po/vita/min/o/sis** [haɪpəʊvaɪtəmi'nəʊsɪs] *noun*: Vitaminmangelkrankheit *f*, Hypovitaminose *f*  
**hyp/po/vol/e/mia** [ˌhaɪpəʊvəʊ'liːmɪə] *noun*: Hypovolämie *f*  
**hyp/po/vol/e/mic** [ˌhaɪpəʊvəʊ'liːmɪk] *adj*: hypovolämisch  
**hyp/po/xan/thine** [ˌhaɪpəʊ'zænθiːn, -θɪn] *noun*: Hypoxanthin *nt*, 6-Hydroxyxy-

rin *nt*

**hypoxlelmia** [haɪ,pak'si:miə] *noun*: 1. arterielle Hypoxie *f*, Hypoxämie *f* 2. → *hypoxia*

**hypoxlelmic** [haɪ,pak'si:mɪk] *adj*: hypoxämisch

**hypoxlia** [haɪ'paksɪə] *noun*: Sauerstoffmangel *m*, Hypoxie *f*

**diffusion hypoxia**: Diffusionshypoxie *f*  
**ischemic hypoxia**: ischämische Hypoxie *f*, Stagnationshypoxie *f*

**stagnant hypoxia**: ischämische Hypoxie *f*, Stagnationshypoxie *f*

**hypoxic** [haɪ'paksɪs] *adj*: hypoxisch

**hypoxioidosis** [haɪ,paksɪ'dəʊsɪs] *noun*: Hypoxidose *f*, Hypoxydose *f*

**hypsarhythmia** [hɪpsə'riθmiə] *noun*: Hypsarrhythmie *f*

**hypsilcephalic** [hɪpsəsə'fælɪk] *adj*: hypsizephal, spitzschädelig, turmschädelig

**hypsilcephalous** [hɪpsə'sefələs] *adj*: → *hypsicephalic*

**hypsilcephally** [hɪpsə'sefəli] *noun*: Turm-, Spitzschädel *m*, Hypsizephalie *f*

**hypsiloid** [hɪpsələɪd] *adj*: Y-förmig

**hypsilcephalous** [hɪpsə'sefələs] *adj*: → *hypsicephalic*

**hypsilcephally** [hɪpsə'sefəli] *noun*: → *hypsicephaly*

**hysteriagia** [hɪstərəldʒ(ɪ)ə] *noun*: Gebärmuttererschmerz(en *pl*) *m*, Hysteralgie *f*, Metralgie *f*

**hysteriatrie** [hɪstərə'tri:ʒ(ɪ)ə] *noun*: Gebärmutteratresie *f*

**hysterectomy** [hɪstə'rektəmaɪz] *v*: hysterektomieren

**hysterectomy** [hɪstə'rektəmi] *noun*: Gebärmutterentfernung *f*, Hysterektomie *f*

**radical hysterectomy**: radikale Hysterektomie *f*

**supravaginal hysterectomy**: partielle/subtotale Hysterektomie *f*, Hysterectomia partialis

**total hysterectomy**: totale Hysterektomie *f*, Hysterectomia totalis

**vaginal hysterectomy**: transvaginale Hysterektomie *f*, Hysterectomia vaginalis

**hysteria** [hɪ'steriə] *noun*: Hysterie *f*

**hysterical** [hɪ'sterɪkəl] *adj*: leicht erregbar, übernervös, hysterisch

**hysteriform** [hɪ'sterɪfɔ:rm] *adj*: hysterieförmig, hysteriform, hysteroid

**hysterioid** [hɪstərəɪd] *noun*: Endometriumkarzinom *nt*, Carcinoma endometriale

**hysteriocele** [hɪstərəusi:l] *noun*: Hys-

terozele *f*

**hysterioleisis** [hɪstərəu'kleɪsɪs] *noun*: Hysterokleisis *f*

**hysteriocolpomy** [hɪstərəukəl'pektəmi] *noun*: Hysterokolpektomie *f*

**hysteriocolposcopy** [hɪstərəukəl'paskəpi] *noun*: Hysterokolposkopie *f*

**hysteriography** [hɪstə'rəgrəfi] *noun*: 1. (radiolog.) Hysterographie *f*, Uterographie *f*, Hysterografie *f*, Uterografie *f* 2. (gynäkol.) Hysterographie *f*, Hysterografie *f*

**hysterolysis** [hɪstə'rəliːsɪs] *noun*: Gebärmutterlösung *f*, Hysterolyse *f*

**hysteriomyoma** [hɪstərəu'maɪ'əʊmə] *noun*: Gebärmuttermyom *nt*, Uterusmyom *nt*

**hysteriomyomectomy** [hɪstərəu'maɪ'mektəmi] *noun*: Hysteromyomektomie *f*

**hystero-oophorectomy** *noun*: Hystero-oophorektomie *f*, Hysteroovariektomie *f*

**hysteropatia** [hɪstə'rəpəθi] *noun*: Gebärmuttererkrankung *f*, Hysteropathie *f*

**hysteropexy** [hɪstərə'peksi] *noun*: Gebärmutterfixierung *f*, Hysteropexie *f*  
**abdominal hysteropexy**: transabdominelle Hysteropexie *f*, Laparohysteropexie *f*

**hysterioplasty** [hɪstərəp'təʊsɪs] *noun*: Gebärmutterensenkung *f*

**hysteriorrhaphy** [hɪstə'rərəfi] *noun*: 1. Gebärmutternaht *f*, Hysteroorrhaphie *f* 2. Gebärmutterfixierung *f*, Hysteropezie *f*

**hysteriorrhexis** [hɪstərəu'reksɪs] *noun*: Gebärmutterriss *m*, Hysteroorrhexis *f*

**hysteriosalpingectomy** [hɪstərəusæl'pɪŋ'dʒektəmi] *noun*: Hysterosalpingektomie *f*

**hysteriosalpingography** [hɪstərəu'sæl'pɪŋ'gəgrəfi] *noun*: Hysterosalpingographie *f*, Hysterosalpingografie *f*

**hysterosalpingo-oophorectomy** *noun*: Hysterosalpingo-oophorektomie *f*, Hysterosalpingoovariektomie *f*

**hysteriosalpingostomy** [hɪstərə'sæl'pɪŋ'gəstəmi] *noun*: Hysterosalpingostomie *f*

**hysteroscopy** [hɪstə'raskəpi] *noun*: Hysteroskopie *f*

**hysterospasm** [hɪstərəspæzəm] *noun*: Gebärmutterkrampf *m*, Hysteroospasmus *m*

**hysterotomy** [hɪstə'rətəmi] *noun*: Hysterotomie *f*

**abdominal hysterotomy**: transabdominelle Hysterotomie *f*, Abdominohysterotomie *f*, Laparohysterotomie *f*, Zö-

## **hysterotracheloplasty**

---

liohysterotomie *f*  
**hys/ter/ol/trach/ei/o/plas/ty** [ˌhɪstərəʊ-  
'trækələʊplæstɪ] *noun*: Gebärmutter-  
hals-, Zervixplastik *f*

**hys/ter/ol/tu/bog/ra/phy** [ˌhɪstərəʊt(j)u:-  
'bɑgrəfɪ] *noun*: Hysterosalpingogra-  
phie *f*, Hysterosalpingografie *f*

## **H**



**iatric** [aɪˈætrɪk] *adj.* ärztlich; internistisch, medizinisch  
**iatrogenic** [aɪˈætrəˈdʒenɪk] *adj.* iatrogen  
**ichorous** [ˈaɪkərəs] *adj.* eiterbildend, eitrig, eiternd, purulent, suppurativ  
**ichthyism** [ˈɪkθɪzəm] *noun:* Fischvergiftung *f*  
**ichthyism** [ɪkθɪˈɪzməs] *noun:* Fischvergiftung *f*  
**ichthyoid** [ˈɪkθɔɪd] *adj.* fischähnlich, fischartig, fischförmig, ichthyoid  
**ichthyosiform** [ˌɪkθɪˈəʊsɪfɔːrm] *adj.* ichthyosiform  
**ichthyosis** [ˌɪkθɪˈəʊsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪz]: Ichthyose *f*  
**ichthyotoxism** [ˌɪkθɪˈtɒksɪzəm] *noun:* Fischvergiftung *f*  
**icterleptilitis** [ɪktərˌepəˈtɪtɪs] *noun:* ikterische Hepatitis *f*  
**icteric** [ɪkˈterɪk] *adj.* gelbsüchtig, ikterisch  
**icterolalemia** [ˌɪktərəʊəˈniːmiə] *noun:* Widal-Anämie *f*, Widal-Abrami-Ikterus *m*  
**icterogenic** [ˌɪktərəʊˈdʒenɪk] *adj.* iatrogen  
**icteroleptilitis** [ɪktərəʊˌhepəˈtɪtɪs] *noun:* ikterische Hepatitis *f*  
**icterus** [ˈɪktərəs] *noun:* Gelbsucht *f*, Ikterus *m*  
**biliverdin icterus:** Verdinikterus *m*  
**hemolytic icterus:** hämolytische Gelbsucht *f*, hämolytischer Ikterus *m*  
**obstructive icterus:** Obstruktions-, Verschlussikterus *m*  
**scleral icterus:** Sklerenikterus *m*  
**ictus** [ˈɪktəs] *noun:* 1. plötzlicher Anfall *m*, Attacke *f*, Synkope *f*, plötzlich auftretendes Symptom *nt*, Iktus *m*, Ictus *m* 2. Schlag *m*, Stoß *m*, Ictus *m*  
**idealation** [ˌaɪdɪˈeɪʃn] *noun:* Ideation *f*  
**identity** [aɪˈdentɪti, ɪˈden-] *noun:* 1. Identität *f*, Persönlichkeit *f* 2. Nachweis *m* 3. (biolog.) Artgleichheit *f*, Gleichheit *f*, Identität *f*, Übereinstimmung *f*  
**ideolokinetic** [ˌaɪdɪəʊkɪˈnetɪk, ɪd-] *adj.* psychomotorisch

**ideolomolition** [ˌaɪdɪəʊˈməʊʃn] *noun:* Ideo-, Psychomotorik *f*  
**ideovascular** [ˌaɪdɪəʊˈvæskjələr] *adj.* ideovaskulär  
**idiolochromosome** [ˌaɪdɪəʊˈkrəʊməsəm] *noun:* Geschlechts-, Sexchromosom *nt*, Gonosom *nt*, Heterosom *nt*  
**idiolocy** [ˈɪdɪəʊ] *noun:* Idiotie *f*  
**idiologenesis** [ˌaɪdɪəʊˈdʒenəʊsɪs] *noun:* idiopathische Krankheitsentstehung *f*, Idiogenese *f*  
**idiolohypnotism** [ˌaɪdɪəʊˈhɪpnətɪzəm] *noun:* Selbst-, Idio-, Autohypnose *f*  
**idiolomuscular** [ˌaɪdɪəʊˈmʌskjələr] *adj.* idiomuskulär  
**idiolnodal** [ˌaɪdɪəʊˈnəʊdl] *adj.* idionodal  
**idiolopathetic** [ˌaɪdɪəʊpəˈθetɪk] *adj.* idiopathisch, selbständig, protopathisch, essentiell, primär, genuin; angeboren, ursprünglich  
**idiolopathy** [ˌaɪdɪəʊpəθɪ] *noun:* idiopathische Erkrankung *f*  
**idiolyncratic** [ˌaɪdɪəʊsɪnˈkrætɪk] *adj.* idiosynkratisch  
**idiolotypic** [ˌaɪdɪəˈtɪpɪk] *adj.* idiotypisch  
**idiolvarilation** [ˌaɪdɪəʊˌveəriˈeɪʃn] *noun:* 1. Idiovariation *f* 2. Mutation *f*  
**idiolventricular** [ˌaɪdɪəʊvenˈtrɪkjələr] *adj.* idioventrikulär  
**ilelac** [ˈɪlɪæk] *adj.* 1. ileal 2. ileusartig  
**ileal** [ˈɪlɪəl] *adj.* ileal  
**ilelectomy** [ɪlɪˈektəmi] *noun:* Ileumresektion *f*, Ileektomie *f*  
**ilelitic** [ɪlɪˈaɪtɪk] *adj.* ileitisch  
**ileilitis** [ɪlɪˈaɪtɪs] *noun:* Ileitis *f*, Ileumentzündung *f*  
**distal ileitis:** → regional ileitis  
**regional ileitis:** Crohn-Krankheit *f*, Morbus Crohn *m*, Enteritis regionalis, Ileocolitis regionalis/terminalis, Ileitis regionalis/terminalis  
**terminal ileitis:** → regional ileitis  
**ileolcelcal** [ˌɪlɪəʊˈsiːkl] *adj.* ileozäkal, ileozökal  
**ileolcelcostomy** [ˌɪlɪəʊsɪˈkastəmi] *noun:* Ileozäkostomie *f*, Zäkoileostomie *f*  
**ileolcolic** [ˌɪlɪəʊˈkɒlɪk] *adj.* ileokolisch  
**ileolcolitis** [ˌɪlɪəʊkəˈlaɪtɪs] *noun:* Ileokolitis *f*, Ileocolitis *f*  
**granulomatous ileocolitis:** → regional ileitis  
**ileolcollonic** [ˌɪlɪəʊkəʊˈlɒnɪk] *adj.* ileokolisch  
**ileolcolostomy** [ˌɪlɪəʊkəˈlɒstəmi] *noun:* Ileokolostomie *f*  
**ileolcolotomy** [ˌɪlɪəʊkəˈlɒtəmi] *noun:* Ileokolotomie *f*



**ileolcys/tos/to/my** [ˌiləʊsɪs'təstəmi] *noun*: Ileozystostomie *f*  
**ileoleal** [ˌiləʊ'liəl] *adj*: ileoileal  
**ileoleostomy** [ˌiləʊli'astəmi] *noun*: Ileoleostomie *f*  
**ileolejunitis** [ˌiləʊdʒɪdʒu:'naɪtɪs] *noun*: Ileojunitis *f*  
**ileolejunostomy** [ˌiləʊ,dʒɪdʒu:'nəstəmi] *noun*: Jejunoileostomie *f*  
**ileolepexy** [ˌiləʊpeksɪ] *noun*: Ileumfixierung *f*, Ileopexie *f*  
**ileoleproctostomy** [ˌiləʊprə'təstəmi] *noun*: Ileorektostomie *f*  
**ileolectal** [ˌiləʊ'rektəl] *adj*: ileorektal  
**ileolectostomy** [ˌiləʊ'rektə'təstəmi] *noun*: Ileorektostomie *f*  
**ileoleorhaphy** [ˌilə'ɔrəfi] *noun*: Ileumnaht *f*, Ileorrhaphie *f*  
**ileoleismoidostomy** [ˌiləʊ,sɪgmɔɪ'dəstəmi] *noun*: Ileosigmoidostomie *f*  
**ileoleostomy** [ˌilə'astəmi] *noun*: Ileostomie *f*  
**ileoleotomy** [ˌilə'atəmi] *noun*: Ileumeroöffnung *f*, Ileotomie *f*  
**ileoleotransversaleostomy** [ˌiləʊtrænsˌvers'astəmi] *noun*: Ileotransversostomie *f*  
**ileolum** [ˌiləʊm] *noun*: Ileum *nt*, Intestinum ileum  
**ilelus** [ˌiləʊs] *noun*: Darmverschluss *m*, Ileus *m*  
**compression ileus**: Kompressionsileus *m*  
**gallstone ileus**: Gallensteinileus *m*  
**meconium ileus**: Mekoniumileus *m*  
**obstructive ileus**: Obstruktionsileus *m*  
**occlusive ileus**: Okklusionsileus *m*  
**paralytic ileus**: paralytischer Ileus *m*, Ileus paralyticus  
**strangulation ileus**: Strangulationsileus *m*  
**iliac** [ˌilæk] *adj*: iliakal  
**iliocolicgyeal** [ˌiləʊkək'sɪdʒiəl] *adj*: iliokokygeal  
**iliocolicostal** [ˌiləʊ'kastl] *adj*: iliokostal  
**iliiofemoral** [ˌiləʊ'femərəl] *adj*: iliofemoral  
**iliioleumbar** [ˌiləʊ'lambər, -bər] *adj*: iliolumbal  
**iliiopectineal** [ˌiləʊpekt'ɪnəl] *adj*: iliopubisch, iliopektineal  
**iliiopevic** [ˌiləʊ'pɛvɪk] *adj*: iliopelvin  
**iliiolepubic** [ˌiləʊ'pju:bɪk] *adj*: iliopubisch, iliopektineal  
**iliioleal** [ˌiləʊ'seɪkrəl] *adj*: iliosakral, sakroiliakal  
**iliioleipinal** [ˌiləʊ'spaɪnəl] *adj*: iliospinal  
**iliium** [ˌiləʊm] *noun*, plural **ilia** [ˌiləʊ]: Darmbein *nt*, Ilium *nt*, Os ilium  
**ill** [ɪl]: I *noun* Krankheit *f*, Erkrankung *f*,

Leiden *nt* II *adj* krank, erkrankt **be taken ill/fall ill** krank werden, erkranken (*with an*)  
**illac/rimal/tion** [ˌilækɪ'meɪʃn] *noun*: Tränenröhrchen *nt*, Daktyorrhoe *f*, Epiphora *f*  
**illness** ['ɪlnɪs] *noun*: Krankheit *f*, Erkrankung *f*, Leiden *nt*  
**summer minor illness**: Sommergrippe *f*  
**imlagling** [ˌɪmædʒɪŋ] *noun*: (bildliche) Darstellung *f*  
**magnet resonance imaging**: Kernspinnresonanztomographie *f*, Kernspinnresonanztomografie *f*, NMR-Tomographie *f*, NMR-Tomografie *f*, MR-Tomographie *f*, MR-Tomografie *f*  
**imble/cile** [ˌɪmbəl] *adj*: mittelgradig schwachsinig, imbezill  
**imble/ature** [ˌɪmætʃʊər, -t(j)ʊər] *adj*: jugendlich, jung; unreif, juvenil  
**imble/aturity** [ˌɪmætʃʊərətɪ] *noun*: Immaturität *f*  
**imble/dilate** [ˌɪmɪdɪt] *adj*: 1. unmittelbar, direkt 2. (zeitlich) unmittelbar, sofort, nächste(r, s), Sofort-, Immediat-  
**imble/dicible** [ˌɪmedɪkəbl] *adj*: (Krankheit) unheilbar, nicht heilbar, inkurabel  
**imble/mobile** [ˌɪməʊbl, -bi:l] *adj*: unbeweglich; starr, immobil  
**imble/mobilization** [ˌɪməʊbəlaɪ'zeɪʃn] *noun*: 1. Ruhigstellung *f*, Immobilisierung *f*, Immobilisation *f* 2. Feststellen *nt*, Immobilisieren *nt*  
**imble/movable** [ˌɪmu:vəbl] *adj*: unbeweglich; bewegungslos; starr, fest, immobil  
**imble/mune** [ˌɪmju:n] *adj*: immun (*against*, *to* gegen); Immun(o)-  
**imble/munity** [ˌɪmju:nəti] *noun*: Immunität *f*, Unempfindlichkeit *f* (*from*, *against* gegen)  
**acquired immunity**: erworbene Immunität *f*  
**cell-mediated immunity**: zellvermittelte Immunität *f*, zelluläre Immunität *f*  
**cellular immunity**: → cell-mediated immunity  
**humoral immunity**: humorale Immunität *f*  
**T cell-mediated immunity**: → cell-mediated immunity  
**immunization** [ˌɪmjənə'zeɪʃn, ɪmju:-] *noun*: Immunisierung *f*, Immunisation *f*  
**active immunization**: aktive Immunisierung *f*  
**occult immunization**: stille Feiung *f*  
**passive immunization**: passive Immunisierung *f*  
**immunize** [ˌɪmjənəɪz, ɪmju:-] *v*: im-

munisieren, immun machen (*against* gegen)

**im/mulnizling** [ˌɪmjəˈnaɪzɪŋ] *adj*: eine Immunität hervorrufend, immunisierend

**im/mulnoladjulvant** [ˌɪmjənəuˈædʒəvənt] *noun*: Immunadjuvans *nt*

**im/mulnoladsorbent** [ˌɪmjənəuədˈsɔːr-bənt] *noun*: Immunadsorbens *nt*

**im/mulnoladsorption** [ˌɪmjənəuədˈsɔːrpsɪn] *noun*: Immunadsorption *f*

**im/mulnolagglutination** [ˌɪmjənəuˈgluːtəˈneɪʃn] *noun*: Immunagglutination *f*

**im/mulnolas/say** [ˌɪmjənəuˈæseɪ] *noun*: Immunoassay *m*

**enzyme immunoassay**: Enzymimmunoassay *m*

**im/mulnobilology** [ˌɪmjənəubaɪˈalədʒɪ] *noun*: Immunbiologie *f*

**im/mulnoblaster** [ˌɪmjənəublæst] *noun*: Immunoblast *m*

**im/mulnoblasteric** [ˌɪmjənəuˈblæstɪk] *adj*: immunoblastisch

**im/mulnolchemotherapy** [ˌɪmjənəuˈki:məuˈθerəpi] *noun*: Immunchemotherapie *f*, Immunochemotherapie *f*

**im/mulnolcompetence** [ˌɪmjənəuˈkæmpətəns] *noun*: Immunkompetenz *f*

**im/mulnolcompetent** [ˌɪmjənəuˈkæmpətənt] *adj*: immunkompetent

**im/mulnolcomplex** [ˌɪmjənəuˈkæmpleks] *noun*: Immunkomplex *m*, Antigen-Antikörper-Komplex *m*

**im/mulnolcompromised** [ˌɪmjənəuˈkæmprəmaɪzd] *adj*: abwehrgeschwächt

**im/mulnolocyte** [ˌɪmjənəusaɪt] *noun*: immunkompetente Zelle *f*, Immunozyt *m*

**im/mulnolcytoloma** [ˌɪmjənəusaɪtˈləʊmə] *noun*: Immunozytom *nt*, lymphoplasmatoides Lymphom *nt*, lymphoplasmozytoides Lymphom *nt*

**im/mulnoldeficiency** [ˌɪmjənəuɪˈfɪʃənsɪ] *noun, plural -cies*: Immundefekt *m*, Immunmangelkrankheit *f*, Defektimmunopathie *f*, Immundefizienz *f*

**severe combined immunodeficiency**: schwerer kombinierter Immundefekt *m*, Schweizer-Typ *m* der Agammaglobulinämie

**im/mulnoldepresant** [ˌɪmjənəuɪˈpre-sənt] *noun*: Immunsuppressivum *nt*, Immunsuppressivum *nt*, Immunde-

pressivum *nt*, Immunodepressivum *nt*

**im/mulnoldepresion** [ˌɪmjənəuɪˈpre-ʃn] *noun*: Immunsuppression *f*, Immunosuppression *f*, Immunde-

pression *f*, Immunodepression *f*

**im/mulnoldepresive** [ˌɪmjənəuɪˈpre-

sɪv]: I *noun* → immunodepressant II *adj* immunsuppressiv, immunosuppressiv, immunodepressiv, immunodepressiv

**im/mulnoldepresor** [ˌɪmjənəuɪˈpre-sər] *noun*: Immunsuppressivum *nt*, Immunsuppressivum *nt*, Immunde-

pressivum *nt*, Immunodepressivum *nt*

**im/mulnoldiagnosis** [ˌɪmjənəuˈdaɪəgˈnəʊsɪs] *noun*: Immunidiagnose *f*, Serodiagnostik *f*, Serundiagnostik *f*

**im/mulnoldiffusion** [ˌɪmjənəuɪˈfjuː-ʒn] *noun*: Immundiffusion *f*, Immuno-

diffusion *f*

**im/mulnoldominant** [ˌɪmjənəuˈdæmɪ-nənt] *adj*: immundominant, immuno-

dominant

**im/mulnolelectrophoresis** [ˌɪmjənəuɪˈlektroʊfəˈriːsɪs] *noun*: Immunelek-

trophorese *f*, Immunoelktrophorese *f*

**countercurrent immunoelctrophore-**

**sis**: Gegenstromelktrophorese *f*, Gegenstromimmunoelktrophorese *f*

**im/mulnofiltration** [ˌɪmjənəuɪˈtreɪ-ʃn] *noun*: Immunofiltration *f*

**im/mulnolgenetic** [ˌɪmjənəuɪˈnetɪk, ɪˈmjʊː-] *adj*: immunogenetisch

**im/mulnogenetics** [ˌɪmjənəuɪˈnet-ɪks] *plural*: Immungenetik *f*

**im/mulnogenic** [ˌɪmjənəuˈdʒenɪk] *adj*: immunogen; antigen

**im/mulnoglobulin** [ˌɪmjənəuˈgləbjə-lɪn] *noun*: Immunglobulin *nt*

**immunoglobulin A**: Immunglobulin A *nt*

**immunoglobulin D**: Immunglobulin D *nt*

**immunoglobulin E**: Immunglobulin E *nt*

**immunoglobulin G**: Immunglobulin G *nt*

**immunoglobulin M**: Immunglobulin M *nt*

**im/mulnoglobulinopathy** [ˌɪmjənəuˈgləbjəliˈnəpəθi] *noun*: Gammopa-

thie *f*

**im/mulnohemolysis** [ˌɪmjənəuɪˈmɒlɪ-sɪs] *noun*: Immunhämolyse *f*, Immu-

nohämolyse *f*

**im/mulnolncompetence** [ˌɪmjənəuɪnˈkæmpətəns] *noun*: Immuninkompe-

tenz *f*

**im/mulnolncompetent** [ˌɪmjənəuɪnˈkæmpətənt] *adj*: immuninkompetent

**im/mulnologic** [ˌɪmjənəˈlɒdʒɪk, ɪˈmjʊː-] *adj*: immunologisch

**im/mulnology** [ɪmjəˈnɒlədʒɪ] *noun*: Immunologie *f*

**transfusion immunology**: Transfusionsimmunologie *f*

**im/mulnomodulation** [ˌɪmjənəuɪˈmɒd-ʒəˈleɪʃn] *noun*: Immunmodulation *f*

**im/mulnomodulator** [ˌɪmjənəuɪˈmɒd-

3ələtər] *noun*: Immunmodulator *m*  
**immunomodulatory** [ˌɪmjənəu'mɒd-  
 3ələ,tɔːrɪ] *adj*: immunomodulatorisch  
**immunopathologic** [ˌɪmjənəu,pæθə-  
 'lɒdʒɪk] *adj*: immunpathologisch, im-  
 munopathologisch  
**immunoprecipitation** [ˌɪmjənəuprɪ-  
 ,sɪpə'teɪʃn] *noun*: Immunpräzipita-  
 tion *f*  
**immunoproliferative** [ˌɪmjənəuprə-  
 'lɪfərəɪtɪv] *adj*: immunoproliferativ  
**immunoprophylaxis** [ˌɪmjənəu,pɹəu-  
 fə'læksɪs] *noun*: Immunprophylaxe *f*  
**immunoreaction** [ˌɪmjənəu'rɪ'ækʃn]  
*noun*: Immunantwort *f*, Immunreak-  
 tion *f*  
**immunoreactive** [ˌɪmjənəu'rɪ'æktɪv]  
*adj*: immunoreaktiv, immunreaktiv  
**immunoregulation** [ˌɪmjənəu,regjə-  
 'leɪʃn] *noun*: Immunregulation *f*  
**immunoscintigraphy** [ˌɪmjənəusɪn-  
 'tɪgrəfi] *noun*: Immunsintigraphie *f*,  
 Immunszintigrafie *f*  
**immunoselection** [ˌɪmjənəu'sɪ'lekʃn]  
*noun*: Immunselektion *f*  
**immunosorbent** [ˌɪmjənəu'sɔːrbənt]  
*noun*: Immunadsorbens *nt*, Immuno-  
 sorbens *nt*  
**immunostimulant** [ˌɪmjənəu'stɪmjə-  
 lənt] *noun*: Immunstimulans *nt*  
**immunostimulation** [ˌɪmjənəu'stɪm-  
 jə'leɪʃn] *noun*: Immunstimulation *f*  
**immunostimulatory** [ˌɪmjənəu'stɪm-  
 jələ,tɔːrɪ:] *adj*: immunstimulierend  
**immunosuppressant** [ˌɪmjənəu'sə-  
 'presənt] *noun*: → immunodepressant  
**immunosuppressed** [ˌɪmjənəu'sə-  
 'prest] *adj*: immunosupprimiert  
**immunosuppression** [ˌɪmjənəu'sə-  
 'prefn] *noun*: Immunsuppression *f*,  
 Immunosuppression *f*, Immunde-  
 pression *f*, Immunodepression *f*  
**immunosuppressive** [ˌɪmjənəu'sə'pre-  
 sɪv]: *I noun* → immunodepressant *II*  
*adj* immunosuppressiv, immunosup-  
 pressiv, immunedepressiv, immunode-  
 pressiv  
**immunotherapy** [ˌɪmjənəu'θerəpi]  
*noun*: Immuntherapie *f*  
**intolerance** [ˌɪmjənəu'tələr-  
 ən(t)s] *noun*: **1.** Immuntoleranz *f* **2.**  
 Immunparalyse *f*  
**immunotransfusion** [ˌɪmjənəu,trænz-  
 'fjuːʃn] *noun*: Immuntransfusion *f*,  
 Immunotransfusion *f*  
**impacted** [ɪm'pæktɪd] *adj*: eingekeilt,  
 verkeilt, impaktiert  
**impaction** [ɪm'pækʃn] *noun*: Einkei-  
 lung *f*, Verkeilung *f*, Impaktion *f*

**fecal impaction**: Koteinklemmung *f*  
**impotent** [ɪm'peɪtənt] *adj*: (*Gang*) ver-  
 schlossen, nicht durchgängig  
**imperforate** [ɪm'pɜːfərɪt, -reɪt] *adj*:  
 uneröffnet, ungeöffnet, geschlossen,  
 atretisch  
**impermeable** [ɪm'pɜːrməbl] *adj*: un-  
 durchdringbar, undurchlässig, imper-  
 meabel  
**impermeable** [ɪm'pɜːrvɪəs] *adj*: undurch-  
 dringbar, undurchlässig, impermeabel  
**impetiginous** [ˌɪmpə'tɪdʒənəs] *adj*:  
 impetigoartig, borkig, impetiginös  
**impetigo** [ˌɪmpə'tɪːgəu] *noun*: **1.** Ei-  
 terflechte *f*, feuchter Grind *m*, Impetigo  
 contagiosa/vulgaris **2.** Schälblasenaus-  
 schlag *m*, Pemphigoid *nt* der Neugebo-  
 renen, Impetigo bullosa, Pemphigus  
 (acutus) neonatorum  
**implantation** [ˌɪmpar'leɪʃn] *noun*: Geld-  
 rollenbildung *f*, Rouleau-Bildung *f*  
**implant** [n 'ɪmplənt; v ɪm'plænt]: *I*  
*noun* Implantat *nt* *II v* ein-, ver-, über-  
 pflanzen (*in, into*); implantieren  
**cochlear implant**: Cochlear implant *nt*  
**implantation** [ˌɪmplæn'teɪʃn] *noun*:  
 Implantation *f*  
**lens implantation**: Linsenimplantation *f*  
**impotence** [ˌɪmpətəns] *noun*: **1.** Unver-  
 mögen *nt*, Unfähigkeit *f*, Impotenz *f*;  
 Schwäche *f*, Kraftlosigkeit *f* **2.** männli-  
 che Unfähigkeit *f* zum Geschlechtsver-  
 kehr, Impotentia coeundi **3.** Zeugungs-  
 unfähigkeit *f*, -unvermögen *nt*, Steri-  
 lität *f* des Mannes, Impotentia gene-  
 randi  
**erectile impotence**: Erektionsstörung  
*f*, Erectio deficiens  
**impotent** [ˌɪmpətənt] *adj*: impotent  
**impulse** [ˌɪmpʌls] *noun*: **1.** Stoß *m*, An-  
 trieb *m* **2.** Impuls *m*; (Strom-, Span-  
 nungs-)Stoß *m* **3.** (Nerven-)Impuls *m*,  
 (An-)Reiz *m*  
**impulsive** [ɪm'pʌlsɪv] *adj*: selbsttätig,  
 unwillkürlich, spontan  
**inactivated** [ɪn'æktɪveɪtɪd] *adj*: inak-  
 tiviert  
**inactivator** [ɪn'æktɪveɪtər] *noun*: in-  
 aktivierende Substanz *f*, Inaktivator *m*  
**C1 inactivator**: C1-Inaktivator *m*, C1-  
 Esterase-Inhibitor *m*  
**inactive** [ɪn'æktɪv] *adj*: **1.** untätig, nicht  
 aktiv, inaktiv **2.** unwirksam, inaktiv;  
 ohne optische Aktivität; nicht radioak-  
 tiv  
**inadequate** [ɪn'ædɪkwɪt] *adj*: unzu-  
 länglich, ungenügend, inadäquat  
**inapparent** [ɪnə'pærənt] *adj*: symp-  
 tomlös, symptomarm, inapparent

**inap/petence** [ɪn'æpɪtəns] *noun*: Inap-petenz *f*  
**in/born** ['ɪnbɔ:rn] *adj*: angeboren  
**in/carcer/atled** [ɪn'kɑ:rsəreɪtɪd] *adj*: eingeklemmt, inkarzeriert  
**in/carcer/alation** [ɪn'kɑ:rsə'reɪʃn] *noun*: Einklemmung *f*, Inkarzeration *f*  
**hernia incarceration**: Brucheinklem-mung *f*  
**in/cen/dial/rism** [ɪn'sendɪəɪzəm] *noun*:  
**1.** Brandstiftung *f* **2.** (*psychiat.*) Pyro-manie *f*  
**in/cest** ['ɪnsest] *noun*: Blutschande *f*, In-zest *m*  
**in/cestul/ous** [ɪn'sestʃəwəs] *adj*: inzes-tuös  
**incipilient** [ɪn'sɪpɪənt] *adj*: beginnend, anfänglich, inzipient  
**in/cisal** [ɪn'saɪzl] *adj*: schneidend, Schneide-  
**in/cision** [ɪn'sɪʒn] *noun*: **1.** Schnittwun-de *f*, Schnitt *m* **2.** (Ein-)Schnitt *m*, Er-öffnung *f*, Inzision *f*, Incisio *f* **3.** Ein-schneiden *nt*, Inzidieren *nt*  
**Pfannenstiel's incision**: Pfannenstiel-Schnitt *m*  
**in/cisive** [ɪn'saɪzɪv] *adj*: **1.** (ein-)schnei-dend **2.** Schneide-  
**in/cisor** [ɪn'saɪzər] *noun*: Schneidezahn *m*, Incisivus *m*, Dens incisivus  
**in/cisure** [ɪn'sɪʒər] *noun*: Einschnitt *m*, Einbuchtung *f*, Inzisor *f*, Incisura *f*  
**incisure of acetabulum**: Incisura aceta-buli  
**anterior incisure of ear**: Incisura ante-rior auriculae  
**cardiac incisure of left lung**: Incisura cardiaca pulmonis sinistri  
**cardiac incisure of stomach**: Incisura cardiaca gastricae  
**clavicular incisure of sternum**: Incisu-ra clavicularis  
**costal incisures of sternum**: Incisurae costales  
**digastric incisure of temporal bone**: Incisura mastoidea  
**ethmoidal incisure of frontal bone**: In-cisura ethmoidalis  
**greater ischial incisure**: Incisura ischi-adica major  
**greater semilunar incisure of ulna**: In-cisura trochlearis ulnae  
**greater vertebral incisure**: Incisura vertebralis inferior  
**interclavicular incisure**: Incisura jugu-laris sterni  
**intertragic incisure**: Incisura intertra-gica  
**ischial incisure**: Incisura ischiadica

**jugular incisure of occipital bone**: In-cisura jugularis ossis occipitalis  
**jugular incisure of temporal bone**: In-cisura jugularis ossis temporalis  
**lacrimal incisure of maxilla**: Incisura lacrimalis  
**lesser ischial incisure**: Incisura ischia-dica minor  
**lesser semilunar incisure of ulna**: In-ci-sura radialis ulnae  
**lesser vertebral incisure**: Incisura ver-tebralis superior  
**incisure of mandible**: Incisura mandi-bulae  
**nasal incisure of frontal bone**: Margo nasalis ossis frontalis  
**palatine incisure**: Fissura pterygoidea  
**palatine incisure of Henle**: Incisura sphenopalatina  
**parietal incisure of temporal bone**: In-cisura parietalis  
**patellar incisure of femur**: Facies pa-tellaris femoris  
**peroneal incisure of tibia**: Incisura fi-bularis tibiae  
**popliteal incisure**: Fossa intercondyla-ris femoris  
**preoccipital incisure**: Incisura preocci-pitalis  
**incisure of scapula**: Incisura scapulae  
**semilunar incisure of radius**: Incisura ulnaris radii  
**semilunar incisure of sternum**: Incisu-ra clavicularis sterni  
**incisure of tentorium of cerebellum**: Incisura tentorii  
**terminal incisure of ear**: Incisura ter-minalis auricularis  
**ulnar incisure of radius**: Incisura ulna-ris  
**in/di/na/tion** [ɪnklɪ'neɪʃn] *noun*: **1.** Nei-gung *f*; Gefälle *nt*; Neigungswinkel *m*; Inklination *f*, Inclination *f* **2.** (*Person*) Neigung *f*, Tendenz *f*, Hang *m*, Anlage *f* (*for, to zu*)  
**pelvic inclination**: Beckenneigung *f*, Inclination pelvis  
**in/col/herent** [ɪn'kɔʊ'hɪərənt] *adj*: unzu-sammenhängend, unverbunden, zu-sammenhangslos, inkohärent  
**incompatibility** [ɪn'kəm.pætə'bɪlətɪ] *noun*: Unvereinbarkeit *f*, Unverträglichkeit *f*, Gegensätzlichkeit *f*, Inkom-patibilität *f*  
**ABO incompatibility**: ABO-Unverträglichkeit *f*, ABO-Inkompatibilität *f*  
**blood group incompatibility**: Blut-gruppenunverträglichkeit *f*, Blutgrup-peninkompatibilität *f*

**Rh incompatibility:** Rhesus-Blutgruppenunverträglichkeit *f*, Rhesus-Inkompatibilität *f*, Rh-Inkompatibilität *f*

**incompatible** [ˌɪnkəmˈpætɪbl̩] *adj*: unvereinbar, unverträglich, nicht zusammenpassend, inkompatibel

**incompetence** [ɪnˈkɒmpɪtəns] *noun*: 1. Unfähigkeit *f*, Untüchtigkeit *f*, Inkompetenz *f* 2. Unzulänglichkeit *f*, Insuffizienz *f*

**cervical incompetence:** Zervixinsuffizienz *f*

**incompetent** [ɪnˈkɒmpɪtənt] *adj*: unzulänglich, insuffizient

**incontinence** [ɪnˈkɒntɪnəns] *noun*: 1. Unmäßigkeit *f*, Zügellosigkeit *f* 2. (*patholog.*) Inkontinenz *f*, Incontinentia *f* **fecal incontinence:** Stuhl-, Darminkontinenz *f*, Incontinentia alvi

**rectal incontinence:** Stuhl-, Darminkontinenz *f*, Incontinentia alvi

**stress incontinence:** Stressinkontinenz *f* **urge incontinence:** Dranginkontinenz *f*, Urge-Inkontinenz *f*

**urinary incontinence:** Harninkontinenz *f*, Incontinentia urinae

**incontinent** [ɪnˈkɒntɪnənt] *adj*: inkontinent

**incretion** [ɪnˈkriːʃn] *noun*: 1. innere Sekretion *f*, Inkretion *f* 2. Inkret *nt*

**incretory** [ˈɪnkriːtɔːrɪ] *adj*: inkretorisch, innersekretorisch; endokrin

**incrustation** [ˌɪnkrəˈsteɪʃn] *noun*: 1. Kruste *f*, Grind *m*, Schorf *m* 2. (*patholog.*) Verkrustung *f*, Inkrustation *f*

**incubator** [ɪnˈkjuːbeɪtər] *noun*: 1. (*mikrobiol.*) Brutschrank *m*, Inkubator *m* 2. (*pädiat.*) Brutkasten *m*, Inkubator *m*

**incudal** [ˈɪnkuːdl̩, ˈɪŋ-] *adj*: Amboss-, Incus-

**incudectomy** [ˌɪnkuːdektəmi] *noun*: Ambossentfernung *f*, Inkudektomie *f*

**incudomalleal** [ˌɪnkuːdəʊˈmæliəl] *adj*: inkudomalleolar

**incudostapedial** [ˌɪnkuːdəʊstəˈpɪdiəl] *adj*: inkudostapedial

**incurable** [ɪnˈkjʊərəbl̩] *adj*: (*Krankheit*) unheilbar, nicht heilbar, inkurabel

**incus** [ˈɪŋkəs, ˈɪn-] *noun*, plural **-culdes** [-ˈkjʊːdɪz]: Amboss *m*, Incus *m*

**incurvature** [ɪnˈsɜːkləˈdʌkʃn] *noun*: Inzyklovergenz *f*, Konklation *f*

**independent** [ˌɪndəˈpendənt] *adj*: unabhängig (*of* von); selbständig; unbeeinflusst

**index** [ˈɪndeks] *noun*, plural **-dexes, -dices** [-ˈdɪsiːz]: 1. Zeigefinger *m*, Index *m*, Digitus secundus 2. Index *m*, Mess-

ziffer *f*, Mess-, Vergleichszahl *f* 3. (Uhr-) Zeiger *m*; (*Waage*) Zunge *f*

**body mass index:** Quetelet-Index *m*, Körpermasseindex *m*

**cardiac index:** Herzindex *m*

**chemotherapeutic index:** therapeutische Breite *f*, therapeutischer Index *m*

**color index:** Färbeindex *m*, Hämoglobinquotient *m*

**contagion index:** Infektionsindex *m*, Kontagionsindex *m*

**DMF caries index:** DMF-Index *m*, EKF-Index *m*, DMF-Zahl *f*

**erythrocyte color index:** Erythrozytenfärbeindex *m*, Färbeindex *m*

**Karnofsky performance index:** Karnofsky-Index *m*, Karnofsky-Skala *f*

**mitotic index:** Mitoseindex *m*

**Pearl index:** Pearl-Index *m*

**Quetelet index:** Körpermasseindex *m*, Quetelet-Index *m*, body mass index

**therapeutic index:** therapeutische Breite *f*, therapeutischer Index *m*

**indication** [ˌɪndɪˈkeɪʃn] *noun*: 1. (An-) Zeichen *nt* (*of* für); Hinweis *m* (*of* auf) 2. Heilanzeigen *f*, Indikation *f*, Indicatio *f* (*for* für)

**indicial** [ɪnˈdɪkətɪv] *adj*: krankheitskennzeichnend, pathognomonisch, pathognostisch

**indicator** [ˈɪndɪkeɪtər] *noun*: 1. Zeigefinger *m*, Index *m*, Digitus secundus 2. Musculus extensor indicis 3. Indikator *m* 4. (An-)Zeiger *m*, Zähler *m*, Messer *m*, Mess-, Anzeigegerät *nt*

**indigestion** [ˌɪndɪˈdʒestʃn] *noun*: 1. Verdauungsstörung *f*, Indigestion *f* 2. Magenverstopfung *f*, verdorbener Magen *m*

**indigestion** [ɪnˌdɪdʒəˈteɪʃn] *noun*: Intussuszeption *f*

**indirect** [ˌɪndəˈrekt, -daɪ-] *adj*: mittelbar, indirekt

**indolence** [ɪnˈdɒləns] *noun*: 1. (*Schmerz*) Unempfindlichkeit *f*, Schmerzlosigkeit *f*, Indolenz *f* 2. (*patholog.*) langsamer Verlauf *m*, langsamer Heilungsprozess *m*

**indolent** [ˈɪndɒlənt] *adj*: 1. schmerz-unempfindlich, unempfindlich, indolent 2. schmerzlos, indolent 3. langsam voranschreitend, langsam heilend, indolent

**induced** [ɪnˈdʒuːst] *adj*: 1. induziert 2. (künstlich) herbeigeführt, induziert 3. (*physik.*) sekundär, induziert, Induktions-

**inducer** [ɪnˈdʒuːsər] *noun*: (*genet.*) Induktor *m*, Inducer *m*

**induction** [ɪnˈdʌkʃn] *noun*: 1. Herbei-

führung *f*, Auslösung *f*, Einleitung *f*, Induktion *f* **2.** (*genet.*) Induktion *f* **3.** (*physik.*) Induktion *f* **4.** (*biochem.*) (Enzym-)Induktion *f*

**induction of an abortion:** Abortinduktion *f*

**ovulation induction:** Ovulationsinduktion *f*

**indurated** [ˈɪnd(j)ʊəreɪtɪd] *adj.*: verhärtet, induriert

**induration** [ɪnd(j)ʊə'reɪʃn] *noun*: Gewebsverhärtung *f*, Verhärtung *f*, Induration *f*

**congestive induration:** Stauungsinduration *f*

**pulmonary induration:** Lungeninduration *f*

**inebriation** [ɪn,ɪbrɪ'eɪʃn] *noun*: (Be-)Trunkenheit *f*

**inert** [ɪ'nɜːrt] *adj.*: träg(e), lustlos, kraftlos; (*chem.*) (reaktions-)träge, inert

**inertia** [ɪ'nɜːrɪ(j)ə] *noun*: **1.** Trägheit *f*, Langsamkeit *f*, Schwäche *f*, Inertia *f* **2.** (Massen-)Trägheit *f*; Reaktionsträgheit *f* **uterine inertia:** Wehenschwäche *f*, Inertia uteri

**infant** [ˈɪnfənt] *noun*: Säugling *m*

**infantile** [ˈɪnfəntaɪl] *adj.*: **1.** kindlich, im Kindesalter, infantil **2.** (*psychiat.*) kindisch, zurückgeblieben, unterentwickelt, infantil

**infantilism** [ˈɪnfəntɪlɪzəm] *noun*: Infantilismus *m*

**infarct** [ˈɪnfɑːrkt] *noun*: Infarkt *m*, infarziertes Areal *nt*

**anemic infarct:** ischämischer Infarkt *m*, anämischer Infarkt *m*, weißer Infarkt *m*, blasser Infarkt *m*

**bone infarct:** Knocheninfarkt *m*

**hemorrhagic infarct:** hämorrhagischer Infarkt *m*, roter Infarkt *m*

**renal infarct:** Niereninfarkt *m*

**infarction** [ɪn'fɑːrktʃn] *noun*: **1.** Infarzierung *f*, Infarktbildung *f* **2.** Infarkt *m*

**anterior myocardial infarction:** Vorderwandinfarkt *m*

**anteroinferior myocardial infarction:** Vorderwandspitzeninfarkt *m*

**anterolateral myocardial infarction:** anterolateraler (Myokard-)Infarkt *m*

**cerebral infarction:** Hirninfarkt *m*

**hemorrhage cerebral infarction:** hämorrhagischer Hirninfarkt *m*

**intestinal infarction:** Darminfarkt *m*

**lateral myocardial infarction:** Seitenwandinfarkt *m*, Lateralinfarkt *m*

**liver infarction:** Leberinfarkt *m*

**myocardial infarction:** Herz(muskel-)infarkt *m*, Myokardinfarkt *m*, Infarkt *m*

**posterior myocardial infarction:** Hinterwandinfarkt *m*

**posterolateral myocardial infarction:** posterolateraler (Myokard-)Infarkt *m*

**pulmonary infarction:** Lungeninfarkt *m* **infaust** [ɪn'faʊst] *adj.*: ungünstig, aussichtslos, infaust

**infected** [ɪn'fektɪd] *adj.*: infiziert (*with* mit)

**infection** [ɪn'fekʃn] *noun*: **1.** Ansteckung *f*, Infektion *f* **2.** Infekt *m*, Infektion *f*, Infektionskrankheit *f*

**aerosol infection:** Tröpfcheninfektion *f*

**blood-borne infection:** hämatogene Infektion *f*

**contact infection:** Kontaktinfektion *f*

**cross infection:** Kreuzinfektion *f*

**cytomegalovirus infection:** Zytomegalie *f*, Zytomegalie-Syndrom *nt*, Zytomegalievirusinfektion *f*, zytomegale Einschlusskörperkrankheit *f*

**endogenous infection:** endogene Infektion *f*

**exogenous infection:** exogene Infektion *f*

**focal infection:** Fokal-, Herdinfektion *f*

**indirect infection:** Schmierinfektion *f*

**mixed infection:** Mischinfektion *f*

**nosocomial infection:** nosokomiale Infektion *f*, Nosokomialinfektion *f*

**overwhelming post-splenectomy infection:** Post-Splenektomiesepsis *f*, Post-Splenektomiesepsissyndrom *nt*, Overwhelming-post-splenectomy-Sepsis *f*, Overwhelming-post-splenectomy-Sepsis-Syndrom *nt*

**secondary infection:** Sekundärinfektion *f*, Sekundärinfekt *m*

**simultaneous infection:** Simultaninfektion *f*

**slow virus infection:** Slow-Virus-Infektion *f*

**systemic infection:** Allgemeininfektion *f*

**infecitiosility** [ɪn'fekʃɪ'asəɪtɪ] *noun*: Ansteckungsfähigkeit *f*, Infektiosität *f*

**infectious** [ɪn'fekʃəs] *adj.*: ansteckungsfähig, ansteckend; übertragbar, infektiös

**infectiousness** [ɪn'fekʃənɪs] *noun*: → *infectiosity*

**infective** [ɪn'fektɪv] *adj.*: ansteckungsfähig, ansteckend; übertragbar, infektiös

**infelcund** [ɪn'fi:kənd, -'fekənd] *adj.*: unfruchtbar, infertil; steril

**infelcundity** [ɪnfi'kəndətɪ] *noun*: (weibliche) Unfruchtbarkeit *f*, Infertilität *f*; Sterilität *f*

**infelrrior** [ɪn'fɪərɪər] *adj.*: **1.** untere(r, s),

inferior, Unter- **2.** untergeordnet, niedriger, geringer

**infertile** [ɪn'fɜrtl] *adj.*: unfruchtbar, infertil

**infertility** [ɪn'fɜr'tɪlətɪ] *noun*: **1.** (weibliche) Unfruchtbarkeit *f*, Infertilität *f*, Impotentia generandi **2.** (männliche) Unfruchtbarkeit *f*, Sterilität *f*, Infertilität *f*, Impotentia generandi

**infestation** [ɪnfes'teɪʃn] *noun*: Parasitenbefall *m*, Parasiteninfektion *f*, Infestation *f*

**flea infestation**: Pulikose *f*

**infested** [ɪn'festɪd] *adj.*: verseucht, befallen, infiziert

**infiltrate** [ɪn'fɪltreɪt]: **I** *noun* Infiltrat *nt* **II** *v* einsickern (in), eindringen, infiltrieren

**infiltration** [ɪn'fɪl'treɪʃn] *noun*: **1.** Infiltration *f*, Infiltrierung *f* **2.** Infiltrat *nt* **calcareous infiltration**: Kalkinfiltration *f*

**pulmonary infiltration**: Lungeninfiltrat *nt*

**infirmalry** [ɪn'fɜrməri] *noun*: **1.** Krankenhaus *nt* **2.** Krankenzimmer *nt*; Sanitätsstation *f*

**inflamed** [ɪn'fleɪmd] *adj.*: **1.** entzündet **2.** brennend

**inflammation** [ɪn'fɪlə'meɪʃn] *noun*: Entzündung *f*, Inflammation *f*, Inflammatio *f*

**inflammatory** [ɪn'flæmətɔ:ri:] *adj.*: entzündlich, phlogistisch

**inflate** [ɪn'fleɪt] *vt.*: aufblasen, aufpumpen

**influenza** [ɪnflu:'enzə] *noun*: Grippe *f*, Influenza *f*

**abdominal influenza**: Darmgrippe *f*

**gastroenteric influenza**: Magen-Darmgrippe *f*

**gastrointestinal influenza**: Magen-Darmgrippe *f*

**intestinal influenza**: Darmgrippe *f*

**influenzal** [ɪnflu:'enzl] *adj.*: grippearstig

**influenzalvirus** [ɪnflu:'enzə'vaɪrəs] *noun*: Influenzavirus *nt*

**infracardiac** [ɪnfrə'kɑ:rdɪæk] *adj.*: subkardial, infrakardial

**infracerebral** [ɪnfrə'serəbrəl] *adj.*: subzerebral

**infraclavicular** [ɪnfrəklə'vɪkjələr] *adj.*: infraklavikulär, subklavikulär

**infracture** [ɪn'frækʃn] *noun*: Haarbruch *m*, (Knochen-)Fissur *f*, Infraktion *f*

**infradiaphragmatic** [ɪnfrədə'rəfrægmætɪk] *adj.*: infradiaphragmal, subdi-

aphragmal, subdiaphragmatisch, subphrenisch, hypophrenisch, infradiaphragmatisch

**infraglottic** [ɪnfrə'glɒtɪk] *adj.*: subglottisch, infraglottisch

**infrahyoid** [ɪnfrə'hɔɪɔɪd] *adj.*: subhyoidal, infrahyoidal, subhyoid

**inframammary** [ɪnfrə'mæməri] *adj.*: submammar, inframammar

**infralorbital** [ɪnfrə'ɔ:rbɪtəl] *adj.*: suborbital, infraorbital

**infrapatellar** [ɪnfrəpə'telər] *adj.*: infrapatellar, infrapatellar, subpatellar

**infrared** [ɪnfrə'red]: **I** *noun* **1.** Ultra-, Infrarot *nt* **2.** Infrarot-, Ultrarotlicht *nt*, IR-Licht *nt*, UR-Licht *nt* **II** *adj.* ultra-, infrarot

**infrascapular** [ɪnfrə'skæpjələr] *adj.*: subskapulär, subskapular, infraskapular, infraskapulär

**infratentorial** [ɪnfrəten'tɔ:riəl] *adj.*: infratentorial, subtentorial

**infundibular** [ɪnfən'dɪbjələr] *adj.*: **1.** trichterförmig, infundibulär **2.** infundibulär

**infundibullectomy** [ɪnfəndɪbjə'lektəmi] *noun*: Infundibulektomie *f*, Infundibulumresektion *f*

**infundibulum** [ɪnfən'dɪbjələm] *noun*, plural **-la** [-lə]: **1.** Trichter *m*, Infundibulum *nt* **2.** Conus arteriosus, Infundibulum *nt*

**infundibulum of uterine tube**: Tuben-trichter *m*, Infundibulum tubae uterinae

**infusion** [ɪn'fju:ʒn] *noun*: **1.** Infusion *f* **2.** (pharmakol.) Aufguss *m*, Infus *nt*, Infusum *nt*; Tee *m*

**amniotic fluid infusion**: Amnioninfusionssyndrom *nt*

**infusoria** [ɪnfju'sɔ:riə] *plural*: Aufguss-, Wimpertierchen *pl*, Infusorien *pl*, Ciliata *pl*

**ingestion** [ɪn'dʒestʃn] *noun*: Ingestion *f*

**inguinal** ['ɪŋɡwɪnəl] *adj.*: inguinal

**inguinoabdominal** [ɪŋɡwɪnəʊæb'dəmi:nl] *adj.*: inguinoabdominal

**inguinocrural** [ɪŋɡwɪnəʊ'krʊərəl] *adj.*: inguinokrural, inguinofemoral

**inguinolabial** [ɪŋɡwɪnəʊ'leɪbiəl] *adj.*: inguinolabial

**inguinoscrotal** [ɪŋɡwɪnəʊ'skrəʊtəl] *adj.*: inguinoscrotal

**inhalant** [ɪn'heɪlənt]: **I** *noun* Inhalat *nt* **II** *adj.* einatmend, Inhalations-

**inhalation** [ɪnhə'leɪʃn] *noun*: Einatmung *f*, Einatmen *nt*, Inhalation

**inhalational** [ɪnhə'leɪʃnəl] *adj.*: inhalativ, Inhalations-

**in/hale** [ɪn'heɪl] *v*: einatmen, inhalieren  
**in/herlent** [ɪn'hɪərənt] *adj*: innewohnend, innerhalb; endogen, intrinsisch  
**in/herlit** [ɪn'herɪt]: I *vt* (er-)erben (*from* von) II *vi* erben  
**in/herit/able** [ɪn'herɪtəbl] *adj*: vererbbar, erblich, Erb-  
**in/heritance** [ɪn'herɪtəns] *noun*: 1. Vererbung *f* by **inheritance** erblich, durch Vererbung 2. Erbgut *nt*  
**in/herited** [ɪn'herɪtɪd] *adj*: ver-, ererbt, Erb-  
**in/hibition** [ɪn(h)'bɪʃn] *noun*: Hemmung *f*, Inhibition *f*  
**contact inhibition**: Kontakthemmung *f*, Dichtehemmung *f*  
**density inhibition**: Kontakthemmung *f*, Dichtehemmung *f*  
**end-product inhibition**: Endprodukt-hemmung *f*, Rückkopplungshemmung *f*, feedback-Hemmung *f*  
**enzyme inhibition**: Enzymhemmung *f*  
**feedback inhibition**: Endprodukthem-mung *f*, Rückkopplungshemmung *f*, feedback-Hemmung *f*  
**in/hibitor** [ɪn'hɪbɪtər] *noun*: Hemmstoff *m*, Hemmer *m*, Inhibitor *m*  
**ACE inhibitor**: Angiotensin-Converting-Enzym-Hemmer *m*, ACE-Hemmer *m*  
**acetylcholinesterase inhibitor**: Cholinesterasehemmer *m*, Cholinesteraseinhibitor *m*, Acetylcholinesterasehemmer *m*, Acetylcholinesteraseinhibitor *m*  
**aggregation inhibitors**: Aggregationshemmer *pl*  
**aromatase inhibitor**: Aromatasehemmer *m*  
**carbonic anhydrase inhibitor**: Carboanhydrasehemmstoff *m*, Carboanhydraseinhibitor *m*  
**cholinesterase inhibitor**: Cholinesterasehemmer *m*, Cholinesteraseinhibitor *m*  
**gestagen inhibitors**: Antigestagene *pl*  
**gyrase inhibitor**: Gyrasehemmer *m*  
**HMG-CoA reductase inhibitor**: CSE-Hemmer *m*, HMG-CoA-Reduktasehemmer *m*  
**kallikrein inhibitor**: Kallikreininhibitor *m*  
**β-lactamase inhibitors**: Betalaktamaseninhibitoren *pl*  
**nidation inhibitors**: Nidationshemmer *pl*  
**ovulation inhibitors**: Ovulationshemmer *pl*  
**protease inhibitors**: Proteasehemmer *pl*  
**proton pump inhibitors**: Protonen-pumpenhemmer *pl*  
**thrombin inhibitors**: Thrombininhibi-toren *pl*

**trypsin inhibitor**: Trypsininhibitor *m*  
**injection** [ɪn'dʒekʃn] *noun*: 1. Injek-tion *f*, Einspritzung *f*, Spritze *f* 2. (*phar-makol.*) Injektion *f*, Injektionsmittel *nt*, Injektionspräparat *nt* 3. (*patholog.*) Gefäßinjektion *f* 4. Blutüberfüllung *f*, Kongestion *f*, Hyperämie *f*  
**hypodermic injection**: subkutane In-jektion *f*  
**intra-arterial injection**: intraarterielle Injektion *f*  
**intracutaneous injection**: intrakutane Injektion *f*, dermale Injektion *f*  
**intramuscular injection**: intramuskuläre Injektion *f*  
**injured** ['ɪndʒərd]: I *noun* Verletzter *m/f* II *adj* verletzt  
**in/jurious** [ɪn'dʒʊəriəs] *adj*: (gesundheits-)schädlich, schädigend, zerstörend, deletär  
**in/jury** ['ɪndʒəri] *noun*, plural **-ries**: Verletzung *f* (*to an; from* durch, von); Wunde *f*, Schaden *m*, Schädigung *f*, Trauma *nt*  
**blast injury**: Explosions-, Detonation-, Knalltrauma *nt*  
**corrosive injury**: Verätzung *f*  
**deceleration injury**: Dezelerations-trauma *nt*  
**head injury**: 1. Kopfverletzung *f*, -trauma *nt* 2. Schädelverletzung *f*, -trauma *nt*  
**radiation injury**: Strahlenschädigung *f*, Strahlenschaden *m*  
**whiplash injury**: Peitschenschlagphä-nomen *nt*, Schleudertrauma *nt*, Whip-lash-Syndrom *nt*  
**in/nate** [ɪ'neɪt, 'ɪneɪt] *adj*: 1. angeboren (*in*); kongenital; hereditär 2. innewohnend, eigen (*in*)  
**in/ner/vation** [ɪnər'veɪʃn] *noun*: nerval-e Versorgung *f*, Innervation *f*  
**in/nocul/ous** [ɪ'nɒkjəwəs] *adj*: harmlos  
**in/ocul/able** [ɪ'nɒkjələbl] *adj*: inokulierbar, impfbar  
**in/oculate** [ɪ'nɒkjələɪt] *v*: 1. inokulieren 2. (*mikrobiol.*) impfen, beimpfen, überimpfen, inokulieren  
**in/oculation** [ɪ'nɒkjə'leɪʃn] *noun*: Beimpfung *f*, Überimpfung *f*, Impfung *f*, Inokulation *f*  
**in/oper/able** [ɪn'ɒpərəbl] *adj*: inoperabel, nicht operierbar  
**in/or/ganic** [ɪnɔ:r'gænɪk] *adj*: 1. anorganisch 2. unorganisch  
**in/os/cullation** [ɪn,ɒksjə'leɪʃn] *noun*: Anastomose *f*  
**in/ol/se/mia** [ɪnə'si:mɪə] *noun*: 1. Inositämie *f* 2. Hyperfibrinämie *f*  
**in/ol/sitol** [ɪ'nəʊsɪtəl, -təʊl] *noun*: 1.

Inosit *nt*, Inositol *nt* **2.** meso-Inosit *m*, meso-Inositol *nt*, myo-Inosit *m*, myo-Inositol *nt*

**inositoluria** [ˌɪnəʊˌsaɪtɔˈl(j)ʊəriə] *noun*: Inositurie *f*, Inositolurie *f*

**inositoluria** [ˌɪnəsɪtˈ(j)ʊəriə] *noun*: Inositurie *f*, Inositolurie *f*

**inosulria** [ɪnə's(j)ʊəriə] *noun*: **1.** Inositurie *f*, Inositolurie *f* **2.** (Hyper-)Fibrinurie *f*

**inotropic** [ˌɪnəˈtrɒpɪk, -'trəʊp-] *adj*: inotrop

**inotropism** [ɪˈnɒtrəpɪzəm] *noun*: inotrope Wirkung *f*, Inotropie *f*

**insalivate** [ɪnˈsælɪveɪt] *v*: (Nahrung) einspeicheln

**insalivation** [ɪnˌsælɪˈveɪʃn] *noun*: (Nahrung) Insalivation *f*

**insanility** [ɪnˈsænəti] *noun*: **1.** (psychiat.) Geisteskrankheit *f*, Irresein *nt*, Irrsinn *m*, Wahnsinn *m*, Insania *f* **2.** Verrücktheit *f*, Tollheit *f*, Wahnsinn *m*

**insecta** [ɪnˈsektə] *plural*: Insekten *pl*, Hexapoda *pl*

**insecticidal** [ɪnˌsektɪˈsaɪdl] *adj*: insektizid

**insecticide** [ɪnˈsektɪsaɪd] *noun*: Insektenvertilgungsmittel *nt*, Insektizid *nt*

**insemination** [ɪnˌsemiˈneɪʃn] *noun*: **1.** Befruchtung *f*, Insemination *f* **2.** (biolog.) Befruchtung *f*, Besamung *f*, Insemination *f* **3.** (Ein-)Pflanzen *nt*

**artificial insemination**: künstliche Befruchtung *f*, artifizielle Insemination *f*

**insensible** [ɪnˌsensɪbl] *adj*: ohnmächtig, bewusstlos

**insertion** [ɪnˈsɜːʃn] *noun*: **1.** (Muskel) Ansatz *m*, Insertion *f* **2.** (genet.) Einfügung *f*, Insertion *f*

**insolation** [ˌɪnsəʊˈleɪʃn] *noun*: **1.** Sonnenbestrahlung *f*, Insolation *f* **2.** Sonnenstich *m*, Insolation *f*

**insoluble** [ɪnˈsɒljəbl] *adj*: unlöslich, insolubel

**insomnia** [ɪnˈsɒmniə] *noun*: Schlaflosigkeit *f*, Insomnie *f*, Insomnia *f*

**inspection** [ɪnˈspekʃn] *noun*: äußerliche Untersuchung *f*, Inspektion *f*

**inspire** [ˈɪnspɪreɪt] *noun*: eingeatmetes Gas *nt*, Inspirat *nt*; Inhalat *nt*

**inspiration** [ˌɪnspəˈreɪʃn] *noun*: Einatmung *f*, Inspiration *f*

**periodic deep inspiration**: Seufzeratmung *f*

**inspiration** [ɪnˈspɪrətɔːrɪ, -təri] *adj*: inspiratorisch

**instillation** [ɪnstəˈleɪʃn] *noun*: Einträufelung *f*, Instillation *f*

**insuldaion** [ˌɪnsjəˈdeɪʃn] *noun*: Insu-

dation *f*

**insufficiency** [ˌɪnsəˈfɪʃənsɪ] *noun, plural -cies*: **1.** Funktionsschwäche *f*, Insuffizienz *f* **2.** Unzulänglichkeit *f*; Untauglichkeit *f*, Unfähigkeit *f*

**adrenocortical insufficiency**: Nebennierenrindeninsuffizienz *f*, NNR-Insuffizienz *f*, Hypoadrenokortizismus *m*, Hypokortikalismus *m*, Hypokortizismus *m*

**basilar insufficiency**: Basilarisinsuffizienz *f*

**cardia insufficiency**: Kardiainsuffizienz *f*

**cerebrovascular insufficiency**: zerebrovaskuläre Insuffizienz *f*

**coronary insufficiency**: Koronarinsuffizienz *f*

**mitral insufficiency**: Mitral(klappen)-insuffizienz *f*

**ovarian insufficiency**: Ovarialinsuffizienz *f*

**pancreatic insufficiency**: Pankreasinsuffizienz *f*

**placental insufficiency**: Plazentainsuffizienz *f*

**pulmonary insufficiency**: **1.** respiratorische Insuffizienz *f* **2.** (kardiol.) Pulmonalisinsuffizienz *f*, Pulmonal(klappen)insuffizienz *f*

**renal insufficiency**: Niereninsuffizienz *f*

**respiratory insufficiency**: respiratorische Insuffizienz *f*

**testicular insufficiency**: Hodeninsuffizienz *f*

**insufficient** [ˌɪnsəˈfɪʃənt] *adj*: unzulänglich, ungenügend, insuffizient

**insufflation** [ˌɪnsəˈfleɪʃn] *noun*: **1.** Einblasen *nt*, Insufflation *f* **2.** Einblasung *f*, Ausblasung *f*

**insula** [ˈɪns(j)ələ] *noun*: Insel *f*, Inselrinde *f*, Lobus insularis

**insular** [ˈɪns(j)ələr] *adj*: Insel-

**insulin** [ˈɪnsələ, ˈɪns(j)ʊ-] *noun*: Insulin *nt*

**depot insulin**: Depotinsulin *nt*

**human insulin**: Humaninsulin *nt*

**insulinase** [ˈɪnsəˌlɪnɛɪz] *noun*: Insulinase *f*

**insulinemia** [ˌɪns(j)əˈlɪniːmiə] *noun*: Hyperinsulinämie *f*

**insulinlipodystrophy** [ˌɪns(j)əˌlɪnˌlɪpəˈdɪstrəfi] *noun*: Insulinlipodystrophie *f*

**insulinoma** [ˌɪns(j)əˌlɪnəʊmə] *noun, plural -mas, -mata* [ˌɪns(j)əˌlɪnəʊmətə]: Insulinom *nt*, B-Zell-Tumor *m*

**insulism** [ˈɪns(j)əlɪzəm] *noun*: Hyperinsulinismus *m*

**insulinitis** [ɪns(j)ə'laɪtɪs] *noun*: Insulitis *f*  
**insulinoma** [ɪns(j)ə'ləʊmə] *noun*: → *insulinoma*

**integument** [ɪn'tegjəmənt] *noun*: **1.** Bedeckung *f*, Hülle *f*, Integument *nt* **2.** common integument äußere Haut *f*, Integumentum commune

**integumental** [ɪn'tegjə'mentl] *adj*: Haut-

**intelligent** [ɪn'telɪdʒənt] *adj*: **1.** klug, geistig begabt, intelligent **2.** vernünftig, verständig; vernunftbegabt

**intention** [ɪn'tenʃn] *noun*: **1.** Absicht *f*, Vorhaben *nt*, Intention *f* **2.** Heilprozess *m*, Wundheilung *f*, Intention *f*

**interaction** [ɪntər'ækʃn] *noun*: Wechselwirkung *f*, Interaktion *f*

**drug interaction**: Arzneimittelinteraktion *f*, Medikamenteninteraktion *f*

**interarylethoid** [ɪntəræri'ti:nɔɪd, ɪntərər'ri:nɔɪd] *adj*: interarytänoid

**interatrial** [ɪntər'eɪtriəl] *adj*: (Herz) interatrial

**interauricular** [ɪntərəu:'rɪkjələr] *adj*: (Herz) interatrial

**interbrain** [ɪntərbreɪn] *noun*: Zwischenhirn *nt*, Diencephalon *nt*

**intercallary** [ɪntər'kæləri:, ɪntər'kæləri] *adj*: eingekeilt, interkaliert, interkalar

**intercapillary** [ɪntər'kæpələri:, ɪntər'kæpələri] *adj*: interkapillär

**intercarpal** [ɪntər'kɑ:rpəl] *adj*: interkarpal

**intercellular** [ɪntər'seljələr] *adj*: interzellulär, interzellulär

**intercerebral** [ɪntər'serəbrəl] *adj*: interzerebral, interhemisphärisch

**intercourse** [ɪntər'kɔ:rs, ɪntər'kɔ:rs] *noun*: (Geschlechts-)Verkehr *m*, Koitus *m*  
**intercourse with a condom**: Coitus condomatus

**first intercourse**: Kohabitarche *f*

**intercrithyrotomy** [ɪntər'kraikə-θaɪ'ratəmi] *noun*: Interkriothyreotomie *f*

**intercritical** [ɪntər'krɪtɪkəl] *adj*: interkritisch

**intercruial** [ɪntər'krʊəl] *adj*: interkrural

**intercuneiform** [ɪntər'kju:n(ɪ)ʃɔ:rm] *adj*: intercuneiform

**intercurrent** [ɪntər'kɜ:rent] *adj*: hinzukommend, interkurrent, interkurrierend

**interdental** [ɪntər'dentl] *adj*: interdental

**interdigital** [ɪntər'dɪdʒɪt] *noun*: Interdigitalraum *m*

**interdigital** [ɪntər'dɪdʒɪtɪl] *adj*: interdigital

**interference** [ɪntər'fɪərəns] *noun*: **1.** Störung *f*, Behinderung *f*, Hemmung *f* (with); Beeinträchtigung *f* (with) **2.** Überlagerung *f*, Interferenz *f*

**drug interference**: Arzneimittelinterferenz *f*

**virus interference**: Virusinterferenz *f*

**interferon** [ɪntər'fɪərən] *noun*: Interferon *nt*

**interferon-α**: Leukozyteninterferon *nt*, α-Interferon *nt*

**interferon-γ**: Immuninterferon *nt*, γ-Interferon *nt*

**intergluteal** [ɪntər'glu:tɪəl] *adj*: interglutäal, intergluteal, internatal

**interhemispheric** [ɪntər'hemi'sferɪk] *adj*: interhemisphärisch, interzerebral

**interior** [ɪn'tɪəriər]: **I** *noun* das Innere; Innenraum *m* **II** *adj* **1.** innen, Innen- **2.** privat, intern

**interleukin** [ɪntər'lʊ:kɪn] *noun*: Interleukin *nt*

**interlobitis** [ɪntərbəu'baɪtɪs] *noun*: Interlobärpleuritis *f*, Pleuritis interlobaris

**intermembranous** [ɪntər'membrənəs] *adj*: intermembranös

**intermenstrual** [ɪntər'menstruəl, -strəwəl, -strəl] *adj*: intermenstrual, intermenstruell

**intermenstrual** [ɪntər'menstr(ə)əm, -strəwəm] *noun*, plural **-strulums, -strua** [ɪn'tr(ə)wəl, -strəwəl]: Intermenstrualphase *f*, Intermenstruum *nt*

**intermetacarpal** [ɪntərmetə'kɑ:rpəl] *adj*: intermetakarpal

**intermetatarsal** [ɪntər'metə'tɑ:rsəl] *adj*: intermetatarsal

**intermittent** [ɪntər'mɪtnt] *adj*: intermittierend; unzusammenhängend; unterbrochen, diskontinuierlich

**intermuscular** [ɪntər'maskjələr] *adj*: intermuskulär

**internal** [ɪn'tɜ:nl]: **I** *internals* plural innere Organe *pl* **II** *adj* **1.** innere(r, s), intern, Innen- **2.** innerlich (anzuwenden)

**for internal application/use** zum inneren Gebrauch, zur inneren Anwendung

**internatal** [ɪntər'neɪtɪl] *adj*: internatal, interglutäal, intergluteal

**internodal** [ɪntər'nəʊdl] *adj*: internodal

**internode** [ɪntərnəʊd] *noun*: internodales Segment *nt*, Internodium *nt*

**interoception** [ɪntərəu'sepʃn] *noun*: Intero(re)zeption *f*, Entero(re)zeption *f*

**interoceptive** [ɪntər'septɪv] *adj*: en-

terozeptiv, interozeptiv, interorezeptiv, enterorezeptiv  
**interocular** [ˌɪntər'ʌkjələr] *adj.*: inter-  
 okular  
**interosselous** [ˌɪntər'ʌsɪəs] *adj.*: Kno-  
 chen verbindend, interossär  
**interparoxysmal** [ˌɪntəpærək'sɪz-  
 məl] *adj.*: interparoxysmal  
**interpersonal** [ˌɪntər'pɜːsnəl] *adj.*:  
 interpersonell, interpersonal  
**interphalangeal** [ˌɪntəfə'lændʒiəl] *adj.*:  
 interphalangeal  
**interphase** [ˌɪntərfeɪz] *noun*: Interpha-  
 se *f*  
**intersex** [ˌɪntərseks] *noun*: Intersexa-  
 lität *f*  
**intersexuality** [ˌɪntərseksjə'wælətɪ] *noun*:  
 Intersexualität *f*  
**interspace** [ˌɪntəspeɪs] *noun*: Zwischen-  
 raum *m*  
**interspinous** [ɪntər'spaɪnəs] *adj.*: Dorn-  
 fortsätze verbindend, interspinal  
**interstice** [ɪn'tɜːstɪs] *noun, plural*  
**-stices** [-stɜːsɪz]: 1. (schmale) Lücke  
 oder Spalte *f*; Zwischenraum *m* 2. (Ge-  
 webs-)Zwischenraum *m*, Interstitium *nt*  
**interstitial** [ˌɪntər'stiːʃl] *adj.*: intersti-  
 tiell  
**intertaral** [ˌɪntər'tɑːrəl] *adj.*: intertar-  
 sal  
**intertigilinous** [ˌɪntər'trɪdʒənəs] *adj.*:  
 intertriginös  
**intertigo** [ˌɪntər'traɪɡəʊ] *noun*: Wund-  
 sein *nt*, (Haut-)Wolf *m*, Intertrigo *f*,  
 Dermatitis intertriginosa  
**intertrochanteric** [ˌɪntətrəʊkən'ter-  
 ɪk] *adj.*: intertrochantär  
**interval** [ˌɪntərvəl] *noun*: (zeitlicher  
 und räumlicher) Abstand *m*, Intervall  
*nt* at five-minute intervals in Abstän-  
 den von fünf Minuten, alle fünf Minu-  
 ten at four-hourly intervals alle vier  
 Stunden, vierstündlich  
**intestinal** [ɪn'testənəl] *adj.*: intestinal;  
 enterisch, intestinal  
**intestine** [ɪn'testɪn] *noun*: Darm *m*;  
 (anatom.) Intestinum *nt*; intestines  
 plural Eingeweide *pl*, Gedärme *pl*  
**blind intestine**: Blinddarm *m*, Zäkum  
*nt*  
**empty intestine**: Jejunum *nt*  
**large intestine**: Dickdarm *m*, Intesti-  
 num crassum  
**small intestine**: Dünndarm *m*, Intesti-  
 num tenue  
**straight intestine**: End-, Mastdarm *m*,  
 Rektum *nt*, Rectum *nt*, Intestinum rec-  
 tum  
**intestino-intestinal** *adj.*: intestino-intesti-

nal  
**intima** [ˌɪntɪmə] *noun, plural -mae*  
 [-miː]: Intima *f*, Tunica intima  
**intimal** [ˌɪntɪməl] *adj.*: Intima-  
**intimitis** [ɪntə'maɪtɪs] *noun*: Intimitis  
*f*, Intimaentzündung *f*  
**intolerance** [ɪn'tələəns] *noun*: Über-  
 empfindlichkeit *f* (to gegen); Unver-  
 träglichkeit *f*, Intoleranz *f*  
**disaccharide intolerance**: Disaccharid-  
 intoleranz *f*  
**fructose intolerance**: (erbliche) Fruk-  
 toseintoleranz *f*, Fruktoseintoleranz-  
 syndrom *nt*  
**lactose intolerance**: Laktoseintoleranz  
*f*, -malabsorption *f*  
**intoxilcant** [ɪn'təksɪkənt] *noun*: Rausch-  
 mittel *nt*  
**intoxilcaltion** [ɪn'təksɪ'keɪʃn] *noun*:  
 Vergiftung *f*, Intoxikation *f*; Toxikose *f*,  
**alcohol intoxication**: Betrunkenheit *f*,  
 Alkoholrausch *m*  
**intra-abdominal** *adj.*: intraabdominell,  
 endoabdominal, intraabdominal  
**intra-acinous** *adj.*: intraazinä, intraazi-  
 nös  
**intra-alveolar** *adj.*: intraalveolär  
**intra-appendicular** *adj.*: intraappendiku-  
 lar  
**intra-arterial** *adj.*: intraarteriell  
**intra-articular** *adj.*: intraartikulär  
**intra-atrial** *adj.*: (Herz) intraatrial  
**intra-auricular** *adj.*: (Herz) intraatrial  
**intra-bronchial** [ˌɪntərə'brʌŋkiəl] *adj.*:  
 intrabronchial, endobronchial  
**intra-canallicular** [ˌɪntərə,kænə'likjə-  
 lər] *adj.*: intrakanalikulär  
**intra-capsular** [ˌɪntərə'kæps(j)ələr] *adj.*:  
 intrakapsulär  
**intra-cardiac** [ˌɪntərə'kɑːrdɪæk] *adj.*:  
 intrakardial, endokardial  
**intra-carpal** [ˌɪntərə'kɑːrpl] *adj.*: intra-  
 karpal  
**intra-cartilaginous** [ˌɪntərə,kɑːrtə-  
 'lædʒɪnəs] *adj.*: intrakartilaginär, en-  
 dochondral, enchondral  
**intra-cellular** [ˌɪntərə'seljələr] *adj.*: in-  
 trazellulär, intrazellulär  
**intra-cerebellar** [ˌɪntərəsərə'belər] *adj.*:  
 intrazerebellär  
**intra-cerebral** [ˌɪntərə'serəbrəl, ɪntərə-  
 sə'riːbrəl] *adj.*: intrazerebräl  
**intra-cervical** [ˌɪntərə'sɜːvɪkl, ɪntərəsɜː-  
 'vaɪkl] *adj.*: intrazervikal, endozervikal  
**intra-chondral** [ˌɪntərə'kʌndrəl] *adj.*: in-  
 trakartilaginär, endochondral, enchon-  
 dral  
**intra-colic** [ˌɪntərə'kɒlɪk] *adj.*: intrako-  
 lisch

**in|tra|cor|di|al** [ˌɪntrəˈkɔːrdiəl, -dʒəl] *adj*: intrakardial, endokardial  
**in|tra|cor|po|re|al** [ˌɪntrəˈkɔːrˈpɔːriəl] *adj*: intrakorporal  
**in|tra|cor|pus|cu|lar** [ˌɪntrəˈkɔːrˈpʌskjəl-ər] *adj*: intrakorpuskulär, endoglobulär intraglobulär, intraglobular, endokorpuskulär; intraerythrozytär  
**in|tra|cra|ni|al** [ˌɪntrəˈkreɪniəl] *adj*: intrakranial, endokranial, endokraniell, intrakraniell  
**in|tra|cu|ta|ne|ous** [ˌɪntrəkjuˈteɪniəs] *adj*: intradermal, intrakutan  
**in|tra|cy|to|plas|mic** [ˌɪntrəsaitəˈplæzmɪk] *adj*: intrazytoplasmatisch  
**in|tra|der|mal** [ˌɪntrəˈdɜːrməl] *adj*: intradermal, intrakutan  
**in|tra|duc|tu|al** [ˌɪntrəˈdʌktl] *adj*: intraductal, intraduktal  
**in|tra|du|o|de|nal** [ˌɪntrəˈd(j)uːəʊˈdiːnl] *adj*: intraduodenal  
**in|tra|du|ral** [ˌɪntrəˈd(j)ʊərəl] *adj*: intradural  
**in|tra|em|bry|on|ic** [ˌɪntrəembriˈɒnɪk] *adj*: intraembryonal  
**in|tra|epi|der|mal** [ˌɪntrəepiˈdɜːrml] *adj*: intraepidermal, endoepidermal  
**in|tra|epi|thel|ial** [ˌɪntrəepiˈθiːliəl] *adj*: intraepithelial, endoepithelial  
**in|tra|ery|th|ro|cy|tic** [ˌɪntrəɪˈrɪθrəˈsɪtɪk] *adj*: intraerythrozytär  
**in|tra|gas|tric** [ˌɪntrəˈgæstriːk] *adj*: intragastral, endogastral  
**in|tra|gla|n|du|lar** [ˌɪntrəˈglændʒələr] *adj*: intraglandulär  
**in|tra|hep|atic** [ˌɪntrəhiˈpætiːk] *adj*: intrahepatisch  
**in|tra|jug|u|lar** [ˌɪntrəˈdʒʌgjelər] *adj*: intrajugular  
**in|tra|laryn|ge|al** [ˌɪntrələˈrɪndʒ(ɪ)əl] *adj*: endolaryngeal, intralaryngeal  
**in|tra|lig|a|men|tous** [ˌɪntrəliɡəˈmentəs] *adj*: intraligamentär  
**in|tra|mam|ma|ry** [ˌɪntrəˈmæməri] *adj*: intramammär  
**in|tra|me|a|tal** [ˌɪntrəmiˈeɪtl] *adj*: intrameatal  
**in|tra|med|u|llar|y** [ˌɪntrəˈmedjələriː] *adj*: intramedullär  
**in|tra|mem|bra|nous** [ˌɪntrəˈmembrənəs] *adj*: intramembranös  
**in|tra|me|nin|ge|al** [ˌɪntrəmiˈnɪndʒiəl] *adj*: intrameningeal  
**in|tra|mi|to|chon|dri|al** [ˌɪntrəˈmaɪtəˈkændriəl] *adj*: intramitochondrial  
**in|tra|mu|ral** [ˌɪntrəˈmjʊərəl] *adj*: intramural  
**in|tra|mus|cu|lar** [ˌɪntrəˈmʌskjələr] *adj*: intramuskulär

**in|tra|myo|car|di|al** [ˌɪntrəmaɪəˈkɑːrdiəl] *adj*: intramyokardial  
**in|tra|myo|me|tri|al** [ˌɪntrəˈmaɪəˈmiːtriəl] *adj*: intramyometrial  
**in|tra|na|sal** [ˌɪntrəˈneɪzl] *adj*: intranasal, endonasal  
**in|tra|neu|ral** [ˌɪntrəˈnjuərəl] *adj*: endoneural, intraneural  
**in|tra|nu|cle|ar** [ˌɪntrəˈn(j)uːklər] *adj*: intranukleär, endonukleär, endonukleär  
**in|tra|oc|u|lar** [ˌɪntrəˈɔːkjələr] *adj*: intraokular, intraokulär  
**in|tra|op|er|a|tive** [ˌɪntrəˈɒp(ə)rətɪv] *adj*: intraoperativ  
**in|tra|o|ral** [ˌɪntrəˈəʊrəl] *adj*: intraoral  
**in|tra|os|se|ous** [ˌɪntrəˈɒsiəs] *adj*: intraossär, endostal, intraossal  
**in|tra|par|en|chy|ma|l|ous** [ˌɪntrəˈpærənˈkɪmətəs] *adj*: intraparenchymal, intraparenchymatös  
**in|tra|par|tu|um** [ˌɪntrəˈpɑːrtəm] *adj*: intrapartal, intra partum  
**in|tra|pel|vic** [ˌɪntrəˈpɛlvɪk] *adj*: intrapelvin, endopelvin  
**in|tra|per|ic|ar|di|ac** [ˌɪntrəˈpɛriˈkɑːrdɪæk] *adj*: intraperikardial, endoperikardial  
**in|tra|per|ito|ne|al** [ˌɪntrəˈpɛritəˈniːəl] *adj*: endoperitoneal, intraperitoneal, intraperitonäal  
**in|tra|pla|cen|tal** [ˌɪntrəpləˈsentl] *adj*: intraplazentar  
**in|tra|pleu|ral** [ˌɪntrəˈpluərəl] *adj*: intrapleural  
**in|tra|pro|stat|ic** [ˌɪntrəprəsˈtætiːk] *adj*: intraprostatish  
**in|tra|pul|mo|nar|y** [ˌɪntrəˈpʌlmənəri] *adj*: intrapulmonal  
**in|tra|rec|tal** [ˌɪntrəˈrektl] *adj*: im intrarektal  
**in|tra|re|nal** [ˌɪntrəˈriːnl] *adj*: intrarenal  
**in|tra|re|ha|chid|il|an** [ˌɪntrəˈrɛkɪdɪən] *adj*: intraspinal  
**in|tra|scl|e|ar** [ˌɪntrəˈskliərəl] *adj*: intraskleral  
**in|tra|seg|men|tal** [ˌɪntrəsegˈmentl] *adj*: intrasegmental  
**in|tra|spi|nal** [ˌɪntrəˈspainl] *adj*: intraspinal  
**in|tra|spl|enic** [ˌɪntrəˈsplenɪk] *adj*: innerhalb der Milz  
**in|tra|the|cal** [ˌɪntrəˈθiːkl] *adj*: intrathekal  
**in|tra|tho|rac|ic** [ˌɪntrəθəˈræsiːk] *adj*: endothorakal, intrathorakal  
**in|tra|ton|sill|ar** [ˌɪntrəˈtɒnsɪlər] *adj*: intratonsillar, intratonsillär  
**in|tra|tra|che|al** [ˌɪntrəˈtreɪkiəl] *adj*: intratracheal, endotracheal

**intra|tul|bal** [ˌɪntrə't(j)uːbl] *adj.* intra-tubar

**intra|tym|panic** [ˌɪntrətɪm'pænik] *adj.* intratympanal, intratympanisch

**intra|u|re|terial** [ˌɪntrəjʊə'ri:tərəl] *adj.* intrauretär, intraureterisch

**intra|u|re|thral** [ˌɪntrəjʊə'ri:θrəl] *adj.* intraurethral, endourethral

**intra|u|terine** [ˌɪntrə'ju:tərɪn, -raɪn] *adj.* intrauterin, endouterin

**intra|vag|i|nal** [ˌɪntrə'vædzənəl] *adj.* intravaginal

**intra|vas|cular** [ˌɪntrə'væskjələr] *adj.* intravasal, intravaskulär

**intra|ve|nous** [ˌɪntrə'vi:nəs] *adj.* intra-venös

**intra|ven|tric|ular** [ˌɪntrəven'trɪkjələr] *adj.* intraventrikulär, intraventrikular

**intra|ver|te|bral** [ˌɪntrə'vɜrtəbrəl] *adj.* intraspinal

**intra|ves|ical** [ˌɪntrə'vesɪkəl] *adj.* intra-vesikal

**intra|vi|tal** [ˌɪntrə'vaɪtl] *adj.* intravital, intra vitam

**intra|vi|tam** [ˌɪntrə 'vaɪtəm] *adj.* intra-vital, intra vitam

**intra|vi|tre|ous** [ˌɪntrə'vɪtriəs] *adj.* intravitreal

**in|trin|sic** [ɪn'trɪnsɪk] *adj.* endogen, intrinsisch

**in|tro|li|tus** [ɪn'trəʊlətəs] *noun, plural introitus*: Eingang *m*, Introitus *m*  
vaginal **introitus**: Scheideneingang *m*, Ostium vaginae

**in|tro|spec|tion** [ˌɪntrəʊ'spekʃn] *noun*: Introspektion *f*

**in|tro|spec|tive** [ˌɪntrəʊ'spektɪv] *adj.* introspektiv

**in|tro|sus|cep|tion** [ˌɪntrəʊsə'sepʃn] *noun*: Intussuszeption *f*

**in|tro|ver|sion** [ˌɪntrəʊ'vɜrʒn, -ʃn] *noun*: Introversion *f*

**in|tro|vert** [ˌɪntrəʊvɜrt] *adj.* introvertiert

**in|tu|ba|tion** [ˌɪnt(j)u:'beɪʃn] *noun*: Intubation *f*

**in|tu|mes|cence** [ˌɪnt(j)u:'mesəns] *noun*: 1. Anschwellung *f*, Intumeszenz *f* 2. Anschwellen *nt*

**in|tus|sus|cep|tion** [ˌɪntəsə'sepʃn] *noun*: Invagination *f*, Indigitation *f*, Intussuszeption *f*

**in|tus|sus|cep|tum** [ˌɪntəsə'septəm] *noun, plural -ta* [-tə]: Invaginat *nt*, Intussuszeptum *nt*

**in|tus|sus|cip|i|lens** [ˌɪntəsə'sɪpɪənz] *noun, plural -enites* [-sɪpɪ'entiːz]: Invaginans *nt*, Intussusziptions *nt*

**in utero** *adj.* intrauterin, endouterin

**in|vac|ci|na|tion** [ɪn,væksə'neiʃn] *noun*: Invakzination *f*

**in|vag|i|na|tion** [ɪn,vædzə'neiʃn] *noun*: 1. Einstülpen *nt*, Einstülpung *f*, Einfaltung *f*, Invagination *f* 2. (embryolog.) Invagination *f* 3. (patholog.) Invagination *f*, Indigitation *f*, Intussuszeption *f*

**in|va|sion** [ɪn'veɪʒn] *noun*: 1. (Erreger) Eindringen *nt*, Invasion *f* 2. (mikrobiol.) Invasion *f* 3. (pharmakol.) Invasion *f* 4. (Tumor) Invasion *f*; Infiltration *f*

**in|va|sive** [ɪn'veɪzɪv] *adj.*: 1. (patholog.) eindringend, invasiv 2. (chirurg.) invasiv

**in|verse** [ɪn'vɜrs, 'ɪnvɜrs] *adj.*: umgekehrt, entgegengesetzt, invers

**in|ver|sion** [ɪn'vɜrʃn, -ʒn] *noun*: 1. Umkehrung *f*, Inversion *f* 2. (Chromosomen-)Inversion *f*

**inversion of chromosome**: Chromosomeninversion *f*

**inversion of uterus**: Inversio uteri *f*

**in|vert|ed** [ɪn'vɜrtɪd] *adj.*: 1. umgekehrt, invertiert 2. homosexuell, homophil, homoerotisch

**in|vet|er|iate** [ɪn'vetərɪt] *adj.* (Krankheit) hartnäckig, verschleppt, inveteriert

**in|vis|i|ble** [ɪn'vɪzəbl] *adj.*: unsichtbar, invisibel

**in vivo** [ɪn 'vi:vəʊ] *adj.*: intravital, intra vitam

**in|vol|untary** [ɪn'valən,teriː, -təri] *adj.*: 1. unwillkürlich 2. unfreiwillig 3. unabsichtlich, unbeabsichtigt, ungewollt

**in|vol|u|tion** [ɪnvə'luːʃn] *noun*: 1. Rückbildung *f*, Rückentwicklung *f*, Involution *f* 2. (psychiat.) Involution *f*

**postpartum involution of uterus**: postpartale Uterusinvolution *f*, Involutio uteri

**io|dine** ['aɪədaɪn, -daɪn, -diːn] *noun*: Jod *nt*, Iod *nt*

**5-iododeoxy|y|uril|dine** [aɪ,əʊdədɪ,əksɪ-'jʊərɪdɪːn] *noun*: Idoxuridin *nt*, Jodo-desoxyuridin *nt*

**io|dophil** ['aɪəʊdəfɪl] *adj.*: jodophil

**io|dop|sin** [aɪə'dəpsɪn] *noun*: Iodopsin *nt*

**io|dol|thy|ro|nine** [aɪ,əʊdə'thaɪrəniːn] *noun*: Jodthyronin *nt*

**io|dol|thy|ro|sine** [aɪ,əʊdə'taɪrəsiːn] *noun*: Jodtyrosin *nt*

**ion** ['aɪən, 'aɪən] *noun*: Ion *nt*

**hydronium ion**: Hydroniumion *nt*, Hydroxoniumion *nt*

**ion-exchanger** *noun*: Ionenaustauscher *pl*

**io|nic** [aɪ'anɪk] *adj.*: ionisch

**ion|ol|pho|retic** [aɪ,ənəfə'retɪk] *adj.*: elektro-phoretisch

**ion|no|ther|al|py** [ˌaɪnəθəˈθerəpi] *noun*: Ionentherapie *f*, Kataphorese *f*, Iontophorese *f*

**ion|no|pho|re|sis** [aɪˌantəfəˈriːsɪs] *noun*: Ionentherapie *f*, Kataphorese *f*, Iontophorese *f*

**ion|no|pho|re|tic** [aɪˌantəfəˈretɪk] *adj*: iontophoretisch

**l|para** *noun*: Erstgebärende *f*, Primipara *f*

**ip|si|lat|er|al** [ˌɪpsəˈlætərəl] *adj*: homolateral, gleichseitig, ipsilateral

**ir|id|al** [ɪˈrɪdəl, ˈaɪr-] *adj*: Iris-, Irido-

**ir|id|al|gia** [ɪrəˈdældʒ(ɪ)ə] *noun*: Iris-schmerz *m*, Iridalgie *f*

**ir|id|ect|omy** [ˌɪrɪˈdektəmi] *noun*: Iridektomie *f*

**ir|id|en|cle|sis** [ˌɪrɪdɪnˈklaɪsɪs] *noun*: Iridenkleisis *f*

**ir|id|il|an** [ɪˈrɪdɪən, aɪr-] *adj*: Iris-, Irido-

**ir|id|oc|ap|su|ll|itis** [ˌɪrɪdəkæpsəˈlaɪtɪs] *noun*: Iridokapsulitis *f*

**ir|id|oc|ho|roid|itis** [ˌɪrɪdəʊˌkɔːrɔɪˈdaɪtɪs] *noun*: Iridochorioiditis *f*

**ir|id|oc|or|ne|ol|sc|le|rec|to|my** [ˌɪrɪdəʊˌkɔːrɪnəʊsklɪˈrektəmi] *noun*: Iridokorneosklerektomie *f*

**ir|id|oc|yc|cle|to|my** [ˌɪrɪdəʊsɪkˈlektəmi] *noun*: Iridozyklektomie *f*

**ir|id|oc|yc|li|tis** [ˌɪrɪdəʊsɪkˈlaɪtɪs, -saɪ-] *noun*: Iridozyklitis *f*, Iridocyclitis *f*

**ir|id|oc|yc|lo|cho|roid|itis** [ˌɪrɪdəʊsaɪkləˌkɔːrɔɪˈdaɪtɪs] *noun*: Iridozyklochorioiditis *f*

**ir|id|oc|ys|tec|to|my** [ˌɪrɪdəʊsɪsˈtektəmi] *noun*: Iridozystektomie *f*

**ir|id|od|il|ag|no|sis** [ˌɪrɪdəʊdaɪəgˈnəʊsɪs] *noun*: Augendiagnose *f*, Iridodiagnose *f*

**ir|id|od|il|al|y|sis** [ˌɪrɪdəʊdaɪˈælaɪsɪs] *noun*: Irisablösung *f* vom Ziliarrand, Iridodialyse *f*

**ir|id|od|il|al|tor** [ˌɪrɪdəʊdaɪˈleɪtər]: **I** *noun* Musculus dilatator pupillae **II** *adj* pupillenerweiternd

**ir|id|od|ol|ne|sis** [ˌɪrɪdəʊdəˈniːsɪs] *noun*: Irisschlottern *nt*, Iridodonesis *f*

**ir|id|ok|er|a|ti|tic** [ˌɪrɪdəʊkərəˈtaɪtɪk] *adj*: iridokeratitisch

**ir|id|ok|er|a|ti|tis** [ˌɪrɪdəʊkərəˈtaɪtɪs] *noun*: Iridokeratitis *f*, Keratoiritis *f*, Korneoiritis *f*

**ir|id|op|al|thy** [ɪrɪˈdɒpəθɪ] *noun*: Iridopathie *f*

**ir|id|op|er|il|ph|ak|itis** [ˌɪrɪdəʊˌpɛrɪfəˈkaɪtɪs, ˌaɪrɪ-] *noun*: Iridoperiphakitis *f*

**ir|id|op|le|gia** [ˌɪrɪdəʊˈpliːdʒ(ɪ)ə] *noun*: Iridoplegie *f*

**ir|id|op|to|sis** [ˌɪrɪdɒpˈtəʊsɪs, ˌaɪrɪ-] *noun*: Irisprolaps *m*, Iridoptose *f*

**ir|id|op|ul|pill|ar|ly** [ˌɪrɪdəʊˈpjuːpələri,

-ˌleriː, ˌaɪrɪ-] *adj*: iridopupillär

**ir|id|or|rh|ex|is** [ˌɪrɪdəʊˈreksɪs] *noun*: **1.** Irisriss *m*, Iridorrhaxis *f* **2.** Irisabrisse *m*

**ir|id|os|ch|il|is** [ˌɪrɪˈdaskəɪsɪs, ˌaɪrɪ-] *noun*: Iridoschisis *f*

**ir|id|os|cl|e|ro|ti|omy** [ˌɪrɪdəʊsklɪˈratəmi] *noun*: Iridosklerotomie *f*

**ir|id|ot|omy** [ˌɪrɪˈdətəmi, ˌaɪrɪ-] *noun*: Iridotomie *f*

**ir|is** [ˈaɪrɪs] *noun*: Regenbogenhaut *f*, Iris *f*

**detached iris**: Irisablösung *f* vom Ziliarrand, Iridodialyse *f*

**umbrella iris**: Napfkucheniris *f*, Iris bombans/bombata

**iris|op|sia** [aɪrɪsˈɒpsɪə] *noun*: Regenbogenfarbensehen *nt*

**ir|it|ic** [aɪˈrɪtɪk, ɪˈr-] *adj*: iritisch

**ir|it|is** [aɪˈraɪtɪs, ɪˈr-] *noun*: Iritis *f*, Regenbogenhautentzündung *f*

**hypopyon iritis**: Hypopyoniritis *f*

**ir|it|omy** [aɪˈrɪtəmi] *noun*: Iridotomie *f*

**ir|on** [ˈaɪərn]: **I** *noun* Eisen *nt*, (chem.) Ferrum *nt* **II** *adj* eisern, Eisen-; eisenfarbig

**ir|ot|omy** [aɪˈratəmi] *noun*: Iridotomie *f*

**ir|ra|d|iate** [ɪˈreɪdiət] *v*: (Licht) ausstrahlen, verbreiten; (Strahlen) aussenden

**ir|ra|d|ial|tion** [ɪˌreɪdɪˈeɪʃn] *noun*: Ausbreitung *f*, Irradiation *f*; (Licht) Ausstrahlung *f*, Aussendung *f*; Strahlungsintensität *f*; spezifische Strahlungsenergie *f*

**ir|re|du|c|ible** [ˌɪrɪˈd(j)uːsəbl] *adj*: (Hernie) nicht reponierbar, (Fraktur) nicht einrenkbar, irreponibel

**ir|re|vers|ible** [ɪrɪˈvɜrsəbl] *adj*: **1.** nicht umkehrbar, irreversibel **2.** unwiderruflich, unabänderlich

**ir|ri|ga|tion** [ɪrɪˈgeɪʃn] *noun*: **1.** (Aus-, Durch-)Spülung *f*, Spülen *nt*, Irrigation *f* **2.** (Spül-)Lösung *f*, Irrigans *nt*

**bladder irrigation**: Blaseninstillation *f*

**vaginal irrigation**: Vaginalspülung *f*

**ir|ri|ta|bil|ity** [ˌɪrətəˈbɪləti] *noun*: **1.** (physiolog.) Reiz-, Erregbarkeit *f*, Irritabilität *f* **2.** (psychol.) irritierbares Wesen *nt*, Irritierbarkeit *f*

**ir|ri|ta|ble** [ˈɪrɪtəbl] *adj*: reizbar, erregbar, irritabel

**ir|ri|tant** [ˈɪrɪtnt] *noun*: Reizstoff *m*, Irritans *nt*

**ir|ri|ta|tion** [ɪrɪˈteɪʃn] *noun*: Reiz *m*, Reizung *f*

**is|ch|el|mia** [ɪˈskiːmiə] *noun*: Ischämie *f*

**is|ch|el|mic** [ɪˈskiːmɪk] *adj*: ischämisch

**is|ch|il|ad|ic** [ˌɪskɪˈædɪk] *adj*: ischiatisch

**is|ch|il|al** [ˈɪskɪəl] *adj*: ischiatisch

**ischialgia** [ˌɪskɪˈældʒɪə] *noun*: **1.** Hüftschmerz *m*, Ischialgie *f* **2.** Ischias *m/nt/f*, Ischiassyndrom *nt*  
**ischiolococcygeal** [ˌɪskɪəʊkəkˈsɪdʒɪəl] *adj*: ischiokokzygeal  
**ischiofemoral** [ˌɪskɪəʊˈfemərəl] *adj*: ischiofemoral  
**ischioirectal** [ˌɪskɪəʊˈrektl] *adj*: ischio-  
 rektal  
**ischioisacral** [ˌɪskɪəʊˈsækərəl] *adj*: ischio-  
 sakral  
**ischium** [ˈɪskɪəm] *noun*, plural **-chia**  
 [-kɪə]: Sitzbein *nt*, Ischium *nt*, Os ischii  
**ischuretic** [ˌɪskjəˈretɪk] *adj*: ischurisch  
**ischuria** [ɪsˈk(j)ʊəriə] *noun*: Ischurie *f*  
**isoagglutination** [ˌaɪsəˈgluːtəˈneɪ-  
 ʃn] *noun*: Isoagglutination *f*  
**isoantibody** [ˌaɪsəˈæntɪbədɪ] *noun*:  
 Alloantikörper *m*, Isoantikörper *m*  
**isoantigen** [ˌaɪsəˈæntɪdʒən] *noun*: Al-  
 loantigen *nt*, Isoantigen *nt*  
**isocaloric** [ˌaɪsəˈkælərɪk] *adj*: äquika-  
 lorisch, isokalorisch  
**isochoria** [ˌaɪsəˈkɔəriə] *noun*: Isokorie *f*  
**isochromatic** [ˌaɪsəˈkrəʊˈmætɪk] *adj*:  
 isochrom, isochromatisch  
**isochromosome** [ˌaɪsəˈkrəʊməsəʊm]  
*noun*: Isochromosom *nt*  
**isocitrate** [ˌaɪsəˈsaɪtreɪt] *noun*: Isoci-  
 trat *nt*, Isozitrat *nt*  
**isocortex** [ˌaɪsəˈkɔːrteks] *noun*: **1.**  
 Isokortex *m* **2.** Neokortex *m*  
**isoelectric** [ˌaɪsəˈlektɪk] *adj*: iso-  
 elektrisch  
**isogenic** [ˌaɪsədʒəˈnɪk] *adj*: isogen,  
 syngen, isogenetisch, syngenetisch  
**isogenic** [ˌaɪsədʒenɪk] *adj*: isogen,  
 syngen, isogenetisch, syngenetisch  
**isograft** [ˌaɪsəˈgræft] *noun*: isogenes  
 Transplantat *nt*, Isotransplantat *nt*  
**isoheмоagglutination** [ˌaɪsəhiːmə-  
 ˈgluːtɪˈneɪʃn] *noun*: Isoagglutination *f*,  
 Isohämagglutination *f*  
**isoheмоlysin** [ˌaɪsəhiːˈmɒləsɪn] *noun*:  
 Isohämolysin *nt*  
**isoimmunization** [ˌaɪsəˈɪmjənɪˈzeɪʃn]  
*noun*: Isoimmunisierung *f*, Alloimmun-  
 isierung *f*  
**isoionic** [ˌaɪsəaɪˈɒnɪk] *adj*: isoionisch  
**isolate** [ˈaɪsəlaɪt, -leɪt]: **I** *noun* Isolat *nt*  
**II** *v* isolieren (*from* von)  
**isolation** [ˌaɪsəˈleɪʃn] *noun*: **1.** Abtren-  
 nen *nt*, Isolieren *nt*; Abtrennung *f*, Iso-  
 lation *f* **2.** Isolierung *f*, Isolation *f*  
**isoleucine** [ˌaɪsəˈluːsɪn, -sɪn] *noun*:  
 Isoleucin *nt*  
**isologous** [aɪˈsələɡəs] *adj*: syngen, iso-  
 gen, isogenetisch, syngenetisch  
**isolytic** [aɪˈsələsɪs] *noun*: Isolyse *f*

**isolytic** [ˌaɪsəˈlɪtɪk] *adj*: isolytisch  
**isomerase** [aɪˈsəmərəɪz] *noun*: Isome-  
 rase *f*  
**isomeric** [ˌaɪsəˈmɛrɪk] *adj*: isomer  
**isomerism** [aɪˈsəmərəzəm] *noun*: Iso-  
 merie *f*  
**cis-trans isomerism**: cis-trans Isome-  
 rie *f*, geometrische Isomerie *f*  
**isometric** [ˌaɪsəˈmɛtrɪk] *adj*: isome-  
 trisch  
**isomorphic** [ˌaɪsəˈmɔːrfəs] *adj*: gleich-  
 gestaltig, isomorph  
**isoniazid** [aɪsəˈnaɪəzɪd] *noun*: Isonia-  
 zid *nt*, Isonicotinsäurehydrazid *nt*, Py-  
 ridin-4-carbonsäurehydrazid *nt*  
**iso-oncotic** *adj*: isonkotisch, isoonko-  
 tisch  
**iso-osmotic** *adj*: isoosmotisch, isosmo-  
 tisch  
**isoperistaltic** [ˌaɪsəˈpɛrɪˈstɔːltɪk] *adj*:  
 isoperistaltisch  
**isopropainol** [ˌaɪsəˈprəʊpənɒl, -nɒl]  
*noun*: Isopropanol *nt*, Isopropylalko-  
 hol *m*  
**isorrhea** [ˌaɪsəˈrɪə] *noun*: Flüssigkeits-  
 homöostase *f*, Isorrhoe *f*  
**isosensitization** [aɪsəˈsensətɪˈzeɪʃn]  
*noun*: Allosensitivierung *f*, Isosensiti-  
 vierung *f*  
**isoserum** [ˌaɪsəˈsɪərəm] *noun*: Ise-  
 rum *nt*  
**isosmotic** [aɪsəˈmɒtɪk] *adj*: isoosmo-  
 tisch, isosmotisch  
**isospoilaxis** [aɪˈsɒspəˈraɪəksɪs] *noun*:  
 Isosporinfektion *f*, Isosporiasis *f*  
**isosthenuria** [ˌaɪsəstɪnɪˈ(j)ʊəriə] *noun*:  
 Harnstarre *f*, Isosthenurie *f*  
**isothermal** [ˌaɪsəˈθɜːrmɪk] *adj*: gleich-  
 warm, isotherm  
**isotonic** [ˌaɪsəˈtɒnɪk] *adj*: isoton, iso-  
 tonisch  
**isotopic** [ˌaɪsəˈtɒpɪk] *adj*: isotop  
**isotransplant** [aɪsəˈtrænzplænt] *noun*:  
 → isograft  
**isotransplantation** [aɪsəˈtrænzplæn-  
 ˈteɪʃn] *noun*: isogene Transplantation  
*f*, Isotransplantation *f*  
**isotropic** [aɪˈsɒtrəpəs] *adj*: einfach-  
 brechend, isotrop  
**isovolumia** [ˌaɪsəvɒlˈjuːmɪə] *noun*:  
 Volumenkonstanz *f*, Isovolämie *f*  
**isovolumic** [ˌaɪsəvɒlˈjuːmɪk] *adj*: iso-  
 chor, isovolumetrisch  
**isozyme** [ˌaɪsəzəɪm] *noun*: Iso(en)zym *nt*  
**issue** [ˈɪʃuː] *noun*: **1.** Ausfluss *m*, Eiter-  
 ausfluss *m*, Blutausfluss *m*, Serumaus-  
 fluss *m* **2.** eiterndes Geschwür *nt*  
**isthmectomy** [ɪs(θ)ˈmektəmi] *noun*:  
 Isthmusresektion *f*, Isthmektomie *f*

**isthmīc** ['ɪs(θ)mɪk] *adj*: Isthmus-, Isthmo-

**isthmilitis** [ɪs(θ)'maɪtɪs] *noun*: Isthmitis *f*

**isthmoplegia** [ɪs(θ)mə'pli:dʒ(ɪ)ə] *noun*: Schlundlähmung *f*, Isthmoplegie *f*

**isthmus** ['ɪs(θ)məs] *noun, plural -mus-es, -mi* [-maɪ]: Verengung *f*, Isthmus *m*

**aortic isthmus**: Aortenisthmus *m*, Isthmus aortae

**isthmus of auditory tube**: Tubenenge *f*, Isthmus tubae auditivae/auditoriae

**isthmus of eustachian tube**: → *isthmus of auditory tube*

**isthmus of fallopian tube**: → *isthmus of uterine tube*

**isthmus of fauces**: Schlund-, Rachenenge *f*, Isthmus faucium

**isthmus of prostate (gland)**: Prostata-isthmus *m*, Isthmus prostatae

**isthmus of thyroid (gland)**: Schilddrüsensisthmus *m*, Isthmus glandulae thyroideae

**isthmus of uterine tube**: Tubenisthmus *m*, Isthmus tubae uterinae

**isthmus of uterus**: Gebärmutteristhmus *m*, Isthmus uteri

**isulria** [aɪ's(j)ʊəriə] *noun*: Isurie *f*

**itch** [ɪtʃ]: *I noun* **1.** Jucken *nt*, Juckreiz *m*; Pruritus *m* **2.** Krätze *f*, Scabies *f* **II vt** jdn. jucken, kratzen **III vi** jucken

**grain itch**: Getreidekrätze *f*, Akarodermatitis urticaroides

**swimmer's itch**: Schwimmbadkrätze *f*, Weiherhippel *m*, Bade-, Zerkariendermatitis *f*

**itching** ['ɪtʃɪŋ] *noun*: Hautjucken *nt*, Juckreiz *m*, Pruritus *m*

**anal itching**: Analpruritus *m*

**ixoides** [ɪk'səʊdi:z] *noun*: Ixodes *m*

**Ixodes ricinus**: Holzbock *m*

**ixodilalsis** [ɪksəʊ'daɪəsis] *noun*: **1.** Ixodiasis *f* **2.** Zeckenbefall *m*

**ixodlic** [ɪk'sədɪk] *adj*: Zecken-

**ixodidae** [ɪk'sədədi:] *plural*: Schildzecken *pl*, Haftzecken *pl*, Ixodidae *pl*

**ixodides** [ɪk'sədədi:z] *plural*: Zecken *pl*, Ixodides *pl*

**ixodism** ['ɪksədɪzəm] *noun*: → *ixodiasis*

## J

**jab** [dʒæb] *noun*: **1.** Stich *m*, Stoß *m* **2.**

Spritze *f*, Injektion *f*; Impfung *f*

**jactitation** [dʒæk'teɪʃn] *noun*: Jaktation *f*

**jaundice** ['dʒɔ:ndɪs] *noun*: Gelbsucht *f*, Ikterus *m*

**cholestatic jaundice**: cholestatische Gelbsucht *f*, cholestaticher Ikterus *m*

**drug-induced jaundice**: Arzneimittel-, Drogenikterus *m*

**extrahepatic jaundice**: extrahepatischer Ikterus *m*

**hepatocellular jaundice**: hepatozellulärer Ikterus *m*, Parenchymikterus *m*

**infectious spirochetal jaundice**: biliöses Typhoid *nt*, Weil-Krankheit *f*

**jaundice of the newborn**: Neugeborenenikterus *m*, Icterus neonatorum

**obstructive jaundice**: Verschlussikterus *m*, mechanischer Ikterus *m*

**resorption jaundice**: Resorptionsikterus *m*

**ruby-colored jaundice**: Rubinikterus *m*

**jaundiced** ['dʒɔ:ndɪst] *adj*: gelbsüchtig, ikterisch

**jaw** [dʒɔ:] *noun*: **1.** Kiefer *m*, Kinnlade *f* **2.** → *jawbone*

**cleft jaw**: Kieferspalt *f*, Gnathoschisis *f*

**lower jaw**: Unterkiefer(knochen *m*) *m*, Mandibula *f*

**upper jaw**: Oberkiefer(knochen *m*) *m*, Maxilla *f*

**jawbone** ['dʒɔ:bəʊn] *noun*: Kiefer(knochen *m*) *m*

**jejunal** [dʒɪ'dʒu:nɪ] *adj*: jejunal

**jejunectomy** [dʒɪ'dʒu:'nektəmi] *noun*: Jejunumexzision *f*, Jejunektomie *f*

**jejunitis** [dʒɪ'dʒu:'nartɪs] *noun*: Jejunitis *f*, Jejunumentzündung *f*

**jejunocostostomy** [dʒɪ,dʒu:nəʊsɪ'kəstəmi] *noun*: Jejunozakostomie *f*

**jejunocolostomy** [dʒɪ,dʒu:nəʊkə'lastəmi] *noun*: Jejunokolostomie *f*

**jejunoleileal** [dʒɪ,dʒu:nəʊ'li:ləl] *adj*: ileojejunal, jejunoleal

**jejunoleileitis** [dʒɪ,dʒu:nəʊ'li:lɪ'tɪs] *noun*: Jejunoleitis *f*

**jejunoleileostomy** [dʒɪ,dʒu:nəʊ'li:lə'stəmi] *noun*: Jejunoleostomie *f*

**jejunojejunosotomy** [dʒɪ,dʒu:nəʊ'dʒɪdʒu:'nəstəmi] *noun*: Jejunoejunostomie *f*

**jejunorrhaphy** [dʒɪ'dʒu:'nɔ:rəfɪ] *noun*: Jejunumnaht *f*, Jejunorrhaphie *f*

**jejunostomy** [dʒɪ,dʒu:'nəstəmi] *noun*: Jejunostomie *f*

**jejunotomy** [dʒɪ,dʒu:'nəstəmi] *noun*: Jejunumöffnung *f*, Jejunotomie *f*

**jejunum** [dʒɪ'dʒu:nəm] *noun*: Leerdarm *m*, Jejunum *nt*, Intestinum jejunum

**jerk** [dʒɜrk]: **I** *noun* Reflex *m*; Zuckung *f*, Zucken *nt* **II** *v* (zusammen-)zucken; sich ruckartig bewegen

**Achilles jerk**: → *ankle jerk*

**ankle jerk**: Achillessehnenreflex *m*, Triceps-surae-Reflex *m*

**biceps jerk**: Bizepssehnenreflex *m*

**jaw jerk**: Masseter-, Unterkieferreflex *m*

**knee jerk**: Patellarsehnenreflex *m*, Quadrizepssehnenreflex *m*

**quadriceps jerk**: Patellarsehnenreflex *m*, Quadrizepssehnenreflex *m*

**jigger** ['dʒɪgə] *noun*: Sandfloh *m*, Tunga/Dermatophilus penetrans

**joint** [dʒɔɪnt]: **I** *noun* **1.** Gelenk *nt*, Articulatio *f* **2.** Verbindung(stelle *f*) *f*, Fuge *f*, Naht(stelle *f*) *f* **II** *adj* gemeinsam, gemeinschaftlich, Gemeinschafts-; vereint **III** *v* verbinden, zusammenfügen

**AC joint**: → *acromioclavicular joint*

**acromioclavicular joint**: äußeres Schlüsselbeingelenk *nt*, Akromioklavikulargelenk *nt*, Schultereckgelenk *nt*, Articulatio acromioclavicularis

**amphiarthrodial joint**: Wackelgelenk *nt*, straffes Gelenk *nt*, Amphiarthrose *f*

**ankle joint**: oberes Sprunggelenk *nt*, Talokruralgelenk *nt*, Articulatio talocruralis

**arthrodial joint**: Arthrodialgelenk *nt*, Articulatio plana

**atlantoaxial joint**: Atlas-Axisgelenk *nt*

**atlanto-occipital joint**: oberes Kopfgeelenk *nt*, Atlantooccipitalgelenk *nt*, Articulatio atlantooccipitalis

**ball-and-socket joint**: Kugelgelenk *nt*, Articulatio spherioidea

**biaxial joint**: biaxiales Gelenk *nt*

**bicondylar joint**: Articulatio bicondylaris

**calcaneocuboid joint**: Kalkaneokuboidgelenk *nt*, Articulatio calcaneocuboida

**carpal joints**: Interkarpalgelenke *pl*, Articulationes intercarpales

**carpometa-carpal joint of thumb**: Articulatio carpometacarpalis pollicis

**cartilaginous joints:** Articulationes cartilagineae  
**Chopart's joint:** Chopart-Gelenklinie *f*, Articulatio tarsi transversa  
**composite joint:** Articulatio composita  
**costocentral joint:** Articulatio capitis costae  
**costochondral joints:** Articulationes costochondrales  
**costotransverse joint:** Articulatio costotransversaria  
**costovertebral joints:** Rippenwirbelgelenke *pl*, Kostovertebralgelenke *pl*, Articulationes costovertebrales  
**cotyloid joint:** Nussgelenk *nt*, Articulatio cotylica, Articulatio spherioidea  
**cricocarytenoid joint:** Articulatio cricoarytenoidea  
**cricothyroid joint:** Articulatio cricothyroidea  
**cubitoradial joint:** Articulatio radioulnaris proximalis  
**cuneocuboid joint:** Articulatio cuneocuboidea  
**cuneonavicular joint:** Articulatio cuneonavicularis  
**diarthrodial joint:** echtes Gelenk *nt*, Diarthrose *f*, Articulatio/Junctura synovialis  
**digital joints:** Interphalangealgelenke *pl*, IP-Gelenke *pl*, Articulationes interphalangeae  
**distal interphalangeal joint:** distales Interphalangealgelenk *nt*, DIP-Gelenk *nt*, Articulatio interphalangealis distalis  
**elbow joint:** Ell(en)bogengelenk *nt*, Articulatio cubiti  
**ellipsoidal joint:** Ellipsoid-, Eigelenk *nt*, Articulatio ellipsoidea/condylaris  
**false joint:** Falschgelenk *nt*, Pseudarthrose *f*  
**fibrocartilaginous joint:** Symphyse *f*  
**fibrous joint:** Bandverbindung *f*, Articulatio fibrosa  
**flail joint:** Schlottergelenk *nt*  
**joints of free inferior limb:** Articulationes membri inferioris liberi  
**joints of free superior limb:** Articulationes membri superioris liberi  
**gliding joint:** Articulatio plana  
**hemophylic joint:** Blutergelenk *nt*  
**hinge joint:** Scharniergelenk *nt*, Ginglymus *m*  
**hip joint:** Hüftgelenk *nt*, Articulatio coxofemoralis  
**humero-radial joint:** Humero-radialgelenk *nt*, Articulatio humero-radialis  
**humero-ulnar joint:** Humero-ulnarnage-

lenk *nt*, Articulatio humero-ulnaris  
**iliosacral joint:** Kreuzbein-Darmbein-Gelenk *nt*, Iliosakralgelenk *nt*, Articulatio sacroiliaca  
**incudostapedial joint:** Amboss-Steigbügel-Gelenk *nt*, Inkudostapedialgelenk *nt*, Articulatio incudostapedialis  
**joints of inferior limb:** Articulationes membri inferioris  
**joints of inferior limb girdle:** Articulationes cinguli pelvici  
**intercarpal joints:** Interkarpalgelenke *pl*, Articulationes intercarpales  
**interchondral joints:** Articulationes interchondrales  
**intercuneiform joints:** Articulationes intercuneiformes  
**intermetacarpal joints:** Intermetakarpalgelenke *pl*, Articulationes intermetacarpales  
**intermetatarsal joints:** Intermetatarsalgelenke *pl*, Articulationes intermetatarsales  
**interphalangeal joints:** Interphalangealgelenke *pl*, IP-Gelenke *pl*, Articulationes interphalangeae  
**knee joint:** Kniegelenk *nt*, Articulatio genus  
**knuckle joints:** Fingergrundgelenke *pl*, MP-Gelenke *pl*, Articulationes metacarpophalangeae  
**lateral atlantoaxial joint:** unteres Kopfgelenk *nt*, laterales Atlantoaxialgelenk *nt*, Articulatio atlantoaxialis lateralis  
**Lisfranc's joint:** Lisfranc-Gelenklinie *f*, Articulationes tarsometatarsales  
**lumbosacral joint:** Lumbosakralgelenk *nt*, Articulatio lumbosacralis  
**mandibular joint:** Kiefergelenk *nt*, Temporomandibulargelenk *nt*, Articulatio temporomandibularis  
**manubriosternal joint:** Manubriosternalgelenk *nt*, Synchrondrosis/Symphysis manubriosternalis  
**mediocarpal joint:** Articulatio medio-carpalis  
**metacarpophalangeal joint:** Fingergrundgelenk *nt*, Metakarpophalangealgelenk *nt*, MP-Gelenk *nt*, Articulatio metacarpophalangea  
**metatarsophalangeal joints:** Articulationes metatarsophalangeales  
**middle atlantoepistropheic joint:** Articulatio atlantoaxialis mediana  
**new joint:** Nearthrose *f*  
**petro-occipital joint:** Synchrondrosis petrooccipitalis  
**pisotriquetral joint:** Articulatio ossis pisiformis

**pivot joint:** Dreh-, Rad-, Zapfengelenk *nt*, Articulatio trochoidea

**proximal radioulnar joint:** oberes/proximales Radioulnargelenk *nt*, Articulatio radioulnaris proximalis

**radiocarpal joint:** proximales Handgelenk *nt*, Radiokarpalgelenk *nt*, Articulatio radiocarpalis

**radioulnar joint:** Radioulnargelenk *nt*  
**rotary joint:** Dreh-, Rad-, Zapfengelenk *nt*, Articulatio trochoidea

**sacroccygeal joint:** Kreuzbein-Steißbein-Gelenk *nt*, Sakrokokzygealgelenk *nt*, Articulatio sacroccygea

**sacroiliac joint:** Kreuzbein-Darmbein-Gelenk *nt*, Iliosakralgelenk *nt*, Articulatio sacroiliaca

**saddle joint:** Sattelgelenk *nt*, Articulatio sellaris

**shoulder joint:** Schultergelenk *nt*, Articulatio humeri/glenohumeralis

**sternoclavicular joint:** inneres Schlüsselbeingelenk *nt*, Sternoklavikulgelenk *nt*, Articulatio sternoclavicularis

**subtalar joint:** Subtalargelenk *nt*, Articulatio subtalaris/talocalcanea

**joints of superior limb:** Articulationes membri superioris

**joints of superior limb girdle:** Articulationes cinguli pectoralis

**suture joint:** Sutura *f*

**synchondrodial joint:** Knochenfuge *f*, Synarthrose *f*

**talocalcaneonavicular joint:** Talokalkaneonavikulargelenk *nt*, Articulatio talocalcaneonavicularis

**talocrural joint:** oberes Sprunggelenk *nt*, Talokruralgelenk *nt*, Articulatio talocruralis

**tarsometatarsal joints:** Tarsometatarsalgelenke *pl*, Articulationes tarsometatarsales

**temporomandibular joint:** (Unter-) Kiefergelenk *nt*, Temporomandibulargelenk *nt*, Articulatio temporomandibularis

**tibiofibular joint:** 1. Schienbein-Wadenbein-Gelenk *nt*, (oberes) Tibiofibulargelenk *nt*, Articulatio tibiofibularis

2. unteres Tibiofibulargelenk *nt*, Syndesmosis tibiofibularis

**uniaxial joint:** einachsiges/uniaxiales Gelenk *nt*

**vertebral joints:** Articulationes columnae vertebralis

**xiphosternal joint:** Synchondrosis xiphosternalis

**zygapophysial joints:** Articulationes zygapophysiales

**joule** [dʒu:l, dʒaʊl] *noun:* Joule *nt*

**jugular** ['dʒʌgʒələr, 'dʒu:ɡjə-]: I *noun*

→ **jugular vein** II *adj* jugular, Jugular-

**juice** [dʒu:s] *noun:* Saft *m*; **juices** plural (Körper-)Säfte *pl*

**duodenal juice:** Duodenalsaft *m*

**gastric juice:** Magensaft *m*, Sucus gastricus

**junction** ['dʒʌŋkʃn]: I *noun* Verbindungsstelle *f*, Vereinigungsstelle *f*, Junktion *f* II *adj* Verbindungs-, Anschluss-

**occludent junction:** Verschlusskontakt *m*, Zonula occludens

**tight junction:** Verschlusskontakt *m*, Zonula occludens

**juncture** [dʒʌŋ'tʃʊərə] *noun, plural*

**-rae** [-ri:]: Verbindung *f*, Junctura *f*

**juvantia** [dʒu:'vænʃiə] *plural:* Heilmittel *pl*, Juvantia *pl*

**juvenile** ['dʒu:vənl, -nail]: I *noun* Jugendliche(r) *m* *f* II *adj* 1. jugendlich, jung, juvenil, Jugend-, Juvenil- 2. unreif, Entwicklungs-; kindisch

**juxtaposition** [dʒʌkstəpə'zɪʃn] *noun:* Apposition *f*, Juxtaposition *f*

## K

**kaklosmia** [kæk'ʌzmɪə] *noun*: Kakosmie *f*

**kallelmia** [kə'li:miə] *noun*: Hyperkaliämie *f*, Kaliämie *f*

**kallilemia** [kæl'i:miə] *noun*: → **kalemia**

**kalliopenia** [kæliəu'pɪniə] *noun*: Kaliummangel *m*, Kaliopenie *f*; Hypokaliämie *f*

**kalliopenic** [kæliəu'pɪnik] *adj*: kaliopenisch

**kallium** ['keɪlɪəm] *noun*: Kalium *nt*

**kalliuireis** [,kælijə'ri:sis] *noun*: Kaliurese *f*

**kalliuiretic** [,kælijə'retɪk] *adj*: kaliuretisch

**kallidin** ['kælɪdɪn] *noun*: Kallidin *nt*

**kallikrein** [,kæli'kri:ɪn] *noun*: Kallikrein *nt*

**kallikreinoigen** [,kælə'kraɪnədʒən] *noun*: Kallikreinogen *nt*

**kaliuretic** [,kæljə'retɪk] *adj*: kaliuretisch

**kallioniosis** [keɪlɪ'nəʊsɪs] *noun*: Kallioniose *f*

**kappacism** ['kæpəsɪzəm] *noun*: Kappazismus *m*, Kappatismus *m*

**karyocyte** ['kæriəʊsaɪt] *noun*: kernhaltige Zelle *f*, Karyozyt *m*

**karyogamy** [kæri'ɒɡəmi] *noun*: Karyogamie *f*

**karyogenensis** [,kæriəu'dʒenəsɪs] *noun*: Zellkernentwicklung *f*, Karyogenese *f*

**karyogram** ['kæriəʊɡræm] *noun*: Karyogramm *nt*, Idiogramm *nt*

**karyokinesis** [,kæriəʊki'nɪ:sɪs, -kaɪ] *noun*: 1. mitotische Kernteilung *f*, Karyokinese *f* 2. Mitose *f*

**karyokinesis** [,kæri'ɑkləsɪs] *noun*: Kernzerbrechlichkeit *f*, Karyoklasie *f*

**karyolysis** [,kæri'ɑlɪsɪs] *noun*: (Zell-)Kernauflösung *f*, Karyolyse *f*

**karyolytic** [,kæriəu'lytɪk] *adj*: karyolytisch

**karyomegaly** [,kæriəu'megəli] *noun*: Kernvergrößerung *f*, Karyomegalie *f*

**karyomitosis** [,kæriəʊmaɪ'təʊsɪs] *noun*: mitotische Kernteilung *f*, Karyomitose *f*

**karyomitotic** [,kæriəʊmaɪ'təɪtɪk] *adj*: karyomitotisch

**karyon** ['kæriən] *noun*: Zellkern *m*, Nukleus *m*, Karyon *nt*

**karyoplasm** ['kæriəʊplæzəm] *noun*: Karyoplasma *nt*, Nukleoplasma *nt*

**karyoplasmatic** [,kæriəʊplæz'mætɪk] *adj*: karyoplasmatisch, nukleoplasmatisch

**karyoplast** ['kæriəʊplæst] *noun*: → **karyon**

**karyopyknosis** [,kæriəʊpɪk'nəʊsɪs] *noun*: Kernverdichtung *f*, (Kern-)Pyknose *f*, Karyopyknose *f*

**karyorrhexis** [,kæriəu'reksɪs] *noun*, plural **-rhexes** [-'reksɪ:z]: (Zell-)Kernzerfall *m*, Karyo(r)rhexis *f*

**karyosome** ['kæriəʊsəʊm] *noun*: Karyosom *nt*

**karyotheca** [,kæriəu'θi:kə] *noun*: Kernmembran *f*, Karyothek *f*

**karyotype** ['kæriəʊtaɪp] *noun*: Karyotyp *m*

**karyotyping** [,kæriəu'taɪpɪŋ] *noun*: Chromosomenanalyse *f*

**kation** ['kæt, aɪən, -ən] *noun*: Kation *nt*

**kephalopathy** [,kebəu'sefəli] *noun*: Affenköpf *m*, Zebozephalie *f*

**keloid** ['ki:lɔɪd] *noun*: Keloid *nt*

**cicatrical keloid**: Narbenkeloid *nt*

**keloidosis** [ki:lɔɪ'dəʊsɪs] *noun*: Keloidose *f*

**kelotomy** [kɪ'lɔtəmi] *noun*: Hernien-, Bruchoperation *f*, Herniotomie *f*

**keratalgia** [kerə'tældʒ(ɪ)ə] *noun*: Hornhautschmerz *m*, Keratalgie *f*

**keratectasia** [kerətek'teɪz(ɪ)ə] *noun*: Kerektsie *f*

**keratectomy** [,kerə'tektəmi] *noun*: Keratektomie *f*

**keratin** [kə'rætɪk] *adj*: 1. Keratin- 2. Hornhaut-, Kerato- 3. hornartig, Horn-

**keratin** ['kerətɪn] *noun*: Hornstoff *m*, Keratin *nt*

**keratinization** [,kerətɪnə'zeɪʃn] *noun*: Verhornung *f*, Keratinisation *f*

**keratitic** [kerə'taɪtɪk] *adj*: keratitisch

**keratitis** [kerə'taɪtɪs] *noun*: Keratitis *f*, Hornhautentzündung *f*

**actinic keratitis**: Keratitis actinica

**dendritic keratitis**: Keratitis dendrica, Herpes-simplex-Keratitis *f*

**desiccation keratitis**: Keratitis/Keratopathia e lagophthalamo

**fascicular keratitis**: Gefäßbändchen *nt*, Keratitis fascicularis, Wanderphlyktäne *f*

**herpetic keratitis**: Herpes-Keratitis *f*, Herpes corneae (simplex)

**hypopyon keratitis:** Hypopyonkeratitis *f*, Ulcus corneae serpens  
**marginal keratitis:** Randkeratitis *f*, Keratitis marginalis  
**purulent keratitis:** eitriges Keratitis *f*, Keratitis purulenta/suppurativa  
**keratolacianthoma** [ˌkerətəʊæˌkæn-  
 'θəʊmə] *noun*: Keratoakanthom *nt*, selbstheilendes Stachelzellkarzinom *nt*, selbstheilender Stachelzellkrebs *m*  
**keratolecele** [ˈkerətəʊsi:l] *noun*: Keratozele *f*, Descemetozele *f*  
**keratolconjunctivitis** [ˌkerətəʊkən-  
 ˌdʒʌŋktə'vaɪtɪk] *adj*: keratokonjunktivitis  
**keratolconjunctivitis** [ˌkerətəʊkən-  
 ˌdʒʌŋktə'vaɪtɪs] *noun*: Keratokonjunktivitis *f*, Keratoconjunctivitis *f*  
**herpetic keratoconjunctivitis:** herpetische Keratokonjunktivitis *f*, Herpes-Keratokonjunktivitis *f*, Keratoconjunctivitis herpetica  
**keratolcolnus** [ˌkerətəʊ'kəʊnəs] *noun*: Keratokonus *m*  
**keratolderma** [ˌkerətəʊ'dɜrmə] *noun*: 1. Hautverhornung *f*, Hornhautbildung *f*, Keratoderma *nt* 2. übermäßige Verhornung *f*, Keratodermantf  
**keratoldermatitis** [ˌkerətəʊˌdɜrmə-  
 'taɪtɪs] *noun*: Keratodermatitis *f*  
**keratolgenesis** [ˌkerətəʊ'dʒenəsɪs] *noun*: Hornbildung *f*, Keratogenese *f*  
**keratoglobulus** [ˌkerətəʊ'gləʊbəs] *noun*: Keratoglobus *m*  
**keratohelcolsis** [ˌkerətəʊhel'kəʊsɪs] *noun*: Keratohelkose *f*  
**keratohyalin** [ˌkerətəʊ'haɪəlɪn] *noun*: Keratohyalin *nt*, Eleidinkörnchen *nt*  
**keratohyaline** [ˌkerətəʊ'haɪəlɪn, -laɪn] *adj*: keratohyalin  
**keratoiditis** [ˌkerətəʊ'daɪtɪs] *noun*: Keratitis *f*, Hornhautentzündung *f*  
**keratoliriodicyclitis** [ˌkerətəʊˌɪrɪdɔ-  
 sɪk'laɪtɪs] *noun*: Keratoiridozyklitis *f*  
**keratoliritis** [ˌkerətəʊaɪ'raɪtɪs] *noun*: Keratoiritis *f*, Iridokeratitis *f*, Korneoi-  
 ritis *f*  
**keratolysis** [kerə'taɪsɪs] *noun*: Keratolyse *f*  
**keratolyltic** [ˌkerətəʊ'laɪtɪk]: I *noun* Keratolytikum *nt* II *adj* keratolytisch  
**keratoloma** [kerə'təʊmə] *noun, plural* -mas, -malta [-mətə]: 1. Hornschwiele *f*, Kallus *m*, Callositas *f* 2. Keratom *nt*  
**keratolmallacia** [ˌkerətəʊmə'laɪʃɪə, -sɪə] *noun*: Keratomalazie *f*  
**keratometry** [kerə'təmɒtɪ] *noun*: Keratometrie *f*  
**keratolmycolsis** [ˌkerətəʊmaɪ'kəʊsɪs]

*noun*: Keratomykose *f*  
**keratololosis** [kerə'tanəsɪs] *noun*: Keratonose *f*  
**keratolopathy** [kerə'tapəθɪ] *noun*: Keratopathie *f*  
**keratoplasty** [ˈkerətəplæstɪ] *noun*: Hornhaut-, Keratoplastik *f*, Hornhauttransplantation *f*  
**keratolprosthesis** [ˌkerətəʊprəs'θi:sɪs] *noun*: Keratoprothese *f*  
**keratolrhexis** [ˌkerətəʊ'reksɪs] *noun*: Hornhautriss *m*, Keratorrhexis *f*  
**keratolscleiritis** [kerətəʊskli'raɪtɪs] *noun*: Keratolkeratitis *f*  
**keratolscope** [ˈkerətəʊskəʊp] *noun*: Placido-Scheibe *f*, Keratoskop *nt*  
**keratolcolpy** [kerə'taskəpi] *noun*: Hornhautuntersuchung *f*, Keratoskopie *f*  
**keratolosis** [kerə'təʊsɪs] *noun*: Verhornungsstörung *f*, Keratose *f*  
**actinic keratosis:** → *senile keratosis*  
**senile keratosis:** aktinische/senile/solare Keratose *f*, Keratosis actinica/solaris/senilis  
**solar keratosis:** → *senile keratosis*  
**tar keratosis:** Teerkeratose *f*, Teerwarzen *pl*, Pechwarzen *pl*  
**keratolotic** [kerə'tatɪk] *adj*: keratotisch  
**keratolotomy** [kerə'tatəmi] *noun*: Hornhautschnitt *m*, Keratotomie *f*, Korneotomie *f*  
**keratolysis** [kə'rektəɪsɪs] *noun*: Kerket-  
 tasie *f*  
**keratolmy** [kə'rektəmi] *noun*: Kerket-  
 tomie *f*  
**keratoloidemia** [ˌki:təʊæsi'di:miə] *noun*: Ketoazidämie *f*  
**keratoloidosis** [ˌki:təʊˌæsi'dəʊsɪs] *noun*: Ketoazidose *f*  
**diabetic ketoacidosis:** diabetische Ketoazidose *f*  
**keratoloidotic** [ˌki:təʊæsi'datɪk] *adj*: ketoazidotisch  
**keratoloiduria** [ˌki:təʊæsi'd(j)ʊəriə] *noun*: Ketoazidurie *f*  
**branched-chain ketoaciduria:** Ahornsirup-Krankheit *f*, Valin-Leucin-Isoleucinurie *f*, Verzweigtkettendecarboxylase-Mangel *m*  
**ketologenesis** [ki:təʊ'dʒenəsɪs] *noun*: Keto(n)körperbildung *f*, Ketogenese *f*  
**ketologenic** [ˌki:təʊ'dʒenɪk] *adj*: keto-  
 gen, ketoplastisch  
**ketolysis** [kɪ'taɪsɪs] *noun*: Ketolyse *f*  
**ketolyltic** [ˌki:tə'laɪtɪk] *adj*: ketolytisch  
**ketone** ['ki:təʊn] *noun*: Keton *nt*  
**ketolnemia** [ˌki:təʊ'ni:miə] *noun*: Ketonämie *f*

**keto[n]emic** [ˌki:təʊ'ni:mɪk] *adj.* keton-  
ämisch  
**keton[ic]** [ki:'tɒnɪk] *adj.* Keton-, Keto-  
**keto[nu]ria** [ˌki:təʊ'n(j)ʊəriə] *noun:*  
 Ketonurie *f*  
**keto[nu]ric** [ˌki:təʊ'n(j)ʊərɪk] *adj.* ke-  
 tonurisch  
**keto[pl]asia** [ˌki:təʊ'pleɪz(ɪ)ə, -ziə]  
*noun:* Keto(n)körperbildung *f*  
**keto[pl]astic** [ˌki:təʊ'plæstɪk] *adj.* keto-  
 gen, ketoplastisch  
**ketose** [ˌki:təʊs] *noun:* Keto(n)zucker  
*m*, Ketose *f*  
**keto[si]s** [ki'təʊsɪs] *noun:* Ketonämie *f*,  
 Ketoazidose *f*, Ketose *f*  
**17-ketosteroid** [kɪ'tɒstərɔɪd] *noun:*  
 17-Ketosteroid *nt*, 17-Oxosteroid *nt*  
**keto[su]ria** [ˌki:təʊ's(j)ʊəriə] *noun:* Ke-  
 tosurie *f*  
**ketotic** [kɪ'tɒtɪk] *adj.* ketotisch  
**kidney** ['kɪdnɪ] *noun:* Niere *f*; (*anatom.*)  
 Ren *m*, Nephros *m*  
**cake kidney:** Kuchen-, Klumpenniere *f*  
**congested kidney:** Stauungsniere *f*  
**cystic kidney:** Zystenniere *f*  
**dwarf kidney:** Zwergniere *f*  
**floating kidney:** Wanderniere *f*, Ren  
 mobilis/migrans  
**fused kidney:** Verschmelzungsniere *f*  
**horseshoe kidney:** Hufeisenniere *f*, Ren  
 arcuatus  
**medullary sponge kidney:** Schwamm-  
 niere *f*, Cacchi-Ricci-Syndrom *nt*  
**pelvic kidney:** Beckenniere *f*  
**shock kidney:** Schockniere *f*  
**shrunken kidney:** Schrumpfnieren *f*  
**sponge kidney:** Schwammniere *f*, Cac-  
 chi-Ricci-Syndrom *nt*  
**kidney-shaped** *adj.* nierenförmig, reni-  
 form, nephroid  
**kin[an]es[th]esia** [kɪn,ænəs'θi:zə] *noun:*  
 Kinanästhesie *f*  
**kinase** ['kaɪneɪz, 'kɪ-] *noun:* Kinase *f*  
**AMP kinase:** Adenylatkinase *f*, AMP-  
 Kinase *f*  
**creatine kinase:** Creatinkinase *f*, Crea-  
 tinphosphokinase *f*  
**phosphoglycerate kinase:** Phosphogly-  
 ceratkinase *f*  
**pyruvate kinase:** Pyruvatkinase *f*  
**ribose-phosphate pyrophosphokina-**  
**se:** Ribosephosphatpyrophosphokinase  
*f*, Phosphoribosylpyrophosphatsyn-  
 thetase *f*  
**kin[em]ia** [kaɪ'ni:mɪə] *noun:* Herzzeit-  
 volumen *nt*  
**kin[ep]las[ti]ty** ['kɪnəplæstɪ] *noun:* plasti-  
 sche Amputation *f*, Kineplastik *f*  
**kin[es]im[et]er** [kɪnəs'ɪmɛtər] *noun:* Be-

wegungsmesser *m*, Kinesi(o)meter *nt*  
**kin[es]io[neuro]sis** [kɪ,ni:ziəʊnɪjə'rəʊ-  
 sɪs] *noun:* Bewegungs-, Kinesioneuro-  
 se *f*  
**kin[es]io[ther]apy** [kɪ,ni:sɪ'θerəpi] *noun:*  
 Bewegungstherapie *f*, Kinesiotherapie *f*  
**kin[es]io[th]esia** [ˌkɪnəs'θi:z(ɪ)ə, -ziə]  
*noun:* Muskelsinn *m*, Bewegungsemp-  
 findung *f*, Kinästhesie *f*  
**kin[es]io[th]etic** [ˌkɪnəs'θetɪk] *adj.* kinäs-  
 thetisch  
**kin[et]ic** [kɪ'netɪk, kaɪ-] *adj.* kinetisch,  
 Bewegungs-  
**kin[et]o[si]s** [ˌkɪnə'təʊsɪs] *noun, plural*  
**-ses** [-sɪz]: Bewegungs-, Reisekrank-  
 heit *f*, Kinetose *f*  
**kin[et]o[ci]llium** [ˌkɪnə'sɪlɪəm] *noun, plural*  
**-cilia** [-'sɪlɪə]: (Kino-)Zilie *f*, Flimmer-  
 haar *m*  
**Klebsiella** [ˌklebzɪ'elə] *noun:* Klebsi-  
 ella *f*  
**Klebsiella friedländeri:** → *Klebsiella*  
*pneumoniae*  
**Klebsiella pneumoniae:** Friedländer-  
 Bakterium *nt*, Klebsiella pneumoniae  
**klep[to]ma[n]ia** [ˌkleptə'meɪniə, -njə]  
*noun:* Kleptomanie *f*  
**knee** [ni:] *noun:* 1. Knie *nt*; (*anatom.*)  
 Genu *nt* 2. Kniegelenk *nt*, Articulatio  
 genus  
**knife** [naɪf] *noun, plural knives* [naɪvz]:  
 Messer *nt*  
**knock-knee** *noun:* X-Bein *nt*, Genu val-  
 gum  
**knot** [nɒt] *noun:* 1. knotenförmige  
 Struktur *f*, Knoten *m*, Nodus *m* 2. Kno-  
 ten *m*  
**knot of umbilical cord:** Nabelschnur-  
 knoten *m*  
**knuckle** ['nʌkl] *noun:* 1. (Finger-)Knö-  
 chel *m* 2. Fingergrundgelenk *nt*  
**knucklebone** ['nʌklbəʊn] *noun:* Mittel-  
 hand-, Metakarpalknochen *m*  
**koil[on]ychia** [ˌkɔɪlə'nɪkɪə] *noun:* Löffel-,  
 Hohnagel *m*, Koilonychie *f*  
**koly[pep]tic** [ˌkɒlɪ'peptɪk] *adj.* verdau-  
 ungshemmend, kolypeptisch  
**kolytic** [kə'litɪk] *adj.* hemmend, hin-  
 dernd, inhibitorisch  
**kor[os]colpy** [kə'rɒskəpi] *noun:* Koro-  
 skopie *f*, Retinoskopie *f*, Skiaskopie *f*  
**krauro[si]s** [krə'rəʊsɪs] *noun:* Kraurose  
*f*, Kraurosis *f*, Craurosis *f*  
**kraurosis penis:** Craurosis penis, Li-  
 chen sclerosus et atrophicus penis  
**kraurosis vulvae:** Breisky-Krankheit *f*,  
 Craurosis vulvae  
**krau[ro]tic** [krə'rɒtɪk] *adj.* kraurotisch  
**krelat[ini]n** ['krɪətɪn] *noun:* Creatin *nt*, α-

## kymography

---

Methylguanidinoessigsäure *f*  
**ky|mo|gra|phy** [kaɪ'mɒgrəfi] *noun*: Ky-  
mographie *f*, Kymografie *f*

**ky|pho|sis** [kaɪ'fəʊsɪs] *noun, plural -ses*  
[-si:z]: Kyphose *f*  
**ky|pho|tic** [kaɪ'fɒtɪk] *adj*: kyphotisch

## L

**labial** ['leɪbɪəl] *adj*: labial  
**labile** ['leɪbəl, -baɪl] *adj*: unbeständig; (chem.) labil  
**labiolingual** [ˌleɪbiəʊˈlɪŋgwəl] *adj*: labiolingual, labioglossal  
**labiolmental** [ˌleɪbiəʊˈmentl] *adj*: labiomentale  
**labioplasty** ['leɪbiəʊplæstɪ] *noun*: Lippen-, Labio-, Cheiloplastik *f*  
**labiolvellar** [ˌleɪbiəʊˈvi:lər] *adj*: labiovelar  
**labium** ['leɪbiəm] *noun, plural -bia* [-biə]: Lippe *f*, Labium *nt*  
**labium duplex**: Doppellippe *f*  
**puddental labia**: Schamlippen *pl*, Labia pudendi  
**labor** ['leɪbər]: II *noun* **1.** Wehen *pl*, Labores (parturientinum) **be in labor** in den Wehen liegen, kriegen **go into labor/enter labor** Wehen bekommen **2.** (schwere) Arbeit *f* **3.** Anstrengung *f*, Mühe *f* II *v* **4.** in den Wehen liegen, kriegen  
**false labor**: Senkwehen *pl*  
**precipitate labor**: überstürzte Geburt *f*, Partus praecipitatus  
**tedious labor**: Wehenschwäche *f*, Bradytokie *f*  
**laboratory** ['leɪbrətɔːrɪ] *noun*: Laboratorium *nt*, Labor *nt*  
**labrocyte** ['leɪbrəsart] *noun*: Mastzelle *f*, Mastozyt *m*  
**labrum** ['leɪbrəm] *noun, plural -bra* [-brə]: Lippe *f*, Rand *m*, Labrum *nt*  
**acetabular labrum**: Pfannenlippe *f*, Labrum acetabuli  
**glenoid labrum**: Labrum glenoidale scapulae  
**labyrinth** ['leɪbərɪnθ] *noun*: **1.** Labyrinth *nt*, (anatom.) Labyrinthus *m* **2.** Innenohr (labyrinth *nt*) *nt*, Labyrinth *nt*  
**kinetic labyrinth**: kinetisches Labyrinth *nt*, Bogengangapparat *m*  
**labyrinthectomy** [ˌleɪbərɪnˈθektəmi] *noun*: Labyrinthexzision *f*, Labyrinthektomie *f*  
**labyrinthine** [ˌleɪbərɪnθɪn, -θiːn] *adj*: labyrinthär, labyrinthisch

**labyrinthitis** [ˌleɪbərɪnˈθaɪtɪs] *noun*: Labyrinthitis *f*, Labyrinthentzündung *f*  
**labyrinthotomy** [ˌleɪbərɪnˈθəʊtəmi] *noun*: Labyrintheroöffnung *f*, Labyrinthomie *f*  
**lac** [læk] *noun, plural lacta* ['læktə]: **1.** Milch *f*, Lac *nt* **2.** milchartige Flüssigkeit *f*, Milch *f*  
**lacerate** ['læsəreɪt, -ɪt]: I *adj* → lacerated II *v* ein-, aufreißen, lacerieren  
**lacerated** ['læsəreɪtɪd] *adj*: eingerissen, aufgerissen, laceriert  
**laceration** [læsə'reɪʃn] *noun*: **1.** Zerreißen *nt*, Lacerieren *nt* **2.** Riss-, Platzwunde *f*, Riss-, Platzverletzung *f*, Laceration *f*  
**perineal laceration**: Dammriss *m*, Scheidendammriss *m*  
**vaginal laceration**: Scheidenriss *m*, Kolporrhexis *f*  
**lachrymal** ['lækrɪml] *adj*: lakrimal  
**lack** [læk] *noun*: Mangel *m* (of an) **chronic lack of sexual desire**: Alibidynie *f*  
**lack of desire**: Inappetenz *f*  
**lakrimal** ['lækrɪml] *adj*: lakrimal  
**lakrimation** [lækrɪ'meɪʃn] *noun*: Tränensekretion *f*, Lakrimation *f*  
**lakrimationary** ['lækrɪmətɔːrɪ] *adj*: lakrimogen  
**lakrimalnasal** [ˌlækrɪməʊˈneɪzl] *adj*: nasolakrimal  
**lakrimationomy** [lækrɪ'mətəmi] *noun*: Tränensackeroöffnung *f*, Tränengangs-eröffnung *f*, Lakrimationomy *f*  
**lactacidemia** [læk,tæsiˈdiːmiə] *noun*: Hyperlaktazidämie *f*  
**lactaciduria** [læk,tæsiˈd(j)ʊəriə] *noun*: Lakt-, Laktazidurie *f*, Laktazidurie *f*  
**lactagogue** ['læktəɡɔːɡ]: I *noun* Laktagogum *nt*, Galaktogogum *nt* II *adj* milchtreibend  
**lactalbumin** [ˌlæktælˈbjuːmɪn] *noun*: Laktalbumin *nt*, Lactalbumin *nt*  
**β-lactamase** ['læktəmeɪz] *noun*: β-Laktamase *f*, β-Lactamase *f*  
**β-lactamase-resistant** *adj*: β-Lactamasefest, β-Lactamase-resistent  
**lactase** ['lækteɪz] *noun*: Laktase *f*, Lactase *f*, β-Galaktosidase *f*  
**lactate** ['lækteɪt]: I *noun* Laktat *nt*, Lactat *nt* II *v* Milch absondern, lactieren  
**lactation** [læk'teɪʃn] *noun*: **1.** Milchsekretion *f*, Laktation *f* **2.** Laktationsperiode *f*, Laktation *f*  
**lactel** ['læktəl]: I *noun* (Darm) Lymphkapillare *f* II *adj* milchig, Lakt(o)-, Lact(o)-, Milch-  
**lacteous** ['læktəs] *adj*: milchig,

Lakt(o)-, Lact(o)-, Milch

**lactescent** [læk'tesənt] *adj*: laktierend

**lactic** ['læktik] *adj*: Milch-, Lakt(o)-,

Lact(o)-, Galakt(o)-, Galact(o)-

**lactilactildelmia** [læktik,æsi'di:miə] *noun*: Hyperlaktazidämie *f*

**lactiferous** [læk'tifərəs] *adj*: milch-führend, laktifer

**lactifuge** ['læktifju:dʒ]: I *noun* Milchsekretion-hemmendes Mittel *nt*, Lakti-, Lactifugum *nt* II *adj* milchvermindernd, milchhemmend

**Lactobacillus** [læktəʊbə'sɪləs] *noun*, plural **-li** [læktəʊbə'sɪlaɪ]: Milchsäurestäbchen *nt*, Lactobacillus *m*

**Lactobacillus acidophilus**: Lactobacillus acidophilus

**Lactobacillus bifidus**: Bifidus-Bakterium *nt*, Bifidobacterium bifidum

**lactoceles** ['læktəʊsi:l] *noun*: Galaktozele *f*

**lactoferrin** [læktəʊ'ferɪn] *noun*: Laktotferrin *nt*, Laktotransferrin *nt*

**lactogen** ['læktəʊdʒən] *noun*: Prolaktin *nt*, laktogenes Hormon *nt*

**human placental lactogen**: humanes Plazenta-Laktogen *nt*, Chorionsomatotropin *nt*

**lactogenes** [læktəʊ'dʒenəsɪs] *noun*: Milchbildung *f*, Laktogenese *f*

**lactogenic** [læktəʊ'dʒenɪk] *adj*: laktogen

**lactoglobulin** [læktəʊ'glɒbjəlɪn] *noun*: Lakto-, Lactoglobulin *nt*

**lactose** ['læktəʊs] *noun*: Milchsucker *m*, Laktose *f*

**lactosidosis** [læktəʊsaɪ'dəʊsɪs] *noun*, plural **-ses** [læktəʊsaɪ'dəʊsi:z]: Laktosidose *f*, Laktosidose *f*, Laktosidose *f*

**lactosuria** [læktəʊ's(j)ʊəriə] *noun*: Laktosurie *f*

**lactosylceramidosis** [læktəʊsɪl'serəmaɪ'dəʊsɪs] *noun*: Lactosylceramidose *f*, neutrale  $\beta$ -Galaktosidase-Defekt *m*

**lactotropic** [læktəʊ'trɒpɪk, -'trəʊ] *adj*: laktotrop

**lactulose** ['læktjələʊs] *noun*: Lactulose *f*

**lacuna** [lə'k(j)u:nə] *noun*, plural **-nae** [-ni:] Hohlraum *m*, Spalt(e) *f* *m*, Lücke *f*, Lacuna *f*

**urethral lacunae**: Urethralakunen *pl*, -buchten *pl*, Lacunae urethrales

**lacunar** [lə'k(j)u:nər] *adj*: lakunar, lakunär

**lagophthalmos** [læɡɒf'tʰælməs] *noun*: Hasenaugen *nt*, Lagophthalmus *m*

**lake** ['leɪk] *noun*: Lacus *m*

**lacrimal lake**: Lacus lacrimalis

**laloplaithy** [læ'lapəθɪ] *noun*: Sprach-, Sprechstörung *f*, Lalopathie *f*

**lalophobia** [lælə'fəʊbɪk] *adj*: lalophob, glossophob

**laloplegia** [lælə'pli:dʒ(ɪ)ə] *noun*: Sprachlähmung *f*, Laloplegie *f*

**lamblialis** [læm'blaɪsɪs] *noun*: Lamblia-Infektion *f*, Lambliasis *f*

**laimella** [lə'melə] *noun*, plural **-las, -lae** [-li:, -laɪ]: Lamelle *f*

**laimellar** [lə'melər] *adj*: lamellär, lamellar

**laimellate** [læməleɪt, lə'meleɪt, -lɪt] *adj*: lamellär, lamellar

**lamiina** [læmi:nə] *noun*, plural **-nas, -nae** [-ni:]: 1. Blättchen *nt*, Lamina *f* 2.

→ lamina of vertebra

**accessory medullary lamina**: Lamina medullaris accessoria corpori striati

**lamina affixa**: Lamina affixa

**anterior limiting lamina**: Bowman-Membran *f*, vordere Basalmembran *f*

**lamina elastica anterior (Bowmani)**, Lamina limitans anterior corneae

**basal lamina of ciliary body**: Lamina basalis corporis ciliaris

**basilar lamina of cochlear duct**: Lamina basilaris ductus cochleari

**bony spiral lamina**: Lamina spiralis ossea

**choriocapillary lamina**: Choriocapillaris *f*, Lamina choroidocapillaris

**cribriform lamina**: Fascia cribrosa

**cribriform lamina of transverse fascia**: Septum femorale

**lamina of cricoid cartilage**: Ringknorpelplatte *f*, Lamina cartilaginis cricoideae

**lamina densa**: Lamina densa

**external lamina of pterygoid process**: Lamina lateralis processus pterygoidei

**lamina fibroreticularis**: Lamina fibroreticularis

**lamina fusca**: Lamina fusca sclerae

**hamulus of bony spiral lamina**: Hamulus laminae spiralis

**horizontal lamina of palatine bone**: Lamina horizontalis ossis palatini

**inferior lamina of sphenoid bone**: Processus pterygoideus ossis sphenoidalis

**internal lamina of pterygoid process**: Lamina medialis processus pterygoidei

**limbus of spiral lamina**: Limbus laminae spiralis osseae

**membranous lamina of auditory tube**: Lamina membranacea tubae auditivae

**lamina of modiolus**: Lamina modioli cochleae

**orbital lamina:** Lamina orbitalis ossis ethmoidalis

**palatine lamina of maxilla:** Processus palatinus maxillae

**perpendicular lamina of ethmoid bone:** Lamina perpendicularis ossis ethmoidale

**posterior limiting lamina:** Descemet-Membran *f*, hintere Basalmembran *f*, Lamina elastica posterior Descemeti, Lamina limitans posterior corneae

**lamina propria:** Lamina propria mucosae

**lamina rara externa:** Lamina rara externa

**lamina rara interna:** Lamina rara interna

**rostral lamina:** Lamina rostralis

**secondary spiral lamina:** Lamina spiralis secundaria

**lamina of septum pellucidum:** Lamina septi pellucidi

**spinal laminae:** Laminae spinales

**superficial lamina of cervical fascia:** Lamina superficialis fasciae cervicalis

**suprachoroid lamina:** Lamina suprachoroidea

**terminal lamina:** Lamina terminalis

**terminal lamina of hypothalamus:** Lamina terminalis hypothalami

**lamina tragi:** Lamina tragi

**vascular lamina of choroid:** Haller-Membran *f*, Lamina vasculosa

**lamina of vertebra:** Wirbel(bogen)-platte *f*, Lamina arcus vertebrae

**lamininagralphy** [læmɪ'nægrəfi] *noun*: Schichtröntgen *nt*, Tomographie *f*, Schichtröntgen *nt*, Tomografie *f*

**lamellar** ['læmɪnər] *adj*: lamellenförmig, lamellenartig, laminar, laminal

**laminated** ['læmɪneɪtɪd] *adj*: lamellär, lamellar

**laminectomy** [læmɪ'nektəmi] *noun*: Wirbelbogenresektion *f*, Laminektomie *f*

**laminography** [læmɪ'nəgrəfi] *noun*: Schichtaufnahmeverfahren *nt*, Tomographie *f*, Tomografie *f*

**laminotomy** [læmɪ'natəmi] *noun*: Wirbelbogendurchtrennung *f*, Laminotomie *f*

**lancinating** ['lænsneɪtɪŋ] *adj*: (Schmerz) bohrend, stechend, lanzinierend

**lanuginous** [læ'n(j)u:dʒɪnəs] *adj*: lanugoartig, lanuginös

**lanugo** [læ'n(j)u:gəʊ] *noun, plural -gos*: Flaum *m*, Wollhaar(kleid *nt*) *nt*, Lanugo *f*

**laparotomy** [læpə'rektəmi] *noun*:

Bauchwandexzision *f*, Bauchdeckenplastik *f*, Laparektomie *f*

**laparocoele** ['læpərəsi:l] *noun*: Bauch-(wand)hernie *f*, Laparozeele *f*, Hernia abdominalis/ventralis

**laparocholecystotomy** [læpərəʊ'kəʊləsɪs'tətəmi] *noun*: Gallenblaseneröffnung *f*, Cholezystotomie *f*

**laparocollectomy** [læpərəʊkə'lektəmi] *noun*: Dickdarmentfernung *f*, Kolonentfernung *f*, Kolektomie *f*

**laparocolostomy** [læpərəʊkə'lastəmi] *noun*: Laparokolostomie *f*; Kolo-stomie *f*

**laparocolotomy** [læpərəʊkə'latəmi] *noun*: Dickdarmeröffnung *f*, Koloneröffnung *f*, Kolotomie *f*

**laparocystectomy** [læpərəʊsɪs'tektəmi] *noun*: transabdominelle Zystektomie *f*, Laparozystektomie *f*

**laparocystotomy** [læpərəʊsɪstə'dətəmi] *noun*: 1. transabdominelle Zystotomie *f*, Laparozystotomie *f* 2. suprabubischer Blasenschnitt *m*, Laparozystotomie *f*

**laparolentelostomy** [læpərəʊentə'rastəmi] *noun*: Laparoenterostomie *f*

**laparolentelotomy** [læpərəʊentə'rətəmi] *noun*: Laparoenterotomie *f*

**laparogastrostomy** [læpərəʊgæs'trastəmi] *noun*: Laparo-, Zöliogastrostomie *f*

**laparogastrostomy** [læpərəʊgæs'tratəmi] *noun*: Laparo-, Zöliogastrostomie *f*

**laparohelpalotomy** [læpərəʊhepə'tətəmi] *noun*: Laparohepatotomie *f*

**laparohysterectomy** [læpərəʊhɪstə'rektəmi] *noun*: transabdominelle Hysterektomie *f*, Laparohysterektomie *f*, Hysterectomy abdominalis

**laparohystero-oophorectomy** *noun*: Laparohystero-oophorektomie *f*, Laparohystero-ovarektomie *f*

**laparohysteropexy** [læpərəʊ'hɪstə'rəpeksi] *noun*: transabdominelle Hysteropexie *f*, Laparohysteropexie *f*

**laparohysterosalpingo-oophorectomy** *noun*: Laparohysterosalpingo-oophorektomie *f*, Laparohysterosalpingo-ovarektomie *f*

**laparohysterotomy** [læpərəʊhɪstə'rətəmi] *noun*: transabdominelle Hysterotomie *f*, Abdomino-, Laparo-, Zöliohysterotomie *f*

**laparolilectomy** [læpərəʊlɪ'etəmi] *noun*: Laparolektomie *f*

**laparomyelitis** [læpərəʊmaɪ'aɪtɪs] *noun*: Laparomyositis *f*

**laparomyomectomy** [læpərəʊmaɪə-

L

'mektəmi] *noun*: transabdominelle Myomektomie *f*, Laparomyomektomie *f*  
**lapialrolmyolomotiomy** [ˌlæpərəʊmaɪə-  
 'mɒtəmi] *noun*: transabdominelle  
 Myotomie *f*, Laparomyotomie *f*  
**lapialrolmyolomotiomy** [ˌlæpərəʊmaɪə'sai-  
 tɪs] *noun*: Laparomyositis *f*  
**lapialrorirhalphy** [ˌlæpə'rɔrəfi] *noun*:  
 Bauchwandnaht *f*, Zölio-, Laparorrha-  
 phie *f*  
**lapialrolsalpinlectomy** [ˌlæpərə'sæl-  
 pɪn'dʒektəmi] *noun*: transabdomi-  
 nelle Salpingektomie *f*, Zölio-, Laparo-  
 salpingektomie *f*  
**laparosalpingo-oophorectomy** *noun*:  
 transabdominelle Salpingo-oophorek-  
 tomie *f*, Laparosalpingo-oophorektomie *f*  
**lapialrolsalpinlotomy** [ˌlæpərə'sæl-  
 pɪn'dʒektəmi] *noun*: transabdomi-  
 nelle Salpingotomie *f*, Zölio-, Laparo-  
 salpingotomie *f*  
**lapialrolscopie** [ˌlæpərə'skɒpɪk] *adj*: la-  
 paroskopisch  
**lapialrolscopie** [ˌlæpərə'skɒpɪ] *noun*:  
 Bauchspiegelung *f*, Laparoskopie *f*  
**lapialrolsplenectomy** [ˌlæpərəsplɪ'nek-  
 təmi] *noun*: Laparosplenektomie *f*  
**lapialrolsplenotomy** [ˌlæpərəsplɪ'nɒt-  
 əmi] *noun*: Laparosplenotomie *f*  
**lapialrotomy** [ˌlæpə'rɒtəmi] *noun*:  
 (operative) Bauchhöhleröffnung *f*,  
 Laparotomie *f*  
**explorative laparotomy**: explorative  
 Laparotomie *f*, Probeparotomie *f*  
**lapialrolutelectomy** [ˌlæpərə'ju:tə'rɒt-  
 əmi] *noun*: transabdominelle Hystero-  
 tomie *f*, Abdominohysterotomie *f*, La-  
 parohysterotomie *f*, Zöliohysterotomie *f*  
**laridaceous** [ˌlɑ:rɪ'deɪʃəs] *adj*: fettartig,  
 fettähnlich  
**larvated** [ˌlɑ:rveɪtɪd] *adj*: (Krankheit,  
 Symptom) versteckt, verkappt, mas-  
 kiert, larviert; verdeckt, verborgen, lar-  
 viert, maskiert  
**larvicidal** [ˌlɑ:rvi'saɪdɪl] *adj*: larven-  
 (ab)tötend, larvizid  
**laryngalgia** [ˌlæriŋ'gældʒ(ɪ)ə] *noun*:  
 Larynx-, Kehlkopfschmerz *m*, Laryn-  
 galgie *f*  
**laryngeal** [ˌlæ'rɪndʒ(ɪ)əl, ˌlæriŋ'dʒi:əl]  
*adj*: laryngeal  
**laryngectomy** [ˌlæriŋ'dʒektəmi] *noun*:  
 Laryngektomie *f*  
**laryngitic** [ˌlæriŋ'dʒɪtɪk] *adj*: laryngi-  
 tisch  
**laryngitis** [ˌlæriŋ'dʒaɪtɪs] *noun, plural*  
**-gitiides** [-'dʒɪtɪdɪz]: Laryngitis *f*, La-  
 rynxentzündung *f*, Kehlkopfentzün-

dung *f*  
**croupous laryngitis**: kruppöse Laryn-  
 gitis *f*  
**membranous laryngitis**: membranöse  
 Laryngitis *f*  
**subglottic laryngitis**: falscher Krupp  
*m*, Pseudokrupp *m*, subglottische La-  
 ryngitis *f*  
**laryngocele** [ˌlæ'rɪŋɡəʊsi:l] *noun*: Luft-  
 sack *m*, Laryngozele *f*  
**laryngocele** [ˌlæ'rɪŋɡəʊsen'ti:sis]  
*noun*: Kehlkopfpunktion *f*, Laryngo-  
 zentese *f*  
**laryngofissure** [ˌlæ'rɪŋɡəʊ'fɪʃər] *noun*:  
 Laryngofissur *f*  
**laryngography** [ˌlæriŋ'ɡɒɡrəfi] *noun*:  
 Laryngographie *f*, Laryngografie *f*  
**laryngomalacia** [ˌlæ'rɪŋɡəʊmə'leɪ-  
 ʃ(ɪ)ə] *noun*: Kehlkopferweichung *f*, La-  
 ryngomalazie *f*  
**laryngopalatolysis** [ˌlæ'rɪŋɡəʊpə'ræli-  
 sis] *noun*: Kehlkopflähmung *f*, Laryn-  
 goparalyse *f*, Laryngoplegie *f*  
**laryngopathia** [ˌlæriŋ'ɡɒpəθi] *noun*:  
 Kehlkopferkrankung *f*, Laryngopathie *f*  
**laryngopharyngeal** [ˌlæ'rɪŋɡəʊfə'rɪn-  
 dʒ(ɪ)əl] *adj*: laryngopharyngeal, pha-  
 ryngolaryngeal  
**laryngopharyngeal** [ˌlæ'rɪŋɡəʊ-  
 fə'rɪŋ'dʒektəmi] *noun*: Laryngopha-  
 ryngektomie *f*  
**laryngopharyngitic** [ˌlæ'rɪŋɡəʊfə'rɪn-  
 dʒ(ɪ)tɪk] *adj*: laryngopharyngitisch  
**laryngopharyngitis** [ˌlæ'rɪŋɡəʊfə'rɪn-  
 dʒ(ɪ)tɪs] *noun*: Laryngopharyngitis *f*  
**laryngopharynx** [ˌlæ'rɪŋɡəʊfə'rɪŋks]  
*noun*: Laryngopharynx *m*, Pars laryn-  
 geal pharynx  
**laryngophony** [ˌlæriŋ'ɡɒfəni] *noun*:  
 Laryngophonie *f*  
**laryngoplasty** [ˌlæ'rɪŋɡəʊplæsti] *noun*:  
 Larynx-, Kehlkopfplastik *f*  
**laryngoptosis** [ˌlæ'rɪŋɡəʊ'təʊsɪs] *noun*:  
 Kehlkopfsenkung *f*, Laryngoptosis *f*  
**laryngopyocele** [ˌlæ'rɪŋɡəʊ'pəʊsi:l]  
*noun*: Laryngopyozele *f*  
**laryngorhagia** [ˌlæ'rɪŋɡəʊ'rædʒ(ɪ)ə]  
*noun*: Laryngorrhagie *f*  
**laryngorhaphy** [ˌlæriŋ'ɡɒrəfi] *noun*:  
 Kehlkopfnaht *f*, Laryngorrhaphie *f*  
**laryngorrhea** [ˌlæ'rɪŋɡə'rɪə] *noun*: La-  
 ryngorrhoe *f*  
**laryngoscopic** [ˌlæ'rɪŋɡəʊ'skɒpɪk] *adj*:  
 laryngoskopisch  
**laryngoscopy** [ˌlæriŋ'ɡɒskəpi] *noun*:  
 Kehlkopfspiegelung *f*, Laryngoskopie *f*  
**laryngospasm** [ˌlæ'rɪŋɡəʊspæzəm] *noun*:  
 Stimmritzenkrampf *m*, Laryngospas-  
 mus *m*

**laryngoistheolosis** [lə,riŋgəʊstɪ'nəʊsɪs] *noun*: Larynxverengung *f*, Kehlkopfverengung *f*, Laryngostenose *f*  
**laryngoistheoloboscopy** [lə,riŋgəʊstrəʊ'baskəpi] *noun*: Laryngostroboskopie *f*  
**laryngotomy** [læ'rɪn'gətəmi] *noun*: Laryngotomie *f*  
**laryngoistheolal** [lə,riŋgəʊ'treikɪəl] *adj*: laryngotracheal  
**laryngoistheolitis** [lə,riŋgəʊtreikɪ'aitis] *noun*: Laryngotracheitis *f*  
**laryngoistheolobronchitis** [lə,riŋgəʊ'treikɪəʊbrən'kɪaitis] *noun*: Laryngotracheobronchitis *f*  
**laryngoistheolobronchoscopy** [lə,riŋgəʊ'treikɪəʊbrən'kaskəpi] *noun*: Laryngotracheobronchoskopie *f*  
**laryngoistheoloboscopy** [lə,riŋgəʊ'treikɪ'askəpi] *noun*: Laryngotracheoskopie *f*  
**laryngoistheolotomy** [lə,riŋgəʊ'treikɪ'ətəmi] *noun*: Laryngotracheotomie *f*  
**laryngovesitibulitis** [lə,riŋgəʊ'vestɪbjə'laitis] *noun*: Laryngovestibulitis *f*  
**laryngoxerosis** [lə,riŋgəʊzɪ'rəʊsɪs] *noun*: Laryngoxerose *f*, -xerosis *f*  
**larynx** ['læriŋks] *noun, plural -ynxes, -yniges* [lə'rɪndʒɪz]: Kehlkopf *m*, Larynx *m*  
**laser** ['leɪzər] *noun*: Laser *m*  
**argon laser**: Argonlaser *m*  
**Excimer laser**: Excimer-Laser *m*  
**lateral** ['lætərəl] *adj*: lateral, seitlich, seitwärts  
**lateroloposition** [lætərəʊpə'zɪʃn] *noun*: Seitwärtsverlagerung *f*, Lateroposition *f*  
**laterolopulsion** [lætərəʊ'pʌlʃn] *noun*: Lateropulsion *f*  
**laterolateral** [lætərəʊ'tɜrmnəl] *adj*: lateroterminal, Seit-zu-End-  
**latex** ['leɪteks] *noun, plural -texes, lat-ices* ['lætəsɪz]: Latex *m*  
**RF latex**: Latex-Rheumafaktor-Test *m*  
**lathyrism** ['læθərɪzəm] *noun*: Lathyrismus *m*  
**lavage** [lə'vɑ:ʒ, 'lævɪdʒ] *noun*: (Aus-)Waschen *nt*, (Aus-)Spülen *nt*, Spülung *f*, Lavage *f*, Lavement *nt*  
**bronchial lavage**: Bronchiallavage *f*, Bronchuslavage *f*  
**colonic lavage**: Kolonlavage *f*, rektale Instillation *f*  
**peritoneal lavage**: Peritoneallavage *f*  
**laxation** [læk'seɪʃn] *noun*: Darmentleerung *f*, Stuhlgang *m*, Defäkation *f*  
**laxative** ['læksətɪv] *adj*: abführend, laxativ, laxierend  
**laxness** ['læksnɪs] *noun*: 1. (Gelenk, Band) Schlaffheit *f*, Laxheit *f*, Locker-

heit *f* 2. Unklarheit *f*, Verschwommenheit *f*  
**layer** ['leɪər] *noun*: Schicht *f*, Lage *f*, Blatt *nt*; (anatom.) Lamina *f*, Stratum *nt* in layers schicht-, lagenweise  
**adamantine layer**: (Zahn-)Schmelz *m*, Adamantin *nt*, Substantia adamantina, Enamelum *nt*  
**anterior layer of rectus sheath**: Lamina anterior vaginae musculi recti abdominis  
**basal layer of endometrium**: Basilaris *f*, Lamina basalis, Stratum basale endometrii  
**basal layer of epidermis**: Basal(zell-)schicht *f*, Stratum basale epidermidis  
**cambium layer**: Kambiumschicht *f*  
**Chievitz's layer**: Chievitz-Schicht *f*  
**circular layer of muscular coat**: Stratum circulare tunicae muscularis  
**circular layer of muscular tunic of female urethra**: Stratum circulare tunicae muscularis urethrae  
**circular layer of muscular tunic of male urethra**: Stratum circulare tunicae muscularis urethrae prostaticae  
**clear layer of epidermis**: Stratum lucidum epidermidis  
**compact layer of endometrium**: Kompakta *f*, Lamina/Pars compacta, Stratum compactum endometrii  
**layers of cortex of lens**: Linsenschalen *pl*  
**cortical layer**: Rindenschicht *f*  
**cuticular layer**: kutikuläre Schicht *f*  
**deep layer of thoracolumbar fascia**: Lamina profunda fasciae thoracolumbalis  
**embryonic layer**: Keimschicht *f*  
**epithelial layer of mucous membrane**: Lamina epithelialis mucosae  
**layer of fat**: Fettschicht *f*  
**fibromusculocartilaginous layer**: Tunica fibromusculocartilaginea  
**functional layer of endometrium**: Funktionalis *f*, Lamina/Pars functionalis, Stratum functionale endometrii  
**ganglion cell layer**: (Auge) Optikus-Ganglienzellschicht *f*  
**germ layer**: Keimblatt *nt*  
**granular layer**: Stratum granulosum  
**granular layer of epidermis**: Stratum granulosum epidermidis  
**granular layer of olfactory bulb**: Lamina granularis bulbi olfactorii  
**horny layer of epidermis**: epidermale Hornschicht *f*, Stratum corneum epidermidis  
**longitudinal layer of muscular coat**: Stratum longitudinale tunicae muscu-

laris

**longitudinal layer of muscular tunic of colon:** Stratum longitudinale tunicae muscularis coli

**longitudinal layer of muscular tunic of female urethra:** Stratum longitudinale tunicae muscularis urethrae prostaticae

**longitudinal layer of muscular tunic of male urethra:** Stratum longitudinale tunicae muscularis urethrae

**longitudinal layer of muscular tunic of rectum:** Stratum longitudinale tunicae muscularis recti

**longitudinal layer of muscular tunic of small intestine:** Stratum longitudinale tunicae muscularis intestini tenuis

**longitudinal layer of muscular tunic of stomach:** Stratum longitudinale tunicae muscularis gastris

**mantle layer:** Mantelschicht *f*

**mitral layer of olfactory bulb:** Lamina mitralis bulbi olfactorii

**molecular layer of cerebellum:** Stratum moleculare corticis cerebelli

**molecular layer of hippocampus:** Stratum moleculare hippocampi

**muscular layer of bladder:** Tunica muscularis vesicae

**muscular layer of colon:** Tunica muscularis coli

**muscular layer of fallopian tube:** Tunica muscularis tubae uterinae

**muscular layer of gallbladder:** Tunica muscularis vesicae biliaris/felleae

**muscular layer of intermediate urethra:** Tunica muscularis urethrae intermediae

**muscular layer of large intestine:** Tunica muscularis intestini crassi

**muscular layer of mucosa:** Lamina muscularis mucosae

**muscular layer of prostatic urethra:** Tunica muscularis urethrae prostaticae

**muscular layer of small intestine:** Tunica muscularis intestini tenuis

**muscular layer of spongy urethra:** Tunica muscularis urethrae spongiosae

**muscular layer of stomach:** Tunica muscularis gastricae

**muscular layer of ureter:** Tunica muscularis ureteris

**muscular layer of urethra:** Tunica muscularis urethrae

**muscular layer of vagina:** Tunica muscularis vaginae

**Nitabuch's layer:** Nitabuch-Fibrinstreifen *m*

**papillary layer of dermis:** Papillar- (körper)schicht *f*, Stratum papillare dermis

**parietal layer of tunica vaginalis testis:** Lamina parietalis tunicae vaginalis testis

**pigmented layer of ciliary body:** Stratum pigmenti corporis ciliaris

**pigmented layer of iris:** Stratum pigmenti iridis

**posterior layer of rectus sheath:** Lamina posterior vaginae muscoli recti abdominis

**regenerative layer of epidermis:** Regenerationsschicht *f*, Stratum germinativum epidermidis

**spinous layer of epidermis:** Stachelzellschicht *f*, Stratum spinosum epidermidis

**spongy layer of endometrium:** Spongiosa *f*, Lamina/Pars spongiosa, Stratum spongiosum endometrii

**spongy layer of urethra:** Tunica spongiosa urethrae

**spongy layer of vagina:** Tunica spongiosa vaginae

**submucous layer:** Submukosa *f*, Tela *f* submucosa

**submucous layer of bladder:** Tela submucosa vesicae urinariae

**submucous layer of bronchus:** Tela submucosa bronchi

**submucous layer of colon:** Tela submucosa coli

**submucous layer of esophagus:** Tela submucosa oesophageae

**submucous layer of large intestine:** Tela submucosa intestini crassi

**submucous layer of small intestine:** Tela submucosa intestini tenuis

**subodontoblastic layer:** Weil-Basalschicht *f*

**subserous layer:** subseröse Bindegewebsschicht *f*, Subserosa *f*, Tela subserosa

**subserous layer of bladder:** Tela subserosa vesicae

**subserous layer of esophagus:** Tela subserosa oesophageae

**subserous layer of gallbladder:** Tela subserosa vesicae biliaris

**subserous layer of large intestine:** Tela subserosa intestini crassi

**subserous layer of liver:** Tela subserosa hepatis

**subserous layer of parietal pleura:** Tela subserosa pleurae parietalis

**subserous layer of peritoneum:** Tela subserosa peritonei

**subserous layer of serous pericardium:** Tela subserosa pericardii  
**subserous layer of small intestine:** Tela subserosa intestini tenuis  
**subserous layer of stomach:** Tela subserosa gastricae  
**subserous layer of testis:** Tela subserosa testis  
**subserous layer of uterine tube:** Tela subserosa tubae uterinae  
**subserous layer of uterus:** Tela subserosa uteri  
**subserous layer of visceral pleura:** Tela subserosa pleurae visceralis  
**substriate layer of cerebral cortex:** Lamina substriata  
**superficial layer of levator muscle of upper eyelid:** Lamina superficialis musculi levatoris palpebrae superioris  
**Tomes' granular layer:** Tomes-Körnerschicht *f*  
**visceral layer of pelvic fascia:** Fascia pelvis visceralis  
**visceral layer of tunica vaginalis testis:** Lamina visceralis tunicae vaginalis testis  
**wax layer:** Wachshülle *f*  
**white layers of cerebellum:** Laminae albae cerebelli  
**L-dopa** *noun:* L-Dopa *nt*, Levodopa *nt*  
**lead** [li:d] *noun:* Blei *nt*; Plumbum *nt*  
*adj* Führungs-, Leit-, Haupt-  
**chest leads:** Brustwandableitungen *pl*  
**Goldberger's augmented limb leads:** Goldberger-(Extremitäten-)Ableitungen *pl*, Ableitungen *pl* nach Goldberger  
**limb lead:** Extremitätenableitung *f*  
**Nehb's leads:** Nehb-Ableitungen *pl*  
**precordial leads:** präkardiale Ableitungen *pl*  
**Wilson's precordial leads:** Brustwandableitungen *pl* nach Wilson  
**lead** [led] *noun:* Blei *nt*; Plumbum *nt*  
**lecithin** ['lesiθin] *noun:* Lecithin *nt*, Phosphatidylcholin *nt*  
**lecithinemia** [,lesəθi'ni:mɪə] *noun:* Lecithinämie *f*  
**lectin** ['lekti:n] *noun:* Lectin *nt*  
**leeches** [li:tʃəs] *plural:* Blutegel *pl*, Hirudinea *pl*  
**left-handed** *adj:* 1. linkshändig 2. linksdrehend, lävorotatorisch  
**left-handedness** *noun:* Linkshändigkeit *f*  
**left-ventricular** *adj:* (Herz) linksventrikulär  
**leftward** ['leftwərd] *adj:* nach links (gerichtet), Links-  
**leg** [leg] *noun:* 1. (Unter-)Schenkel *m*; (anat.) Crus *nt* 2. Bein *nt*

**bow leg:** O-Bein *nt*, Genu varum  
**leagal** ['li:gəl] *adj:* gerichtlich, Gerichts-, Rechts-, forensisch  
**Legionella** [li:dʒə'nɛlə] *noun:* Legionella *f*  
**legionellosis** [,li:dʒəne'ləʊsɪs] *noun:* 1. Legionelleninfektion *f*, Legionellose *f* 2. Legionärskrankheit *f*, Veteranenkrankheit *f*  
**legumes** ['legju:mz, li'gju:mz] *plural:* Hülsenfrüchte *pl*, Leguminosen *pl*  
**leioider/mia** [,laɪə'dɜ:miə] *noun:* Glanzhaut *f*, Leiodermie *f*  
**leiomyoma** [,laɪəmaɪ'əʊmə] *noun,* *plural -mas, -mata* [laɪəmaɪ'əʊmətə]: Leiomyom *nt*  
**uterine leiomyoma:** Uterusmyom *nt*, Uterusleiomyom *nt*, Leiomyoma uteri  
**leiomyomatosis** [laɪəmaɪəmə'təʊsɪs] *noun:* Leiomyomatose *f*  
**leiomyomatous** [,laɪəmaɪ'əʊmətəs] *adj:* leiomyomatös  
**leiomyosarcoma** [laɪəmaɪəsə:r'kəʊmə] *noun:* Leiomyosarkom *nt*  
**leishmania** [li:f'mæniə] *noun:* Leishmanie *f*  
**leishmanial** [li:f'mæniəl] *adj:* Leishmanien-  
**leishmaniasis** [li:f'mə'naiəsɪs] *noun:* Leishmanieninfektion *f*, Leishmaniasis *f*  
**leishmanicidal** [li:f'mæni'saɪdl] *adj:* leishmanienabtötend, leishmanizid  
**leishmaniosis** [li:f'mæni'əʊsɪs] *noun:* → leishmaniasis  
**leishmanoid** ['li:f'mənoɪd] *noun:* Leishmanoid *nt*  
**lemnocyte** ['leməsəɪt] *noun:* Lemnozyt *m*, Mantelzelle *f*  
**lemniscus** [lem'nɪskəs] *noun,* *plural -nisci* [-'nɪsɪ, -'nɪski:]: Lemniscus *m*  
**lemnocyte** ['lemnəsəɪt] *noun:* Lemnozyt *m*, Mantelzelle *f*  
**leimosteinosis** [,li:məʊstɪ'nəʊsɪs] *noun:* Ösophagusstenose *f*  
**length** [lenkθ, lenθ, lenθ] *noun:* 1. Länge *f* 2. (zeitliche) Länge *f*, Dauer *f*  
**lens** [lenz] *noun:* 1. Linse *f*, Objektiv *nt* 2. (Augen-)Linse *f*, Lens *f* 3. (Brillen-)Glas *nt* 4. Vergrößerungsglas *nt*, Lupe *f*  
**collecting lens:** Sammellinse *f*  
**concave lens:** konkave Linse *f*, Konkavlinse *f*, (Zer-)Streuungslinse *f*  
**contact lens:** Kontaktlinse *f*, Kontaktschale *f*  
**convex lens:** konvexe Linse *f*, Konvexlinse *f*, Sammellinse *f*  
**crystalline lens:** (Augen-)Linse *f*, Lens *f*  
**cylindrical lens:** Zylinderglas *nt*  
**diverging lens:** konkave Linse *f*, Kon-

**coin lesion:** (Lunge) Rundherd m  
**prearthritic lesions:** Präarthrose f

**precancerous lesion:** Präkanzerose *f*, Präneoplasie *f*, Krebsvorstufe *f*  
**primary lesion:** 1. Primärläsion *f* 2. Ghon-Primärkomplex *m*  
**pyramidal-tract lesion:** Pyramidenbahnschädigung *f*  
**lethal** ['li:θəl] *adj*: tödlich, letal, Todes-, Letal-  
**lethargic** [lə'θɑ:rdʒɪk] *adj*: teilnahmslos, träge, stumpf, lethargisch; träge, schwerfällig, phlegmatisch  
**lethargy** ['leθərdʒɪ] *noun*: Lethargie *f*  
**leucine** ['lu:si:n, -sɪn] *noun*: Leuzin *nt*, α-Aminoisocapronsäure *f*  
**leucinoilsis** [lu:'si:nəʊsɪs] *noun*: Leucinose *f*  
**leucinouria** [lu:'si:n(j)uəriə] *noun*: Leuzinurie *f*, Leucinurie *f*  
**leucitis** [lu:'sɪtɪs] *noun*: Skleritis *f*, Lederhautentzündung *f*  
**leukocyte** ['lu:kəʊsaɪt] *noun*: → leukocyte  
**leucovorin** [lu:'kəvərɪn] *noun*: N<sup>10</sup>-Formyl-Tetrahydrofolsäure *f*, Leukovorin *nt*, Citrovorum-Faktor *m*  
**leukapheresis** [ˌlu:kə'fɪ:ri:sɪs] *noun*: Leukaphere *f*  
**leukemia** [lu:'ki:mɪə] *noun*: Leukämie *f*, Leukose *f*  
**aleukemic leukemia:** aleukämische Leukämie *f*  
**basophilic leukemia:** Basophilenleukämie *f*, Blutmastzell-Leukämie *f*  
**eosinophilic leukemia:** Eosinophilenleukämie *f*  
**hairy cell leukemia:** Haarzellenleukämie *f*, leukämische Retikuloendotheliose *f*  
**lymphatic leukemia:** lymphatische Leukämie *f*, lymphozytische Leukämie *f*  
**lymphoblastic leukemia:** akute lymphoblastische Leukämie *f*, Lymphoblastenleukämie *f*  
**megakaryocytic leukemia:** Megakaryozytenleukämie *f*, megakaryozytäre Myelose *f*, hämorrhagische/essentielle Thrombozythämie *f*  
**meningeal leukemia:** leukämische Hirnhautinfiltration *f*, Meningitis/Meningiosis leucaemica  
**monocytic leukemia:** (akute) Monozytenleukämie *f*  
**myeloblastic leukemia:** Myeloblastenleukämie *f*  
**myelocytic leukemia:** myeloische Leukämie *f*, granulozytäre Leukämie *f*  
**myelomonocytic leukemia:** (akute) myelomonozytäre Leukämie *f*, (akute) Myelomonozytenleukämie *f*

**plasma cell leukemia:** Plasmazellenleukämie *f*  
**promyelocytic leukemia:** (akute) Promyelozytenleukämie *f*, (akute) promyelozytäre Leukämie *f*  
**stem cell leukemia:** Stammzellenleukämie *f*, akute undifferenzierte Leukämie *f*  
**subleukemic leukemia:** subleukämische Leukämie *f*  
**leukemic** [lu:'ki:mɪk] *adj*: leukämisch  
**leukemoid** [lu:'ki:mɔɪd] *I noun* leukämoide Reaktion *f*, Leukämoid *nt* *II adj* leukämieartig, leukämieähnlich, leukämoid  
**leuk/encephalitis** [ˌlu:kən,sɛfə'laitɪs] *noun*: Leukenzephalitis *f*, Leukoencephalitis *f*  
**leukin** ['lu:kɪn] *noun*: Leukin *nt*  
**leukoblast** ['lu:kəʊblæst] *noun*: Leukoblast *m*  
**leukoblastosis** [ˌlu:kəʊblæs'təʊsɪs] *noun*: Leukoblastose *f*  
**leukocidin** [ˌlu:kəʊ'saɪdɪn] *noun*: Leukozidin *nt*  
**leukocrit** ['lu:kəʊkrɪt] *noun*: Leukokrit *m*  
**leukocytactic** [ˌlu:kəʊsaɪ'tæktɪk] *adj*: leukotaktisch  
**leukocytaxis** [ˌlu:kəʊsaɪ'tæksɪs] *noun*: → leukotaxis  
**leukocyte** ['lu:kəʊsaɪt] *noun*: weiße Blutzelle *f*, weißes Blutkörperchen *nt*, Leukozyt *m*  
**basophilic leukocyte:** basophiler Leukozyt *m*, Basophiler *m*  
**eosinophilic leukocyte:** eosinophiler Leukozyt *m*, Eosinophiler *m*  
**granular leukocyte:** Granulozyt *m*, granulärer Leukozyt *m*  
**neutrophilic leukocyte:** neutrophiler Leukozyt *m*, Neutrophiler *m*  
**leukocytic** [ˌlu:kəʊ'sɪtɪk] *adj*: leukozytär  
**leukocytoclastic** [ˌlu:kəʊ,sɪtə'klæs-tɪk] *adj*: leukozytenauflösend, leukozytoklastisch  
**leukocytogenes** [ˌlu:kəʊ,sɪtə'dʒenəʊsɪs] *noun*: Leukozytenbildung *f*, Leukozytogenese *f*  
**leukocytoid** ['lu:kəʊsaɪtɔɪd] *adj*: leukozytenartig, leukozytoide  
**leukocytolysis** [ˌlu:kəʊsaɪ'təlɪsɪs] *noun*: Leukozytenauflösung *f*, Leukolyse *f*, Leukozytolyse *f*  
**leukocytolytic** [ˌlu:kəʊ,sɪtə'lɪtɪk] *I noun* leukolytische Substanz *f* *II adj* leukolytisch, leukozytolytisch  
**leukocytoma** [ˌlu:kəʊsaɪ'təʊmə] *noun*: Leukozytom *nt*  
**leukocytopenia** [ˌlu:kəʊ,sɪtə'pi:nɪə]

noun: → leukopenia

**leukolcytophagy** [ˌlu:kəʊsar'tʊfədʒɪ] noun: Leukozytophagie f, Leukophago-

zytose f

**leukolcytolpoieisis** [ˌlu:kəʊ,sartəpɔɪ-  
'i:sis] noun: → leukopoiesis

**leukolcytolysis** [ˌlu:kəʊsar'təʊsis] noun:  
Leukozytose f

**absolute leukocytosis**: absolute Leuko-  
zytose f

**digestive leukocytosis**: Verdauungs-  
leukozytose f, postprandiale Leukozy-  
tose f

**emotional leukocytosis**: Stressleuko-  
zytose f

**physiologic leukocytosis**: physiologi-  
sche Leukozytose f

**relative leukocytosis**: relative Leukozy-  
tose f

**terminal leukocytosis**: terminale Leu-  
kozytose f

**toxic leukocytosis**: toxische Leukozy-  
tose f

**work leukocytosis**: Arbeitsleukozytose f

**leukolcytolitaxis** [ˌlu:kəʊ,sartə'tæksɪs] noun: → leukotaxis

**leukolcytoltherapy** [ˌlu:kəʊ,sartə'therə-  
pi] noun: Leukozytotherapie f

**leukolcytoltoxin** [ˌlu:kəʊ,sartə'tɒksɪn] noun: Leukotoxin nt, Leukozytotoxin nt

**leukolcytoltronic** [ˌlu:kəʊ,sartə'trɒ-  
nɪk] adj: leukozytotrop

**leukolcytoluria** [ˌlu:kəʊsar't(j)ʊəriə] noun: Leukozyturie f

**leukolderma** [ˌlu:kəʊ'dɜ:mə] noun:  
Leukoderm nt, Leukoderma nt

**congenital leukoderma**: Weißsucht f,  
Albinismus m

**leukodysdystrophy** [ˌlu:kəʊ'dɪstrəfi] noun:  
Leukodystrophie f

**globoid cell leukodystrophy**: Krabbe-  
Syndrom nt, Globoidzellen-Leukody-  
strophie f, Galaktozerebrosidlipidose f,  
Galaktozerebrosidose f

**Krabbe's leukodystrophy**: → globoid  
cell leukodystrophy

**leukolenicephalilitic** [ˌlu:kəʊen,sefə-  
'lartɪk] adj: leukenzephalitisch, leu-  
koenzephalitisch

**leukolenicephalilitis** [ˌlu:kəʊen,sefə-  
'lartɪs] noun: Leukenzephalitis f, Leu-  
koenzephalitis f

**leukolenicephalopathy** [ˌlu:kəʊen-  
,sefə'lapəθi] noun: Leukoenzephalo-  
pathie f

**leukolenicephally** [ˌlu:kəʊen'sefəli] noun: → leukoencephalopathy

**leukoleukerythroblast** [ˌlu:kəʊ,rɪθrə-  
'blæstɪk] adj: leukoerythroblastisch

**leukoleukerythroblastosis** [ˌlu:kəʊ,rɪθ-  
rəblæst'təʊsɪs] noun: leukoerythro-  
blastische Anämie f, Leukoerythro-  
blastose f

**leukoleukineisis** [ˌlu:kəʊkrɪ'ni:sis, -kai-] noun: Leukokinase f

**leukoleukrosia** [ˌlu:kəʊkrɔ:'rəʊsɪs] noun:  
Breisky-Krankheit f, Kraurosis  
vulvae

**leukolymphosarcoma** [ˌlu:kəʊ,lɪmfə-  
sɑ:r'kəʊmə] noun: Lymphosarkom-  
zellenleukämie f

**leukolysis** [ˌlu:'kəʊlɪsɪs] noun: → leuko-  
cytolysis

**leukoma** [ˌlu:'kəʊmə] noun: Leukom nt

**leukomyelitis** [ˌlu:kəʊmaɪə'lartɪs] noun:  
Leukomyelitis f

**leukomyelopathy** [ˌlu:kəʊmaɪə'lapə-  
θi] noun: Leukomyelopathie f

**leukonychia** [ˌlu:kəʊ'nɪkiə] noun: Leu-  
konychie f

**leukopedesis** [ˌlu:kəʊpɪ'di:sis] noun:  
Leukopedese f, Leukozytendiapedese f,  
Leukodiapedese f

**leukopenia** [ˌlu:kəʊ'pi:nɪə] noun: Leu-  
kopenie f, Leukozytopenie f

**leukopenic** [ˌlu:kəʊ'pi:nɪk] adj: leuko-  
penisch

**leukopheresis** [ˌlu:kəʊfə'ri:sis] noun:  
Leukopherese f

**leukoplakia** [ˌlu:kəʊ'pleɪkiə] noun: 1.  
Weißschwielenkrankheit f, f 2. orale  
Leukoplakie f, Leukoplakia oris

**hairy leukoplakia**: Haarleukoplakie f,  
orale haarförmige Leukoplakie f

**leukoplakic** [ˌlu:kəʊ'pleɪkɪk] adj: leu-  
koplakisch

**leukopoiesis** [ˌlu:kəʊpɔɪ'ɪ:sis] noun:  
Leukozytenbildung f, Leukopoese f,  
Leukozytopoese f

**leukopoietic** [ˌlu:kəʊpɔɪ'etɪk] adj:  
leukozytopoetisch, leukopoetisch

**leukorralgia** [ˌlu:kəʊ'rædʒ(ɪ)ə] noun:  
starke Leukorrhoe f, Leukorrhagie f

**leukorrhea** [ˌlu:kəʊriə] noun: Leukor-  
rhoe f, Fluor albus

**leukosis** [ˌlu:kəʊsɪs] noun, plural **-ses**  
[ˌlu:'kəʊsɪz]: 1. Leukose f 2. → leuko-  
mia

**leukotactic** [ˌlu:kəʊ'tæktɪk] adj: leu-  
kotaktisch

**leukotaxis** [ˌlu:kəʊ'tæksɪs] noun: Leu-  
kotaxis f, Leukozytotaxis f

**leukotoxic** [ˌlu:kəʊ'tɒksɪk] adj: leuko-  
zytenzerstörend, leukozytotoxisch, leu-  
kotoxisch

**leukotoxin** [ˌlu:kəʊ'tɒksɪn] noun: Leu-  
kotoxin nt, Leukozytotoxin nt

**leukotrichia** [ˌlu:kəʊ'trɪkiə] noun:

Leukotrichose *f*  
**lelevator** [lɪ'veɪtər, -tər] *noun, plural*  
**-tores** [levə'tɔːrɪz, -'təʊr-]: Levator  
*m*, Musculus levator  
**level** ['levəl] *noun*: Spiegel *m*, Gehalt *m*,  
 Konzentration *f*  
**blood level**: Blutspiegel *m*, Blutkonzentration *f*  
**blood glucose level**: Blutzuckerspiegel  
*m*, Blutzuckerwert *m*, Glukosespiegel *m*  
**tissue level**: Gewebespiegel *f*  
**leivolcardiologram** [ˌli:vəʊ'kɑːrdiɔ-  
 græm] *noun*: Lävokardiogramm *nt*  
**leivolcardiolography** [ˌli:vəʊ'kɑːrdi-  
 'ɒgræfɪ] *noun*: Lävokardiographie *f*,  
 Lävokardiografie *f*  
**leivoldopa** [ˌli:vəʊ'dəʊpə] *noun*: Levo-  
 dopa *nt*  
**levullosemia** [ˌlevjələʊ'siːmiə] *noun*:  
 Fruktosämie *f*  
**levullosuria** [ˌlevjələʊ's(j)ʊəriə] *noun*:  
 Fruktosurie *f*  
**libidinous** [lɪ'bidnəs] *adj*: triebhaft, li-  
 bidinös  
**libido** [lɪ'biːdəʊ, -'baɪ-] *noun*: **1.** Ge-  
 schlechts-, Sexualtrieb *m*, Libido *f* **2.**  
 (*psychiat.*) Libido *f*, Lebenswille *m*, Le-  
 benskraft *f*  
**lice** ['laɪz] *plural*: Läuse *pl*  
**lichen** ['laɪkən] *noun*: (*dermatol.*) Li-  
 chen *m*, Flechte *f*  
**lichen planus**: Knötchenflechte *f*,  
 Lichen ruber planus  
**lichenification** [laɪˌkenəfɪ'keɪʃn] *noun*:  
 Lichenifikation *f*  
**lichenoid** ['laɪkənɔɪd] *adj*: lichenartig,  
 flechtenähnlich, lichenoid  
**lid** [lɪd] *noun*: (Augen-)Lid *nt*, Palpebra *f*  
**lower lid**: Unterlid *nt*, Palpebra inferior  
**upper lid**: Oberlid *nt*, Palpebra super-  
 rior  
**lien** ['laɪən] *noun*: Milz *f*; (*anatom.*)  
 Splen *m*, Lien *m*  
**lienal** [laɪ'iːnl, 'laɪənl] *adj*: splenisch,  
 lienal  
**lienculus** [laɪ'ɛŋkjələs] *noun, plural -li*  
 [-laɪ]: Nebenmilz *f*, Lienculus *m*, Lien  
 accessorius  
**lienectomy** [laɪə'nektəmi] *noun*: Milz-  
 entfernung *f*, Splenektomie *f*  
**lieniitis** [laɪə'nartɪs] *noun*: Splenitis *f*  
**lienography** [laɪə'nɒgrəfɪ] *noun*: Sple-  
 nographie *f*, Splenografie *f*  
**lienomedullary** [laɪənəʊ'medəˌleriː]  
*adj*: splenomedullär  
**lienopancreatitic** [ˌlaɪənəʊpæŋkrɪ'æt-  
 ɪk] *adj*: splenopancreatisch, lienopan-  
 creatisch  
**lienopathy** [laɪə'nɒpəθɪ] *noun*: Milz-

erkrankung *f*, Splenopathie *f*  
**lienoreinal** [ˌlaɪənəʊ'riːnl] *adj*: lienor-  
 enal  
**lienterly** ['laɪəntəriː] *noun*: Lienterie *f*  
**life** [laɪf] *noun, plural lives*: **1.** Leben *nt*  
**2.** (Menschen-)Leben *nt* **3.** Lebensdauer  
*f*, Leben *nt*  
**postnatal life**: Postnatalperiode *f*  
**prenatal life**: Pränatalperiode *f*  
**lifeless** ['laɪflɪs] *adj*: **1.** leblos, tot **2.** un-  
 belebt  
**life-sustaining** *adj*: lebenserhaltend  
**life-threatening** *adj*: lebensbedrohlich,  
 lebensgefährlich  
**ligament** ['lɪɡəmənt] *noun*: Band *nt*,  
 Ligament *nt*, Ligamentum *nt*  
**accessory ligament of humerus**: Liga-  
 mentum coracoacromiale  
**acromioclavicular ligament**: Ligamen-  
 tum coracoacromiale  
**acromioclavicular ligament**: Ligamen-  
 tum coracoacromiale  
**annular ligament of base of stapes**: Li-  
 gamentum anulare stapediale  
**annular radial ligament**: Ligamentum  
 anulare radii  
**annular ligament of radius**: Ligamen-  
 tum anulare radii  
**annular ligaments of trachea**: Liga-  
 menta anularia trachealia  
**anococcygeal ligament**: Ligamentum  
 anococcygeum  
**anterior and posterior talofibular liga-  
 ment**: Ligamentum talofibulare ante-  
 rius, posterius  
**anterior atlanto-occipital ligament**: **1.**  
 Membrana atlantooccipitalis anterior  
**2.** Ligamentum atlantooccipitale ante-  
 rius  
**anterior cervical ligament**: Membrana  
 tectoria  
**anterior ligament of colon**: Taenia  
 omentalis  
**anterior costocentral ligament**: Liga-  
 mentum capitis costae radiatum  
**anterior cruciate ligament**: vorderes  
 Kreuzband *nt*, Ligamentum cruciatum  
 anterius  
**anterior fibrous ligament**: Ligamen-  
 tum sternoclaviculare anterius  
**anterior ligament of head of fibula**: Li-  
 gamentum capitis fibulae anterius  
**anterior iliosacral ligaments**: Liga-  
 menta sacroiliaca anteriora  
**anterior ligament of malleus**: Liga-  
 mentum mallei anterius  
**anterior meniscotemoral ligament**: Li-  
 gamentum meniscotemorale anterius  
**anterior sacrococcygeal ligament**: Li-

gamentum sacrococcygeum antierius  
**anterior talofibular ligament:** Ligamentum talofibulare antierius  
**anterior talotibial ligament:** Pars tibiotalaris anterior ligamenti medialis  
**anterior tibiofibular ligament:** Ligamentum tibiofibulare antierius  
**apical dental ligament:** Ligamentum apicis dentis  
**Arantius' ligament:** Ligamentum venosum  
**arcuate ligament of knee:** Ligamentum popliteum arcuatum  
**arcuate ligament of pubis:** Ligamentum arcuatum pubis  
**Bérard's ligament:** Bérard-Band *nt*  
**Berry's ligament:** Ligamentum thyrohyoideum laterale  
**ligament of Botallo:** Ligamentum arteriosum  
**Bourguery's ligament:** Ligamentum popliteum obliquum  
**brachiocubital ligament:** Ligamentum collaterale ulnare  
**brachioradial ligament:** Ligamentum collaterale radiale  
**broad ligament of lung:** Ligamentum pulmonale  
**broad ligament of uterus:** breites Mutter-/Uterusband *nt*, Ligamentum latum uteri  
**Burns' ligament:** 1. Margo falciformis (hiatus saphenus) 2. Cornu superius hiatus saphenus  
**calcaneocuboid ligament:** Ligamentum calcaneocuboideum  
**calcaneofibular ligament:** Ligamentum calcaneofibulare  
**calcaneonavicular ligament:** Ligamentum calcaneonaviculare  
**calcaneotibial ligament:** Pars tibioalcaneal ligamenti mediale  
**Caldani's ligament:** Ligamentum coracoclaviculare  
**canthal ligament:** Ligamentum palpebrale laterale  
**capsular ligaments:** Kapselbänder *pl*, Ligamenta capsularia  
**Carcassonne's ligament:** Ligamentum puboprostaticum  
**cardinal ligament:** Kardinalband *nt*, Ligamentum cardinale  
**carpometaacarpal ligaments:** Ligamenta carpometaacarpalia  
**Casser's ligament:** Ligamentum mallei laterale  
**ceratocricoid ligament:** Ligamentum ceratocricoidium  
**cervical ligament of sinus tarsi:** Liga-

mentum talocalcaneum interosseum  
**check ligament of lateral rectus muscle:** Lacertus muscoli recti lateralis bulbi oculi  
**chondrosteral ligament:** Ligamentum sternocostale  
**chondroxiphoid ligaments:** Ligamenta costoxiphoida  
**Civini's ligament:** Ligamentum pterygospinale  
**collateral ligament:** Seitenband *nt*, Kollateralband *nt*, Ligamentum collaterale  
**collateral ligaments of interphalangeal joints of foot:** Ligamenta collateralia articulationes interphalangeae pedis  
**collateral ligaments of interphalangeal joints of hand:** Ligamenta collateralia articulationes interphalangeae manus  
**collateral ligaments of metacarpophalangeal joints:** Ligamenta collateralia articulationes metacarpophalangeae  
**collateral ligaments of metatarsophalangeal joints:** Ligamenta collateralia articulationes metatarsophalangeae  
**Colles' ligament:** Ligamentum inguinale reflexum  
**conoid ligament:** Ligamentum conoideum  
**Cooper's suspensory ligaments:** Ligamenta suspensoria mammaria  
**coracoacromial ligament:** Ligamentum coracoacromiale  
**coracoclavicular ligament:** Ligamentum coracoclaviculare  
**coracohumeral ligament:** Ligamentum coracohumerales  
**coracoid ligament of scapula:** Ligamentum transversum scapulae superioris  
**cordiform ligament of diaphragm:** Centrum tendineum  
**coronary ligament of liver:** Ligamentum coronarium hepatis  
**costoclavicular ligament:** Ligamentum costoclaviculare  
**costocolic ligament:** Ligamentum phrenicocolicum  
**costosternal ligaments:** Ligamenta sternocostalia  
**costotransverse ligament:** Ligamentum costotransversarium  
**cotyloid ligament:** Labrum acetabuli  
**cricothyroid ligament:** Ligamentum cricothyroideum  
**cricotracheal ligament:** Ligamentum cricotracheale

**cruciate ligament of atlas:** Ligamentum cruciforme atlantis  
**cruciate ligaments of knee:** Kreuzbänder *pl*, Ligamenta cruciata  
**Cruveilhier's ligaments:** Ligamenta plantaria  
**cuneocuboid ligament:** Ligamentum cuneocuboideum  
**cuneonavicular ligaments:** Ligamenta cuneonavicularia  
**deep dorsal sacrococcygeal ligament:** Ligamentum sacrococcygeum posterius profundum  
**deep transverse metacarpal ligament:** Ligamentum metacarpale transversum profundum  
**deep transverse metatarsal ligament:** Ligamentum metatarsale transversum profundum  
**deltoid ligament:** Deltaband *nt*, Innenknöchelband *nt*, Ligamentum deltoideum, Ligamentum mediale articulationis talocruralis  
**dentate ligament of spinal cord:** Ligamentum denticulatum  
**denticulate ligament:** Ligamentum denticulatum  
**dorsal calcaneocuboid ligament:** Ligamentum calcaneocuboideum dorsale  
**dorsal carpal ligaments:** Ligamenta intercarpalia dorsalia  
**dorsal carpometacarpal ligaments:** Ligamenta carpometacarpalia dorsalia  
**dorsal cuboideonavicular ligament:** Ligamentum cuboideonaviculare dorsale  
**dorsal cuneocuboid ligament:** Ligamentum cuneocuboideum dorsale  
**dorsal cuneonavicular ligaments:** Ligamenta cuneonavicularia dorsalia  
**dorsal intercuneiform ligaments:** Ligamenta intercuneiformia dorsalia  
**dorsal intertarsal ligaments:** Ligamenta tarsi dorsalia  
**dorsal metacarpal ligaments:** Ligamenta metacarpalia dorsalia  
**dorsal metatarsal ligaments:** Ligamenta metatarsalia dorsalia  
**dorsal radiocarpal ligament:** Ligamentum radiocarpale dorsale  
**dorsal tarsometatarsal ligaments:** Ligamenta tarsometatarsalia dorsalia  
**dorsal ulnocarpal ligament:** Ligamentum ulnocarpale dorsale  
**duodenohepatic ligament:** Ligamentum hepatoduodenale  
**duodenorenal ligament:** Ligamentum duodenorenale  
**epiphyal ligament:** Ligamentum stylo-

hyoideum  
**external annular ligament of ankle:** Retinaculum musculorum peroneorum superiorum  
**external coracoclavicular ligament:** Ligamentum trapezoideum  
**external intermuscular ligament of arm:** Septum intermusculare brachii laterale  
**external intermuscular ligament of thigh:** Septum intermusculare femoris laterale  
**fibular collateral ligament:** Ligamentum collaterale fibulare  
**fibular intermuscular ligament:** Septum intermusculare curis anterius  
**fundiform ligament of clitoris:** Ligamentum fundiforme clitoridis  
**fundiform ligament of penis:** Ligamentum fundiforme penis  
**gastrocolic ligament:** Ligamentum gastrocolicum  
**gastrohepatic ligament:** Ligamentum hepatogastricum  
**gastrophrenic ligament:** Ligamentum gastrophrenicum  
**genitoinguinal ligament:** Ligamentum genito-inguinale  
**glenohumeral ligaments:** Ligamenta glenohumeralia  
**glenoid ligaments of Cruveilhier:** Ligamenta plantaria articulationis metatarsophalangeae  
**glenoid ligament of humerus:** Labrum glenoidale scapulae  
**great posterior pelvic ligament:** Ligamentum sacrotuberale  
**ligament of head of femur:** Ligamentum capitis femoris  
**hepatocolic ligament:** Ligamentum hepatocolicum  
**hepatoesophageal ligament:** Ligamentum hepatoesophageale  
**hepatophrenic ligament:** Ligamentum hepatophrenicum  
**hepatorenal ligament:** Ligamentum hepatorenale  
**hepatobulbical ligament:** Ligamentum teres hepatis  
**Hueck's ligament:** Hueck-, Stenon-Band *nt*, iridokorneales Balkenwerk *nt*, Reticulum trabeculare, Ligamentum pectinatum  
**hyoepiglottic ligament:** Ligamentum hyoepiglotticum  
**iliocostal ligament:** Ligamentum lumbocostale  
**iliofemoral ligament:** Bigelow-Band *nt*, Ligamentum iliofemorale

L

**iliolumbar ligament:** Ligamentum ilio-lumbale  
**iliosacral ligaments:** Ligamenta sacroiliaca  
**inferior ligament of epididymis:** Ligamentum epididymidis inferius  
**inferior transverse ligament of scapula:** Ligamentum transversum scapulae inferius  
**infundibulopelvic ligament:** Ligamentum suspensorium ovarii  
**inguinal ligament:** Leistenband *nt*, Ligamentum inguinale, Arcus inguinale  
**interarticular ligament of head of rib:** Ligamentum capitis costae intraarticulare  
**intercarpal ligaments:** Ligamenta intercarpalia  
**interclavicular ligament:** Ligamentum interclaviculare  
**interfoveolar ligament:** Ligamentum interfoveolare  
**intermetacarpal ligament:** Ligamentum metacarpale  
**intermetatarsal ligament:** Ligamentum metatarsale  
**intermuscular ligament:** Septum intermusculare  
**internal annular ligament of ankle:** Retinaculum musculorum flexorum pedis  
**internal intermuscular ligament of arm:** Septum intermusculare brachii mediale  
**interosseous cuneocuboid ligament:** Ligamentum cuneocuboideum interosseum  
**interosseous cuneometatarsal ligaments:** Ligamenta cuneometatarsalia interossea  
**interosseous iliosacral ligaments:** Ligamenta sacroiliaca interossea  
**interosseous intercarpal ligaments:** Ligamenta intercarpalia interossea  
**interosseous intercuneiform ligaments:** Ligamenta intercuneiformia interossea  
**interosseous intertarsal ligaments:** Ligamenta tarsi interossea  
**interosseous metacarpal ligaments:** Ligamenta metacarpalia interossea  
**interosseous metatarsal ligaments:** Ligamenta metatarsalia interossea  
**interspinal ligaments:** Ligamenta interspinalia  
**interspinous ligaments:** Ligamenta interspinalia  
**intertarsal ligaments:** Ligamenta tarsi  
**intertransverse ligaments:** Ligamenta

intertransversaria  
**intra-articular sternocostal ligament:** Ligamentum sternocostale intraarticulare  
**ischiocapsular ligament:** Ligamentum ischiofemorale  
**ischiofemoral ligament:** Ligamentum ischiofemorale  
**joint ligaments:** Gelenkbänder *pl*  
**Krause's ligament:** Ligamentum transversum perinei  
**lacunar ligament:** Ligamentum lacunare  
**lateral ligament:** Außen-, Lateralband *nt*, Ligamentum laterale/collaterale  
**lateral arcuate ligament:** Quadratusar-kade *f*, Ligamentum arcuatum laterale, Arcus lumbocostalis lateralis (Halleri)  
**lateral atlanto-occipital ligament:** Ligamentum atlantooccipitale laterale  
**lateral costotransverse ligament:** Ligamentum costotransversarium laterale  
**lateral maxillary ligament:** Ligamentum laterale articulationis temporomandibularis  
**lateral pubovesical ligament:** Ligamentum laterale pubovesicale  
**lateral radial ligament:** Ligamentum collaterale carpi radiale  
**lateral radiate ligament:** Ligamentum collaterale carpi ulnare  
**lateral sacrococcygeal ligament:** Ligamentum sacrococcygeum laterale  
**lateral talocalcaneal ligament:** Ligamentum talocalcaneum laterale  
**lateral umbilical ligament:** Ligamentum umbilicale mediale  
**lateral vesical ligament:** Ligamentum laterale vesicae  
**Lauth's ligament:** Ligamentum transversum atlantis  
**left triangular ligament of liver:** Ligamentum triangulare sinistrum hepatis  
**lienophrenic ligament:** Ligamentum splenorenale/lienorenale/phrenico-splenicum  
**long iliosacral ligaments:** Ligamenta sacroiliaca posteriora  
**long plantar ligaments:** Ligamentum plantare longum  
**Luschka's ligaments:** Ligamenta sternopericardiaca  
**Mackenrodt's ligament:** Plica rectouterina  
**Mayer's ligament:** Ligamentum carpi radiatum  
**medial ligament:** Innenband *nt*, mediales Ligament *nt*, Ligamentum mediale  
**medial arcuate ligament:** Psoasarkade

*f*, Ligamentum arcuatum mediale, Arcus lumbocostalis medialis (Halleri)  
**medial intermuscular ligament of thigh**: Septum intermusculare femoris mediale  
**medial ligament of knee**: Ligamentum collaterale tibiale  
**medial puboprostatic ligament**: Ligamentum mediale puboprostaticum  
**medial pubovesical ligament**: Ligamentum mediale pubovesicale  
**medial talocalcaneal ligament**: Ligamentum talocalcaneum mediale  
**medial temporomandibular ligament**: Ligamentum mediale articulationis temporomandibularis  
**median cricothyroid ligament**: Ligamentum cricothyroideum medianum  
**median thyrohyoid ligament**: Ligamentum thyrohyoideum medianum  
**median umbilical ligament**: Urachus (-strang *m*) *m*, Chorda urachi, Ligamentum umbilicale medianum  
**metacarpophalangeal ligaments**: Ligamenta palmaria  
**nuchal ligament**: Nackenband *nt*, Ligamentum nuchae  
**oblique cuboideonavicular ligament**: Ligamentum cuboideonaviculare plantare  
**palmar carpometacarpal ligaments**: Ligamenta carpometacarpalia palmaria  
**palmar intercarpal ligaments**: Ligamenta intercarpalia palmaria  
**palmar metacarpal ligaments**: Ligamenta metacarpalia palmaria  
**palmar radiocarpal ligament**: Ligamentum radiocarpale palmare  
**palmar ulnocarpal ligament**: Ligamentum ulnocarpale palmare  
**pancreaticocolic ligament**: Ligamentum pancreaticocolicum  
**pancreaticosplenic ligament**: Ligamentum pancreaticosplenicum  
**pectineal ligament**: Ligamentum pectineum  
**petrosphenoid ligament**: 1. Synchondrosis sphenopetrosa 2. Synchondrosis sphenooccipitalis  
**phrenico-esophageal ligament**: Ligamentum phrenicooesophagealis  
**pisohamate ligament**: Ligamentum pisohamatum  
**pisometacarpal ligament**: Ligamentum pisometacarpale  
**plantar accessory ligaments**: Ligamenta accessoria plantaria  
**plantar calcaneocuboid ligament**: Li-

gamentum calcaneocuboideum plantare  
**plantar calcaneonavicular ligament**: Ligamentum calcaneonaviculare plantare  
**plantar cuneocuboid ligament**: Ligamentum cuneocuboideum plantare  
**plantar cuneonavicular ligaments**: Ligamenta cuneonavicularia plantaria  
**plantar intercuneiform ligaments**: Ligamenta intercuneiformia plantaria  
**plantar intertarsal ligaments**: Ligamenta tarsi plantaria  
**plantar metatarsal ligaments**: Ligamenta metatarsalia plantaria  
**plantar tarsometatarsal ligaments**: Ligamenta tarsometatarsalia plantaria  
**posterior atlanto-occipital ligament**: Membrana atlantooccipitalis posterior  
**posterior cruciate ligament**: hinteres Kreuzband *nt*, Ligamentum cruciatum posterius  
**posterior fibrous ligament**: Ligamentum sternoclaviculare posterius  
**posterior ligament of head of fibula**: Ligamentum capitis fibulae posterius  
**posterior meniscofemoral ligament**: Ligamentum meniscofemorale posterius  
**posterior talofibular ligament**: Ligamentum talofibulare posterius  
**posterior talotibial ligament**: Pars tibiotalaris posterior ligamenti medialis  
**posterior tibiofibular ligament**: Ligamentum tibiofibulare posterius  
**pubocapsular ligament**: Ligamentum pubofemorale  
**pubocervical ligament**: Ligamentum pubocervicale  
**pubofemoral ligament**: Ligamentum pubofemorale  
**pubovesical ligament**: Ligamentum pubovesicale  
**quadrate ligament**: Ligamentum quadratum  
**radiate costosternal ligaments**: Ligamenta sternocostalia radiata  
**reflected ligament**: Ligamentum reflexum  
**rhomboid ligament of wrist**: Ligamentum radiocarpeum dorsale  
**right triangular ligament of liver**: Ligamentum triangulare dextrum hepatis  
**round ligament of liver**: Ligamentum teres hepatis  
**round ligament of uterus**: rundes Mutterband *nt*, Ligamentum teres uteri  
**sacrococcygeal ligament**: Ligamentum

L

sacrococcygeum  
**sacroiliac ligaments:** Ligamenta sacroiliaca  
**sacrospinal ligament:** Ligamentum sacrospinale  
**salpingopharyngeal ligament:** Plica salpingopharyngea  
**short posterior pelvic ligament:** Ligamentum sacrospinale  
**sphenomandibular ligament:** Ligamentum sphenomandibulare  
**splenocolic ligament:** Ligamentum splenocolicum  
**sternoclavicular ligament:** Ligamentum sternoclaviculare  
**stylomandibular ligament:** Ligamentum stylomandibulare  
**subflaval ligaments:** Ligamenta flava  
**superficial dorsal sacrococcygeal ligament:** Ligamentum sacrococcygeum posterius superficiale  
**superficial transverse metacarpal ligament:** Ligamentum metacarpale transversum superficiale  
**superficial transverse metatarsal ligament:** Ligamentum metatarsale transversum superficiale  
**superior coccygeal ligament:** Ligamentum iliofemorale  
**superior costotransverse ligament:** Ligamentum costotransversarium superius  
**superior ligament of epididymis:** Ligamentum epididymidis superius  
**superior ligament of pinna:** Ligamentum auriculare superius  
**superior pubic ligament:** Ligamentum pubicum superius  
**supraspinal ligament:** Ligamentum sacrospinale  
**suspensory ligament:** Stütz-, Halteband *nt*, Ligamentum suspensorium  
**suspensory ligament of bladder:** Plica umbilicalis mediana  
**suspensory ligament of clitoris:** Ligamentum suspensorium clitoridis  
**suspensory ligament of lens:** Zonula ciliaris  
**suspensory ligament of liver:** Ligamentum falciforme hepatis  
**talocalcaneal ligament:** Ligamentum talocalcaneum  
**talofibular ligament:** Ligamentum talofibulare  
**talonavicular ligament:** Ligamentum talonaviculare  
**tarsometatarsal ligaments:** Ligamenta tarsometatarsalia  
**thyroepiglottic ligament:** Ligamentum

thyroepiglotticum  
**tibial collateral ligament:** inneres/mediales Kniesseitenband *nt*, Ligamentum collaterale tibiale  
**tibiocalcaneal ligament:** Pars tibioalcaneae ligamenti medialis  
**tibionavicular ligament:** Pars tibionavicularis ligamenti medialis  
**transverse acetabular ligament:** Ligamentum transversum acetabuli  
**transverse ligament of ankle:** Retinaculum musculorum extensorum pedis superior  
**transverse ligament of carpus:** Retinaculum flexorum manus  
**transverse ligament of knee:** Ligamentum transversum genus  
**transverse ligament of scapula:** Ligamentum transversum scapulae  
**Treitz's ligament:** Musculus suspensorius duodeni  
**triangular ligament of linea alba:** Adminiculum lineae albae  
**triquetral ligament:** 1. Ligamentum coracoacromiale 2. Ligamentum cricoarytenoideum posterius  
**vaginal ligament:** Ligamentum vaginale  
**venous ligament of liver:** Ligamentum venosum  
**vestibular ligament:** Taschenband *nt*, Ligamentum vestibulare  
**vocal ligament:** Stimmband *nt*, Ligamentum vocale  
**volar accessory ligaments:** Ligamenta accessoria volaria  
**volar capitular ligament:** Ligamentum metacarpeum transversum profundum  
**yellow ligaments:** gelbe Bänder *pl*, Ligamenta flava  
**ligalmenitolpexy** [lɪgə'mentəpeksi] *noun:* Ligamentopexie *f*  
**ligalmenitous** ['lɪgəmentəs] *adj:* 1. bandartig, ligamentär 2. bindegewebsartig, bandartig, sehnartig, desmoid  
**ligase** ['laɪgeɪz] *noun:* Ligase *f*, Synthese *f*  
**ligation** [laɪ'geɪʃn] *noun:* Ligatur *f*, Unterbindung *f*  
**ligature** ['lɪgətʃər, -tʃʊər] *noun:* Ligatur *f*, Unterbindung *f*  
**light** [laɪt]: I *noun* Licht *nt*, Helligkeit *f*; Beleuchtung *f*, Licht(quelle *f*) *nt*; (Tages-)Licht *nt* II *adj* hell, licht  
**cold light:** Kaltlicht *nt*  
**light-induced** *adj:* lichtinduziert  
**light-sensitive** *adj:* lichtempfindlich  
**limb** [lɪm] *noun:* Glied *nt*, Gliedmaße *f*, Extremität *f*

**artificial limb:** Prothese *f*, Kunstglied *nt*  
**lower limbs:** untere Gliedmaßen/Extremitäten *pl*, Beine *pl*

**upper limbs:** obere Gliedmaßen/Extremitäten *pl*, Arme *pl*

**limbic** ['lɪmbɪk] *adj*: **1.** limbisch **2.** marginal, randständig, wandständig

**limbus** ['lɪmbəs] *noun, plural -bi* [-baɪ]: Saum *m*, Rand *m*, Kante *f*, Limbus *m*

**lime** [laɪm] *noun*: Kalk *m*

**chlorinated lime:** Chlorkalk *m*, Calcaria chlorata

**limen** ['laɪmən] *noun, plural -mens, limina* ['lɪmənə]: Grenze *f*, Schwelle *f*, Limen *nt*

**liminal** ['lɪmənəl] *adj*: Grenz-, Schwellen-, Limen-

**limit** ['lɪmɪt]: **1** *noun* **1.** Grenze *f*; Begrenzung *f*, Beschränkung *f*, Limit *nt* **2.** Grenzlinie *f*, Grenze *f* **II** *v* begrenzen, ein-, beschränken (*to auf*); limitieren  
**resuscitation limit:** Wiederbelebungs-, Strukturerhaltszeit *f*

**limping** ['lɪmpɪŋ] *noun*: Hinken *nt*, Claudicatio *f*

**line** [laɪn] *noun*: **1.** Linie *f*, Grenzlinie *f*, Linea *f* **2.** (Hand-)Linie *f*; (Gesichts-)Falte *f*, Runzel *f*; (Gesichts-)Zug *m* **3.** (Abstammungs-)Linie *f*, Geschlecht *nt*  
**Langer's lines:** Langer-Linien *pl*, Hautspalt-, Hautspannungslinien *pl*

**lead line:** Bleisaum *m*

**medioclavicular line:** Medioklavikularlinie *f*, Linea medioclavicularis

**pectineal line:** **1.** Pecten ossis pubis **2.** Linea pectinea (femoris)

**terminal line of pelvis:** Linea terminalis pelvis

**white line:** Linea alba

**linea** ['liːnə] *noun, plural lineae* [-niː]: Linie *f*, Linea *f*

**linelage** ['liːnɪdʒ] *noun*: Geschlecht *nt*, Abstammung *f*

**lingua** ['lɪŋgwə] *noun, plural -guae* [-gwiː]: Zunge *f*; (*anatom.*) Lingua *f*, Glossa *f*

**lingual** ['lɪŋgwəl] *adj*: zungenförmig, lingual

**Linguatula** [lɪŋ'gwætʃələ] *noun*: Zungenwürmer *pl*

**Linguatulliasis** [lɪŋ'gwætʃə'laɪəsɪs] *noun*: Linguatula-Infektion *f*, Linguatulliasis *f*

**lingula** ['lɪŋgjələ] *noun, plural -lae* [-liː]: Zünglein *nt*, Lingula *f*

**lingular** ['lɪŋgjələr] *adj*: zungenförmig, Lingular-

**lingullectomy** [lɪŋgjə'lektəmi] *noun*: Lingulektomie *f*

**linguodental** [ˌlɪŋgwə'dentl] *adj*: linguodental

**linguopapillitis** [ˌlɪŋgwəpə'pɪ'lartɪs] *noun*: Linguopapillitis *f*

**liniment** ['lɪnəmənt] *noun*: Linimentum *nt*

**lining** ['laɪnɪŋ] *noun*: Belag *m*, Überzug *m*; Auskleidung *f*; Deckschicht *f*

**lip** [lɪp] *noun*: **1.** Lippe *f*; (*anatom.*) Labium oris **2.** Labium *nt*, Labrum *nt*

**articular lip:** Gelenklippe *f*, Labrum articulare

**cleft lip:** Hasenscharte *f*, Lippenspalte *f*, Cheiloschisis *f*

**glazed lips:** Lacklippen *pl*

**greater lip of pudendum:** große Schamlippe *f*, Labium majus pudendi

**lesser lip of pudendum:** kleine Schamlippe *f*, Labium minus pudendi

**lower lip:** Unterlippe *f*, Labium inferius oris

**pudendal lips:** Schamlippen *pl*, Labium majus et minus pudendi

**upper lip:** Oberlippe *f*, Labium superius oris

**lipacioidemia** [lɪpæ'sɔːdiːmiə] *noun*: Hyperlipidämie *f*

**lipacioiduria** [lɪpæ'sɔːd(j)ʊəriə] *noun*: Lipazidurie *f*

**liparolecele** [lɪp'ærəsi:l] *noun*: **1.** Fettbruch *m*, Liparozele *f*, Lipozele *f*, Adipozele *f* **2.** (*urolog.*) Liparozele *f*, Lipozele *f*

**lipalroid** ['lɪpərəɪd] *adj*: fettartig, fettähnlich, lipoid

**lipase** ['laɪpeɪz, 'lɪ-] *noun*: **1.** Lipase *f* **2.** Triacylglycerinlipase *f*, Triglyceridlipase *f*

**lipoprotein lipase:** Lipoproteinlipase *f*

**lipasuria** [ˌlɪpeɪ's(j)ʊəriə] *noun*: Lipasurie *f*

**lipectomy** [lɪ'pektəmi] *noun*: Fett(gewebs)entfernung *f*, Lipektomie *f*

**lipedema** [lɪpɪ'diːmə] *noun*: Lipödem *nt*

**lipemia** [lɪ'piːmiə] *noun*: Lipämie *f*, Hyperlipämie *f*

**lipid** ['lɪpɪd, 'laɪ-] *noun*: Lipid *nt*  
**total lipid:** Gesamtlipide *pl*

**lipide** ['lɪpaɪd, 'laɪ-, -ɪd] *noun*: → lipid

**lipidemia** [lɪpɪ'diːmiə] *noun*: Lipidämie *f*, Hyperlipidämie *f*

**lipidic** [lɪ'pɪdɪk] *adj*: Lipid-, Lipo-

**lipidolysis** [lɪpɪ'dəʊlɪsɪs] *noun*: Lipidspaltung *f*, Lipidolyse *f*

**lipidolytic** [ˌlɪpɪdə'lytɪk] *adj*: lipidspaltend, lipidolytisch

**lipidosis** [lɪpɪ'dəʊsɪs] *noun*: Lipidspeicherkrankheit *f*, Lipidose *f*  
**sulfatide lipidosis:** metachromatische

Leukodystrophie *f*, Sulfatidlipidose *f*  
**lipiduluria** [lɪpɪ'd(j)ʊəriə] *noun*: Lipurie *f*  
**lipoiarthritis** [ˌlɪpəʊɑːr'θraɪtɪs] *noun*:  
 Lipoarthritis *f*  
**lipoiatrophic** [ˌlɪpəʊ'trəʊfɪk] *adj*: lipa-  
 trophisch  
**lipoiatrophic** [ˌlɪpəʊ'ætrəfi] *noun*: Li-  
 podystrophie *f*  
**lipocalcigranulomaltosis** [ˌlɪpəʊ-  
 kælɪsɪgræn]ə,ləʊmə'təʊsɪs] *noun*:  
 Lipokalzinogranulomatose *f*, Calcino-  
 sis universalis interstitialis  
**lipocalibollic** [ˌlɪpəʊkætə'balɪk] *adj*:  
 lipokatabol, lipokatabolisch  
**lipole** [ˈlɪpəʊsi:l] *noun*: Fettbruch *m*,  
 Liparozelle *f*, Lipozele *f*, Adipozele *f*  
**lipochondrodys trophy** [ˌlɪpəʊkandrə-  
 'dɪstrəfi] *noun*: Hurler-Krankheit *f*,  
 von Pfaundler-Hurler-Krankheit *f*, Li-  
 pochondrodystrophie *f*, Dysostosis  
 multiplex, Mukopolysaccharidose I-H *f*  
**lipochondroma** [ˌlɪpəʊkan'drəʊmə] *noun*:  
 Lipocondrom *nt*, benignes  
 Mesenchymom *nt*  
**lipochrome** [ˈlɪpəʊkrəʊm] *noun*: Li-  
 pochrom *nt*, Lipoidpigment *nt*  
**lipoclisis** [lɪ'pækliːsɪs] *noun*: → *lipoly-  
 sis*  
**lipocyte** [ˈlɪpəʊsaɪt] *noun*: 1. Fett(ge-  
 webs)zelle *f*, Lipozyt *m*, Adipozyt *m* 2.  
 (Leber) Fettspeicherzelle *f*  
**lipodys trophy** [lɪpəʊ'dɪstrəfi] *noun*:  
 Lipodystrophie *f*  
**intestinal lipodystrophy**: intestinale  
 Lipodystrophie *f*, Whipple-Krankheit *f*,  
 Morbus Whipple *m*, lipophage Intesti-  
 nalgranulomatose *f*, Lipodystrophia  
 intestinalis  
**lipofibroma** [ˌlɪpəʊfai'brəʊmə] *noun*:  
 Lipofibrom *nt*  
**lipofuscin** [ˌlɪpəʊ'fʌsɪn, lɪpə'fjuːsɪn] *noun*:  
 Abnutzungspigment *nt*, Lipofus-  
 zin *nt*  
**lipofuscinolisis** [ˌlɪpəʊ,fjuːsɪ'nəʊsɪs] *noun*:  
 Lipofuszinose *f*  
**lipogenes** [ˌlɪpəʊ'dʒenəsɪs] *noun*:  
 Fett(bio)synthese *f*, Lipogenese *f*  
**lipogenic** [ˌlɪpəʊ'dʒenɪk] *adj*: fettbil-  
 dend, lipogen  
**lipogranuloma** [lɪpəʊ,græn]jə'ləʊmə] *noun*:  
 Lipogranulom *nt*, Oleogranulom  
*nt*  
**lipogranulomaltosis** [ˌlɪpəʊgræn]jə-  
 ,ləʊmə'təʊsɪs] *noun*: Lipogranuloma-  
 tose *f*  
**lipohelmia** [ˌlɪpəʊ'hɪːmiə] *noun*: Hy-  
 perlipämie *f*, Lipämie *f*  
**lipoid** [ˈlɪpɔɪd, ˈlaɪ-:] *I noun* 1. Lipoid *nt*  
 2. → *lipid* II *adj* fettartig, lipoid

**lipoidosis** [lɪpɔɪ'dəʊsɪs] *noun*: 1. Li-  
 pidspeicherkrankheit *f*, Lipoidose *f* 2.  
 Lipoidose *f*  
**lipoidproteinos** [ˌlɪpɔɪd,prəʊtɪ'nəʊ-  
 sɪs] *noun*: Lipidproteinose *f*, Urbach-  
 Wiethe-Syndrom *nt*, Hyalinos cutis  
 et mucosae  
**lipoiduria** [lɪpɔɪ'd(j)ʊəriə] *noun*: Lip-  
 urie *f*  
**lipolysis** [lɪ'pəʊlɪsɪs] *noun*: Fettspaltung  
*f*, -abbau *m*, Lipolyse *f*  
**lipolytic** [lɪpəʊ'lytɪk] *adj*: fettspaltend,  
 lipolytisch, steatolytisch  
**lipoma** [lɪ'pəʊmə] *noun, plural -mas,  
 -malta [lɪ'pəʊmətə]: Fettgeschwulst *f*,  
 Fettgewebeschwulst *f*, Fetttumor *m*,  
 Lipom *nt*  
**lipomatoid** [lɪ'pəmətɔɪd] *adj*: lipom-  
 ähnlich, lipomartig, lipomatös  
**lipomaltosis** [lɪ,prəmə'təʊsɪs] *noun*:  
 Lipomatose *f*, Lipomatosis *f*  
**lipomalous** [lɪ'pəmətəs] *adj*: lipom-  
 ähnlich, lipomartig, lipomatös  
**lipometabolic** [ˌlɪpəʊmetə'balɪk] *adj*:  
 lipometabolisch  
**lipometabolism** [ˌlɪpəʊmə'tæbəlɪzəm] *noun*:  
 Fettstoffwechsel *m*  
**lipomilcron** [ˌlɪpəʊ'maɪkrən] *noun*: Li-  
 pomikron *nt*, Chylomikron *nt*  
**lipomulcolpolyisaccharidosis** [ˌlɪpəʊ-  
 mjuːkəʊ,pəʊlɪsækəri'dəʊsɪs] *noun*:  
 Lipomukopolysaccharidose *f*  
**lipomyxoma** [ˌlɪpəʊmɪks'əʊmə] *noun*:  
 Lipomyxom *nt*  
**lipopathy** [lɪ'pəpəθɪ] *noun*: Fettstoff-  
 wechselstörung *f*, Lipopathie *f*  
**lipopenia** [lɪpəʊ'piːniə] *noun*: Lipid-  
 mangel *m*, Lipopenie *f*  
**lipopexia** [ˌlɪpəʊ'peksɪə] *noun*: Fett-  
 speicherung *f*, Lipopexie *f*  
**lipophanerolisis** [ˌlɪpəʊ,fænə'rəʊsɪs] *noun*:  
 Fett-, Lipophaneroese *f*  
**lipophil** [ˌlɪpəʊ'fɪːliə] *noun*: Fettlös-  
 lichkeit *f*, Lipophilie *f*  
**lipophilic** [ˌlɪpəʊ'fɪlɪk] *adj*: lipophil  
**lipopolysaccharide** [ˌlɪpəʊ,pəʊlɪ'sækə-  
 raɪd,-rɪd] *noun*: Lipopolysaccharid *nt*  
**lipoprotein** [ˌlɪpəʊ'prəʊtɪːn, -tɪːn] *noun*:  
 Lipoprotein *nt*  
**α-lipoprotein**: Lipoprotein *nt* mit ho-  
 her Dichte, α-Lipoprotein *nt*  
**β-lipoprotein**: Lipoprotein *nt* mit ge-  
 ringer Dichte, β-Lipoprotein *nt*  
**high-density lipoprotein**: Lipoprotein  
*nt* mit hoher Dichte, α-Lipoprotein *nt*  
**very low-density lipoprotein**: Lipopro-  
 tein *nt* mit sehr geringer Dichte, prä-β-  
 Lipoprotein *nt*  
**lipoproteiniemia** [lɪpəʊ,prəʊtɪ'nɪː-*

**miə** *noun*: Lipoproteinämie *f*  
**lipoliproteinolysis** [ˌlɪpəʊˈprəʊtɪnˈnəʊsɪs] *noun*: Urbach-Wiethe-Syndrom *nt*, Lipoidproteinose (Urbach-Wiethe) *f*, Hyalinosis cutis et mucosae  
**liposarcoma** [ˌlɪpəʊsɑːrˈkəʊmə] *noun*: Liposarkom *nt*  
**liposis** [lɪˈpəʊsɪs] *noun*: Lipomatose *f*  
**liposoluble** [ˌlɪpəʊˈsɒljəbl̩] *adj*: fettlöslich  
**liposuction** [ˌlɪpəʊsʌkʃn̩] *noun*: Liposuktion *f*  
**lipotrophic** [ˌlɪpəʊˈtrɒfɪk, -ˈtrəʊ-] *adj*: lipotroph(isch)  
**lipotrophy** [lɪˈpɒtrəfi] *noun*: Lipotrophie *f*  
**lipotropic** [ˌlɪpəʊˈtrɒpɪk, -ˈtrəʊ-] *adj*: lipotrop  
**lipotropism** [lɪˈpɒtrəpɪzəm] *noun*: Lipotropie *f*  
**lipoxylase** [lɪˈpɒksɪdʒɪneɪz] *noun*: Lipoxigenase *f*  
**lipa** [ˈlɪpə] *noun*: Lippitudo *f*, Triefauge *nt*, Blepharitis *f* marginalis  
**lipuria** [lɪˈp(j)ʊəriə] *noun*: Lipurie *f*  
**lipuric** [lɪˈp(j)ʊərɪk] *adj*: lipurisch  
**liquefaction** [ˌlɪkwəˈfækʃn̩] *noun*: Verflüssigung *f*, Liquefaktion *f*  
**liquefy** [ˈlɪkwəfi:] *I vt* verflüssigen, liqueszenzieren *II vi* sich verflüssigen, liqueszenzieren  
**liquid** [ˈlɪkwɪd]: *I noun* Flüssigkeit *f* **II adj** **1.** flüssig, liquid(e), Flüssigkeits- **2.** klar, wässrig, durchsichtig, transparent  
**Cotunnus's liquid**: Cotunnus-Flüssigkeit *f*, Perilymphe *f*, Liquor Cotunnii  
**liquor** [ˈlɪkər; ˈlɪkwɔːr] *noun*: **1.** Flüssigkeit *f* **2.** Liquor *m*  
**lisp** [lɪsp]: *I noun* Lispeln *nt*, Stomatismus *m* **II v** **1.** lispeln **2.** stammeln  
**Listeria** [lɪˈstɪəriə] *noun*: Listeria *f*  
**listerial** [lɪˈstɪəriəl] *adj*: Listerien-, Listeria-  
**listerialis** [lɪˈstɪəriˈəʊsɪs] *noun, plural -ses* [lɪˈstɪəriˈəʊsɪz]: Listerieninfektion *f*, Listeriose *f*  
**perinatal listeriosis**: Neugeborenenlisteriose *f*, Granulomatosis infantiseptica  
**litteral** [ˈlɪtərəl] *adj*: literal  
**lithectomy** [lɪˈθektəmi] *noun*: **1.** Steinschnitt *m*, Lithotomie *f* **2.** Blasensteinschnitt *m*; Blasensteinschnitt *m*  
**lithiasis** [lɪˈθaɪəsɪs] *noun*: Lithiasis *f*  
**lithic** [ˈlɪθɪk] *adj*: Lithium-  
**lithium** [ˈlɪθɪəm] *noun*: Lithium *nt*  
**lithocystotomy** [ˌlɪθəsɪsˈtəʊtəmi] *noun*: Blasensteinschnitt *m*, Lithozystotomie *f*  
**lithoidallysis** [ˌlɪθədaɪˈælsɪs] *noun*: Steinauflösung *f*, Lithodialyse *f*

**litholigenesis** [ˌlɪθəˈdʒenəsɪs] *noun*: Stein-, Konkrementbildung *f*, Lithogenese *f*  
**lithogenic** [ˌlɪθəˈdʒenɪk] *adj*: lithogen  
**litholysis** [ˌlɪˈθɒlɪsɪs] *noun*: Litholyse *f*  
**litholytic** [ˌlɪθəˈlɪtɪk] *adj*: litholytisch  
**litholipnephrotomy** [ˌlɪθənɪˈfrætəmi, -ne-] *noun*: Nephrolithotomie *f*  
**lithotomy** [lɪˈθətəmi] *noun*: **1.** Steinschnitt *m*, Lithotomie *f* **2. vesical lithotomy** Blasensteinschnitt *m*, Lithozystotomie *f*  
**lithotripsy** [ˌlɪθəˈtrɪpsɪ] *noun*: Lithotripsie *f*  
**extracorporeal shock wave lithotripsy**: extrakorporale Stoßwellenlithotripsie *f*  
**lithotriptor** [ˌlɪθətrɪptər] *noun*: Lithotripter *m*  
**lithotritity** [lɪˈθətrɪtɪ] *noun*: Lithotripsie *f*  
**lithous** [ˈlɪθəs] *adj*: kalkulös  
**lithurelsis** [ˌlɪθjəˈrɪːsɪs] *noun*: Blasen-grießabgang *m*, Lithurese *f*  
**lithuria** [lɪˈθ(j)ʊəriə] *noun*: Lithurie *f*  
**litmus** [ˈlɪtməs] *noun*: Lackmus *nt*  
**litril** [lɪˈtrɪtɪs] *noun*: Littré-Abszess *m*, Littritis *f*, Littréitis *f*  
**livedo** [lɪˈvɪːdəʊ] *noun*: Livedo *f*  
**postmortem livedo**: Totenflecke *pl*, Livor mortis, Livores *pl*  
**liver** [ˈlɪvər] *noun*: Leber *f*; (anatom.) Hepar *nt*  
**congested liver**: Stauungsleber *f*  
**fatty liver**: Fettleber *m*, Hepar adiposum  
**floating liver**: Lebersenkung *f*, Wanderleber *f*, Hepatoptose *f*, Hepar migrans/mobile  
**wandering liver**: Lebersenkung *f*, Wanderleber *f*, Hepatoptose *f*, Hepar migrans/mobile  
**livid** [ˈlɪvɪd] *adj*: fahl, livide, livid  
**lividity** [lɪˈvɪdɪtɪ] *noun*: bläuliche Hautverfärbung *f*, Lividität *f*  
**postmortem lividity**: Totenflecke *pl*, Livor mortis, Livores *pl*  
**load** [ləʊd]: *I noun* Belastung *f*, Last *f* **II v** laden, beladen, belasten (*with* mit); (*Magen*) überladen  
**radiation load**: Strahlenbelastung *f*, Strahlenexposition *f*  
**loaiiasis** [ləɪəˈaɪəsɪs] *noun*: Loiasis *f*  
**lobar** [ˈləʊbər] *adj*: lobär  
**lobate** [ˈləʊbeɪt] *adj*: gelappt, lappig  
**lobe** [ləʊb] *noun*: (Organ-)Lappen *m*, Lobus *m*  
**anterior lobe of hypophysis**: → anterior lobe of pituitary  
**anterior lobe of pituitary**: Adenohypo-

L

physe *f*, Hypophysenvorderlappen *m*, Adenohypophysis *f*, Lobus anterior hypophysis

**caudate lobe of liver**: Spieghel-Leberlappen *m*, Lobus caudatus

**cerebral lobes**: Hirnplatten *pl*, Lobi cerebri

**frontal lobe**: Frontal-, Stirnlappen *m*, Lobus frontalis

**glandular lobe of hypophysis**: → *anterior lobe of pituitary*

**glandular lobe of pituitary (gland)**:

→ *anterior lobe of pituitary*

**inferior pulmonary lobe**: Lobus inferior pulmonis

**lobe of lung**: Lungenlappen *m*, Lobus pulmonis

**neural lobe of neurohypophysis**: Lobus nervosus neurohypophysis

**occipital lobe**: Okzipital-, Hinterhauptslappen *m*, Lobus occipitalis

**parietal lobe**: Parietal-, Scheitellappen *m*, Lobus parietalis

**posterior lobe of hypophysis**: Neurohypophyse *f*, Hypophysenhinterlappen *m*, Neurohypophysis *f*, Lobus posterior hypophysis

**posterior lobe of pituitary (gland)**: → *posterior lobe of hypophysis*

**quadrate lobe of liver**: viereckiger Leberlappen *m*, Lobus quadratus (hepatitis)

**Spigelius' lobe**: Spieghel-Leberlappen *m*, Lobus caudatus

**temporal lobe**: Temporal-, Schläfenlappen *m*, Lobus temporalis

**lobectomy** [ləʊ'bektəmi] *noun*: Lobektomie *f*

**hepatic lobectomy**: Leberlappenresektion *f*, Leberlobektomie *f*

**lobitis** [ləʊ'baitis] *noun*: Lobitis *f*, Lappenentzündung *f*

**lobomycosis** [ləʊbəmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: Lobomykose *f*, Keloidblastomykose *f*, Blastomycosis queloidana

**lobular** ['ləbjələ] *adj*: läppchenförmig, lobulär

**lobulated** ['ləbjələɪtɪd] *adj*: gelappt, lappig

**lobule** ['ləbju:l] *noun*: **1.** (Organ-, Drüsen-)Läppchen *nt*, Lobulus *m* **2.** → *lobule of auricle*

**lobule of auricle**: Ohrläppchen *nt*, Lobulus auriculæ

**local** ['ləʊkəl] *adj*: örtlich (begrenzt), lokal

**localization** [ləʊkəlaɪ'zeɪʃn] *noun*: Lokalisation *f*

**lochia** ['ləʊkɪə, 'ləkɪə] *noun*: Wochen-

fluss *m*, Lochien *pl*

**lochiolometra** [ləʊkɪəʊ'mi:trə] *noun*: Lochiometra *f*

**lochiolometritis** [ləʊkɪəʊmɪ'traɪtɪs] *noun*: Metritis puerperalis

**lochiolopyra** [ləʊkɪəʊ'paɪrə] *noun*: Puerperalfieber *nt*, Wochenbett-, Kindbettfieber *nt*, Febris puerperalis

**lochiometritis** [ləʊkəʊmɪ'traɪtɪs] *noun*: Metritis puerperalis

**lockjaw** ['lɒkdʒɔ:] *noun*: Kiefersperre *f*, Trismus *m*

**locomotion** [ləʊkəʊ'məʊʃn] *noun*: Bewegung *f*, Fortbewegung (sfähigkeit *f*) *f*, Ortsveränderung *f*, Lokomotion *f*

**locomotor** [ləʊkəʊ'məʊtər] *adj*: lokomotorisch

**locus** ['ləʊkəs] *noun, plural -ca, -ci* [-kə, -saɪ, -kaɪ]: **1.** Ort *m*, Platz *m*, Stelle *f*; (anatom.) Lokus *m*, Locus *m* **2.** (genet.) Genlocus *m*

**logiophthalmia** [ləgəʊkəʊ'fəʊsɪs] *noun*: Worttaubheit *f*, akustische Aphasie *f*

**logopathy** [ləʊ'gəpəθɪ] *noun*: Sprachstörung *f*, Logopathie *f*

**logoplegia** [ləgəʊ'pli:dʒ(ɪ)ə] *noun*: Logoplegie *f*

**logorrhea** [ləgəʊ'rɪə] *noun*: Redesucht *f*, Polyphrasie *f*, Zungendelirium *nt*, Logorrhö *f*

**loiasis** [ləʊ'aɪsɪs] *noun*: Loa-loa-Infektion *f*, Loiasis *f*

**loin** [lɔɪn] *noun*: Lende *f*, Lumbus *m*

**long-chain** *adj*: langkettig

**long-headed** *adj*: langköpfig, dolichokephal

**long-headedness** *noun*: Langköpfigkeit *f*, Dolichozephalie *f*

**long-sighted** *adj*: weitsichtig, hypermetropisch, hyperop

**long-sightedness** *noun*: Weitsichtigkeit *f*, Hyperopie *f*, Hypermetropie *f*

**long-term** *adj*: langfristig, Dauer-, Langzeit-

**loop** [lu:p] *noun*: Schlinge *f*, Schleife *f*, Schlaufe *f*; Öse *f*; (anatom.) Ansa *f*

**subclavian loop**: Ansa subclavia

**lophotrichous** [lə'fətrɪkəs] *adj*: (Bakterium) lophotrich

**lordoscoliosis** [ləʊ:rdəʊskəʊlɪ'əʊsɪs] *noun*: Lordoskoliose *f*

**lordoscoliotic** [ləʊ:rdəʊskəʊlɪ'atɪk] *adj*: lordoskoliotisch

**lordosis** [ləʊ:rdəʊsɪs] *noun, plural -ses* [-si:z]: Lordose *f*

**lumbar lordosis**: Lendenlordose *f*

**lordotic** [ləʊ:rdə'tɪk] *adj*: lordotisch

**loss** [lɔ:s, lās] *noun*: Verlust *m*, Schaden *m*, Einbuße *f*

**conduction hearing loss:** Schallleitungsstörung *f*, Mittelohrschwerhörigkeit *f*

**extraglandular water loss:** extraglanduläre Wasserabgabe *f*, Perspiratio insensibilis

**glandular water loss:** glanduläre Wasserabgabe *f*, Schwitzen *nt*, Transpiration *f*, Perspiratio sensibilis

**hearing loss:** (Ge-)Hörverlust *m*, Hörstörung *f*, Schwerhörigkeit *f*

**louse** [laus] *noun, plural lice* [laɪs]: Laus *f*

**crab louse:** Filzlaus *f*, Phthirus pubis, Pediculus pubis

**head louse:** Kopflaus *f*, Pediculus humanus capitis

**human louse:** Menschenlaus *f*, Pediculus humanus

**louse-borne** *adj*: Läuse-

**lousicide** ['laʊsɪsaɪd]: I *noun* Pedikulizid *nt* II *adj* läusetötend, läuseabtötend, pedikulizid

**lousiness** ['laʊzɪnɪs] *noun*: Pedikulose *f*

**lousy** ['laʊzi] *adj*: mit Läusen infestiert, von Läusen befallen

**low-molecular-weight** *adj*: niedermolekular

**lubricant** ['lu:bɹəkənt] *noun*: Gleitmittel *nt*, Lubrikans *nt*; Schmiermittel *nt*

**lues** ['lu:ɪz] *noun*: harter Schanker *m*, Morbus Schaudinn *m*, Schaudinn-Krankheit *f*, Syphilis *f*, Lues *f*

**luetitic** [lu:'etɪk] *adj*: luetisch, syphilitisch

**lumbago** [lʌm'beɪɡəʊ] *noun*: Hexenschuss *m*, Lumbago *f*

**lumbal** ['lʌmbəl] *adj*: lumbal

**lumboldorsal** [ˌlʌmbəʊ'dɔ:rsəl] *adj*: lumbodorsal

**lumbosacral** [ˌlʌmbəʊ'seɪkrəl] *adj*: lumbosakral, sakrolumbal

**lumbricidal** [ˌlʌmbɹɪ'saɪdl] *adj*: spulwurmtötend, askarizid

**lumbricoid** ['lʌmbɹɪkɔɪd]: I *noun* Spulwurm *m*, Ascaris lumbricoides II *adj* wurmförmig, wurmartig

**lumbricolosis** [ˌlʌmbɹɪ'kəʊsɪs] *noun*: Askariasis *f*

**lump** [lʌmp] *noun*: 1. Schwellung *f*, Beule *f*, Geschwulst *f*, Knoten *m* 2. Klumpen *m*, Brocken *m*

**lump in the throat:** Globusgefühl *nt*, Globussymptom *nt*

**lumpectomy** [lʌm'pektəmi] *noun*: Lumpektomie *f*, Quadrantenresektion *f*, Tylektomie *f*

**lunate** ['lu:neɪt]: I *noun* Mondbein *nt*, Os lunatum II *adj* (halb-)mondförmig

**lunaticism** ['lu:nətɪzəm] *noun*: Mond-

süchtigkeit *f*, Lunatismus *m*

**lunaticism** [ˌlu:nətɪzəm] [ˌleɪf(ɪ)ə] *noun*: Lunatummalazie *f*, Kienbeck-Krankheit *f*, Morbus Kienbeck *m*

**lung** [lʌŋ] *noun*: Lunge *f*, Lungenflügel *m*; (anatom.) Pulmo *m*

**arcwelder lung:** Lungensiderose *f*, Siderosis pulmonum

**bird-breeder's lung:** Vogelzüchterlunge *f*, Taubenzüchterlunge *f*

**congested lung:** Stauungslunge *f*

**corundum smelter's lung:** Korundschmelzerlunge *f*

**farmer's lung:** Farmerlunge *f*, Drescherkrankheit *f*, Dreschfieber *nt*

**harvester's lung:** → *farmer's lung*

**humidifier lung:** Befeuchterlunge *f*

**left lung:** linke Lunge *f*, linker Lungenflügel *m*, Pulmo sinister

**malt-worker's lung:** Malzarbeiterlunge *f*

**pigeon-breeder's lung:** Vogel-, Taubenzüchterlunge *f*

**pumice lung:** Bimsstein-, Tuffsteinlunge *f*, metastatische Lungenkalzinose *f*

**right lung:** rechte Lunge *f*, rechter Lungenflügel *m*, Pulmo dexter

**saccular lung:** Sacklunge *f*

**shock lung:** Schocklunge *f*, adult respiratory distress syndrome *nt*

**thresher's lung:** → *farmer's lung*

**lung/worms** ['lʌŋwɜ:rmz] *plural*: Lungwürmer *pl*

**lunula** ['lu:njələ] *noun, plural -lae* [-li:]: 1. Lunula *f* 2. Nagelhalbmond *m*, Lunula unguis

**lunula of nail:** Nagelhalbmond *m*, Lunula unguis

**lunulae of semilunar valves:** Lunulae valvularum semilunarium

**lunular** ['lu:njələ] *adj*: halbmondförmig, lunular, semilunar

**lupoid** ['lu:pɔɪd] *adj*: lupusähnlich, lupoid, lupös

**lupolma** [lu:'pəʊmə] *noun*: Lupusknötchen *nt*, Lupom *nt*

**lupous** ['lu:pəs] *adj*: lupusähnlich, lupoid, lupös

**lupus** ['lu:pəs] *noun*: Lupus *m*

**chilblain lupus:** Lupus pernio

**discoïd lupus erythematosus:** Discoïd-Lupus erythematosus *m*, Lupus erythematoses chronicus discoïdes

**drug-induced lupus:** medikamentenbedingter Lupus erythematoses visceralis

**lupus erythematoses:** Lupus erythematoses

**lupus erythematosus:** Lupus erythematoses, Lupus erythematosus, Ery-

thematodes *m*

**systemic lupus erythematosus**: systemischer Lupus erythematoses, Systemerythematoses *m*, Lupus erythematoses visceralis, Lupus erythematoses integumentalis et visceralis  
**lupus vulgaris**: Lupus vulgaris

**luteal** ['lu:tɪəl] *adj*: luteal

**lutealinic** [lu:tɪ'ɪnɪk] *adj*: **1.** luteal **2.** Lutein- **3.** luteinisierend

**lutealinilization** [lu:tɪ'ɪnɪ'zeɪʃn] *noun*: Luteinisation *f*, Luteinisierung *f*

**lutealinoma** [lu:tɪ'ɪnəmə] *noun*: Luteom *nt*, Luteinom *nt*

**lutealohormone** [lu:tɪ'ɪə'hɔ:rməʊn] *noun*: Gelbkörperhormon *nt*, Progesteron *nt*, Corpus-luteum-Hormon *nt*

**luteoloma** [lu:tɪ'ɪəmə] *noun, plural*  
**-mas, -malta** [lu:tɪ'əmətə]: **1.** → luteinoma **2.** Luteoma gravidarum

**luteotropic** [lu:tɪ'ɪtrəpɪk] *adj*: luteotrop

**luteoliberalinergic** [lu:tɪ'ɪlɪbəri'nɜ:rdʒɪk] *adj*: lu(t)i liberinerg

**luxation** [lʌk'seɪʃn] *noun*: Verrenkung *f*, Luxation *f*

**lyase** ['laɪeɪz] *noun*: Lyase *f*, Synthase *f*

**lye** [laɪ]: **I noun** Lauge *f* **II v** ablaugen

**potash lye**: Kalilauge *f*

**lying-in** *noun*: **1.** Niederkunft *f*, Entbindung *f* **2.** Kindbett *nt*, Wochenbett *nt*, Puerperium *nt*

**lymph** [lɪmf] *noun*: **1.** Lymphe *f*, Lymphflüssigkeit *f* **2.** lymphähnliche Flüssigkeit *f*

**lymph** ['lɪmfə] *noun*: → lymph

**lymphaden** ['lɪmfəden] *noun*: Lymphknoten *m*, Nodus lymphoideus, Lymphonodus *m*

**lymphadenectasis** [lɪm,fædə'nektəsɪs] *noun*: Lymphknotenvergrößerung *f*, Lymphadenektasie *f*

**lymphadenectomy** [lɪm,fædə'nektəmi] *noun*: Lymphknotenentfernung *f*, Lymphknotenexstirpation *f*, Lymphadenektomie *f*

**lymphadenohypertrophy** [lɪm,fædən'haɪ'pɜ:trəfi] *noun*: Lymphknotenhypertrophie *f*

**lymphadenia** [lɪmfə'di:nə] *noun*: **1.** → lymphadenhypertrophy **2.** → lymphadenopathy

**lymphadenitis** [lɪm,fædə'nartɪs] *noun*: Lymphknotenentzündung *f*, Lymphadenitis *f*

**mesenteric lymphadenitis**: Mesenteriallymphadenitis *f*, Lymphadenitis mesenterica, Lymphadenitis mesenterialis

**lymphadenoglymph** [lɪm,fædɪ'nəgrəfi]

*noun*: Lymphadenographie *f*, Lymphadenografie *f*

**lymphadenoid** [lɪm'fædɪnɔɪd] *adj*: lymphknotenähnlich, lymphadenoid

**lymphadenoma** [lɪm'fædɪ'nəʊmə] *noun*: **1.** Lymphadenom *nt* **2.** → lymphoma

**lymphadenopathy** [lɪm,fædɪ'nɒpəθɪ] *noun*: Lymphknotenerkrankung *f*, Lymphadenopathie *f*

**immunoblastic lymphadenopathy**: angioimmunoblastische Lymphadenopathie *f*, immunoblastische Lymphadenopathie *f*, Lymphogranulomatosis X *f*

**lymphadenosis** [lɪm,fædɪ'nəʊsɪs] *noun*: Lymphknotenschwellung *f*, Lymphadenose *f*

**lymphadenotomy** [lɪm,fædɪ'nɒtəmi] *noun*: Lymphadenotomie *f*

**lymphangiitis** [lɪm'fændʒɪ'aɪtɪs] *noun*: → lymphangitis

**lymphangiectasis** [lɪm,fændʒɪ'ektəsɪs] *noun*: Lymphgefäßerweiterung *f*, Lymphangiektasie *f*

**lymphangiectatic** [lɪm,fændʒɪ'ektætɪk] *adj*: lymphangiektatisch

**lymphangiectomy** [lɪm,fændʒɪ'ektəmi] *noun*: Lymphgefäßresektion *f*, Lymphangiektomie *f*

**lymphangiolitis** [lɪm,fændʒɪ'aɪtɪs] *noun*: → lymphangitis

**lymphangiolenoglymph** [lɪm,fændʒɪəʊ'ædə'nəgrəfi] *noun*: → lymphography

**lymphangiolenodothelioma** [lɪm,fændʒɪəʊ,ɛndəʊ,θi:lɪəblæs'təʊmə] *noun*: Lymphangioendotheliom *nt*, Lymphoendotheliom *nt*

**lymphangiolenodothelioma** [lɪm,fændʒɪəʊ,ɛndəʊ,θi:lɪ'əʊmə] *noun*: Lymphangioendotheliom *nt*, Lymphoendotheliom *nt*

**lymphangioblastoma** [lɪm,fændʒɪəʊ'fɑ:brəʊmə] *noun*: Lymphangioblastom *nt*

**lymphangiography** [lɪm,fændʒɪ'əgrəfi] *noun*: → lymphography

**lymphangioma** [lɪm,fændʒɪ'əʊmə] *noun*: Lymphangiom *nt*

**lymphangiomatous** [lɪm,fændʒɪ'əmətəs] *adj*: lymphangiomatös

**lymphangiomyomatosis** [lɪm,fændʒɪəʊ,mə'əmə'təʊsɪs] *noun*: Lymphangiomyomatosis *f*, Lymphangiomyomatosis-Syndrom *nt*

**lymphangiopathy** [lɪm,fændʒɪ'əpəθɪ] *noun*: Lymphangiopathie *f*, Lymphgefäßerkrankung *f*

**lymphangiophlebitis** [lɪm,fændʒɪəʊ-

flr'bartis] *noun*: Lymphangiophlebitis *f*  
**lymphian/gilosarcoma** [lɪm,fændʒɪəʊ-  
 sɑ:r'kəʊmə] *noun*: Lymphangiosar-  
 kom *nt*

**lymphian/gilosis** [lɪm,fændʒɪ'əʊsɪs]  
*noun*: Lymphangiosis *f*

**lymphangitic** [lɪmfæn'dʒaɪtɪk] *adj*:  
 lymphangitisch, lymphangiitisch

**lymphangiitis** [lɪmfæn'dʒaɪtɪs] *noun*:  
 Lymphgefäßentzündung *f*, Lymphan-  
 gitis *f*, Lymphangiitis *f*

**lymphaphereisis** [lɪmfəfə'ri:sɪs] *noun*:  
 → lymphocytophoresis

**lymphatic** [lɪm'fætɪk]: **1** *noun* **1**.  
 Lymphgefäß *nt*, Vas lymphaticum **2**.  
 lymphatics *plural* Lymphgefäße *pl*,  
 Lymphsystem *nt* **II** *adj* lymphatisch,  
 Lymph(o)-

**lymphaticostomy** [lɪm,fætɪ'kəʊstəmi]  
*noun*: Lymphatikostomie *f*

**lymphatics** [lɪm'fætɪks] *plural*: Lymph-  
 gefäße *pl*, Lymphsystem *nt*

**lymphatism** ['lɪmfətɪzəm] *noun*: Lym-  
 phatismus *m*, lymphatische Diathese *f*

**lymphatitis** [lɪmfə'taɪtɪs] *noun*: → *lym-*  
*phangitis*

**lymphatolysis** [lɪmfə'talɪsɪs] *noun*:  
 Lymphatolyse *f*

**lymphoedema** [lɪmfɪ'di:mə] *noun*:  
 Lymphödem *nt*

**lymphoepithelioma** [lɪmf,ɛpɪ,θɪlɪ'əʊ-  
 mə] *noun*: → lymphoepithelioma

**lymphoiditis** [lɪmfəʊ'daɪtɪs] *noun*:  
 → lymphadenitis

**lymphoblast** ['lɪmfəblæst] *noun*: Lym-  
 phoblast *m*, Lymphozytoblast *m*

**lymphoblastic** [lɪmfə'blæstɪk] *adj*:  
 lymphoblastisch

**lymphoblastoma** [lɪmfəblæs'təʊmə]  
*noun*: Lymphoblastom *nt*

**lymphoblastosis** [lɪmfəblæs'təʊsɪs]  
*noun*: Lymphoblastose *f*

**lymphocapillary** [lɪmfə'kæpələri,  
 lɪmfə'kæpɪləri] *adj*: lymphokapillär

**lymphocyte** ['lɪmfəsi:] *noun*: Lympho-  
 zele *f*

**lymphocytapheresis** [lɪmfə,saitəfə-  
 'ri:sɪs] *noun*: Lymphozytenpherese *f*,  
 Lymphopherese *f*, Lymphozytopherese *f*

**lymphocyte** ['lɪmfəsait] *noun*: Lym-  
 phozyt *m*

**atypical lymphocytes**: Lymphoidzellen  
*pl*, atypische Lymphozyten *pl*, Virozy-  
 ten *pl*

**thymus-dependent lymphocytes**: T-  
 Lymphozyten *pl*, T-Zellen *pl*

**lymphocyte-dependent** *adj*: lymphozy-  
 tenabhängig

**lymphocyte-independent** *adj*: lymphozy-

tenunabhängig

**lymphocythemia** [lɪmfəsai'θi:mɪə]  
*noun*: → lymphocytosis

**lymphocytic** [lɪmfə'sɪtɪk] *adj*: lym-  
 phozytär

**lymphocytoblast** [lɪmfə'saitəblæst]  
*noun*: → lymphoblast

**lymphocytolema** [lɪmfəsai'təʊmə]  
*noun*: Lymphozytom *nt*

**Castleman's lymphocytoma**: Castle-  
 man-Tumor *m*, Castleman-Lymphozy-  
 tom *nt*, hyalinisierende plasmazelllä-  
 re Lymphknotenhyperplasie *f*

**lymphocytopenia** [lɪmfə,saitə'pɪniə]  
*noun*: Lymphopenie *f*, Lymphozytope-  
 nie *f*

**acute lymphocytopenia**: Lymphozy-  
 tensturz *m*

**lymphocytophelersis** [lɪmfə,saitəfə-  
 'ri:sɪs] *noun*: → lymphocytophoresis

**lymphocytopoiesis** [lɪmfə,saitəpɔɪ-  
 'i:sɪs] *noun*: Lymphozytenbildung *f*,  
 Lymphopoese *f*, Lymphopoiese *f*, Lym-  
 phozytopoese *f*, Lymphozytopoiese *f*

**lymphocytopoietic** [lɪmfə,saitəpɔɪ-  
 'etɪk] *adj*: lymphozytopoetisch, Lym-  
 phozytopoese

**lymphocytosis** [lɪmfəsai'təʊsɪs] *noun*:  
 Lymphozytose *f*, Lymphozythämie *f*

**lymphocytoxic** [lɪmfə,saitə'tɒksɪk]  
*adj*: lymphozytotoxisch

**lymphoidiapeidesis** [lɪmfədaɪəpɪ-  
 'di:sɪs] *noun*: Lympho(zyten)diapede-  
 se *f*

**lymphoduct** ['lɪmfədʌkt] *noun*: Lymph-  
 gefäß *nt*, Vas lymphaticum

**lymphoepithelioma** [lɪmfə,ɛpɪ,θɪlɪ-  
 'əʊmə] *noun*: Lymphoepitheliom *nt*,  
 lymphoepitheliales Karzinom *nt*,  
 Schmincke-Tumor *m*

**lymphogenesis** [lɪmfə'dʒenəsɪs] *noun*:  
 Lymphbildung *f*, Lymphogenese *f*

**lymphogenic** [lɪmfə'dʒenɪk] *adj*: lym-  
 phogen

**lymphogenous** [lɪm'fʌdʒənəs] *adj*:  
 lymphogen

**lymphoglandula** [lɪmfə'glændʒələ]  
*noun, plural -lae* [lɪmfə'glændʒəli:]  
 Lymphknoten *m*, Nodus lymphoideus,  
 Lymphonodus *m*

**lymphogranuloma** [lɪmfə,grænʒə-  
 'ləʊmə] *noun*: **1**. Lymphogranulom *nt*  
**2**. Hodgkin-Krankheit *f*, Hodgkin-  
 Lymphom *nt*, Lymphogranulomatose *f*,  
 maligne Lymphogranulomatose *f*,  
 Morbus *m* Hodgkin, Lymphogranulo-  
 matosis maligna

**lymphogranulomatosis** [lɪmfə,græn-  
 ʒə,ləʊmə'təʊsɪs] *noun*: **1**. Lympho-

L

granulomatose *f*, Lymphogranulomatosis *f* 2. → *lymphogranuloma*  
**malignant lymphogranulomatosis**: Hodgkin-Krankheit *f*, Hodgkin-Lymphom *nt*, Morbus *m* Hodgkin, Lymphogranulomatose *f*, maligne Lymphogranulomatose *f*, Lymphogranulomatosis maligna

**lymphogralphy** [lɪm'fəgrəfi] *noun*: Lymphographie *f*, Lymphangiographie *f*, Lymphografie *f*, Lymphangiografie *f*

**lymphohelmatogenous** [lɪmfə'hɛ:mə'tʊdʒənəs] *adj*: lymphohämatogen

**lymphohistiocytic** [lɪmfə'hɪstɪə'sɪtɪk] *adj*: lympho-histiozytär

**lymphoid** ['lɪmfɔɪd] *adj*: lymphartig, lymphähnlich; lymphozytenähnlich; lymphatisch

**lymphokine** ['lɪmfəkain] *noun*: Lymphokin *nt*

**lymphokinesis** [lɪmfəkɪ'ni:sis, -kaɪ] *noun*: Lymphzirkulation *f*

**lympholysis** [lɪm'fəlisɪs] *noun*: Lymphozytenauflösung *f*, Lympholyse *f*, Lymphozytolyse *f*

**lympholytic** [lɪmfə'litɪk] *adj*: lympholytisch, lymphozytolytisch

**lymphoma** [lɪm'fəʊmə] *noun, plural -mas, -malta* [lɪm'fəʊmətə]: 1. Lymphknotenschwellung *f*, Lymphknotentumor *m*, Lymphom *nt* 2. → *lymphogranuloma* 3. non-Hodgkin-Lymphom *nt*  
**African lymphoma**: → *Burkitt's lymphoma*

**B-cell lymphoma**: B-Zelllymphom *nt*, B-Zellenlymphom *nt*

**Burkitt's lymphoma**: Burkitt-Lymphom *nt*, Burkitt-Tumor *m*, epidemisches Lymphom *nt*, B-lymphoblastisches Lymphom *nt*

**centroblastic lymphoma**: Zentroblastom *nt*

**granulomatous lymphoma**: → *Hodgkin's lymphoma*

**Hodgkin's lymphoma**: Hodgkin-Krankheit *f*, Hodgkin-Lymphom *nt*, Morbus *m* Hodgkin, Lymphogranulomatose *f*, maligne Lymphogranulomatose *f*, Lymphogranulomatosis maligna

**Lennert's lymphoma**: lymphoepithelioides Lymphom *nt*, Lennert-Lymphom *nt*

**non-Hodgkin's lymphomas**: Non-Hodgkin-Lymphome *pl*

**plasmacytoid lymphocytic lymphoma**: Immunozytom *nt*, lymphoplasmozytisches Lymphom *nt*, lymphoplasmozytoides Lymphom *nt*

**lymphomaltoid** [lɪm'fəʊmətɔɪd] *adj*:

lymphomähnlich, lymphomartig, lymphomatoid

**lymphomaltosis** [lɪm'fəʊmə'təʊsɪs] *noun, plural -ses* [lɪm'fəʊmə'təʊsi:z]: Lymphomatose *f*, Lymphomatosis *f*

**lymphomaltous** [lɪm'fəʊmətəs] *adj*: lymphomartig, lymphomatös

**lymphomyxoloma** [lɪmfə'mɪk'səʊmə] *noun*: Lymphomyxom *nt*

**lymphopathy** [lɪm'fəpəθɪ] *noun*: Lymphopathie *f*, Lymphopathia *f*

**lymphopelania** [lɪmfə'pɪniə] *noun*: Lymphopenie *f*, Lymphozytopenie *f*

**lymphoplasia** [lɪmfə'pleɪz(ɪ)ə, -ziə] *noun*: Lymphoplasie *f*

**cutaneous lymphoplasia**: Bäfverstedt-Syndrom *nt*, multiples Sarkoid *nt*, Lymphozytom *nt*, Lymphocyctoma cutis, Lymphadenosis benigna cutis

**lymphoplasma** [lɪmfə'plæzmə'selʒələr] *adj*: lympho-plasmazelulär

**lymphopoiiesis** [lɪmfə'pɔɪ'i:sis] *noun*: 1. Lymphbildung *f* 2. Lymphozytenbildung *f*, Lymphopo(i)ese *f*, Lymphozytopo(i)ese *f*

**lymphopoietic** [lɪmfə'pɔɪ'etɪk] *adj*: lymphopoetisch, lymphozytopoetisch

**lymphoproliferative** [lɪmfə'prə'lifə'reɪtɪv] *adj*: lymphoproliferativ

**lymphoreticular** [lɪmfə'ɪtɪkʒələr] *adj*: lymphoretikulär

**lymphoreticulosis** [lɪmfə'ɪtɪkʒə'ləʊsɪs] *noun*: Lymphoretikulose *f*

**lymphorrhagia** [lɪmfə'rædʒ(ɪ)ə] *noun*: → *lymphorrhoea*

**lymphorrhoea** [lɪmfə'rɪə] *noun*: Lymphorrhagie *f*, Lymphorrhö *f*

**lymphosarcoma** [lɪmfəsə'rɪkəʊmə] *noun*: Lymphosarkom *nt*

**lymphosarcomatosis** [lɪmfəsə'rɪkəʊmə'təʊsɪs] *noun*: Lymphosarkomatose *f*

**lymphositis** [lɪm'fəstɪsɪs] *noun*: Lymphstauung *f*, Lymphostase *f*

**lymphotaxis** [lɪmfə'tæksɪs] *noun*: Lymphotaxis *f*

**lymphous** ['lɪmfəs] *adj*: lymphhaltig, Lymph-

**lymph-vascular** *adj*: lympho-vaskulär

**lyonilization** [lɪə'nəɪ'zeɪʃn] *noun*: Lyonisierung *f*

**lyonized** ['lɪə'nəɪzd] *adj*: lyonisiert

**lyophilic** [lɪə'fɪlɪk] *adj*: lyophil

**lyophilization** [lɪə'fɪlɪ'zeɪʃn] *noun*: Gefriertrocknung *f*, Lyophilisation *f*, Lyophilisierung *f*

**lyophilize** [lɪə'fɪləɪz] *v*: gefriertrocknen, lyophilisieren

**lysín** ['laɪsɪn] *noun*: Lysin *nt*

**lysiinulria** [ˌlaɪsə'n(j)ʊərɪə] *noun*: Lysinurie *f*

**lysis** ['laɪsɪs] *noun, plural -ses* ['laɪsɪːz]: **1.** (*patholog.*) Lyse *f*, Lysis *f* **2.** (*Fieber*) Lyse *f*, lytische Defervescenz *f*, allmählicher Fieberabfall *m* **3.** (*chem.*) Auflösung *f*, Lyse *f* **4.** (*chirurg.*) Lösung *f*, Lyse *f*

**lysolgeniic** [laɪsə'dʒenɪk] *adj*: lysogen

**lysolisomal** [laɪsə'səʊml] *adj*: lysosomal

**lysolisome** ['laɪsəsəʊm] *noun*: Lysosom *nt*

**lysolzyme** ['laɪsəzaɪm] *noun*: Lysozym *nt*

**lysolzymulria** [ˌlaɪsəzaɪ'm(j)ʊərɪə] *noun*: Lysozymurie *f*

**lyssa** ['lɪsə] *noun*: Tollwut *f*, Rabies *f*, Lyssa *f*

**lyssalvirus** ['lɪsəvaɪrəs] *noun*: Lyssavirus *nt*

**lyssic** ['lɪsɪk] *adj*: Tollwut-, Rabies-, Lyssa-

**lytic** ['lɪtɪk] *adj*: **1.** Lyse- **2.** Lysin- **3.** lytisch

**lytita** ['lɪtə] *noun*: → lyssa

# M

**macreraltion** [ˌmæsa'reiʃn] *noun*: Ma-  
zeration *f*

**macroladenoima** [ˌmækrəʊædə'nəʊ-  
mə] *noun*: Makroadenom *nt*

**macrolactelrium** [ˌmækrəʊbæk'tiə-  
riəm] *noun*: Makrobakterium *nt*, Me-  
gabakterium *nt*

**macrocellular** [ˌmækrəʊ'seljələr] *adj*:  
makrozellulär, großzellig

**macrocephalic** [ˌmækrəʊsɪ'fælik] *adj*:  
makrocephal, großköpfig

**macrocephaly** [ˌmækrəʊ'sefəli] *noun*:  
Großköpfigkeit *f*, Makrocephalie *f*

**macrocheilia** [ˌmækrəʊ'keiliə] *noun*:  
Makrocheilie *f*

**macroclitoris** [ˌmækrəʊ'klitəris] *noun*:  
Klitorishypertrophie *f*

**macrocyte** ['mækrəʊsaɪt] *noun*: Ma-  
krozyt *m*

**macrocythemia** [ˌmækrəʊsaɪ'thi:mɪə] *noun*:  
→ macrocytosis

**macrocytic** [ˌmækrəʊ'sɪtɪk] *adj*: ma-  
krozytisch

**macrocytosis** [ˌmækrəʊsaɪ'təʊsɪs] *noun*:  
Makrozytose *f*

**macroductily** [ˌmækrəʊ'dæktəli] *noun*:  
Makro daktylie *f*

**macrodonia** [ˌmækrəʊ'dənʃiə] *noun*:  
Makrodontie *f*

**macroleirhythmocyte** [ˌmækrəʊ'rɪθrə-  
saɪt] *noun*: Makrozyt *m*

**macrofollicular** [ˌmækrəʊfə'likjələr] *adj*:  
makrofollikulär

**macrogametocyte** [ˌmækrəʊgə'mi:-  
təsaɪt] *noun*: Makrogametozyt *m*, Ma-  
krogamont *m*

**macrogenitosomia** [ˌmækrəʊ,dʒenɪ-  
təʊ'səʊmɪə] *noun*: Makrogenitosomie *f*

**macroglia** [mə'kræglɪə] *noun*: Makro-  
glia *f*, Astroglia *f*

**macroglobulin** [ˌmækrəʊ'glɒbjəlɪn] *noun*:  
Makroglobulin *nt*

**macroglobulinemia** [ˌmækrəʊ'glɒbjə-  
li'ni:mɪə] *noun*: Makroglobulinämie *f*

**Waldenström's macroglobulinemia**:  
Waldenström-Krankheit *f*, Morbus  
Waldenström *m*, Makroglobulinämie  
Waldenström *f*

**macroglossia** [ˌmækrəʊ'glɒsɪə] *noun*:  
Makroglossie *f*

**macrognathia** [ˌmækrəʊ'neɪθɪə] *noun*:  
Makrognathie *f*

**macrolymphocyte** [ˌmækrəʊ'limfə-  
saɪt] *noun*: Makrolymphozyt *m*

**macrolymphocytoleisis** [ˌmækrəʊ'lim-  
fəsai'təʊsɪs] *noun*: Makrolymphozy-  
tose *f*

**macromania** [ˌmækrəʊ'meɪniə, -jə] *noun*:  
1. (psychiat.) expansiver Wahn  
*m*, Größenwahn *m*, Megalomanie *f* 2.  
(neurol.) Makromanie *f*

**macro-melia** [ˌmækrəʊ'mi:liə, -ljə] *noun*:  
Großgliedrigkeit *f*, Makromelie *f*

**macro-molecular** [ˌmækrəʊmə'lekjə-  
lər] *adj*: makromolekular

**macro-molecule** [ˌmækrəʊ'məlɪkjʊ:l] *noun*:  
Makromolekül *nt*

**macro-monocyte** [ˌmækrəʊ'mənəsait] *noun*:  
Makromonozyt *m*

**macro-nodular** [ˌmækrəʊ'nɒdʒələr] *adj*:  
makronodulär, großknotig

**macro-nychia** [ˌmækrəʊ'nikɪə] *noun*:  
Makronychie *f*, Megalonychie *f*

**macro-phage** ['mækrəʊfeɪdʒ] *noun*:  
Makrophag(e) *m*

**alveolar macrophage**: Alveolarmakro-  
phage *m*, -phagozyt *m*

**tissue macrophage**: Gewebsmakro-  
phag *m*, Histiozyt *m*

**macro-phagocyte** [ˌmækrəʊ'fæɡəsait] *noun*:  
Makrophag(e) *m*

**macro-plasia** [ˌmækrəʊ'pleɪzɪə] *noun*:  
Makroplasie *f*

**macro-polyocyte** [ˌmækrəʊ'pəlɪsaɪt] *noun*:  
Makropolyzyt *m*

**macro-pro-myelocyte** [ˌmækrəʊprəʊ-  
'maɪələsaɪt] *noun*: Makropromyelozyt  
*m*

**macro-psia** [mə'kræpsɪə] *noun*: Ma-  
kropsie *f*, Megalopsie *f*

**macro-rhinia** [ˌmækrəʊ'ri:nɪə] *noun*: Ma-  
krorhinie *f*

**macro-scopic** [ˌmækrəʊ'skəpɪk] *adj*:  
makroskopisch

**macro-scolpy** [mə'kræskəpi] *noun*: Ma-  
kroskopies *f*

**macro-stomia** [ˌmækrəʊ'stəʊmɪə] *noun*:  
Makrostomie *f*

**macro-thrombocyte** [ˌmækrəʊ'θrəmbə-  
saɪt] *noun*: Riesenthrombozyt *m*, Ma-  
krothrombozyt *m*

**macula** ['mækjələ] *noun*, plural **-las**,  
**-lae** [-li:]: 1. Fleck *m*, Verdickung *f*;

(anatom.) Macula *f* 2. → macula lutea

**macula adherens**: Haftplatte *f*, Macula  
adhaerens, Desmosom *nt*

**macula lutea**: gelber Fleck *m*, Makula *f*,

Macula *f*, Macula lutea/retinae  
**macular** ['mækjələr] *adj*: 1. gefleckt, fleckig, Flecken- 2. makulös, makulär  
**macule** ['mækju:l] *noun*: Fleck *m*, Verdickung *f*; (*anatom.*) Macula *f*  
**maculolopapular** [,mækjələu'pæpjələr] *adj*: makulopapulös  
**madarosis** [,mædə'rəʊsɪs] *noun, plural -ses* [-si:z]: Madarosis *f*  
**madness** ['mædnɪs] *noun*: Wahnsinn *m*; Tollheit *f*, Verrücktheit *f*  
**maduloromycolis** [,mædjʊərəʊmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: Maduramykose *f*, Myzetom *nt*, Mycetoma *nt*  
**magnesselmia** [mægnə'si:miə] *noun*: Magnesämie *f*  
**magnessilum** [mæg'ni:ziəm, -zəm, -fɪəm] *noun*: Magnesium *nt*  
**magnetic** [mæg'netɪk] *adj*: magnetisch, Magnet-  
**magnetism** ['mægnɪzəm] *noun*: Magnetismus *m*  
**magnetocardiolography** [,mægnətəu'kɑ:rdɪ'agrəfi] *noun*: Magnetokardiographie *f*, Magnetokardiografie *f*  
**magnetolenkephalography** [,mægnətəuən'sefə'ləgrəfi] *noun*: Magnetoenzephalographie *f*, Magnetoenzephalografie *f*  
**magnicellular** [,mægnɪ'seljələr] *adj*: großzellig, magnozellulär  
**magnification** [,mægnəfɪ'keɪʃn] *noun*: Vergrößerung *f*; (*physik.*) Verstärkung *f*; (*physik.*) Vergrößerung (sstärke *f*) *f*  
**magnocellular** [,mægnəu'seljələr] *adj*: großzellig, magnozellulär  
**maidenhead** ['meɪdnhed] *noun*: Jungfernhäutchen *nt*, Hymen *m/nt*  
**maledism** ['meɪdɪzəm] *noun*: Pellagra *f*, Vitamin-B<sub>3</sub>-Mangelsyndrom *nt*, Niacinmangelsyndrom *nt*  
**thalassemia major**: Cooley-Anämie *f*, homozygote  $\beta$ -Thalassämie *f*, Thalassaemia major  
**major** ['maɪdʒər] *adj*: Haupt-; größte(r, s); bedeutend, wichtig  
**malla** ['meɪlə] *noun, plural -lae* [-li:]: 1. Wange *f*, Mala *f* 2. Jochbein *nt*, Os zygomaticum  
**malabsorption** [mæləb'zɔ:rpʃn] *noun*: Malabsorption *f*  
**carbohydrate malabsorption**: Kohlenhydratmalabsorption *f*  
**congenital sucrose-isomaltase malabsorption**: Saccharoseintoleranz *f*, Störkeintoleranz *f*  
**mallaia** [mæ'leɪf(ɪ)ə] *noun*: (krankhafte) Erweichung *f*, Malazie *f*  
**lunate malacia**: Kienböck-Krankheit *f*,

Lunatummalazie *f*  
**mallaial** [mæ'leɪf(ɪ)ə] *adj*: Erweichungs-  
**mallar** ['meɪlər]: I *noun* Jochbein *nt*, Os zygomaticum II *adj* Wangen-, Backen-  
**mallaia** [mæ'leəriə] *noun*: Sumpffieber *nt*, Wechselfieber *nt*, Malaria *f*  
**mallaialcial** [mæ'leəriə'saɪdl] *adj*: plasmodienabtötend, plasmodizid  
**mallaial** [mæ'leəriə] *adj*: Malaria-  
**mallasimilation** [mælə'sɪmə'leɪʃn] *noun*: Malassimilation *f*  
**malldigestion** [maldrɪ'dʒestʃn] *noun*: Maldigestion *f*  
**male** [meɪl]: I *noun* Mann *m* II *adj* männlich, Männer-  
**malformation** [mælfɔ:r'meɪʃn] *noun*: Fehl-, Missbildung *f*, Malformation *f*  
**arrested development malformation**: Hemmungsfehlbildung *f*  
**double malformation**: Doppelmissbildung *f*  
**malfunction** [mæl'fʌŋkʃn] *noun*: Funktionsstörung *f*, Dysfunktion *f*  
**mallaism** [mæli'æsməz] *noun*: Rotz *m*, Malleus *m*, Maliasmus *m*  
**malign** [mæ'laɪn] *adj*: bösartig, maligne  
**malignancy** [mæ'laɪnənsɪ] *noun, plural -cies*: 1. Malignität *f* 2. Malignom *nt*  
**malignant** [mæ'laɪnənt] *adj*: bösartig, maligne  
**malignity** [mæ'laɪnəntɪ] *noun*: → malignancy  
**malignerger** [mæ'laɪnɡər] *noun*: Simulant *m*  
**malignering** [mæ'laɪnɡərɪŋ] *noun*: Simulation *f*  
**mallelar** ['mæliər] *adj*: (Ohr) malleolar  
**malleolar** [mæ'leɪlɪk] *adj*: (Ohr) inkudomalleolar  
**malleolar** [mæ'leɪlɪk] *adj*: 1. malleolar, Knöchel- 2. (Ohr) malleolar  
**malleolus** [mæ'leɪləs] *noun, plural -li* [-li:]: (Fuß-)Knöchel *m*, Malleolus *m*  
**fibular malleolus**: → lateral malleolus  
**lateral malleolus**: Außenknöchel *m*, Malleolus lateralis  
**medial malleolus**: Innenknöchel *m*, Malleolus medialis  
**outer malleolus**: → lateral malleolus  
**tibial malleolus**: → medial malleolus  
**malleotomy** [mæli'ətəmi] *noun*: Malleotomie *f*  
**malleus** ['mæliəs] *noun, plural mallei* [-li:]: (Ohr) Hammer *m*, Malleus *m*  
**malnourished** [mæ'lɪnərɪʃt] *adj*: fehlernährt, mangelernährt, unterernährt  
**malnutrition** [mæln(j)u:'trɪʃn] *noun*: Fehlernährung *f*, Mangelernährung *f*,

Unterernährung *f*, Malnutrition *f*  
**chronic malnutrition**: Nährschaden *m*  
**protein-calorie malnutrition**: Eiweiß-  
 mangeldystrophie *f*, Protein-Energie-  
 Mangelsyndrom *nt*

**malposition** [mælpə'zɪʃn] *noun*: Stel-  
 lungs-, Lageanomalie *f*, Malposition *f*

**malrotation** [mælrəʊ'teɪʃn] *noun*:  
 Malrotation *f*

**maltase** ['mɔ:lteɪz] *noun*: Maltase *f*, α-  
 D-Glucosidase *f*

**maltose** ['mɔ:ltəʊz] *noun*: Malzzucker  
*m*, Maltose *f*

**maltosuria** [ˌmɔ:ltəʊ's(j)ʊəriə] *noun*:  
 Maltosurie *f*

**maltotriose** [ˌmɔ:ltəʊ'traɪəʊs] *noun*:  
 Maltotriose *f*

**mamilla** [mæ'mɪlə, mæ-] *noun, plural*  
**-lae** [-li:]: **1.** Brustwarze *f*, Mamille *f*, Pa-  
 pillula mammae **2.** Mamille *f*, Mamilla *f*

**mamillary** ['mæmə,leri:] *adj*: mamil-  
 lenförmig, warzenförmig, brustwar-  
 zenähnlich, mamillar, mamillär

**mamilliform** [mæ'mɪləfɔ:rm] *adj*:  
 (brust-)warzenförmig

**mamilliplasty** [mæ'mɪləplæstɪ] *noun*:  
 Mamillenplastik *f*

**mamillitis** [mæmə'laitɪs] *noun*: Theli-  
 tis *f*, Brustwarzenentzündung *f*, Mamil-  
 litis *f*

**mamma** ['mæmə] *noun, plural -mae*  
 [-mi:]: (weibliche) Brust *f*, Brustdrüse  
*f*, Mamma *f*

**mamalian** [mæ'meɪliən, -ljən]: **I**  
*noun* Säugetier *nt*, Säuger *m II adj* Säu-  
 getier-

**mammaplasty** ['mæməplæstɪ] *noun*:  
 Mammaplastik *f*

**augmentation mammaplasty**: Mam-  
 maaugmentation *f*

**mammalry** ['mæməri:] *adj*: Mamma-,  
 Brust(warzen)-, Milch(drüsen)-

**mamectomy** [mæ'mektəmi] *noun*:  
 Brustentfernung *f*, Mammaamputation  
*f*, Mastektomie *f*

**mamiform** ['mæmɪfɔ:rm] *adj*: brust-  
 förmig

**mamilla** [mæ'mɪlə, mæ-] *noun*: → *ma-*  
*milla*

**mamillalplasty** [mæ'mɪləplæstɪ]  
*noun*: Mamillenplastik *f*

**mamillary** ['mæmi,leri:] *adj*: mamil-  
 lenförmig, warzenförmig, brustwar-  
 zenähnlich, mamillar, mamillär

**mamilliform** [mæ'mɪləfɔ:rm] *adj*:  
 (brust-)warzenförmig

**mamillitis** [ˌmæmi'laitɪz] *noun*: Ma-  
 millitis *f*, Brustwarzenentzündung *f*,  
 Thelitis *f*

**mammiplasia** [ˌmæmi'pleɪz(ɪ)ə, -ziə]  
*noun*: → *mammoplasia*

**mammilitis** [mæ'maitɪs] *noun*: Mastitis  
*f*, Brustdrüsenentzündung *f*, Mamma-  
 entzündung *f*, Mastadenitis *f*

**mammogenesis** [ˌmæmə'dʒenəsɪs]  
*noun*: Brustdrüsenentwicklung *f*,  
 Mammogenese *f*

**mammogenic** [ˌmæmə'dʒenɪk] *adj*:  
 mammogen

**mammography** [mæ'magrəfi] *noun*:  
 Mammographie *f*, Mammografie *f*

**ultrasound mammography**: Ultra-  
 schallmammographie *f*, Ultraschall-  
 mammografie *f*

**mammiplasia** [ˌmæmə'pleɪz(ɪ)ə, -ziə]  
*noun*: Brustentwicklung *f*, Mammopla-  
 sie *f*, Mastoplasie *f*

**mammoplasty** ['mæməplæstɪ] *noun*:  
 Mammaplastik *f*

**mammotomy** [mæ'matəmi] *noun*:  
 Brustdrüsenschnitt *m*, Mastotomie *f*

**mammotropic** [ˌmæmə'trɒpɪk] *adj*:  
 mammotrop

**mandible** ['mændɪbl] *noun*: Unterkie-  
 fer(knochen *m*) *m*, Mandibel *f*, Mandi-  
 bula *f*

**mandibula** [mæn'dɪbjələ] *noun*: Un-  
 terkiefer(knochen *m*) *m*, Mandibel *f*,  
 Mandibula *f*

**mandibular** [mæn'dɪbjələr] *adj*: man-  
 dibular

**mandibullectomy** [mæn,dɪbjə'lektə-  
 mi] *noun*: Unterkieferentfernung *f*,  
 Mandibulektomie *f*

**mandibulopharyngeal** [mæn,dɪbjə-  
 ləʊfə'rɪndʒɪəl] *adj*: mandibulopha-  
 ryngeal

**mandrel** ['mændrɪl] *noun*: Mandrin *m*

**mandrin** ['mændrɪn] *noun*: Mandrin *m*

**maneuver** [mæ'nu:vər] *noun*: Methode  
*f*, Technik *f*, Manöver *nt*

**Bracht's maneuver**: Bracht-Handgriff *m*  
**Credé's maneuver**: Credé-Handgriff *m*,  
 Credé-Phylaxe *f*

**Heiberg-Esmarch maneuver**: Esmarch-  
 Heiberg-Handgriff *m*, Heiberg-Hand-  
 griff *m*

**Heimlich maneuver**: Heimlich-Hand-  
 griff *m*

**Leopold's maneuvers**: Leopold-Hand-  
 griffe *pl*

**Ritgen's maneuver**: Ritgen-Handgriff *m*

**Valsalva's maneuver**: **1.** Valsalva-Ver-  
 such *m 2.* (kardiol.) Valsalva-Press-  
 druckversuch *m*

**manганese** ['mæŋgəni:z] *noun*: Man-  
 gan *nt*

**manганism** ['mæŋgənɪzəm] *noun*:

Manganvergiftung *f*, Manganismus *m*  
**ma·nia** ['me:nɪə] *noun*: Manie *f*  
**ma·nic** ['mæ:nɪk]: 1 *noun* Maniker(in) *f*  
*m* II *adj* manisch  
**ma·nip·u·la·tion** [mə,nɪpʊə'leɪʃn] *noun*:  
 1. Handlung *f*, Tätigkeit *f*, Hantierung *f*,  
 Manipulation *f* 2. (Hand-)Griff *m*, Ver-  
 fahren *nt*, Manipulation *f*  
**Hippocrates manipulation**: Schulter-  
 (gelenk)reposition *f* nach Hippokrates  
**ma·ni·nite** ['mænɪt] *noun*: → *mannitol*  
**ma·ni·ni·tol** ['mænɪtɔl, -tɔl] *noun*: Man-  
 nit *nt*, Mannitol *nt*  
**ma·ni·no·s·a·mine** ['mænəʊsəmi:n] *noun*:  
 Mannosamin *nt*  
**ma·ni·nose** ['mænəʊs] *noun*: Mannose *f*  
**ma·ni·no·s·id·o·sis** [mə,nəsɪ'dəʊsɪs] *noun*:  
 Mannosidasemangel *m*, Mannosidosis *f*  
**Ma·ni·son·e·lla** [mənsə'nelə] *noun*:  
 Mansonella *f*  
**ma·ni·so·ne·ll·o·sis** [mənsəne'ləʊsɪs] *noun*:  
 Mansonellainfektion *f*, Manso-  
 nelliasis *f*  
**Ma·ni·so·nia** [mæn'səʊnɪə] *noun*: Manso-  
 nia *f*  
**ma·ni·u·al** ['mænju:əl] *adj*: manuell  
**ma·nu·br·i·o·ster·nal** [mə,n(j)u:brɪəʊ-  
 'stɜ:nl] *adj*: manubriosternal  
**ma·nu·br·i·um** [mə'n(j)u:brɪəm] *noun*,  
*plural -bria, -brilums* [-brɪə]: Schwert-  
 griff *m*, Manubrium *nt*, Manubrium  
 sterni  
**manubrium of malleus**: Hammergriff  
*m*, Manubrium mallei  
**ma·ran·tic** [mə'ræntɪk] *adj*: abgezehrt,  
 verfallen, marantisch, marastisch  
**ma·ras·mic** [mə'ræzmɪk] *adj*: abgezehrt,  
 verfallen, marantisch, marastisch  
**ma·ras·mus** [mə'ræzməs] *noun*: 1. Ver-  
 fall *m*, Kräfteschwund *m*, Marasmus *m*  
 2. Säuglingsdystrophie *f*, Marasmus *m*  
**ma·r·ga·ri·to·ma** [mə:rgərɪ'təʊmə] *noun*:  
 Perlgeschwulst *f*, Cholesteatom *nt*  
**ma·r·gin** ['mɑ:rdʒɪn] *noun*: 1. Rand *m*,  
 Saum *m*, Kante *f*; (*anatom.*) Margo *m* 2.  
 Grenze *f*  
**free margin of nail**: vorderer/freier  
 Nagelrand *m*, Schnitt-, Abnutzungss-  
 kante *f*, Margo liber unguis  
**free margin of ovary**: freier/konvexer  
 Eierstockrand *m*, Margo liber ovarii  
**hidden margin of nail**: hinterer Nagel-  
 rand *m*, Margo occultus unguis  
**mesovarial margin of ovary**: Margo  
 mesovaricus ovarii  
**ma·r·gin·al** ['mɑ:rdʒɪnl] *adj*: 1. marginal,  
 randständig, wandständig, am Rand(e),  
 Rand- 2. unwesentlich, geringfügig,  
 nebensächlich, Grenz-

**ma·r·gin·a·tion** [mə:rdʒə'neɪʃn] *noun*:  
 (*patholog.*) Margination *f*  
**ma·rk** [mɑ:rk] *noun*: 1. Mal *nt*, Fleck *m*,  
 Nävus *m* 2. Markierung *f*, Bezeichnung  
*f*, Mal *nt*, Marke *f* 3. Strieme *f*, Schwiele  
*f*, Furche *f*, Narbe *f* 4. Kerbe *f*, Ein-  
 schnitt *m*  
**port-wine mark**: Feuer-, Gefäßmal *nt*,  
 Portwein-, Weinleck *m*, Naevus flam-  
 meus  
**stretch marks**: Schwangerschaftsstrei-  
 fen *pl*, Stria gravidarum  
**ma·r·k·er** ['mɑ:rkər] *noun*: 1. Kennzei-  
 chen *nt*, Markierung *f* 2. Marker *m*,  
 Markersubstanz *f*, Markierungsgen *nt*  
**tumor marker**: Tumormarker *m*  
**ma·r·row** ['mæəʊ] *noun*: 1. Mark *nt*, Me-  
 dulla *f* 2. Knochenmark *nt*, Medulla os-  
 sium  
**adrenal marrow**: Nebennierenmark *nt*,  
 Medulla glandulae suprarenalis  
**bone marrow**: Knochenmark *nt*, Me-  
 dulla ossium  
**fat marrow**: gelbes/fetthaltiges Kno-  
 chenmark *nt*, Fettmark *nt*, Medulla os-  
 sium flava  
**fatty marrow**: → *fat marrow*  
**fatty bone marrow**: → *fat marrow*  
**red marrow**: rotes/blutbildendes Kno-  
 chenmark *nt*, Medulla ossium rubra  
**red bone marrow**: → *red marrow*  
**spinal marrow**: Knochenmark *nt*, Me-  
 dulla ossium  
**suprarenal marrow**: Nebennieren-  
 mark *nt*, Medulla glandulae suprarena-  
 lis  
**yellow marrow**: → *fat marrow*  
**yellow bone marrow**: → *fat marrow*  
**ma·s·cul·line** ['mæskjəlɪn]: I *noun* Mann  
*m* II *adj* 1. männlich, Männer- 2.  
 männlich, mannhaft, maskulin  
**ma·s·cul·lin·i·ty** [mæskjə'linɪtɪ] *noun*:  
 Männlichkeit *f*, Mannhaftigkeit *f*  
**ma·s·cul·lin·i·za·tion** [mæskjəlɪnə'zeɪʃn]  
*noun*: Vermännlichung *f*, Maskulinisie-  
 rung *f*, Maskulinierung *f*, Virilisierung *f*  
**ma·sked** [mæskt, mə:skt] *adj*: (*Krank-*  
*heit, Symptom*) versteckt, verkappt,  
 maskiert, larviert; verdeckt, verborgen,  
 larviert, maskiert  
**ma·so·ch·ism** ['mæsəkɪzəm] *noun*: Ma-  
 sochismus *m*  
**ma·so·ch·is·tic** [mæsə'kɪstɪk] *adj*: maso-  
 chistisch  
**ma·ss** [mæs] *noun: Stoff *m*, Substanz *f*;  
 Masse *f*; (*physik.*) Masse *f*; Volumen *nt*,  
 Inhalt *m*  
**ma·s·se·ter** [mæ'si:tər] *noun*: Masseter  
*m*, Musculus masseter*

**mas[s]eteric** [ˌmæsə'terik] *adj.*: Masse-  
ter-  
**mas[tad]le[nitis]** [ˌmæstædɪ'naitis] *noun*:  
Mastitis *f*, Brustdrüsenentzündung *f*,  
Mammaentzündung *f*, Mastadenitis *f*  
**mas[tad]le[nolma]** [ˌmæstædɪ'nəʊmə] *noun*:  
Brustadenom *nt*, Brustdrüsenadenom *nt*  
**mas[tal]gia** [mæs'tældʒ(ɪ)ə] *noun*: Mas-  
talgie *f*, Mastodynie *f*  
**mas[tat]ro[ph]y** [mæs'tætɹəfi] *noun*:  
Brustdrüsenatrophie *f*, Mastatrophie *f*  
**mas[te]cto[my]** [mæs'tektəmi] *noun*:  
Brustentfernung *f*, Mammaamputation  
*f*, Mastektomie *f*  
**Halsted's mastectomy**: → *radical mas-*  
*tectomy*  
**Meyer mastectomy**: → *radical mastec-*  
*tomy*  
**radical mastectomy**: Halstedt-Opera-  
tion *f*, radikale Mastektomie *f*, Mam-  
maamputation *f*, Ablatio mammae  
**segmental mastectomy**: Segment-,  
Quadrantenresektion *f*, Lumpektomie  
*f*, Tylektomie *f*  
**mas[tic]al[tion]** [ˌmæstri'keɪʃn] *noun*:  
(Zer-)Kauen *nt*, Mastikation *f*  
**mas[tic]al[to]ry** [ˌmæstikətɔ:ri, -təri] *adj*:  
mastikatorisch  
**Mas[tig]oph[ol]ra** [ˌmæstri'gɒf(ə)rə] *plu-*  
*ral*: Geißelinfusorien *pl*, Flagellaten *pl*,  
Flagellata *pl*, Mastigophora *pl*  
**mas[titis]** [mæs'taitis] *noun*: Mastitis *f*,  
Brustdrüsenentzündung *f*, Mamma-  
entzündung *f*, Mastadenitis *f*  
**mastitis neonatorum**: Neugeborenen-  
mastitis *f*, Mastitis neonatorum  
**mastitis in the newborn**: Mastitis neo-  
natorum  
**puerperal mastitis**: Mastitis *f* der  
Wöchnerinnen, Mastitis puerperalis  
**stagnation mastitis**: Stauungsmastitis *f*  
**mas[tol]car[cil]inolma** [mæstəʊ,kɑ:rsɪ-  
'nəʊmə] *noun*: Brustkrebs *m*, Brust-  
karzinom *nt*, Mammakarzinom *nt*  
**mas[tol]cipl[ital]** [mæstək'sɪptɪl] *adj*:  
masto-okzipital  
**mas[tol]chondrolma** [ˌmæstəʊkən'drəʊ-  
mə] *noun*: Brustchondrom *nt*, Brust-  
drüsenchondrom *nt*  
**mas[tol]cyte** [ˈmæstəsait] *noun*: Mast-  
zelle *f*, Mastozyt *m*  
**mas[tol]cytolma** [ˌmæstəʊsaɪ'təʊmə] *noun*:  
Mastzelltumor *m*, Mastozytom *nt*  
**mas[tol]cytol[sis]** [ˌmæstəʊsaɪ'təʊsɪs] *noun*:  
Mastozytose *f*  
**mas[tog]ralph[ie]** [mæs'tagrəfi] *noun*:  
→ *mammography*  
**mas[toid]** [ˈmæstɔɪd]: I *noun* Warzen-

fortsatz *m*, Mastoid *nt*, Processus mas-  
toideus II *adj* 1. Brust(warzen)förmig,  
warzenähnlich 2. mastoid  
**mas[toid]al[lgia]** [ˌmæstɔɪ'dældʒ(ɪ)ə] *noun*:  
Mastoidalgie *f*  
**mas[toid]ea** [mæs'tɔɪdɪə] *noun*: War-  
zenfortsatz *m*, Mastoid *nt*, Processus  
mastoideus  
**mas[toid]ect[omy]** [ˌmæstɔɪ'dektəmi] *noun*:  
Mastoidektomie *f*  
**mas[toid]it[is]** [ˌmæstɔɪ'daitis] *noun*:  
Mastoiditis *f*, Warzenfortsatzentzün-  
dung *f*  
**mas[toid]ot[omy]** [ˌmæstɔɪ'dotəmi] *noun*:  
Mastoidotomie *f*  
**masto-occipital** *adj*: masto-okzipital  
**mas[tol]parietal** [ˌmæstəʊpə'raɪtɪl] *adj*:  
mastoparietal  
**mas[tol]pathia** [mæstəʊ'pæθiə] *noun*:  
Brustdrüsenkrankung *f*, Mastopathie *f*  
**benign/cystic mastopathia**: zystische/  
fibrös-zystische Mastopathie *f*, Zysten-  
mamma *f*, Mammadysplasie *f*, Masto-  
pathia chronica cystica  
**mas[tol]pexy** [ˈmæstəpeksɪ] *noun*: Mas-  
topexie *f*  
**mas[tol]plasty** [ˈmæstəʊplæsti] *noun*:  
Mammoplastik *f*  
**mas[tol]p[to]sis** [ˌmæstə(p)'təʊsɪs] *noun*:  
Hängebrust *f*, Mastoptose *f*, Mamma  
pendulans  
**mas[tol]rhalgia** [ˌmæstə'rædʒ(ɪ)ə] *noun*:  
blutende Mamma *f*, Mastorrhagie *f*  
**mas[tol]s[to]my** [mæs'təstəmi] *noun*:  
Mastostomie *f*  
**mas[tol]t[omy]** [mæs'tətəmi] *noun*: Brust-  
drüsenchnitt *m*, Mastotomie *f*  
**mas[tur]bal[tion]** [mæstər'beɪʃn] *noun*:  
Masturbation *f*, Onanie *f*  
**matching** [ˈmætʃɪŋ] *noun*: Matching *nt*  
**cross matching**: 1. Kreuzprobe *f* 2.  
Crossmatching *nt*  
**mal[te]rial** [mæ'tɪəriəl]: I *noun* Material  
*nt*, Substanz *f* II *adj* materiell, physisch,  
körperlich; stofflich, Material-  
**mal[te]rinal** [mæ'tɜ:nl] *adj*: 1. mütterlich,  
maternal, Mutter- 2. mütterlicherseits  
**mal[te]rinity** [mæ'tɜ:rnɪti]: I *noun* Mut-  
terschaft *f*, Maternität *f* II *adj* Schwan-  
gerschafts-, Umstands-, Wöchnerin(nen)-  
**mat[ri]cal** [ˈmætrɪkəl] *adj*: matrikal  
**mat[ri]clinous** [ˌmætri'klaɪnəs, ,meɪ-] *adj*:  
matroclin  
**mat[ri]lin[e]al** [ˌmætri'li:niəl] *adj*: durch  
die mütterliche Linie vererbt  
**mat[ri]mol[n]ial** [ˌmætri'məʊniəl] *adj*:  
ehelich, matrimonial  
**mal[te]rix** [ˈmeɪtrɪks, 'mæ-] *noun*, plural  
**mal[te]rixes, maltrices** [-trɪsi:z]: 1. Nähr-,

Grundsubstanz *f*, Matrix *f*, Mutterboden *m* **2.** Vorlage *f*, Modell *nt*, Matriz *f*  
**matroclinous** [ˌmætrəˈklaɪnəs] *adj*:  
 matroclin  
**matrocliny** [ˌmætrəˈklaɪni, ˈmeɪ-] *noun*:  
 Matroclinie *f*  
**matiter** [ˌmætər] *noun*: Material *nt*,  
 Substanz *f*  
**gray matter**: graue Gehirn- und Rückenmarksubstanz *f*, graue Substanz *f*,  
 Substantia grisea  
**myelinated matter**: weiße Hirn- und Rückenmarksubstanz *f*, Substantia alba  
**white matter**: → myelinated matter  
**maturation** [ˌmætʃəˈreɪʃn] *noun*: **1.**  
 (Heran-)Reifen *nt*, Reifung *f*; Matura-  
 tion *f*; Entwicklung *f* **2.** (Zell-)Reifung *f*  
**follicle maturation**: Follikelreifung *f*  
**maature** [məˈt(j)ʊər]: **I** *adj* reif, (aus-)  
 gereift, vollentwickelt, ausgewachsen **II**  
*vt* (aus-)reifen lassen; reif werden las-  
 sen; reifer machen **III** *vi* (aus-)reifen,  
 reif werden; heranreifen  
**maxilla** [mækˈsɪlə] *noun*, plural **-lae**  
 [-li-]: Oberkiefer(knochen *m*) *m*, Ma-  
 xilla *f*  
**maxillary** [ˌmæksəˈleri-, mækˈsɪləri]:  
**I** *noun* → maxilla **II** *adj* maxillär, maxil-  
 lar, (Ober-)Kiefer-  
**maxillectomy** [mæksɪˈlektəmi] *noun*:  
 Oberkieferresektion *f*, Maxillektomie *f*  
**maxillitis** [mæksɪˈlaɪtɪs] *noun*: Ober-  
 kieferentzündung *f*, Maxillitis *f*  
**maxillofacial** [mækˈsɪləʊˈfeɪʃl] *adj*:  
 maxillofazial  
**maxillojugal** [mækˈsɪləʊˈdʒuːgl] *adj*:  
 maxillojugal  
**maxillomandibular** [mækˈsɪləʊmæn-  
 ˈdɪbjələr] *adj*: maxillomandibulär  
**maxillopalatine** [mækˈsɪləʊˈpælə-  
 taɪn] *adj*: maxillopalatinal  
**maxillootomy** [mæksɪˈlətəmi] *noun*:  
 Maxillotomie *f*  
**malzopathia** [ˌmeɪzəʊˈpæθiə] *noun*:  
 Mastopathie *f*  
**meal** [miːl] *noun*: Mahl *nt*, Mahlzeit *f*,  
 Essen *nt*  
**barium meal**: Bariumbrei *m*  
**mean** [miːn]: **I** *noun* Mitte *f*, Mittel *nt*,  
 Durchschnitt *m*; Mittel(wert *m*) *nt* **II**  
*adj* mittel, durchschnittlich, mittlere(r,  
 s), Durchschnitts-, Mittel-  
**measles** [ˈmiːzəlz] *plural*: Masern *pl*,  
 Morbilli *pl*  
**meatal** [miˈeɪtəl] *adj*: meatal  
**meatorrhaphy** [miəˈtərəfi] *noun*: Me-  
 atorrhaphie *f*  
**meatotomy** [miəˈtəʊtəmi] *noun*: Me-

atotomie *f*  
**melaitus** [miˈeɪtəs] *noun*, plural **-tus**,  
**tusles**: Gang *m*, Kanal *m*, Öffnung *f*, Me-  
 atus *m*  
**acoustic meatus**: Gehörgang *m*, Me-  
 atus acusticus  
**common nasal meatus**: Meatus nasi  
 communis  
**nasal meatus**: Nasengang *m*, Meatus  
 nasi  
**mechanism** [ˌmekənɪzəm] *noun*: Me-  
 chanismus *m*  
**mechanocardiolography** [ˌmekənəʊ-  
 ˌkɑːrdiˈɒgrəfi] *noun*: Mechanokar-  
 diographie *f*, Mechanokardiografie *f*  
**mechanoreceptor** [ˌmekənəʊriˈsep-  
 tər] *noun*: Mechanorezeptor *m*  
**melcolnium** [miˈkəʊniəm] *noun*: Kinds-  
 pech *nt*, Mekonium *nt*  
**media** [ˈmiːdiə]: **I** *noun*, plural **-diae**  
 Media *f*, Tunica media *II* *pl* → medium  
**culture media**: Nährböden *pl*  
**nutrient media**: Nährböden *pl*  
**medial** [ˈmiːdiəl] *adj*: **1.** medial, Mittel-  
**2.** Media-  
**medial** [ˈmiːdiəl] *adj*: median  
**mediastinal** [ˌmiːdiæˈstaɪnəl] *adj*: me-  
 diastinal  
**mediastinitis** [ˌmiːdiˈæstriˈnaɪtɪs] *noun*:  
 Mediastinitis *f*  
**mediastinography** [ˌmiːdiˈæstriˈnɒgrə-  
 fi] *noun*: Mediastinographie *f*, Medias-  
 tinografie *f*  
**mediastinopericarditis** [ˌmiːdiˈæstri-  
 nəʊˌpɛrɪkɑːˈdaɪtɪs] *noun*: Mediasti-  
 noperikarditis *f*, Perikardiomediastini-  
 tis *f*  
**mediastinoscopy** [ˌmiːdiˈæstriˈnaskə-  
 pi] *noun*: Mediastinoskopie *f*  
**mediastinotomy** [ˌmiːdiˈæstriˈnəʊ-  
 təmi] *noun*: Mediastinotomie *f*  
**mediastinum** [ˌmiːdiˈstainəm] *noun*,  
 plural **-na** [-nə]: **1.** Mittelfell *nt* **2.**  
 Mittelfell-, Mediastinalraum *m*, Medi-  
 astinum *nt*, Cavum mediastinale  
**anterior mediastinum**: vorderes Medi-  
 astinum *nt*, Mediastinum anterius  
**inferior mediastinum**: unteres Medi-  
 astinum *nt*, Mediastinum inferius  
**middle mediastinum**: mittleres Medi-  
 astinum *nt*, Mediastinum medium  
**posterior mediastinum**: hinteres Me-  
 diastinum *nt*, Mediastinum posterius  
**superior mediastinum**: oberes Medi-  
 astinum *nt*, Mediastinum superius  
**medialate** [ˈmiːdiæt] *adj*: **1.** indirekt,  
 mittelbar **2.** Mittel-  
**medialator** [ˈmiːdiætər] *noun*: Mediator  
*m*, Mediatorssubstanz *f*

**medicallable** ['medikəbl] *adj*: heilbar  
**medicall** ['medikl]: **I** *noun* **1.** Arzt *m* **2.** ärztliche Untersuchung *f* **II** *adj* **3.** medizinisch, ärztlich, Kranken- **on medical grounds** aus gesundheitlichen Gründen **4.** internistisch  
**medicament** [mə'dɪkəmənt]: **I** *noun* Medikament *nt*, Arzneimittel *nt*, Heilmittel *nt* **II** *v* medikamentös behandeln  
**medicamentous** [mə'dɪkə'mentəs] *adj*: medikamentös  
**medicate** ['medikeɪt] *v*: medizinisch behandeln, medikamentös behandeln  
**medicated** ['medikeɪtɪd] *adj*: heilend, heilkräftig, medizinal  
**medication** [medɪ'keɪʃn] *noun*: **1.** Arzneimittelverordnung *f*, Verordnung *f*, Verschreibung *f*, Medikation *f* **2.** Medikament *nt*, Arzneimittel *nt*, Heilmittel *nt*  
**medicinal** [mɪ'dɪsɪnl] *adj*: **1.** heilend, heilkräftig, medizinisch, medizinal, Heil-, Medizinal-, Medizin- **2.** medizinisch, ärztlich, Kranken- **3.** internistisch  
**medicine** ['medɪsən] *noun*: **1.** Medizin *f*, Heilkunde *f* **2.** Medikament *nt*, Medizin *f*, Heilmittel *nt*, Arznei *f*, Arzneimittel *nt* **3.** Innere Medizin *f*  
**nuclear medicine**: Nuklearmedizin *f*  
**preventive medicine**: Präventivmedizin *f*, Vorsorgemedizin *f*  
**veterinary medicine**: Tier-, Veterinärmedizin *f*, Tierheilkunde *f*  
**medicolchirurgical** [ˌmedɪkəʊkai'rɜːdʒɪkəl] *adj*: medizinisch-chirurgisch  
**medicollegal** [ˌmedɪkəʊ'liːgəl] *adj*: rechtsmedizinisch, medikolegal  
**medicolcarpal** [ˌmiːdɪəʊ'kɑːrpl] *adj*: karpokarpal  
**mediolateral** [ˌmiːdɪəʊ'lætərəl] *adj*: mediolateral  
**mediolonecrosis** [ˌmiːdɪəʊnɪ'krəʊsɪs] *noun*: Medianekrose *f*  
**mediotarsal** [ˌmiːdɪəʊ'tɑːrsəl] *adj*: tarsotarsal  
**medium** ['miːdɪəm]: **I** *noun*, plural **-di-ums, -dia** [-dɪə] **1.** Medium *nt*, (Hilfs-) Mittel *nt*; Medium *nt*, Träger *m* **2.** Durchschnitt *m*, Mittel *nt* **II** *adj* mittelmäßig, mittlere(r, s), Mittel-, Durchschnitts-  
**contrast medium**: Kontrastmittel *nt*, Röntgenkontrastmittel *nt*  
**differential medium**: Differentialnährboden *m*, Differentialmedium *nt*  
**enrichment media**: Anreicherungs-nährmedien *pl*

**medulla** [me'dʌlə, mɪ-] *noun*, plural **-las, -lae** [-liː]: **1.** Mark *nt*, Medulla *f* **2.** → *medulla oblongata* **3.** Knochenmark *nt*, Medulla ossium  
**medulla oblongata**: Markhirn *nt*, Medulla oblongata  
**renal medulla**: Nierenmark *nt*, Medulla renalis  
**spinal medulla**: Rückenmark *nt*, Medulla spinalis  
**suprarenal medulla**: Nebennierenmark *nt*, Medulla glandulae suprarenalis  
**medullary** ['medələri, 'medju-, me'dʌləri] *adj*: medullar, medullär, Mark-  
**medullated** ['medlətɪd, 'medʒə-, mə'dʌlətɪd] *adj*: **1.** → *myelinated* **2.** markhaltig  
**medullation** [ˌmedə'leɪʃn, ˌ-medju-] *noun*: Markscheidenbildung *f, f*  
**medullectomy** [ˌmed(j)ə'lektəmi] *noun*: Markexzision *f*, Medullectomie *f*  
**medullitis** [med(j)ə'laɪtɪs] *noun*: **1.** Myelitis *f* **2.** Myelitis *f*, Knochenmark-entzündung *f*, Osteomyelitis *f*  
**medulloblastoma** [mɪ,dʌləʊə'driːnl, ˌmed(j)ələʊ-] *adj*: Nebennierenmark-, NNM-  
**medulloblastoma** [ˌmed(j)ələʊblæs'təʊmə] *noun*: Medulloblastom *nt*  
**medullocelphalic** [mɪ,dʌləʊ,ensɪ'fælik] *adj*: spinocerebral, zerebrospinal  
**medullocleptotheloma** [ˌmed(j)ələʊepɪ,θɪl'təʊmə] *noun*: Neuroepitheliom *nt*  
**medullocytoplastoma** [ˌmed(j)ələʊˌmaɪəblæs'təʊmə] *noun*: Medullocytoplastom *nt*  
**medullosulpraloma** [ˌmed(j)ələʊˌsuːprəri'nəʊmə] *noun*: Phäochromozytom *nt*  
**megabladder** [ˌmegə'blædəɪ] *noun*: Megazystis *f*  
**megacelum** [ˌmegə'si:kəm] *noun*: Megazäcum *nt*  
**megacholodochus** [ˌmegəkə'ledəkəs] *noun*: Megacholedochus *m*  
**megacolon** [ˌmegə'kəʊlən] *noun*: Megakolon *nt*  
**megacystitis** [ˌmegə'sɪstɪs] *noun*: Megazystis *f*  
**megadolichocolon** [ˌmegə,dəlɪkəʊˌkəʊlən] *noun*: Megadolichokolon *nt*  
**megadulodelum** [ˌmegəd(j)uːəʊ'diːnəm] *noun*: Megaduodenum *nt*  
**megaleisophagus** [ˌmegə'safəgəs] *noun*: Megaösophagus *m*  
**megakaryoblast** [ˌmegə'kærɪəblæst]

juveniles Melanom *nt*

**lentigo maligna melanoma:** Lentigo-maligna-Melanom *nt*  
**malignant melanoma:** malignes Melanom *nt*, Melanoblastom *nt*, Melanozytoblastom *nt*, Nävokarzinom *nt*, malignes Nävoblastom *nt*  
**nodular melanoma:** noduläres Melanom *nt*, knotiges malignes Melanom *nt*, primär knotiges Melanom *nt*, nodöses Melanomalignom *nt*  
**superficial spreading melanoma:** oberflächlich/superfiziell spreitendes Melanom *nt*, pagetoides malignes Melanom *nt*  
**mellaiño/maitōsis** [ˌmeləˌnəʊmə'təʊsɪs] *noun*, plural **-ses** [-si:z]: Melanomatoose *f*  
**mellaiño/maitōus** [meləˌnəʊmətəs] *adj*: melanomartig, melanomatös  
**mellaiñor/rhea** [ˌmelənəʊ'rɪə] *noun*: Teerstuhl *m*, Melaena *f*  
**mellaiñōsis** [meləˌnəʊsɪs] *noun*: Melanose *f*  
**circumscribed precancerous melanosis of Dubreuilh:** prä maligne Melanose *f*, melanotische Präkanzerose *f*, Dubreuilh-Krankheit *f*, Melanosis circumscripta praecancerosa Dubreuilh  
**heat melanosis:** Hitzemelanose *f*, Cutis marmorata pigmentosa  
**neurocutaneous melanosis:** neurokutane Melanose *f*, neurokutanes Melanoblastosesyndrom *nt*, Melanosis neurocutanea  
**precancerous melanosis of Dubreuilh:** → *circumscribed precancerous melanosis of Dubreuilh*  
**mellaiñotic** [meləˌnəʊtɪk] *adj*: melanotisch  
**mellaiñotropic** [ˌmelənəʊ'trɒpɪk] *adj*: melanotrop  
**mellaiñuria** [meləˌn(j)ʊərɪə] *noun*: Melanurie *f*  
**mellaiñuric** [meləˌn(j)ʊərɪk] *adj*: melanurisch  
**mellasma** [məˈlæzmə] *noun*: Melasma *nt*, Chloasma *nt*  
**mellaitōnin** [ˌmelə'təʊnɪn] *noun*: Melatonin *nt*  
**melleina** [məˈli:nə] *noun*: 1. Teerstuhl *m*, Melaena *f* 2. dunkelbraunes Erbrochenes *nt*  
**mellioioidōsis** [ˌmelɪɔɪ'dəʊsɪs] *noun*: Whitmore-Krankheit *f*, Pseudomalleus *m*, Pseudorotz *m*, Melioidose *f*, Melioidosis *f*, Malleioidose *f*  
**mellitose** ['melɪtəʊs] *noun*: Raffinose *f*, Melitose *f*, Melitriose *f*  
**melliitūria** [ˌmelɪ't(j)ʊərɪə] *noun*: Mel-

litturie *f*  
**melliitūria** [ˌmelɪ't(j)ʊərɪə] *noun*: Mel-litturie *f*  
**mellonoiplasty** [mɪˈlənəplæstɪ] *noun*: Wangenplastik *f*  
**melloschisis** [mɪˈlaskəsɪs] *noun*: Wangenspalte *f*, Meloschisis *f*  
**member** ['membər] *noun*: Glied (maße *f*) *nt*, Membrum *nt*  
**virile member:** (männliches) Glied *nt*, Penis *m*, Phallus *m*, Membrum virile  
**membranal/ceous** [ˌmembərəˈneɪʃəs] *adj*: häutig, membranartig, membranös  
**membrane** ['membreɪn] *noun*: 1. Häutchen *nt*, Membran(e) *f* 2. Membran(e) *f*  
**basal membrane:** Basalmembran *f*  
**Bowman's membrane:** Bowman-Membran *f*, vordere Basalmembran *f*, Lamina elastica anterior, Lamina limitans anterior corneae  
**cell membrane:** Zellmembran *f*, -wand *f*, Plasmalemm *nt*  
**cricovocal membrane:** Conus elasticus, Membrana cricovocalis  
**Descemet's membrane:** Descemet-Membran *f*, hintere Basalmembran *f*, Lamina elastica posterior Descemeti, Lamina limitans posterior corneae  
**Duddell's membrane:** → *Descemet's membrane*  
**fetal membranes:** Eihäute *pl*  
**fibroelastic membrane of larynx:** (fibröelastische) Kehlkopfmembran *f*, Membrana fibroelastica laryngis  
**fibrous membrane of articular capsule:** Fibrosa *f*, Membrana fibrosa, Stratum fibrosum  
**Haller's membrane:** Haller-Membran *f*, Lamina vasculosa  
**mucous membrane:** Schleimhaut *f*, Mukosa *f*, Tunica mucosa  
**secondary tympanic membrane:** Membrana tympanica secundaria  
**Shrapnell's membrane:** Shrapnell-Membran *f*, Pars flaccida membranæ tympanicae  
**synovial membrane (of articular capsule):** Synovialis *f*, Membrana synovialis, Stratum synoviale  
**tectorial membrane:** Membrana tectoria  
**thyrohyoid membrane:** Membrana thyrohyoidea  
**tympanic membrane:** Trommelfell *nt*, Membrana tympanica  
**vestibular membrane of cochlear duct:** Reissner-Membran *f*, Membrana vestibularis, Paries vestibularis ductus

cochlearis

**vitreous membrane:** Glaskörpermembran *f*, Membrana vitrea

**membrane-bound** *adj*: membrangebunden, -ständig

**membranalnecotomy** [membrə'nektəmi] *noun*: Membranentfernung *f*, Membranektomie *f*

**membranoid** ['membrənoɪd] *adj*: membranartig, membranförmig, membranoid

**membranous** ['membrənəs] *adj*: häutig, membranartig, membranös

**memory** ['meməri] *noun, plural -ries*: **1.** Gedächtnis *nt*, Erinnerung(svermögen *nt*) *f*, Merkfähigkeit *f* **from/by memory** aus dem Gedächtnis/Kopf **2.** Erinnerung *f* (of an)

**menadione** [ˌmenə'daɪəʊn] *noun*: Menadion *nt*, Vitamin K<sub>3</sub> *nt*

**menaphthone** [mə'næfθəʊn] *noun*: → menadione

**menalquinone** [ˌmenə'kwɪnəʊn] *noun*: Menachinon *nt*, Vitamin K<sub>2</sub> *nt*

**menarchal** [mə'nɑ:rkəl] *adj*: Menarche betreffend

**menarche** ['menɑ:rkɪ, me'nɑ:rkɪ, mə-] *noun*: Menarche *f*

**menhidrosis** [menhɪ'drəʊsɪs] *noun*: Menhidrosis *f*, Menidrosis *f*

**meningelal** [mɪ'nɪndʒɪəl] *adj*: meningeal

**meningeloma** [mɪ,nɪndʒɪ'əʊmə] *noun*: Meningeom *nt*

**meninges** [mɪ'nɪndʒɪ:z] *plural, sing*

**meninx** ['mɪ:nɪŋks]: Hirn- und Rückenmarkshäute *pl*, Meningen *pl*, Meningen *pl*

**meningitis** [ˌmenɪndʒɪ'nɑɪtɪs] *noun*: Leptomeningitis *f*

**meningioloma** [mɪ,nɪndʒɪ'əʊmə] *noun, plural -mas, -malta* [mɪ,nɪndʒɪ'əʊmətə]: Meningiom *nt*, Meningeom *nt*

**meningioma** [mɪ,nɪndʒɪ'əʊmə'təʊsɪs] *noun*: Meningioma *f*

**meningism** [mə'nɪndʒɪzəm, 'menɪndʒɪzəm] *noun*: Meningismus *m*

**meningitic** [ˌmenɪn'dʒɪtɪk] *adj*: meningitisch

**meningitis** [ˌmenɪn'dʒaɪtɪs] *noun, plural -giti*

**ides** [ˌmenɪn'dʒɪtɪdi:z]: Meningitis *f*, Hirnhautentzündung *f*, Rückenmarkshautentzündung *f*

**acute aseptic meningitis:** lymphozytäre Meningitis *f*

**bacterial meningitis:** bakterielle Meningitis *f*

**basilar meningitis:** Basalmeningitis *f*

**carcinomatous meningitis:** Meninge-

alkarzinose *f*, Meningitis carcinomatosa

**cerebral meningitis:** Hirnhautentzündung *f*, Meningitis cerebialis

**cerebrospinal meningitis:** Meningitis cerebrospinalis

**epidemic cerebrospinal meningitis:** Meningokokkenmeningitis *f*, Meningitis cerebrospinalis epidemica

**fungal meningitis:** Pilzmeningitis *f*

**Haemophilus influenzae meningitis:** Influenzabazillenmeningitis *f*, Haemophilus-influenzae-Meningitis *f*

**helmet meningitis:** Haubenmeningitis *f*

**lymphocytic meningitis:** lymphozytäre Meningitis *f*

**meningococcal meningitis:** Meningokokkenmeningitis *f*, Meningitis cerebrospinalis epidemica

**pneumococcal meningitis:** Pneumokokkenmeningitis *f*

**purulent meningitis:** eitrige Meningitis *f*, Meningitis purulenta

**spinal meningitis:** Rückenmarkshautentzündung *f*, Meningitis spinalis

**staphylococcal meningitis:** Staphylokokkenmeningitis *f*

**streptococcal meningitis:** Streptokokkenmeningitis *f*

**viral meningitis:** Virusmeningitis *f*, virale Meningitis *f*

**zoster meningitis:** Zoster-Meningitis *f*

**meningocoele** ['mɪ,nɪŋgəʊsi:l] *noun*: Meningozele *f*

**cranial meningocele:** Hirnhautbruch *m*, kraniale Meningozele *f*

**meningoccephalitis** [mɪ,nɪŋgəʊ'sefə'laɪtɪs] *noun*: Meningoenzephalitis *f*, Encephalomeningitis *f*, Meningoenzephalitis *f*, Enzephalomeningitis *f*

**meningocercelitis** [mɪ,nɪŋgəʊsə'bratɪs] *noun*: Meningoenzephalitis *f*, Encephalomeningitis *f*, Meningoenzephalitis *f*, Enzephalomeningitis *f*

**meningococcelmia** [mɪ,nɪŋgəʊkək'si:mɪə] *noun*: Meningokokkensepsis *f*, Meningokokkämie *f*

**meningococcolsis** [mɪ,nɪŋgəʊkək'kəʊsɪs] *noun*: Meningokokkeninfektion *f*, Meningokokkose *f*

**meningococcus** [mɪ,nɪŋgəʊ'kakəs] *noun*: Meningokokke *f*, Neisseria meningitidis

**meningocortical** [mɪ,nɪŋgəʊ'kɔ:rtɪkəl] *adj*: meningeokortikal, meningokortikal

**meningolenkephalitis** [mɪ,nɪŋgəʊen'sefə'laɪtɪk] *adj*: meningoenzephalitisch, enzephalomeningitisch

**meningolenkephalitis** [mɪ,nɪŋgəʊen'sefə'laɪtɪs] *adj*: meningoenzephalitisch, enzephalomeningitisch

**meningolenkephalitis** [mɪ,nɪŋgəʊen'sefə'laɪtɪs] *adj*: meningoenzephalitisch, enzephalomeningitisch

**meningolenkephalitis** [mɪ,nɪŋgəʊen'sefə'laɪtɪs] *adj*: meningoenzephalitisch, enzephalomeningitisch

**meningolenkephalitis** [mɪ,nɪŋgəʊen'sefə'laɪtɪs] *adj*: meningoenzephalitisch, enzephalomeningitisch

**meningolenkephalitis** [mɪ,nɪŋgəʊen'sefə'laɪtɪs] *adj*: meningoenzephalitisch, enzephalomeningitisch

,sefə'lartɪs] *noun*: Meningoencephalitis *f*, Encephalomeningitis *f*  
**herpetic meningoencephalitis**: Herpesmeningoencephalitis *f*, Meningoencephalitis herpetic *a*  
**Listeria meningoencephalitis**: Listerienmeningoencephalitis *f*  
**mumps meningoencephalitis**: Mumps-Meningoencephalitis *f*  
**menin|go|en|ceph|al|o|le|ce|le** [mɪ,nɪŋgəʊ'en'sefələsi:l] *noun*: Meningoencephalozele *f*, Encephalomeningozele *f*  
**menin|go|en|ceph|al|o|my|el|li|tis** [mɪ,nɪŋgəʊ'en'sefələʊmaɪə'lartɪs] *noun*: Meningoencephalomyelitis *f*  
**menin|go|en|ceph|al|o|my|el|lo|pa|thy** [mɪ,nɪŋgəʊ'en'sefələʊmaɪə'lɒpəθɪ] *noun*: Meningoencephalomyelopathy *f*  
**menin|go|en|ceph|al|lo|pa|thy** [mɪ,nɪŋgəʊ'en'sefə'lɒpəθɪ] *noun*: Meningoencephalopathie *f*, Encephalomeningopathie *f*  
**menin|go|fil|bro|blas|to|ma** [mɪ,nɪŋgəʊ,'faɪbrəblæs'təʊmə] *noun*: → *meningioma*  
**menin|go|genic** [mɪ,nɪŋgə'dʒenɪk] *adj*: meningogen  
**menin|go|ma** [menɪn'gəʊmə] *noun*: → *meningioma*  
**menin|go|my|el|li|tis** [mɪ,nɪŋgəʊmaɪə'lartɪs] *noun*: Meningomyelitis *f*, Myelomeningitis *f*  
**menin|go|my|el|lo|ce|le** [mɪ,nɪŋgəʊ'maɪələʊsi:l] *noun*: Meningomyelozele *f*  
**menin|go|my|el|lo|en|ceph|al|li|tis** [mɪ,nɪŋgəʊ'maɪələʊ'en'sefə'lartɪs] *noun*: Meningoencephalomyelitis *f*  
**menin|go|my|el|lo|radic|ul|li|tis** [mɪ,nɪŋgəʊ'maɪələʊəɹə'dɪkjə'lartɪs] *noun*: Meningomyeloradikulitis *f*, Radikulo-meningomyelitis *f*  
**menin|go|pa|thy** [menɪn'gəpəθɪ] *noun*: Hirnhauterkrankung *f*, Meningopathie *f*  
**menin|go|radic|ular** [mɪ,nɪŋgəʊəɹə'dɪkjələr] *adj*: meningoradikulär  
**menin|go|radic|ul|li|tis** [mɪ,nɪŋgəʊəɹə'dɪkjə'lartɪs] *noun*: Meningoradikulitis *f*  
**menin|go|ri|rh|gal|ia** [mɪ,nɪŋgəʊ'rædʒ(ɪ)ə] *noun*: Meningorrhagie *f*  
**menin|go|sis** [menɪn'gəʊsɪs] *noun*: Menigose *f*  
**menin|go|thel|io|ma** [mɪ,nɪŋgəʊ,θi:lɪ'əʊmə] *noun*: → *meningioma*  
**menin|go|vasc|ular** [mɪ,nɪŋgəʊ'væskjələr] *adj*: meningovaskulär  
**meninx** ['mi:nɪŋks] *noun*: → *meninges*  
**meniscal** [mɪ'nɪskəl] *adj*: Meniskus-, Menisko-

**menisc|ecto|my** [menɪ'sektəmi] *noun*: Meniskektomie *f*  
**menisc|itis** [menɪ'saɪtɪs] *noun*: Meniskitis *f*, Meniszitis *f*  
**menisc|ol|cyte** [mɪ'nɪskəsaɪt] *noun*: Sichelzelle *f*  
**menisc|ol|cy|to|sis** [mɪ,nɪskəsəɪ'təʊsɪs] *noun*: Sichelzellenanämie *f*, Herrick-Syndrom *nt*  
**menisc|oid** [mɪ'nɪskɔɪd] *adj*: meniskus-ähnlich, meniskusförmig, meniskoid  
**menisc|ol|syn|ol|vial** [mɪ,nɪskəsɪn'əʊvɪəl] *adj*: meniskosynovial  
**meniscus** [mɪ'nɪskəs] *noun, plural -cuses, -nisci* [-'nɪs(k)əɪ, -ki:]: 1. Meniskus *m*, Meniscus articularis 2. (Flüssigkeit) Meniskus *m* 3. konkav-konvexe Linse *f*, Meniskus *m*  
**articular meniscus**: Meniskus *m*, Meniscus articularis  
**joint meniscus**: → *articular meniscus*  
**lateral meniscus of knee**: Außenmeniskus *m*, Meniscus lateralis  
**medial meniscus of knee**: Innenmeniskus *m*, Meniscus medialis  
**menio|met|ror|rh|gal|ia** [menə,mɪ:trə'rædʒ(ɪ)ə] *noun*: Menometrorrhagie *f*  
**menio|pa|usal** [menə'pɔ:zɪl] *adj*: menopausal  
**menio|pause** ['menəpɔ:z] *noun*: Menopause *f*  
**iatrogenic menopause**: Menolyse *f*  
**menor|rh|gal|ia** [menə'reɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: Menorrhagie *f*  
**menor|rh|gal|ia** [menə'rældʒ(ɪ)ə] *noun*: Dysmenorrhoe *f*  
**menor|rh|hea** [menə'rɪə] *noun*: Menorrhoe *f*  
**menosche|sis** [mə'naskəsɪs] *noun*: Menoschesis *f*  
**menio|sta|sis** [menə'staɪsɪs] *noun*: Amenorrhoe *f*  
**menio|stax|is** [menə'stæksɪs] *noun*: Hypermenorrhoe *f*  
**men|ses** ['mensɪz] *plural*: → *menstruation*  
**men|strual** ['menstruəl, -strəwəl, -strəl] *adj*: menstrual  
**men|struate** ['menstrəweɪt, -streɪt] *v*: menstruieren  
**men|struation** [menstrə'weɪʃn] *noun*: Monatsblutung *f*, Periode *f*, Menstruation *f*  
**men|stru|um** ['menztr(əw)əm] *noun, plural -ums, -strua* [-ztr(əw)ə]: Lösungsmittel *nt*  
**men|sual** ['menʃəwəl] *adj*: monatlich, mensual  
**men|tagra** [men'tægrə] *noun*: Haarfol-

likelentzündung *f*, Sykose *f*  
**men/ital** ['mentl] *adj*: 1. mental, geistig, innerlich, Geistes- 2. mental, Kinn-  
**men/itolal/bial** [,mentəu'leibɪəl] *adj*:  
 mentolabial  
**men/itolplasty** ['mentəuplæsti] *noun*:  
 Kinnplastik *f*, Mentoplastik *f*  
**mer/al/gia** [mə'rældʒ(ɪ)ə] *noun*: Ober-  
 schenkelerschmerz(en *pl*) *m*, Meralgia *f*  
**mer/cu/ri/al** [mə'r'kjʊəriəl]: 1 *noun* Queck-  
 silberzubereitung *f* II *adj* Quecksilber-;  
 quecksilberhaltig  
**mer/cu/ri/al/ism** [mə'r'kjʊəriəlɪzəm] *noun*:  
 Quecksilbervergiftung *f*, Merkuria-  
 lismus *m*  
**mer/cu/ry** ['mɜrk'jəri] *noun*: 1. Quecksil-  
 ber *nt*, (chem.) Hydrargyrum *nt* 2.  
 Quecksilber('säule *f*) *nt* 3. → mercurial I  
**mer/ol/cox/al/gia** [,merəukək'sældʒ(ɪ)ə]  
*noun*: Merokoxalgie *f*  
**mer/ol/crine** ['merəukrain] *adj*: (Drüse)  
 merokrin  
**mer/ol/cyte** ['merəusait] *noun*: Merozyte *f*  
**mer/ol/mellia** [,merə'mi:lɪə] *noun*: Glied-  
 maßendefekt *m*, Meromelie *f*  
**mes/al** [mezl, 'mi:-] *adj*: mesial  
**mes/an/gi/al** [mes'ændʒiəl] *adj*: mesan-  
 gial  
**mes/an/gi/ol/capill/ary** [mes,ændʒiəu-  
 'kæpə'leri:] *adj*: mesangiokapillar,  
 mesangiokapillär  
**mes/an/gi/ol/prolifer/al/ative** [mes,ændʒi-  
 əʊprə'lifə,reitɪv] *adj*: mesangioprolif-  
 erativ  
**mes/an/gi/um** [mes'ændʒiəm] *noun*:  
 Mesangium *nt*  
**mes/a/lor/it/it/ic** [,meseriɔ:r'taitɪk] *adj*:  
 mesaortitisch  
**mes/a/lor/it/it/is** [,meseriɔ:r'taitis] *noun*:  
 Mesaortitis *f*  
**mes/a/r/it/it/it/is** [mesə:rtə'rɪtɪs] *noun*:  
 Mediaentzündung *f*, Mesarteritis *f*  
**mes/en/ce/phal** [mes'ensəfæl] *noun*:  
 → mesencephalon  
**mes/en/ce/phal/ic** [mes,ensə'fælik] *adj*:  
 mesenzephal, mesenzephalisch  
**mes/en/ce/phal/i/it/is** [mes,ensəfə'lɪtɪs]  
*noun*: Mittelhirnentzündung *f*, Mesen-  
 zephalitis *f*  
**mes/en/ce/phal/lon** [,mesən'sefələn] *noun*:  
 Mittelhirn *nt*, Mesenzephalon *nt*  
**mes/en/ce/phal/lot/omy** [,mesən,sefə-  
 'lɒtəm] *noun*: Mesenzephalotomie *f*  
**mes/en/chy/ma** [mɪ'zɛŋkɪmə] *noun*:  
 Mesenchym *nt*  
**mes/en/chy/mal** [mes'ɛŋkɪməl] *adj*: mes-  
 enchymal  
**mes/en/chy/mol/ma** [,mesənkaɪ'məʊmə]  
*noun*: Mesenchymom *nt*

**mes/en/te/rect/ol/my** [,mesəntə'rektəm]  
*noun*: Mesenteriumresektion *f*, Mes-  
 enterektomie *f*  
**mes/en/ter/ic** [,mesən'terɪk] *adj*: mes-  
 enterial, mesenterisch  
**mes/en/ter/iol/pex/y** [,mesən'terɪəʊ-  
 peksɪ] *noun*: Mesenteriumfixation *f*,  
 Mesenteriopexie *f*  
**mes/en/ter/iol/rhaph/y** [,mesən,terɪ'ɔ:rə-  
 fi] *noun*: Mesenteriumnaht *f*, Mesen-  
 teriorrhaphie *f*, Mesorrhaphie *f*  
**mes/en/ter/iit/is** [,mesəntə'rɪtɪs] *noun*:  
 Mesenteritis *f*, Mesenteriumentzün-  
 dung *f*  
**mes/en/ter/ly** ['mesən,teri:] *noun, plural*  
**-ter/ies**: 1. (Dünndarm-)Gekröse *nt*,  
 Mesenterium *nt* 2. Bauchfellduplikatur *f*  
**meso-aor/tit/is** [mesə'ɔ:rtɪtɪs] *noun*:  
 Mesoarthritis *f*  
**mes/ol/ap/pen/di/cit/is** [,mezəʊ,pend-  
 'saɪtɪs] *noun*: Mesoappendicitis *f*, Me-  
 soappendizitis *f*  
**mes/ol/ap/pen/dix** [,mezəʊ'pendɪks]  
*noun, plural* **-dixes, -dices** [-dɪsɪ:z]:  
 Mesoappendix *nt*  
**mes/ol/a/r/ium** [,mezəʊ'eəriəm] *noun*:  
 → mesovarium  
**mes/ol/blast** ['mezəʊblæst] *noun*: Me-  
 soblast *m*, Mesoderm *nt*  
**mes/ol/blas/tic** [,mezəʊ'blæstɪk] *adj*:  
 mesoblastisch, mesodermal  
**mes/ol/col/ic** [,mezəʊ'kʊlɪk] *adj*: meso-  
 kolisch  
**mes/ol/col/on** [,mezəʊ'kʊlən] *noun*,  
*plural* **-lons, -la** [-lə]: Mesokolon *nt*  
**mes/ol/col/opex/y** [,mezəʊ'kʊləpeksɪ]  
*noun*: Mesokolonfixation *f*, Mesokolo-  
 pexie *f*  
**mes/ol/der/m** ['mezəʊdɜ:m] *noun*: Meso-  
 derm *nt*; Mesoblast *m*  
**mes/ol/der/mic** [,mezəʊ'dɜ:rmɪk] *adj*:  
 mesodermal, mesoblastisch  
**mes/ol/di/as/tol/ic** [,mezəʊdaɪə'stɒlɪk]  
*adj*: mesodiastolisch  
**mes/ol/mel/trit/is** [,mezəʊmɪ'traɪtɪs] *noun*:  
 Myometritis *f*, Myometriumentzün-  
 dung *f*  
**mes/ol/mel/trium** [,mezəʊ'mɪtɪrəm] *noun*:  
 1. Mesometrium *nt* 2. → myometrium  
**mes/ol/neph/ric** [,mezə'nefrɪk] *adj*: me-  
 sonephrogen  
**mes/ol/neph/ros** [,mezəʊ'nefrəs] *noun*,  
*plural* **-roi** [-rɔɪ]: Urniere *f*, Wolff-Kör-  
 per *m*, Mesonephron *nt*, Mesonephros *m*  
**mes/or/chil/ium** [mɪ'ɔ:rkɪəm] *noun, plu-*  
*ral* **-chia** [-kɪə]: Mesorchium *nt*  
**mes/ol/sal/pinx** [,mezəʊ'sælpɪŋks] *noun*,  
*plural* **-pinges** [-sæl'pɪndʒɪ:z]: Meso-  
 salpinx *f*  
**mes/ol/sys/tol/ic** [,mezəʊsɪs'tɒlɪk] *adj*:

mesosystolisch  
**mesoiten/diinelum** [ˌmezəutenˈdɪnɪəm] *noun*: Mesotendineum *nt*, Mesotenon *m*  
**mesothelialis** [ˌmezəuˈθiːliəl] *adj*: mesothelial  
**mesothelialis/oma** [mezəuˈθiːlɪˈəʊmə] *noun*: Mesotheliom *nt*  
**pleural mesothelioma**: Pleuramesotheliom *nt*  
**mesothelium** [ˌmezəuˈθiːliəm] *noun*: Mesothel *nt*  
**mesotympanum** [ˌmezəuˈtɪmpənəm] *noun*: Mesotympanum *nt*  
**mesovarium** [ˌmezəuˈveəriəm] *noun*, plural **-varia** [-ˈveəriə]: Mesovarium *nt*  
**mesenger** [ˈmesɪndʒər]: I *noun* Bote *m* II *adj* Boten-  
**metabolic** [ˌmetəˈbəlɪk] *adj*: stoffwechselbedingt, metabolisch, Stoffwechsel-  
**metabolism** [məˈtæbəlɪzəm] *noun*: Stoffwechsel *m*, Metabolismus *m*  
**basal metabolism**: Grundumsatz *m*  
**energy metabolism**: Energiestoffwechsel *m*  
**postaggression metabolism**: Postaggressionstoffwechsel *m*  
**metabolite** [məˈtæbəlaɪt] *noun*: Stoffwechsel(zwischen)produkt *nt*, Metabolit *m*  
**metabolize** [məˈtæbəlaɪz] *v*: verstoffwechseln, metabolisieren  
**metacarpal** [ˌmetəˈkɑːrpl]: I → **metacarpals** II *adj* metakarpal, Mittelhand-, Metakarpal-  
**metacarpals** [ˌmetəˈkɑːrplz] *plural*: Mittelhandknochen *pl*, Metakarpalknochen *pl*  
**metacarpal/carpal** [ˌmetəˈkɑːrpəʊˈkɑːrpl] *adj*: karpometakarpal  
**metacarpophalangeal** [ˌmetəˈkɑːr-pəʊfəˈlændʒiəl] *adj*: metakarpophalangeal  
**metacarpus** [ˌmetəˈkɑːrpəs] *noun*, plural **-pi** [-paɪ]: Mittelhand *f*, Metakarpus *m*  
**metacentric** [ˌmetəˈsentrɪk] *adj*: metazentrisch  
**metacercaria** [ˌmetəsɜːˈkeəriə] *noun*, plural **-riae** [-riː]: Metazerkarie *f*  
**metachromasia** [ˌmetəkrəʊˈmeɪziə] *noun*: Metachromasie *f*  
**metachromatic** [ˌmetəkrəʊˈmætɪk, -krə-] *adj*: metachromatisch  
**metachromatism** [ˌmetəˈkrəʊməˈtɪzəm] *noun*: → **metachromasia**  
**metachronous** [məˈtækrənəs] *adj*: metachron  
**metahemoglobin** [metəˈhiːməgləʊ-

bɪn] *noun*: → **methemoglobin**  
**metalic/teric** [ˌmetəɪkˈterɪk] *adj*: meta-  
 ikterisch  
**metalinfective** [ˌmetəɪnˈfektɪv] *adj*:  
 metainfektios  
**metakinesis** [ˌmetəɪˈniːsɪs] *noun*: 1.  
 Metakinese *f* 2. Prometaphase *f*  
**metall** [ˈmetl]: I *noun* Metall *nt* II *adj*  
 metallen, Metall-  
**alkali metals**: Alkalimetalle *pl*  
**alkaline earth metals**: Erdalkalimetalle  
*pl*  
**heavy metals**: Schwermetalle *pl*  
**metallurgical** [məˈtælɪk] *adj*: metallisch,  
 metallen, Metall(o)-  
**metalloenzyme** [məˈtæləʊˈenzəɪm]  
*noun*: Metall(o)enzym *nt*  
**metalloid** [ˈmetlɔɪd]: I *noun* Halbme-  
 tall *nt*, Metalloid *nt* II *adj* metallähn-  
 lich, metalloid(isch)  
**metamerical** [ˌmetəˈmerɪk] *adj*: meta-  
 mer(isch)  
**metamorphosis** [ˌmetəˈmɔːˈfəʊsɪs,  
 metəˈmɔːˈfæʊsɪs] *noun*: Umgestaltung  
*f*, Metamorphose *f*  
**metamyelocyte** [ˌmetəˈmaɪələsaɪt]  
*noun*: jugendlicher Granulozyt *m*, Me-  
 tamelozyt *m*  
**metanephros** [ˌmetəˈnefrəs] *noun*,  
 plural **-roi** [-rɔɪ]: Nachniere *f*, Meta-  
 nephros *nt*  
**metaphase** [ˈmetəfeɪz] *noun*: Meta-  
 phase *f*  
**metaphysial** [məˈtæfəsiəl, metəˈfi-  
 ziəl] *adj*: metaphysär  
**metaphysis** [məˈtæfəsɪs] *noun*, plural  
**-ses** [-sɪz]: Knochenwachstumszone *f*,  
 Metaphyse *f*  
**metaphysitis** [ˌmetəfɪˈsaɪtɪs, məˈtæ-  
 fi-] *noun*: Metaphysitis *f*, Metaphysen-  
 entzündung *f*  
**metaplasia** [ˌmetəˈpleɪz(ɪ)ə] *noun*:  
 Metaplasie *f*  
**squamous metaplasia**: Plattenepithel-  
 metaplasie *f*, squamöse Metaplasie *f*  
**metapneumonic** [ˌmetən(j)uːˈmanɪk]  
*adj*: metapneumonisch, postpneumo-  
 nisch  
**metastasis** [məˈtæstəsɪs] *noun*, plural  
**-ses** [məˈtæstəsɪz]: 1. Absiedelung *f*,  
 Tochtergeschwulst *f*, Metastase *f*, Me-  
 tastasis *f* 2. Metastasierung *f*, Filialisie-  
 rung *f* 3. Abszedierung *f*, Metastasie-  
 rung *f*  
**brain metastases**: Hirnmetastasen *nt*  
**contact metastasis**: Kontaktmetastase *f*  
**distant metastases**: Fernmetastasen *pl*  
**hematogenous metastasis**: hämatoge-  
 ne Metastase *f*

**implantation metastasis:** Implantationsmetastase *f*  
**local metastasis:** lokale Metastase *f*  
**lymphatic metastasis:** lymphogene Metastase *f*  
**peritoneal metastasis:** Bauchfellmetastase *f*, Peritonealmetastase *f*  
**regional metastasis:** regionale Metastase *f*  
**metastasisize** [mə'tæstəsəɪz] *v*: metastasieren  
**metastatic** [metə'stætɪk] *adj*: metastatisch  
**metatarsal** [ˌmetə'tɑ:rsəl] *adj*: metatarsal, Mittelfuß-, Metatarsal-  
**metatarsalgia** [ˌmetə'tɑ:r'sældʒ(ɪ)ə] *noun*: Metatarsalgie *f*  
**metatarsals** [ˌmetə'tɑ:rsəls] *plural*: Mittelfußknochen *pl*, Ossa metatarsi, Metatarsalia *pl*  
**metatarsectomy** [ˌmetə'tɑ:r'sektəmɪ] *noun*: Metatarsalknochenexzision *f*, Metatarssektomie *f*  
**metatarsophalangeal** [ˌmetə'tɑ:r-səʊfə'lændʒ(ɪ)əl] *adj*: metatarsophalangeal  
**metatarsus** [ˌmetə'tɑ:rsəs] *noun, plural -si* [-sai]: Mittelfuß *m*, Metatarsus *m*  
**Metazoa** [metə'zəʊə] *plural*: Mehrzeller *pl*, Metazoen *pl*  
**metazolic** [ˌmetə'zəʊɪk] *adj*: metazoisch  
**metazolon** [ˌmetə'zəʊlən] *noun, plural -zoa* [-'zəʊə]: Mehrzeller *m*, Metazoon *nt*  
**metencephal** [ˌmetən'sefələn] *noun*: → metencephalon  
**metencephalic** [ˌmet,ensɪ'fæɪk] *adj*: Metenzephalon-  
**metencephalon** [ˌmetən'sefələn] *noun*:  
**1.** Brücke *f*, Pons *m cerebri* **2.** Nachhirn *nt*, Metenzephalon *nt*, Metencephalon *nt*  
**meteliorism** ['mi:tɪərɪzəm] *noun*: Blähsucht *f*, Meteorismus *m*, Tympania *f*  
**meter** ['mi:tər]: **1.** *noun* Meter *m/nt* **2.** Meter *nt*, Messer *m* **II** *v* messen  
**methane** ['meθeɪn] *noun*: Grubengas *nt*, Methan *nt*  
**methanol** ['meθənəl, -nəl] *noun*: Methanol *nt*, Methylalkohol *m*  
**methemalbuminemia** [ˌmethemæl-bju:mɪ'ni:mɪə] *noun*: Methämalbuminämie *f*  
**methemoglobin** [met'hɪ:məgləʊbɪn, -'hemə-] *noun*: Methämoglobin *nt*, Hämglobin *nt*  
**methemoglobinemia** [met,hɪ:mə-gləʊbɪ'ni:mɪə] *noun*: Methämoglo-

binämie *f*  
**methemoglobinemic** [met,hɪ:mə-gləʊbɪ'ni:mɪk] *adj*: methämoglobin-  
 ämisch  
**methemoglobinuria** [met,hɪ:mə-gləʊbɪ'n(j)ʊəriə] *noun*: Methämoglobinurie *f*  
**method** ['meθəd] *noun*: Methode *f*, Verfahren *nt*; System *nt*  
**Billing's method:** Billings-Ovulationsmethode *f*, Ovulationsmethode *f*, Zervixschleimmethode *f*  
**Bobath method:** Bobath-Methode *f*  
**Credé's method:** **1.** Credé-Prophylaxe *f*, Credésieren *nt* **2.** Credé-Handgriff *m*  
**Duke's method:** Duke-Methode *f*  
**dye dilution method:** Farbstoffverdünnungsmethode *f*  
**rhythm method:** Knaus-Ogino-Methode *f*  
**Smellie-Veit method:** Veit-Smellie-Handgriff *m*  
**Vojta's method:** Vojta-Methode *f*  
**methiotrexate** [meθə'treksɪt] *noun*: Methotrexat *nt*  
**8-methoxypsoralen** [mə,θəksɪ'sɔ:rələn] *noun*: 8-Methoxypsoralen *nt*  
**methylenophilic** [ˌmeθɪlenə'fɪlɪk, -'li:nə-] *adj*: methylenophil  
**methylyglycine** [ˌmeθɪl'glai:sɪn] *noun*: Sarkosin *nt*, Methylglykokoll *nt*  
**methylylmorphine** [meθɪl'mɔ:rfi:n] *noun*: Kodein *nt*, Methylmorphin *nt*  
**metopic** [mɪ'təpɪk] *adj*: stirnwärts, stirnseitig; frontal  
**metopodynia** [ˌmetəpəʊ'di:nɪə] *noun*: frontale Kopfschmerzen *pl*, Metopodynie *f*  
**metra** ['mi:trə] *noun, plural -trae* [-tri:]: Gebärmutter *f*, Uterus *m*, Metra *f*  
**metralgia** [mɪ'trældʒ(ɪ)ə] *noun*: Gebärmuttertschmerz(en *pl*) *m*, Hysteralgie *f*, Metralgie *f*  
**metratrophia** [ˌmɪtrə'trəʊfɪə] *noun*: Gebärmutteratrophie *f*  
**metrectomy** [mɪ'trektəmɪ] *noun*: Hysterektomie *f*  
**metritis** [mɪ'traɪtɪs] *noun*: Metritis *f*, Gebärmutterentzündung *f*  
**puerperal metritis:** Metritis puerperalis  
**metrolcarcinoma** [ˌmi:trəʊ,kɑ:rsɪ'nəʊmə] *noun*: Endometriumkarzinom *nt*, Carcinoma endometriale  
**metrolendometritis** [ˌmi:trəʊ,ɛndəʊ-mɪ'traɪtɪs] *noun*: Metroendometritis *f*  
**metroglyraphy** [mɪ'təgrəfɪ] *noun*: **1.** (radiolog.) Hystero-graphie *f*, Uterographie *f*, Hystero-graphie *f*, Uterographie *f* **2.**

(gynäk.) Hystero-graphie *f*, Hystero-graphie *f*  
**metrolnildazole** [ˌmetrəˈnairdəzəl, -ˈnɪdə-] *noun*: Metronidazol *nt*  
**metrolpialthy** [miˈtrəpəθi] *noun*: Gebärmuttererkrankung *f*, Metropathie *f*  
**metrolperititonitis** [ˌmiːtrəʊˌperitəʊˈnartɪs] *noun*: Metroperitonitis *f*  
**metrolphlebitis** [ˌmiːtrəʊflɪˈbaitɪs] *noun*: Metrophlebitis *f*, Phlebometritis *f*  
**metrolplasty** [ˌmetrəʊplæstɪ, -ˈmiː-] *noun*: Metroplastik *f*  
**metroltolsis** [ˌmiːtrəʊˈtəʊsɪs, -trəp-] *noun*: Gebärmuttersenkung *f*  
**metrorrhalgia** [ˌmiːtrəʊˈreɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: Metrorrhagie *f*  
**metrorrhea** [ˌmiːtrəʊˈrɪə] *noun*: Metrorrhoe *f*  
**metrorrhexis** [ˌmiːtrəʊˈreksɪs] *noun*: Gebärmutterruptur *f*, Metrorrhexis *f*  
**metrosalpingitis** [ˌmiːtrəʊˌsælpɪnˈdʒaɪtɪs] *noun*: Metrosalpingitis *f*, Hysterosalpingitis *f*  
**metrosalpingogalphy** [ˌmiːtrəʊˌsælpɪnˈgagrəfi] *noun*: Hysterosalpingographie *f*, Hysterosalpingografie *f*  
**metrostenosis** [ˌmiːtrəʊstɪˈnəʊsɪs] *noun*: Metrostenose *f*  
**metrotomy** [miˈtratəmi] *noun*: Hysterotomie *f*  
**metrotubogalphy** [ˌmiːtrətjuːˈbagrəfi] *noun*: Hysterosalpingographie *f*, Hysterosalpingografie *f*  
**micelle** [miˈsel, mai-] *noun*: Mizelle *f*, Micelle *f*  
**micronecephaly** [ˌmaɪkrənˈsefəli] *noun*: → microencephaly  
**microladenoma** [ˌmaɪkrəʊædəˈnəʊmə] *noun*: Mikroadenom *nt*  
**microlanasistolysis** [ˌmaɪkrəʊəˌnæsˈtəˈməʊsɪs] *noun*: Mikroanastomose *f*  
**microlanatolmy** [ˌmaɪkrəʊəˈnætəmi] *noun*: Mikroanatomie *f*, Histologie *f*  
**microlaneurysm** [ˌmaɪkrəʊˈænjəˈrɪzəm] *noun*: Mikroaneurysma *nt*  
**microlangiopathia** [ˌmaɪkrəʊˌændʒɪˈəʊˈpæθɪk] *adj*: mikroangiopathisch  
**microlangiopathy** [ˌmaɪkrəʊˌændʒɪˈəʊˈpæθi] *noun*: Mikroangiopathie *f*  
**microlangiocolpy** [ˌmaɪkrəʊˌændʒɪˈəʊskəpɪ] *noun*: Kapillarmikroskopie *f*, Kapillarmikroskopie *f*  
**microlbacterium** [ˌmaɪkrəʊbækˈtɪərɪəm] *noun, plural -ria* [ˌmaɪkrəʊbækˈtɪəriə]: 1. Mikrobakterium *nt*, Mikroorganismus *m*  
**microbe** [ˈmaɪkrəʊb] *noun*: Mikrobe *f*, Mikroorganismus *m*, Mikrobion *nt*  
**microbic** [maɪˈkrəʊbɪk] *adj*: mikro-

biell, mikrobisch  
**microbicidal** [ˌmaɪkrəʊbɪˈcaɪdl] *adj*: mikrobenabtötend, mikrobizid  
**microbicide** [maɪˈkrəʊbɪsaɪd] *adj*: mikrobenabtötend, mikrobizid  
**microbiologic** [ˌmaɪkrəbaɪˈlɒdʒɪk] *adj*: mikrobiologisch  
**microbiology** [ˌmaɪkrəbaɪˈɒlədʒɪ] *noun*: Mikrobiologie *f*  
**microbiotic** [ˌmaɪkrəbaɪˈatɪk] *adj*: mikrobiell, mikrobisch  
**microblepharia** [ˌmaɪkrəʊbləˈfæriə] *noun*: Mikroblepharie *f*  
**microbody** [ˌmaɪkrəʊbɒdi] *noun*: Peroxisom *nt*, Microbody *m*  
**microbrachia** [ˌmaɪkrəʊˈbreɪkɪə] *noun*: Mikrobrachie *f*  
**microcarcinoma** [ˌmaɪkrəˌkɑːrsəˈnəʊmə] *noun*: Mikrokarzinom *nt*  
**microcephalous** [ˌmaɪkrəʊˈsefələs] *adj*: mikrocephal  
**microcephaly** [ˌmaɪkrəʊˈsefəli] *noun*: Mikrocephalie *f*  
**microcheilia** [ˌmaɪkrəʊˈkeɪliə] *noun*: Mikrocheilie *f*, Mikrochilie *f*  
**microcheiria** [ˌmaɪkrəʊˈkaɪriə] *noun*: Mikrocheirie *f*, Mikrochirie *f*  
**microcirculation** [ˌmaɪkrəʊˌsɜːrkjəˈleɪʃn] *noun*: Mikrozirkulation *f*  
**micrococci** [ˌmaɪkrəˈkɒkəs] *noun, plural -ci* [ˌmaɪkrəˈkɒksaɪ]: Mikrokokke *f*, Micrococcus *m*  
**microcolia** [ˌmaɪkrəʊˈkɔːriə] *noun*: Mikrokorie *f*  
**microcyte** [ˌmaɪkrəsɪt] *noun*: Mikrozyt *m*  
**microcythemia** [ˌmaɪkrəsɪˈθiːmiə] *noun*: → microcytosis  
**microcytic** [ˌmaɪkrəʊˈsɪtɪk] *adj*: mikrozytär  
**microcytosis** [ˌmaɪkrəsɪˈtəʊsɪs] *noun*: Mikrozytose *f*  
**microdactyly** [ˌmaɪkrəʊˈdæktəli] *noun*: Mikrodahtylie *f*  
**microdonia** [ˌmaɪkrəʊˈdɒniə] *noun*: Mikrodonie *f*  
**microdonism** [ˌmaɪkrəʊˈdɒntɪzəm] *noun*: Mikrodonie *f*  
**microdrepalnoctolysis** [ˌmaɪkrəʊˌdrepənəʊsaɪˈtəʊsɪs] *noun*: Sichelzellen-thalassämie *f*, Mikrodrepanozytenkrankheit *f*, HbS-Thalassämie *f*  
**microemboli** [ˌmaɪkrəʊˈembəlaɪ] *plural*: Mikroembolien *pl*  
**micronecephaly** [ˌmaɪkrəʊenˈsefəli] *noun*: Mikro(enzephalie *f*  
**microerythrocyte** [ˌmaɪkrəɪˈrɪθrəsɪt] *noun*: → microcyte  
**microfillament** [ˌmaɪkrəʊˈfɪləmənt]

*noun*: Mikrofilament *nt*

**microfillarlemia** [ˌmaɪkrəʊˈfɪləˈriːmiə] *noun*: Mikrofilariensepsis *f*, Mikrofilarämie *f*

**microfillaria** [ˌmaɪkrəʊˈfɪləˈriːə] *noun*, *plural -ae* [-ˈleəriːiː]: Mikrofilarie *f*

**microfollicular** [ˌmaɪkrəʊˈfɒlɪkjələr] *adj*: mikrofollikulär

**microgastria** [ˌmaɪkrəʊˈgæstriə] *noun*: Mikrogastrie *f*

**microgenelsis** [ˌmaɪkrəʊˈdʒenəsis] *noun*: Mikrogenese *f*

**microgenia** [ˌmaɪkrəʊˈdʒiːniə] *noun*: Mikrogenie *f*

**microglossia** [ˌmaɪkrəʊˈɡlasiə] *noun*: Mikroglissie *f*

**micrognathia** [ˌmaɪkrəʊˈneiθiə] *noun*: Mikrognathie *f*

**micrography** [maɪˈkrɒɡrəfi] *noun*: Mikrographie *f*, Mikrografie *f*

**microhemorrhage** [maɪkrəˈhemərɪdʒ] *noun*: Mikroblutung *f*

**microharyngoscopy** [ˌmaɪkrəʊləˈrɪŋɡəˈskɒpi] *noun*: Mikrolaryngoskopie *f*

**microhithelialis** [ˌmaɪkrəʊlɪˈθiːəliːsɪs] *noun*: Mikrolithiasis *f*

**micromastia** [ˌmaɪkrəʊˈmæstiə] *noun*: Mikromastie *f*

**micromelia** [ˌmaɪkrəʊˈmiːliə] *noun*: Mikromelie *f*

**micrometastasis** [ˌmaɪkrəmiˈtæstəˈsis] *noun*: Mikrometastase *f*

**micronuclolus** [ˌmaɪkrəʊˈn(j)uːklɪəs] *noun*, *plural -cleuluses, -cleli* [-ˌkliːiː]: Kernkörperchen *nt*, Nukleolus *m*

**micro-orchidism** *noun*: Mikrorchidie *f*, Mikrorchie *f*

**microorganism** [maɪkrəˈɔːrgənɪzəm] *noun*: Mikroorganismus *m*

**microphage** [ˈmaɪkrəfeɪdʒ] *noun*: Mikrophage *m*

**microphagocyte** [maɪkrəˈfæɡəsait] *noun*: → *microphage*

**microphallus** [ˌmaɪkrəʊˈfæləs] *noun*: Mikrophallus *m*

**microphthalmos** [maɪkrəfˈθælməs] *noun*: Mikrophthalmie *f*, Mikrophthalmus *m*

**microplasia** [ˌmaɪkrəʊˈpleɪz(i)ə, -ziə] *noun*: Minder-, Zwergwuchs *m*

**microprolactinoma** [ˌmaɪkrəprəʊˈlæktɪˈnəʊmə] *noun*: Mikroprolaktinom *nt*

**micropsia** [maɪˈkrəpsɪə] *noun*: Mikropsie *f*

**microradiography** [maɪkrəˈreɪdɪˈɒɡrəfi] *noun*: Mikroradiographie *f*, Mikroradiografie *f*

**microrhinia** [ˌmaɪkrəʊˈrɪniə] *noun*: Mikrorhinie *f*

Mikrorhinie *f*

**microscope** [ˈmaɪkrəskəʊp]: **I** *noun*

Mikroskop *nt* **II** *v* mikroskopisch untersuchen

**binocular microscope**: binokulares Mikroskop *nt*, Binokularmikroskop *nt*

**electron microscope**: Elektronenmikroskop *nt*

**laser microscope**: Laser-Scan-Mikroskop *nt*

**light microscope**: Lichtmikroskop *nt*

**polarizing microscope**: Polarisationsmikroskop *nt*

**scanning electron microscope**: Elektronenrastermikroskop *nt*, Rasterelektronenmikroskop *nt*

**slit lamp microscope**: Spaltlampenmikroskop *nt*

**stereoscopic microscope**: Stereomikroskop *nt*

**microscopic** [ˌmaɪkrəʊˈskəpɪk] *adj*: **1.** mikroskopisch **2.** mikroskopisch, Mikroskop-

**microscopy** [maɪˈkrəskəpi, ˈmaɪkrəˈskəʊpi] *noun*: Mikroskopie *f*

**microsolma** [ˌmaɪkrəʊˈsəʊmə] *noun*: Kleinwuchs *m*, Mikrosomie *f*

**microsolmal** [ˌmaɪkrəʊˈsəʊmə] *adj*: mikrosomal

**microsolmia** [ˌmaɪkrəʊˈsəʊmiə] *noun*: Kleinwuchs *m*, Mikrosomie *f*

**microspherocyte** [maɪkrəˈsfɪərəsait] *noun*: Kugelzelle *f*, Sphärozyt *m*

**microspherocytosis** [maɪkrəˈsfɪərəˈsaiˈtəʊsɪs] *noun*: Sphärozytose *f*

**Microsporion** [maɪˈkrəspəˈrɪən] *noun*: Microsporum *nt*

**microstomia** [ˌmaɪkrəˈstəʊmiə] *noun*: Mikrostomie *f*

**microsurgery** [ˌmaɪkrəʊˈsɜːdʒəri] *noun*: Mikrochirurgie *f*

**microsurgical** [ˌmaɪkrəʊˈsɜːdʒɪkəl] *adj*: mikrochirurgisch

**microthelia** [ˌmaɪkrəʊˈθiːliə] *noun*: Mikrothelie *f*

**microthrombosis** [ˌmaɪkrəθrəmˈbəʊsɪs] *noun*: Mikrothrombose *f*

**microthrombus** [maɪkrəˈθrəmbəs] *noun*, *plural -bi* [maɪkrəˈθrəmbaɪ]: Mikrothrombus *m*

**microtia** [maɪˈkrəʊʃiə] *noun*: Mikrotie *f*

**microtubules** [ˌmaɪkrəʊˈt(j)uːbjʊːlz] *plural*: Mikrotubuli *pl*

**miction** [ˈmɪkʃn] *noun*: Harnen *nt*, Blasenentleerung *f*, Urinieren *nt*, Miktion *f*

**micturnition** [ˌmɪkʃəˈrɪʃn] *noun*: → *miction*

**midbrain** [ˈmɪdbreɪn] *noun*: Mittelhirn *nt*, Mesencephalon *nt*

**midfoot** ['mɪdfʊt] *noun*: Mittelfuß *m*  
**midgut** ['mɪdgʌt] *noun*: Mitteldarm *m*, Mesenteron *nt*  
**midpain** ['mɪdpeɪn] *noun*: Mittelschmerz *m*, Intermenstrualschmerz *m*  
**milgraine** ['maɪgreɪn] *noun*: Migräne *f*  
**ocular migraine**: → *ophthalmic migraine*  
**ophthalmic migraine**: Augenmigräne *f*, Hemigrania ophthalmoplegica, Migraine ophtalmique  
**migrate** ['maɪgreɪt] *v*: wandern, migrieren  
**migration** [maɪ'greɪʃn] *noun*: 1. Wanderung *f*, Migration *f* 2. Leukozytenwanderung *f*, Leukozytenmigration *f*  
**cell migration**: Zellwanderung *f*  
**migraltoiry** ['maɪgrətɔ:ri:, -təʊ-] *adj*: migratorisch  
**milliaria** [mɪlɪ'eəriə] *plural*: Schweißfrieseln *pl*, Hitzepickel *pl*, Schweißbläschen *pl*, Miliaria *pl*  
**milliary** ['mɪlɪəri:, -'mɪljəri] *adj*: hirsekorngroß, miliar  
**milieu** [mɪl'ju:, mi:l-] *noun, plural -lieus*: Milieu *nt*, Umgebung *f*  
**millium** ['mɪlɪəm] *noun, plural millia* ['mɪliə]: Hautgrieß *m*  
**colloid milium**: Kolloidmilium *nt*  
**milk** [mɪlk] *noun*: Milch *f*  
**breast milk**: Brust-, Frauen-, Muttermilch *f*  
**cancer milk**: Krebsmilch *f*  
**mother's milk**: → *breast milk*  
**witch's milk**: Hexenmilch *f*, Lac neonatorum  
**milky** ['mɪlki] *adj*: 1. milchig, milchartig, Milch- 2. milchweiß  
**millimollar** [,mɪlɪ'məʊlə] *adj*: millimolar  
**milliosmol** [,mɪlɪ'asməʊl, -mə] *noun*: Milliosmol *nt*  
**mind** [maɪnd] *noun*: Sinn *m*, Gemüt *nt*; Seele *f*, Verstand *m*, Geist *m*  
**mineral** ['mɪn(ə)rəl]: I *noun* Mineral *nt* II *adj* 1. mineralisch, Mineral- 2. anorganisch, mineralisch  
**mineralization** [,mɪn(ə)rəlaɪ'zeɪʃn, -lɪ'z-] *noun*: Mineralisation *f*  
**mineralocoid** ['mɪn(ə)rələʊkɔɪd] *noun*: → *mineralocorticoid*  
**mineralocorticoid** [,mɪn(ə)rələʊ'kɔ:rtɪkɔɪd] *noun*: Mineralokortikoid *nt*  
**thalassemia minor**: heterozygote β-Thalassämie *f*, Thalassaemia minor  
**minlor** ['maɪnər] *adj*: 1. kleiner, geringer; minor 2. Unter-, Neben-, Hilfs-  
**miolysis** [maɪ'əʊsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪ:z]: 1. Pupillenverengung *f*, Pupillennengstellung *f*, Miosis *f* 2. → *meiosis*

**miotic** [maɪ'atɪk] *adj*: 1. miotisch 2. → *meiotic*  
**mirror** ['mɪrər]: I *noun* 1. Spiegel *m* 2. Reflektor *m* II *v* spiegeln, widerspiegeln; reflektieren  
**miscarriage** [mɪs'kæɪdʒ, 'mɪskæɪdʒ] *noun*: (gynäkol.) Spontanabort *m*, Fehlgeburt *f*, Abort *m*  
**misdiagnosis** [mɪsdaɪə'gnaʊsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪ:z]: Fehldiagnose *f*  
**misogynous** [mɪ'sadʒənəs] *adj*: frauenfeindlich, misogyn  
**mite** [maɪt] *noun*: Milbe *f*  
**house dust mites**: Hausstaubmilben *pl*  
**itch mite**: Krätzmilbe *f*, Sarcoptes/Acarus scabiei  
**mitilicidal** [maɪtɪ'saɪdl] *adj*: milben-(ab)tötend, mitizid  
**mitilgated** ['mɪtɪgertɪd] *adj*: abgeschwächt, gemildert, mitigiert  
**mitilgaltory** ['mɪtɪgə'tɔ:ri:, -təʊ-] *adj*: lindernd, mildernd, abschwächend, mitigierend  
**mitochondrial** [maɪtə'kandrɪəl] *adj*: mitochondrial  
**mitochondrion** [,maɪtə'kandrɪən] *noun, plural -dria* [-drɪə]: Mitochondrie *f*, Chondriosom *nt*  
**mitosis** [maɪ'təʊsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪ:z]: Mitose *f*, mitotische Zellteilung *f*  
**mitotic** [maɪ'tatɪk, mɪ-] *adj*: mitotisch  
**mitral** ['maɪtrəl] *adj*: 1. mitralförmig, mitral 2. mitral, Mitral(klappen)-  
**mnemonic** [ni:'menɪk] *adj*: mnestisch, mnemisch  
**model** ['mɒdl]: I *noun* Modell *nt*, Muster *nt*, Vorlage *f*, (anatom.) Phantom *nt* II *adj* vorbildlich, musterhaft, Muster- III *v* formen, nachbilden, modellieren  
**modification** [,mɒdəfɪ'keɪʃn] *noun*: (Ab-, Ver-)Änderung *f*, Ab-, Umwandlung *f*, Modifizierung *f*; (auch genet.) Modifikation *f*  
**modiolus** [mɒʊ'daɪələs, mɔ-] *noun*: Schneckenachse *f*, Modiolus *f*  
**moist** [mɔɪst] *adj*: feucht  
**mollal** ['məʊlə] *adj*: molar  
**mollality** [mɒʊ'lælətɪ] *noun*: Molalität *f*  
**mollar** ['məʊlə]: I *noun* Mahlzahn *m*, großer Backenzahn *m*, Molar *m*, Dens molares II *adj* 1. molar, Backen-, Molar-, Mahl- 2. (physik.) Massen- 3. (chem.) molar, Mol(ar)-  
**third molar**: Weisheitszahn *m*, dritter Molar *m*, Dens sapiens, Dens serotinus  
**mollarity** [mɒʊ'lærətɪ] *noun*: Molalität *f*  
**mold** [məʊld] *noun*: Schimmel *m*, Moder *m*; Schimmelpilz *m*  
**slime molds**: Schleimpilze *pl*, Myxomy-

zeten *pl*

**mole** [məʊl] *noun*: 1. Grammmolekül *nt*, Mol *nt* 2. Mole *f*, Mola *f* 3. (kleines) Muttermal *nt*, Mal *nt*, Leberfleck *m*, Pigmentfleck *m*, Nävus *m*

**blood mole**: 1. Blutmole *f*, Mola sanguinolenta 2. Fleischmole *f*, Mola car-nosa

**hydatid mole**: Blasenmole *f*, Mola hydatidosa

**molecule** [mə'lekjələr] *adj*: molekular

**molecule** ['mələkjʊ:l] *noun*: Molekül *nt*, Molekel *nt/f*

**molluscum** [mə'laskəm] *noun, plural -ca* [mə'laskə]: 1. weicher Hauttumor *m*, Molluscum *nt* 2. molluscum contagiosum Dellwarze *f*, Molluscum contagiosum, Epithelioma contagiosum/ molluscum

**monolacid** [man'æsɪd]: I *noun* einbasische/einwertige Säure *f* II *adj* einbasisch

**monomiaminerigic** [ˌman,æmɪ'nɜrdʒɪk] *adj*: monoaminerg

**monoarthritis** [ˌmɑnɑ:r'θrɪtɪk] *adj*: 1. monartikulär, monoartikulär 2. monarthritis

**monoarthritis** [ˌmɑnɑ:r'θrɪtɪs] *noun*: Monarthritis *f*

**monoarthritis** [ˌmɑnɑ:r'tɪkʃələr] *adj*: monartikulär, monoartikulär

**monolatonic** [ˌmanə'tamɪk] *adj*: 1. einatomig 2. einbasisch 3. → monovalent

**monolaural** [ˌman'ɔ:rəl] *adj*: monaural, monoaural

**monolavalent** [ˌmanə'veɪlənt] *adj*: univalent, einwertig, monovalent

**monolaxial** [ˌman'æksɪəl] *adj*: einachsig, uniaxial, monaxial

**monilethrix** [mə'nɪləθrɪks] *noun*: Spindelhaare *pl*, Monilethrichie *f*, Aplasia pilorum intermittens

**Monillia** [mə'nɪlə] *noun*: Candida *f*, Monilia *f*

**monilliliasis** [ˌmɑnɪ'laɪəsɪs] *noun, plural -ses* [ˌmɑnɪ'laɪəsɪz]: Kandidamykose *f*, Candidose *f*, Moniliasis *f*

**monilliliosis** [ˌmɑ,nɪlə'əʊsɪs] *noun*: → moniliasis

**monolatid** [ˌmanəʊ'æsɪd]: I *noun* einbasische/einwertige Säure *f* II *adj* einbasisch

**monolamlinerigic** [ˌmanəʊ,æmɪ'nɜrdʒɪk] *adj*: monoaminerg

**monolamlesithesia** [ˌmanəʊ,ænəs'θi:zə] *noun*: Mononarkose *f*

**monolamticular** [ˌmanəʊɑ:r'tɪkʃələr] *adj*: monartikulär, monoartikulär

**monolatonic** [ˌmanəʊə'tamɪk] *adj*: 1. einatomig 2. einbasisch 3. → monovalent

**monolalsic** [ˌmanəʊ'beɪsɪk] *adj*: einbasisch, -basig

**monolbrachia** [ˌmanəʊ'breɪkɪə] *noun*: Monobrachie *f*

**monolcellular** [ˌmanəʊ'selʃələr] *adj*: monozellulär, einzellig, unizellulär

**monolcholrial** [ˌmanəʊ'kɔ:rɪəl] *adj*: (Zwillinge) monochorial

**monolcholrionlic** [ˌmanəʊkɔ:rɪ'anɪk] *adj*: (Zwillinge) monochorial

**monolcholmaisy** [ˌmanəʊ'krəʊməsɪ] *noun*: Farbenblindheit *f*, Monochromasie *f*, Achromatopsie *f*

**monolcholmatic** [ˌmanəʊkrəʊ'mætɪk] *adj*: einfarbig, monochrom, monochromatisch

**monolcholmatophil** [ˌmanəʊkrə'mætəfɪl]: I *noun* monochromatophile Zelle *f* II *adj* monochromatophil

**monolchromic** [ˌmanəʊ'krəmɪk] *adj*: einfarbig, monochromatisch, monochrom

**monolcholnal** [ˌmanə'kləʊnl] *adj*: monoklonal

**monolcular** [ˌman'akʃələr] *adj*: 1. einäugig, monokular, monokulär 2. (Mikroskop) monokular

**monolculus** [ˌman'akʃələs] *noun*: 1. (ophthal.) einseitiger Augenverband *m*, Monoculus *m* 2. (embryolog.) Zyklop *m*, Synophthalmus *m*

**monolocyte** [ˌmanəʊsɪt] *noun*: mononukleärer Phagozyt *m*, Monozyt *m*

**monolcytic** [ˌmanəʊ'sɪtɪk] *adj*: monozytär

**monolcytoid** [ˌmanəʊ'saɪtɔɪd] *adj*: monozytenartig, monozytoid

**monolcytopelna** [ˌmanəʊ'saɪtə'pi:nə] *noun*: Monozytenverminderung *f*, Monozytopenie *f*

**monolcytopoiesis** [ˌmanəʊ'saɪtəpɔɪ'ɪsɪs] *noun*: Monozytenbildung *f*, Monozytopo(i)ese *f*

**monolcytolis** [ˌmanəʊsar'təʊsɪs] *noun*: Monozytenvermehrung *f*, Monozytose *f*

**monolactylly** [ˌmanəʊ'dæktəlɪ] *noun*: Monodaktylie *f*

**monolenlergetic** [ˌmanə,ənər'dʒetɪk] *adj*: monoenergetisch

**monolemolic** [ˌmanəʊ'nəʊɪk] *adj*: einfachungsättigt

**monolactolrial** [ˌmanəʊfæk'tɔ:rɪəl] *adj*: unifaktoriell, monofaktoriell

**monolfillament** [ˌmanəʊ'fɪləmənt] *adj*: einfädig, monofil

**monolgerminal** [ˌmanəʊ'dʒɜrmɪnl]

*adj.* (Zwillinge) monovular, monovulär, eineiig  
**monoloinfection** [ˌmanəʊɪn'fekʃn] *noun*:  
 Reininfektion *f*, Monoinfektion *f*  
**monololateral** [ˌmanəʊ'lætərəl] *adj.*:  
 einseitig, halbseitig, unilateral  
**monololayer** [ˌmanəʊ'leɪər]: I *noun*  
 Monolayer *m* II *adj* einlagig, -schichtig  
**monolonephrous** [ˌmanəʊ'nɛfrəs] *adj.*:  
 monorenal  
**monoloneural** [ˌmanəʊ'njʊərəl] *adj.*:  
 mononeural  
**monoloneuralgia** [ˌmanəʊnʃʊə'ræl-  
 dʒ(ɪ)ə] *noun*: Mononeuralgie *f*  
**monoloneuritis** [ˌmanəʊnʃʊə'rɑɪtɪs]  
*noun*: Mononeuritis *f*  
**monoloneuropathy** [ˌmanəʊnʃʊə'rapə-  
 θi] *noun*: Mononeuropathie *f*  
**monoloneuclear** [ˌmanəʊ'n(j)u:kliər]: I  
*noun* einkernige Zelle *f* II *adj* mononu-  
 kleär  
**monoloneuclear** [ˌmanəʊ'n(j)u:kliərɪt]  
*adj*: mononukleär  
**monoloneucleariosis** [ˌmanəʊ,n(j)u:kli-  
 'əʊsɪs] *noun*: 1. Mononukleose *f* 2.  
 → *infectious mononucleosis*  
**cytomegalovirus mononucleosis**: Zy-  
 tomegalievirusmononukleose *f*, CMV-  
 Mononukleose *f*, Paul-Bunnell-negative  
 infektiöse Mononukleose *f*  
**infectious mononucleosis**: Pfeiffer-  
 Drüsenfieber *nt*, infektiöse Mononu-  
 kleose *f*, Monozytenangina *f*, Mononu-  
 cleosis infectiosa  
**monoloxylgenase** [ˌmanəʊ'aksɪdʒən-  
 eɪz] *noun*: Mon(o)xygenase *f*  
**monophenol monoxygenase**: Mono-  
 phenolmonooxygenase *f*, Monophe-  
 nyloxidase *f*  
**monopalpareis** [ˌmanəʊpə'ri:sɪs] *noun*:  
 Monoparese *f*  
**monopelpnia** [ˌmanə'pi:nɪə] *noun*: → *mo-  
 nocytopenia*  
**monophthalmus** [ˌmanəf'θælməs]  
*noun*: Zyklus *m*, Synophthalmus *m*  
**monoplegia** [ˌmanə'pli:dʒ(ɪ)ə] *noun*:  
 Monoparalyse *f*  
**monopodia** [ˌmanəʊ'pəʊdɪə] *noun*:  
 Monopodie *f*, monopodale Symmetrie *f*  
**monopoleis** [ˌmanəʊpə'i:sɪs] *noun*:  
 → *monocytopenia*  
**monorichid** [ˌman'ɔ:rkɪd] *adj*: monor-  
 chid  
**monorichism** [ˌman'ɔ:rkɪzəm] *noun*:  
 Monorchie *f*  
**monosaccharide** [ˌmanə'sækəraɪd,  
 -rɪd] *noun*: Einfachzucker *m*, Mono-  
 saccharid *nt*  
**monose** ['manəʊz, 'məʊn-] *noun*:

→ *monosaccharide*  
**monosolmous** [ˌmanə'səʊməs] *adj*:  
 monosom  
**monosolmy** ['manəʊsəʊmɪ] *noun*: Mo-  
 nosomie *f*  
**monospecific** [ˌmanəʊspə'sɪfɪk] *adj*:  
 monospezifisch  
**monostotic** [ˌmanə'stətɪk] *adj*: mon-  
 ostotisch  
**monosymptomatic** [ˌmanəʊ,sɪm(p)-  
 tə'mætɪk] *adj*: monosymptomatisch  
**monosynaptic** [ˌmanəʊsɪ'næptɪk] *adj*:  
 monosynaptisch  
**monotinous** [ˌmən'natnəs] *adj*: eintö-  
 nig, gleichförmig, monoton  
**monotrichous** [ˌmən'natrɪkəs] *adj*: (bio-  
 log.) monotrich  
**monotunsatulated** [ˌmanəʊn'sætʃə-  
 rɪtɪd] *adj*: einfachungesättigt  
**monovalent** [ˌmanə'veɪlənt] *adj*: uni-  
 valent, einwertig, monovalent  
**monoxide** [ˌman'aksɪd, mə'nak-] *noun*:  
 Monoxid *nt*  
**carbon monoxide**: Kohlenmonoxid *nt*,  
 Kohlenoxid *nt*; Kohlensäureanhydrid *nt*  
**monoxylgenase** [ˌman'aksɪdʒənɪz]  
*noun*: Mon(o)xygenase *f*  
**monozylgotic** [ˌmanəzəɪ'gətɪk] *adj*:  
 (Zwillinge) monovular, monovulär,  
 eineiig  
**monozylgous** [ˌmanə'zəɪgəs] *adj*: (Zwil-  
 linge) monovular, monovulär, eineiig  
**mons** [manz] *noun, plural monites*  
 ['mantɪz]: Hügel *m*, Berg *m*, Mons *m*  
**mons pubis**: Schamhügel *m*, Venus hü-  
 gel *m*, Mons pubis/veneris  
**mons veneris**: → *mons pubis*  
**monister** ['manɪstər] *noun*: Missbildung  
*f*, Monstrum *nt*  
**mood** [mu:d] *noun*: Stimmung *f*, Laune  
*f*; Gemüt *nt*  
**Moraxiella** [ˌmɔ:ræk'selə] *noun*: Mora-  
 xella *f*  
**morbid** ['mɔ:rbɪd] *adj*: erkrankt, krank-  
 haft, pathologisch, morbid; anormal,  
 ungewöhnlich; nicht normal, abartig  
**morbidity** [ˌmɔ:r'bɪdɪtɪ] *noun*: Krank-  
 heitshäufigkeit *f*, Erkrankungsrate *f*,  
 Morbidität *f*  
**morbific** [ˌmɔ:r'bɪfɪk] *adj*: krankheits-  
 erregend, krankheitsverursachend, pa-  
 thogen  
**morbigneous** [ˌmɔ:r'bɪdʒənəs] *adj*:  
 krankheitserregend, pathogen, krank-  
 heitsverursachend  
**morbility** [ˌmɔ:r'bɪlətɪ] *noun*: Morbi-  
 dität *f*  
**morbilli** [ˌmɔ:r'bɪlɪ] *plural*: Masern *pl*,  
 Morbilli *pl*

**morbilliform** [mɔːrˈbɪləfɔːrm] *adj*: marnähnlich, morbilliform  
**Morbillivir** [mɔːrˈbɪlɪˈvaɪrəs] *noun*: Morbillivirus *nt*  
**moribund** [ˈmɔːrɪbʌnd, ˈmər-] *adj*: sterbend, moribund  
**morphine** [ˈmɔːrfiːn] *noun*: Morphin *nt*  
**morphinism** [ˈmɔːrfənɪzəm] *noun*: Morphinsucht *f*, Morphinismus *m*  
**morphogenes** [ˈmɔːrfəˈdʒenəsɪs] *noun*: Morphogenese *f*  
**morphogenetic** [ˈmɔːrfədʒəˈnetɪk] *adj*: morphogenetisch  
**mortal** [ˈmɔːrtl] *adj*: tödlich, todbringend (*to* für); Tod-, Todes-, sterblich, Sterbe-  
**mortality** [mɔːrˈtæləti] *noun*: 1. Sterblichkeit *f*, Mortalität *f* 2. Sterberate *f*, -ziffer *f*, Mortalitätsrate *f*, -ziffer *f*  
**infant mortality**: Säuglingssterblichkeit *f*, Erstjahressterblichkeit *f*  
**maternal mortality**: mütterliche Mortalität *f*, Müttersterblichkeit *f*  
**neonatal mortality**: Neugeborenensterblichkeit *f*  
**mortification** [mɔːrtəfɪˈkeɪʃn] *noun*: Gangrän *f*, Brand *m*  
**mortified** [ˈmɔːrtɪfaɪd] *adj*: gangränös  
**morula** [ˈmɔːr(j)ʊlə] *noun, plural -las, -lae* [-li-]: Morula *f*  
**mosquito** [mɔːˈskɪtəʊ] *noun*: Stechmücke *f*, Mosquito *m*  
**tiger mosquito**: Gelbfieberfliege *f*, Aedes aegypti  
**yellow-fever mosquito**: → tiger mosquito  
**mother** [ˈmʌðər] *noun*: Mutter *f*  
**surrogate mother**: Ersatzmutter *f*, Leihmutter *f*  
**motility** [mɔːˈtɪləti] *noun*: Motilität *f*  
**sperm motility**: Spermienmotilität *f*  
**motion** [ˈməʊʃn] *noun*: 1. Bewegung *f* in motion in Bewegung, sich bewegend 2. Bewegungsablauf *m*, Gang *m* 3. Stuhlgang *m*; Stuhl *m*  
**motor neuron** [ˈməʊtəˈnʝʊərən] *noun*: motorische Nervenzelle *f*, Motoneuron *nt*  
**motor** [ˈməʊtər] *adj*: motorisch  
**mount** [maʊnt]: I *noun* (Mikroskop) Objektträger *m* II *v* (Präparat) fixieren  
**mouse** [maʊs] *noun, plural mice* [maɪs]: Maus *f*  
**joint mouse**: Gelenkmaus *f*, freier Gelenkkörper *m*, Corpus liberum  
**mouth** [maʊθ] *noun*: Mund *m*; (anatom.) Os *nt*, Ostium *nt*  
**sore mouth**: Orf *f*, Ecthyma contagiosum/infectiosum, Steinpocken *pl*, aty-

pische Schafpocken *pl*, Stomatitis pustulosa contagiosa  
**movable** [ˈmuːvəbl] *adj*: beweglich, bewegbar  
**movement** [ˈmuːvmənt] *noun*: 1. Bewegung *f* 2. Stuhlgang *m*; Stuhl *m*  
**bowel movement**: 1. Darmentleerung *f*, Stuhlgang *m*, Defäkation *f* 2. Stuhl *m*, Kot *m*, Fäzes *pl*, Faeces *pl*, Fäkalien *pl*  
**peristaltic movement**: Peristaltik *f*  
**mulciferous** [mjuːˈsɪfərəs] *adj*: → mucigenous  
**mulcigenous** [mjuːˈsɪdʒənəs] *adj*: muzinogen, schleimbildend  
**mulcilaginous** [ˌmjuːsɪˈlædʒɪnəs] *adj*: muzinogen, schleimbildend  
**mulcin** [ˈmjuːsɪn] *noun*: Muzin *nt*, Mukoid *nt*  
**mulcinoid** [ˈmjuːsɪnɔɪd] *adj*: 1. muzinartig 2. → mucoid II  
**mulcinosis** [ˌmjuːsɪˈnəʊsɪs] *noun*: Muzinose *f*, Myxodermie *f*  
**mulcinous** [ˈmjuːsɪnəs] *adj*: 1. muzinartig, muzinös 2. → mucoid II  
**mulciculture** [ˌmjuːsɪˈn(j)ʊəri] *noun*: Muzinurie *f*  
**mulciferous** [mjuːˈsɪpərəs] *adj*: muciparus, schleimproduzierend  
**mulcitis** [mjuːˈsaɪtɪs] *noun*: Schleimhautentzündung *f*, Mukositis *f*  
**mulcele** [ˈmjuːkəʊsiːl] *noun*: 1. Schleimzyste *f*, Mukozele *f* 2. schleimbildender/muköser Polyp *m*  
**mulciliary** [ˌmjuːkəʊˈsɪliəri, ˈsɪliəri] *adj*: mukoziliär  
**mulcolitis** [ˌmjuːkəʊkəˈlaɪtɪs] *noun*: Colica mucosa/mucomembranacea, Colitis mucosa  
**mulcoltaneous** [mjuːˈkəʊkjʊˈteɪnəs] *adj*: mukokutan  
**mulcolibrous** [mjuːˈkəʊfaɪbrəs] *adj*: mukofibrös  
**mulcoid** [ˈmjuːkɔɪd]: I *noun* Mukoid *nt*, Mucoïd *nt* II *adj* schleimähnlich, schleimig, mukoid, mukös  
**mulcolipidosis** [mjuːkəˈlɪpɪˈdəʊsɪs] *noun*: Mukolipidose *f*  
**mulcolytic** [ˌmjuːkəʊˈlɪtɪk] *adj*: schleimlösend, mukolytisch  
**mulcolmembranous** [ˌmjuːkəʊˈmembrənəs] *adj*: Schleimhaut-, Mukosa-  
**mulcolpeptide** [ˌmjuːkəʊˈpeptɪd] *noun*: Mukopeptid *nt*  
**mulcolpolsaccharide** [ˌmjuːkəʊˈpɒlɪˈsækarɪd, -rɪd] *noun*: Mukopolysaccharid *nt*, Glykosaminoglykan *nt*  
**mulcolpolsaccharidosis** [mjuːkəʊˈpɒlɪsækarɪˈdəʊsɪs] *noun, plural -ses* [-siːz]: Mukopolysaccharidose *f*, Mu-

kopolysaccharid-Speicherkrankheit *f*  
**mulcolpoly[sacchari]dulria** [ˌmjuːkəʊ-  
 ˌpəlɪsækəriˈd(j)ʊəriə] *noun*: Muko-  
 polysaccharidurie *f*

**mulcolprotein** [ˌmjuːkəʊˈprəʊtiːn] *noun*:  
 Mukoprotein *nt*

**mulcolpululent** [ˌmjuːkəʊˈpjuər(j)ə-  
 lənt] *adj*: schleimig-eitrig, mukopuru-  
 lent

**Mulcor** [ˈmjuːkər, -kɔːr] *noun*: Köpf-  
 chenschimmel *m*, Mucor *m*

**mulcor/mycolsis** [ˌmjuːkərmaɪˈkəʊsɪs] *noun*:  
 Mukor-, Mucormykose *f*

**mulcosa** [mjuːˈkəʊzə] *noun, plural -sae*  
 [-ziː]: Schleimhaut *f*, Mukosa *f*, Tunica  
 mucosa

**olfactory mucosa**: Riechschleimhaut *f*,  
 -feld *nt*, Regio olfactoria

**mulcossal** [mjuːˈkəʊzəl] *adj*: Schleim-  
 haut-, Mukosa-

**mulcossalguinleous** [ˌmjuːkəʊsæŋ-  
 ˈɡwɪnəs] *adj*: blutig-schleimig

**mulcoseulous** [mjuːkəʊˈsɪərəs] *adj*: mu-  
 koserös, mukös-serös, seromukös

**mulcositis** [ˌmjuːkəˈsaɪtɪs] *noun*: Mu-  
 kosa-, Schleimhautentzündung *f*, Mu-  
 kositis *f*

**mulcosolculturalous** [mjuːˈkəʊsəkjuː-  
 ˈteɪnəs] *adj*: mukokutan

**mulcosulfatidosis** [ˌmjuːkəʊˌsʌlfətai-  
 ˈdəʊsɪs] *noun*: Mukosulfatidose *f*

**mulcous** [ˈmjuːkəs] *adj*: **1.** schleimartig,  
 mukoid, mukös, Schleim- **2.** schleim-  
 bedeckt, schleimig **3.** schleimbildend,  
 mukös

**mulcolviscidolosis** [ˌmjuːkəʊˌvɪsɪˈdəʊ-  
 sɪs] *noun*: Mukoviszidose *f*, zystische  
 (Pankreas-)Fibrose *f*, Fibrosis pancrea-  
 tica cystica

**mulcus** [ˈmjuːkəs] *noun*: Schleim *m*,  
 Mucus *m*

**cervical mucus**: Zervixschleim *m*

**multilarticular** [ˌmʌltɪˈɑːrɪˈtɪkʃələr] *adj*:  
 polyartikulär, multiartikulär

**multiaxial** [ˌmʌltɪˈæksɪəl] *adj*: multi-  
 axial, mehrachsig, vielachsig

**multicapillary** [ˌmʌltɪˈkæpsələr] *adj*:  
 multikapulär, multikapular

**multicellular** [ˌmʌltɪˈseljələr] *adj*:  
 multizellulär, vielzellig, polyzellulär

**multicentric** [ˌmʌltɪˈsentrɪk] *adj*: po-  
 lyzentrisch

**multicolored** [ˌmʌltɪˈkʌlərd] *adj*: mehr-  
 farbig, Mehrfarben-

**multicystic** [ˌmʌltɪˈsɪstɪk] *adj*: poly-  
 zystisch

**multifactorial** [ˌmʌltɪfækˈtɔːriəl,  
 -ˈtʰɔːr-] *adj*: **1.** multifaktoriell **2.** multi-  
 faktoriell

**multifolcal** [ˌmʌltɪˈfəʊkl] *adj*: multifo-  
 kal

**multiform** [ˈmʌltɪfɔːrm] *adj*: poly-  
 morph, multiform, vielgestaltig, multi-  
 morph, pleomorph

**multiglandular** [ˌmʌltɪˈglændʒələr] *adj*:  
 multiglandulär, pluriglandulär,  
 polyglandulär

**multigravida** [ˌmʌltɪˈgrævɪdə] *noun*,  
*plural -das, -dae* [-diː]: Multi-, Plurigrav-  
 ida *f*

**multilayered** [ˌmʌltɪˈleɪərd] *adj*: mehr-  
 schichtig, mehrreihig

**multilocular** [ˌmʌltɪˈlɒkjələr] *adj*: viel-  
 kammrig, multilokulär

**multinodulate** [ˌmʌltɪˈnɒdʒələɪt] *adj*:  
 multinodulär

**multinucleate** [ˌmʌltɪˈn(j)uːklɪət,  
 -ert] *adj*: multinuklear, multinukleär,  
 vielkernig, mehrkernig, polynukleär

**multiplara** [mʌlˈtɪpərə] *noun, plural*  
*-ras, -rae* [-riː]: Mehrgebärende *f*, Multi-,  
 Pluripara *f*

**multivacuolar** [ˌmʌltɪˌvækjuːˈəʊlər,  
 -ˈvækjələr] *adj*: pluriglandulär, mul-  
 tiglandulär, polyglandulär

**multivalent** [ˌmʌltɪˈveɪlənt, mʌlˈtɪvə-  
 lənt] *adj*: **1.** mehrwertig, multivalent **2.**  
 multi-, polyvalent

**mumification** [ˌmʌməfɪˈkeɪʃn] *noun*:  
**1.** Mumifikation *f*, Mumifizierung *f* **2.**  
 trockene Gangrän *f*, Mumifizierung *f*

**mumified** [ˈmʌməfaɪd] *adj*: **1.** mumi-  
 fiziert **2.** vertrocknet, eingetrocknet

**mumps** [mʌmps] *noun*: Mumps *m/f*,  
 Ziegenpeter *m*, Parotitis epidemica

**mural** [ˈmjuərəl] *adj*: mural; intramu-  
 ral

**mulrein** [ˈmjuəriːn] *noun*: Murein *nt*,  
 Mukopeptid *nt*, Peptidoglykan *nt*

**mulrine** [ˈmjuərəɪn, ˈmjuərɪn] *adj*: mu-  
 rin

**murmur** [ˈmɜːrmər] *noun*: **1.** Geräusch  
*nt*, Herzgeräusch *nt* **2.** Rauschen, Mur-  
 meln *nt*, Geräusch *nt*

**arterial murmur**: Arteriengeräusch *nt*

**cardiac murmurs**: Herzgeräusche *pl*

**diastolic murmur**: diastolisches Ge-  
 räusch *nt*, Diastolikum *nt*

**distant murmur**: Distanzgeräusch *nt*

**ejection murmurs**: Austreibungstöne *pl*

**Flint's murmur**: Austin Flint-Geräusch  
*nt*, Flint-Geräusch *nt*

**Graham Steell's murmur**: Graham  
 Steell-Geräusch *nt*, Steell-Geräusch *nt*

**heart murmurs**: Herzgeräusche *pl*

**holosystolic murmur**: pansystolisches/  
 holosystolisches Geräusch *nt*

**humming-top murmur**: Nonnensau-

sen *nt*, Kieselgeräusch *nt*, Bruit de diable

**nun's murmur**: Nonnensausen *nt*, Kieselgeräusch *nt*, Bruit de diable

**presystolic murmur**: präsysolisches/spät-diastolisches Geräusch *nt*

**Steell's murmur**: Graham Steell-Geräusch *nt*, Steell-Geräusch *nt*

**stenosal murmur**: Stenosegeräusch *nt*

**systolic murmur**: systolisches Geräusch *nt*, Systolikum *nt*

**tricuspid murmur**: Trikuspidal(klappen)geräusch *nt*

**vascular murmur**: Gefäßgeräusch *nt*

**Musca** ['mʌskə] *noun*: Musca *f*

**Musca domestica**: Haus-, Stubenfliege *f*, Musca domestica

**muscal/rine** ['mʌskərin, -ri:n] *noun*: Muskarin *nt*, Muscarin *nt*

**muscal/rinic** [mʌksə'rinik] *adj*: muskarinartig

**muscle** ['mʌsəl] *noun*: Muskel *m*, Muskelgewebe *nt*; (*anatom.*) Musculus *m*

**muscles of abdomen**: Bauchmuskeln *pl*, -muskulatur *f*, Musculi abdominis

**accessory expiratory muscles**: Hilfs-  
ausatmer *pl*

**accessory inspiratory muscles**: Hilfs-  
einatmer *pl*

**accessory respiratory muscles**: Atem-  
hilfsmuskeln *pl*, -muskulatur *f*

**Aeby's muscle**: Musculus depressor labii inferioris

**agonistic muscle**: Antagonist *m*, Gegenmuskel *m*

**Albinus' muscle**: 1. Musculus risorius

2. Musculus scalenus medius

**antitragicus muscle**: Musculus antitragicus

**autochthonous muscles**: autochthone Muskeln/Muskulatur *f*

**autochthonous back muscles**: autochthone Rückenmuskulatur *f*

**back muscles**: Rückenmuskeln *pl*, -muskulatur *f*, Musculi dorsi

**biceps brachii muscle**: Bizeps *m* (brachii), Musculus biceps brachii

**biceps femoris muscle**: Bizeps *m* femoris, Musculus biceps femoris

**biventer muscle**: Musculus biventer

**brachialis muscle**: Brachialis *m*, Musculus brachialis

**brachioradialis muscle**: Oberarm-Speichen-Muskel *m*, Brachioradialis *m*, Musculus brachioradialis

**Braune's muscle**: Musculus puborectalis

**bronchoesophageus muscle**: Musculus bronchoesophageus

**canine muscle**: Musculus levator anguli oris

**cardiac muscle**: Herzmuskel *m*, Herzmuskelgewebe *nt*; Myokard *nt*

**ceratopharyngeus muscle**: Pars ceratopharyngea musculi constrictoris pharyngis medii

**cervical muscles**: Halsmuskeln *pl*, -muskulatur *f*, Musculi colli/cervicis

**Coiter's muscle**: Musculus corrugator supercilii

**coracobrachial muscle**: → *coracobrachialis muscle*

**coracobrachialis muscle**: Korakobrachialis *m*, Musculus coracobrachialis

**cremaster muscle**: Hodenheber *m*, Kremaster *m*, Musculus cremaster

**deep muscles**: tiefe Muskeln *pl* oder Muskulatur *f*

**deep back muscles**: tiefe oder tiefere Rückenmuskulatur *f*

**deep neck muscles**: tiefe Nackenmuskulatur *f*

**deep transverse muscle of perineum**: Musculus transversus perinei profundus

**deep trigone muscle**: Musculus trigoni vesicae profundus

**deltoid muscle**: → *deltoideus muscle*

**deltoideus muscle**: Deltamuskel *m*, Deltoideus *m*, Musculus deltoideus

**depressor muscle**: Depressor *m*, Musculus depressor

**detrusor muscle of bladder**: → *detrusor vesicae muscle*

**detrusor vesicae muscle**: Blasenwandmuskulatur *f*, Detrusor *m* vesicae, Musculus detrusor vesicae

**dilatator pupillae muscle**: Pupillenöffner *m*, Dilatorator *m* pupillae, Musculus dilatator pupillae

**dilator muscle of pupil**: → *dilatator pupillae muscle*

**Duverney's muscle**: Pars lacrimalis musculi orbicularis oculi

**erector spinae muscle**: Erektor *m* spinae, Sakrospinalis *m*, Musculus sacrospinalis, Musculus erector spinae

**erector muscle of spine**: → *erector spinae muscle*

**eustachian muscle**: Musculus tensor tympani

**extrinsic muscles**: von außen einstrahlende Muskeln/Muskulatur *f*

**facial muscles**: Gesichtsmuskulatur *f*, mimische Muskulatur *f*, Musculi faciei

**gastrocnemius muscle**: Gastrocnemius *m*, Musculus gastrocnemius

**gluteus maximus muscle**: Glutäus *m*

**maximus, Musculus gluteus maximus**  
**gluteus medius muscle:** Glutäus *m* medius, Musculus gluteus medius  
**greater muscle of helix:** Musculus helicis major  
**greater zygomatic muscle:** Musculus zygomaticus major  
**Guthrie's muscle:** Musculus sphincter urethrae  
**hamstring muscles:** ischiokrurale Muskeln/Muskulatur *f*  
**muscles of head:** Kopfmuskeln *pl*, -muskulatur *f*, Musculi capitis  
**helicis minor muscle:** Musculus helicis minor  
**Hilton's muscle:** Musculus aryepigloticus  
**hyoglossal muscle:** → *hyoglossus muscle*  
**hyoglossus muscle:** Hyoglossus *m*, Musculus hyoglossus  
**iliopsoas muscle:** Iliopsoas *m*, Musculus iliopsoas  
**incisurae helicis muscle:** Musculus incisurae terminalis auriculae  
**inferior longitudinal muscle of tongue:** Musculus longitudinalis inferior linguae  
**inferior rectus muscle of eye:** Musculus rectus inferior bulbi  
**infrahyoid muscles:** infrahyoidale Muskulatur *f*, Musculi infrahyoidei  
**intercostal muscles:** Zwischenrippen-, Interkostalmuskeln *pl*, -muskulatur *f*, Musculi intercostales  
**internal sphincter muscle:** innerer Schließmuskel *m*  
**involuntary muscles:** unwillkürliche Muskulatur *f*  
**involuntary vesical sphincter muscle:** unwillkürlicher Blasenschließmuskel *m*  
**muscles of larynx:** Kehlkopfmuskeln *pl*, -muskulatur *f*, Musculi laryngis  
**lateral anconeus muscle:** Caput laterale musculi tricipitis brachii  
**lateral rectus muscle of eye:** Musculus rectus lateralis bulbi  
**lingual muscles:** Zungenmuskeln *pl*, -muskulatur *f*, Musculi linguae  
**long back muscles:** lange Rücken-/Wirbelsäulenmuskulatur *f*  
**long flexor muscle of thumb:** Musculus flexor pollicis longus  
**long levator muscles of ribs:** Musculi levatores costarum longi  
**masticatory muscles:** Kaumuskeln *pl*, -muskulatur *f*, Musculi masticatorii  
**medial anconeus muscle:** Caput mediale musculi tricipitis brachii  
**medial rectus muscle of eye:** Musculus

rectus medialis bulbi  
**Merkel's muscle:** Musculus ceratocricoidaeus  
**multifidus cervicis muscle:** Musculus multifidus cervicis/colli  
**multifidus lumborum muscle:** Musculus multifidus lumborum  
**multifidus thoracis muscle:** Musculus multifidus thoracis  
**multisegmental muscle:** multisegmentaler Muskel *m*  
**neck muscles:** Halsmuskeln *pl*, Nackenmuskulatur *f*, Musculi colli/cervicis  
**nonstriated muscles:** glatte oder unwillkürliche Muskeln/Muskulatur *f*  
**obliquus auriculae muscle:** Musculus obliquus auriculae  
**opponens digiti minimi manus muscle:** Musculus opponens digiti minimi manus  
**opponens digiti minimi pedis muscle:** Musculus opponens digiti minimi pedis  
**opponens muscle of little finger:** Musculus opponens digiti minimi  
**opposing muscle of thumb:** Musculus opponens pollicis  
**orbicular muscle of eye:** → *orbicularis oculi muscle*  
**orbicularis oculi muscle:** Ringmuskel *m* des Auges, Orbicularis *m* okuli, Musculus orbicularis oculi  
**orbicularis oris muscle:** Ringmuskel *m* des Mundes, Orbicularis *m* oris, Musculus orbicularis oris  
**orbicular muscle of mouth:** → *orbicularis oris muscle*  
**pectoralis major muscle:** Pectoralis *m* major, Musculus pectoralis major  
**pectoralis minor muscle:** Pectoralis *m* minor, Musculus pectoralis minor  
**perineal muscles:** Dammmuskulatur *f*, Musculi perinei  
**peroneus brevis muscle:** Peronäus *m* brevis, Musculus peroneus/fibularis brevis  
**peroneus longus muscle:** Peronäus *m* longus, Musculus peroneus/fibularis longus  
**peroneus tertius muscle:** Peronäus *m* tertius, Musculus peroneus/fibularis tertius  
**pharyngoglossus muscle:** Pars glossopharyngea musculi constrictoris pharyngis superioris  
**pleuroesophageal muscle:** Musculus pleurooesophageus  
**pronator quadratus muscle:** Pronator

*m* quadratus, Musculus pronator quadratus  
**pronator teres muscle**: Pronator *m* teres, Musculus pronator teres  
**pupillomotor muscles**: pupillomotorische Muskeln *pl*  
**pyramidalis auricularis muscle**: Musculus pyramidalis auricularis  
**quadratus muscle**: Musculus quadratus  
**quadriceps muscle**: Musculus quadriceps femoris  
**rectus abdominis muscle**: Rectus *m* abdominis, Musculus rectus abdominis  
**rectus femoris muscle**: Rectus *m* femoris, Musculus rectus femoris  
**Riolan's muscle**: 1. Musculus cremaster 2. Riolan-Muskel *m*  
**Ruysch's muscle**: Ruysch-Muskel *m*  
**Santorini's muscle**: Musculus risorius  
**sartorius muscle**: Sartorius *m*, Musculus sartorius  
**semimembranosus muscle**: Semimembranosus *m*, Musculus semimembranosus  
**semimembranosus muscle**: → *semimembranosus muscle*  
**semitendinosus muscle**: Semitendinosus *m*, Musculus semitendinosus  
**semitendinous muscle**: → *semitendinosus muscle*  
**short back muscles**: kurze Rücken-/Wirbelsäulenmuskulatur *f*  
**short levator muscles of ribs**: Musculi levatores costarum breves  
**short neck muscles**: kurze Nackenmuskulatur *f*  
**shoulder girdle muscles**: Schultergürtelmuskulatur *f*  
**Soemmering's muscle**: Musculus levator glandulae thyroideae  
**soleus muscle**: Soleus *m*, Musculus soleus  
**sphincter ani externus muscle**: äußerer Afterschließmuskel *m*, Sphinkter *m* ani externus, Musculus sphincter ani externus  
**sphincter ani internus muscle**: innerer Afterschließmuskel *m*, Sphinkter *m* ani internus, Musculus sphincter ani internus  
**sphincter palatopharyngeus muscle**: Musculus sphincter palatopharyngeus  
**sphincter muscle of urethra**: → *sphincter urethrae muscle*  
**sphincter urethrae muscle**: Harnröhren-, Urethrasphinkter *m*, Sphinkter *m* urethrae, Musculus sphincter urethrae

**spinal muscle**: Musculus spinalis  
**spinotransversales muscles**: Musculi spinotransversales  
**stapedius muscle**: Musculus stapedius  
**sternocleidomastoid muscle**: → *sternocleidomastoideus muscle*  
**sternocleidomastoideus muscle**: Sternocleidomastoideus *m*, Musculus sternocleidomastoideus  
**styloglossus muscle**: Styloglossus *m*, Musculus styloglossus  
**stylohyoid muscle**: → *styloglossus muscle*  
**superficial muscles**: oberflächliche Muskeln/Muskulatur *f*  
**superficial back muscles**: oberflächliche Rückenmuskulatur *f*  
**superficial extensor muscles**: oberflächliche Streckmuskeln/-muskulatur *f*  
**superficial trigone muscle**: Musculus trigoni vesicae superficialis  
**superior oblique muscle of eye**: Musculus obliquus superior bulbi  
**superior oblique muscle of head**: Musculus obliquus capitis superior  
**superior rectus muscle of eye**: Musculus rectus superior bulbi  
**suprahyoid muscles**: obere Zungenbeinmuskeln, Suprahyoidal-muskulatur *f*, Musculi suprahyoidei  
**temporal muscle**: → *temporalis muscle*  
**temporalis muscle**: Schläfenmuskel *m*, Temporalis *m*, Musculus temporalis  
**Theile's muscle**: Musculus transversus perinei superficialis  
**thoracic muscles**: Brust(korb)muskeln *pl*, -muskulatur *f*, Musculi thoracis  
**tibialis anterior muscle**: Tibialis *m* anterior, Musculus tibialis anterior  
**tibialis posterior muscle**: Tibialis *m* posterior, Musculus tibialis posterior  
**tragicus muscle**: Musculus tragicus  
**transverse muscle of abdomen**: → *transversus abdominis muscle*  
**transversus abdominis muscle**: Transversus *m* abdominis, Musculus transversus abdominis  
**transversus auricularae muscle**: Musculus transversus auriculae  
**trapezius muscle**: Trapezius *m*, Musculus trapezius  
**triceps muscle**: Trizeps *m*  
**triceps muscle of arm**: → *triceps brachii muscle*  
**triceps brachii muscle**: Trizeps *m* (brachii), Musculus triceps brachii  
**triceps muscle of calf**: → *triceps surae muscle*  
**triceps surae muscle**: Trizeps *m* surae,

Musculus triceps surae

**trigonal muscles:** Musculi trigoni vesicae

**unisegmental muscle:** unisegmentaler Muskel *m*

**urethrovaginal sphincter muscle:** Musculus sphincter urethrovaginalis

**vesicoprostaticus muscle:** Musculus vesicoprostaticus

**vesicovaginalis muscle:** Musculus vesicovaginalis

**voluntary muscles:** willkürliche quergestreifte Muskulatur *f*

**muscular** ['mʌskjələ] *adj.* **1.** muskulär, Muskel- **2.** stark, kräftig, muskulös

**musculature** ['mʌskjələtʃə, -,tʃʊə] *noun:* Muskulatur *f*, Muskelapparat *m*

**respiratory musculature:** Atemmuskeln *pl*, -muskulatur *f*

**musculocutaneous** [ˌmʌskjələʊkjuː'teɪnəs, -niəs] *adj:* Haut-Muskel-

**musculoskeletal** [ˌmʌskjələʊ'skelɪl] *adj:* Knochenskelett und Muskulatur betreffend, Skelettmuskulatur betreffend

**mutagen** ['mju:tədʒən] *noun:* Mutagen *nt*

**mutagenic** [ˌmju:tə'dʒenɪk] *adj:* mutagen

**mutant** ['mju:tnt]: **I** *noun* Mutante *f* **II** *adj* mutiert, mutant

**mutation** [mju:'teɪʃn] *noun:* (Ver-)Änderung *f*, Umwandlung *f*; Erbänderung *f*, Mutation *f*

**chromosomal mutation:** Chromosomenmutation *f*

**gene mutation:** Genmutation *f*

**point mutation:** Punktmutation *f*

**spontaneous mutation:** Spontanmutation *f*

**mute** [mju:t]: **I** *noun* Stumme(r *m*) *f* **II** *adj* **1.** stumm **2.** still, stumm; wort-, sprachlos

**muteness** ['mju:tnɪs] *noun:* **1.** Stummheit *f* **2.** Lautlosigkeit *f*

**myalgia** [maɪ'ældʒɪ(ə)] *noun:* Muskelschmerz(en *pl*) *m*, Myalgie *f*, Myodynief

**myasthenia** [ˌmaɪəs'thi:nɪə] *noun:* Myasthenief, Myasthenia *f*

**myasthenic** [ˌmaɪəs'tʒenɪk] *adj:* myasthenisch

**mycelium** [maɪ'si:lɪəm] *noun, plural* **-lia** [-lɪə]: Myzel *nt*

**myceltes** [maɪ'si:ti:z] *plural:* Pilze *f*, Fungi *f*, Myzeten *pl*

**mycelthemia** [ˌmaɪsə'thi:mɪə] *noun:* Pilzsepsis *f*, Fungämief, Myzethämief

**myceltism** [ˌmaɪsətɪzəm] *noun:* Myzetismus *m*, Pilzvergiftung *f*

**myceltoigenic** [ˌmaɪ,sɪ:tə'dʒenɪk] *adj:* myzetogen

**myceltolma** [maɪsə'təʊmə] *noun, plural* **-mas, -malta** [maɪsə'təʊmətə]: Madurafuß *m*, Maduramykose *f*, Myzetomnt

**mycid** ['maɪsɪd] *noun:* Mykid *nt*

**Mycobacteriacea** [ˌmaɪkəʊbæk,tɪə-rɪ'eɪsɪ,i:] *plural:* Mycobacteriaceae *pl*

**mycobacteriolis** [ˌmaɪkəʊbæk,tɪə-rɪ'əʊsɪs] *noun:* Mykobakteriose *f*

**Mycobacterium** [ˌmaɪkəʊbæk'tɪə-rɪəm] *noun:* Mycobacterium *nt*

**Mycobacterium bovis:** Rindertuberkelbakterien *pl*, Mycobacterium bovis

**Mycobacterium leprae:** Hansen-Bazillus *m*, Leprabazillus *m*, Mycobacterium leprae

**Mycobacterium tuberculosis:** Tuberkelbazillus *m*, TB-Bazillus *m*, TB-Erreger *m*, Mycobacterium tuberculosis

**Mycoplasma** [maɪkəʊ'plæzmə] *noun:* Mycoplasma *nt*

**Mycoplasma pneumoniae:** Eaton-agent *nt*, Mycoplasma pneumoniae

**mycoplasmal** [maɪkəʊ'plæzməl] *adj:* Mykoplasma-, Mykoplasmen-

**mycosis** [maɪ'kəʊsɪs] *noun:* Pilzerkrankung *f*, Mykose *f*

**deep mycosis:** tiefe Mykose *f*, Systemmykose *f*

**mycosis fungoides:** Mycosis fungoides

**subcutaneous mycosis:** subkutane Mykose *f*

**systemic mycosis:** tiefe Mykose *f*, Systemmykose *f*

**mycolstatic** [maɪkəʊ'stætɪk] *adj:* fungistatisch

**mycotic** [maɪ'kɒtɪk] *adj:* **1.** mykotisch, Mykose- **2.** mykotisch, Pilz-

**mycotoxicois** [ˌmaɪkə,tɒksɪ'kəʊsɪs] *noun, plural* **-ses** [maɪkə,tɒksɪ'kəʊ-si:z]: Mykotoxikose *f*

**mycotoxin** [maɪkəʊ'tɒksɪn] *noun:* Pilztoxin *nt*, Mykotoxin *nt*

**mydriasis** [maɪ'draɪsɪs, maɪ-] *noun:* Pupillenweitstellung *f*, Mydriasis *f*

**mydriatic** [maɪdri'ætɪk, maɪ-] *adj:* mydriatisch

**mylectomy** [maɪ'ektəmi] *noun:* operative Muskel(teil)entfernung *f*, Myektomie *f*

**myelapoplexy** [ˌmaɪel'æpəpleksɪ] *noun:* Rückenmarks(ein)blutung *f*, Hämatomyelief

**myelencephalitis** [ˌmaɪələn,sefə'lɪtɪs] *noun:* Enzephalomyelitis *f*, Myeloenzephalitis *f*

**myellic** [maɪ'elɪk] *adj:* **1.** Rückenmark(s)- **2.** Knochenmark(s)-

**myellin** ['maɪəlɪn] *noun*: Myelin *nt*  
**myellinatied** ['maɪəlɪneɪtɪd] *adj*: markhaltig, myelinisiert  
**myellination** [ˌmaɪəlɪˈneɪʃn] *noun*: Markscheidenbildung *f*, Myelinisation *f*, Myel(in)ogenese *f*  
**myellinic** [maɪəˈlɪnɪk] *adj*: Myelin-  
**myellinization** [ˌmaɪəlɪnəˈzeɪʃn] *noun*: Markscheidenbildung *f*, Myelinisation *f*, Myel(in)ogenese *f*  
**myellinolysis** [maɪəlɪˈnɒlɪsɪs] *noun*: Myelinauflösung *f*, Myelinolyse *f*  
**myellinopathy** [maɪəlɪˈnɒpəθi] *noun*: Myelinopathie *f*  
**myellinotoxic** [ˌmaɪəlɪnəˈtɒksɪk] *adj*: myelinschädigend, myelintoxisch  
**myelitic** [maɪəˈlɪtɪk] *adj*: myelitisch  
**myelitis** [maɪəˈlɪtɪs] *noun*: **1.** Rückenmarkentzündung *f*, Myelitis *f* **2.** Knochenmarkentzündung *f*, Myelitis *f*, Osteomyelitis *f*  
**neuro-optic myelitis**: Devic-Syndrom *nt*, Neuromyelitis optica  
**radiation myelitis**: Strahlenmyelitis *f*  
**transverse myelitis**: Querschnittsmyelitis *f*, Myelitis transversa  
**myeloblast** ['maɪələublæst] *noun*: Myeloblast *m*  
**myeloblastemia** [ˌmaɪələublæsˈtiːmiə] *noun*: Myeloblastämie *f*  
**myeloblastoma** [ˌmaɪələublæsˈtəʊmə] *noun*: Myeloblastom *nt*  
**myeloblastomatosis** [ˌmaɪələʊ,blæsˈtəʊməˈtəʊsɪs] *noun*: Myeloblastomatose *f*  
**myeloblastosis** [ˌmaɪələublæsˈtəʊsɪs] *noun*: Myeloblastose *f*  
**myelolele** ['maɪləʊleɪl] *noun*: Myelozele *f*  
**myelocystolele** [ˌmaɪləʊˈsɪstəsiːl] *noun*: Myelozystozele *f*  
**myelocystocele** [ˌmaɪləʊˈsɪstəsiːl] *noun*: Myelozystomeningozele *f*  
**myelocyte** ['maɪələʊsaɪt] *noun*: Myelozyt *m*  
**myelocysthemia** [ˌmaɪələʊsaɪˈθiːmiə] *noun*: Myelozytämie *f*, Myelozythämie *f*  
**myelocytic** [ˌmaɪələʊˈsɪtɪk] *adj*: Myelozyten-  
**myelocytoma** [ˌmaɪələʊsaɪˈtəʊmə] *noun*: Myelozytom *nt*  
**myelocytosis** [ˌmaɪələʊsaɪˈtəʊsɪs] *noun*: Myelozytose *f*  
**myelodysplasia** [ˌmaɪələʊdɪsˈpleɪzɪ(ə), -ziə] *noun*: Myelodysplasie *f*  
**myeloenkephalic** [ˌmaɪələʊ,ɛnsɪˈfæli-  
 k] *adj*: spinocerebral, zerebrospinal, enzephalospinal

**myeloenkephalitis** [ˌmaɪələʊɛn,sefəˈlaɪtɪs] *noun*: Enzephalomyelitis *f*, Myeloenzephalitis *f*  
**myelofibrosis** [ˌmaɪələʊfaɪˈbrəʊsɪs] *noun*: Knochenmarkfibrose *f*, Myelofibroze *f*, Osteomyelofibroze *f*  
**myelogenesis** [ˌmaɪələʊˈdʒenəsɪs] *noun*: **1.** Rückenmarksentwicklung *f*, Myelogenese *f* **2.** Markscheidenbildung *f*, Myelinisation *f*, Myel(in)ogenese *f*  
**myelogenous** [maɪəˈlɒdʒənəs] *adj*: myelogen, osteomyelogen  
**myelogram** ['maɪələgræm] *noun*: Myelogramm *nt*, Hämatomyelogramm *nt*  
**myelography** [maɪəˈlɒgrəfi] *noun*: Myelographie *f*, Myelografie *f*  
**myeloid** ['maɪələɪd] *adj*: **1.** markartig, myeloid, Knochenmark(s)- **2.** Rückenmark(s)-  
**myeloma** [maɪəˈləʊmə] *noun, plural -mas, -alta* [maɪəˈləʊmətə]: Myelom *nt*, Myeloma *nt*  
**Bence-Jones myeloma**: Bence-Jones-Plasmozytom *nt*, L-Ketten-Krankheit *f*, Leichte-Ketten-Krankheit *f*  
**multiple myeloma**: Morbus *m* Kahler, multiples Myelom *nt*, Plasmozytom *nt*, plasmozytisches Immunozytom *nt*, plasmozytisches Lymphom *nt*  
**plasma cell myeloma**: → *multiple myeloma*  
**myelomalacia** [ˌmaɪələʊməˈleɪf(ɪ)ə] *noun*: Myelomalazie *f*  
**myelomaltosis** [maɪəˈləʊməˈtəʊsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪz]: → *multiple myeloma*  
**myelomeningitic** [ˌmaɪələʊ,menɪnˈdʒaɪtɪk] *adj*: myelomeningitisch, meningomyelitisch  
**myelomeningitis** [ˌmaɪələʊ,menɪnˈdʒaɪtɪs] *noun*: Myelomeningitis *f*, Meningomyelitis *f*  
**myelomeningocele** [ˌmaɪələʊmɪˈnɪŋ-  
 ɡəsiːl] *noun*: Myelomeningozele *f*, Meningomyelozele *f*  
**myelomonocyctic** [ˌmaɪələʊ,mɒnəˈsɪtɪk] *adj*: myelomonozytär  
**myeloneuritis** [ˌmaɪələʊnɪʊˈreɪtɪs, -nɪ] *noun*: Neuromyelitis *f*  
**myelopathic** [ˌmaɪələʊˈpæθɪk] *adj*: myelopathisch  
**myelopathy** [maɪəˈlɒpəθi] *noun*: **1.** Rückenmarkerkrankung *f*, Myelopathie *f* **2.** Knochenmarkerkrankung *f*, Myelopathie *f*  
**compression myelopathy**: Kompressionsmyelopathie *f*  
**myelophthisis** [ˌmaɪələʊˈtɪsɪs] *noun*: **1.** Rückenmarkschwund *m*, Myelo-

phthise *f* 2. Knochenmark(s)schwund *m*, Panmyelophthise *f*  
**myelopoiesis** [ˌmaɪəˈləʊpɔɪˈiːsɪs] *noun*:  
 Myelopoese *f*  
**myelopoietic** [ˌmaɪəˈləʊpɔɪˈetɪk] *adj*:  
 myelopoetisch  
**myeloproliferative** [ˌmaɪəˈləʊprəʊ-  
 ˈlɪfərətɪv] *adj*: myeloproliferativ  
**myeloidiculitis** [ˌmaɪəˈləʊɪdɪkʊˈlɪtɪs] *noun*: Myeloradikulitis *f*, Radi-  
 kulomyelitis *f*  
**myeloid sarcoma** [ˌmaɪəˈləʊˌsɑːr-  
 kəməˈtəʊsɪs] *noun*: → multiple myeloma  
**myeloid schisis** [ˌmaɪəˈləʊsɪsɪs] *noun*:  
 Myeloschisis *f*  
**myeloid scintigraphy** [ˌmaɪəˈləʊsɪnˈtɪg-  
 rəfi] *noun*: Myeloszintigraphie *f*, Mye-  
 loszintigrafie *f*  
**myeloid sclerosis** [ˌmaɪəˈləʊsklɪˈrəʊsɪs] *noun*: 1. → myelofibrosis 2. Myeloskle-  
 rose *f*  
**myeloidosis** [ˌmaɪəˈləʊsɪs] *noun*: Myelose  
*f*; Myelozytose *f*  
**erythremic myeloidosis**: Erythromyelose *f*  
**myeloid suppresion** [ˌmaɪəˈləʊsəˈpreʃn] *noun*: Knochenmarkdepression *f*, Kno-  
 chenmarkhemmung *f*  
**myeloid suppressive** [ˌmaɪəˈləʊsəˈpre-  
 sɪv] 1 *noun* myelodepressive Substanz  
*f* II *adj* knochenmarkshemmend, mye-  
 lodepressiv  
**myeloid syringomyeloid** [ˌmaɪəˈləʊsɪrɪŋˈgəʊ-  
 sɪs] *noun*: Syringomyelie *f*  
**myeloid tomography** [ˌmaɪəˈləʊtəˈmɒg-  
 rəfi] *noun*: Myelotomographie *f*, Mye-  
 lotomografie *f*  
**myeloidotomy** [ˌmaɪəˈləʊtəmi] *noun*: Mye-  
 lotomie *f*  
**myeloid toxic** [ˌmaɪəˈləʊˈtɒksɪk] *adj*:  
 knochenmarkstoxisch, myelotoxisch  
**myeloid toxic liability** [ˌmaɪəˈləʊtəˈkɪsɪtɪ] *noun*: Knochenmarksschädlichkeit *f*,  
 Myelotoxizität *f*  
**myiasis** [ˈmaɪ(j)əsɪs, ˈmaɪˈaɪsɪs] *noun*,  
*plural* -ses [-sɪz]: Fliegenmadenkrank-  
 heit *f*, Madenkrankheit *f*, Myiasis *f*  
**myeloid** [ˌmaɪəˈləʊˈhɔɪd] *adj*: Kiefer  
 und Zungenbein betreffend  
**myeloid thesia** [ˌmaɪəˈləʊˈθiːniə] *noun*:  
 Muskelschwäche *f*, Myasthenie *f*  
**myeloid blast** [ˌmaɪəˈləʊˈblæstɪk] *adj*: Mye-  
 oblasten-  
**myeloid blastoma** [ˌmaɪəˈləʊˈblæstˈtəʊmə] *noun*: Myoblastom *nt*, Abrikossoff-Ge-  
 schwulst *f*, Myoblastenmyom *nt*, Gra-  
 nularzelltumor *m*  
**myeloid blastoma** [ˌmaɪəˈləʊˈblæstˈtəʊmə] *noun*: → myoblastoma  
**myeloid caridilac** [ˌmaɪəˈləʊˈkɑːrdɪæk] *adj*:

myokardial  
**myocardiolipathy** [ˌmaɪəˈkɑːrdɪˈapə-  
 θɪ] *noun*: Myokardiopathie *f*, Kardi-  
 omyopathie *f*  
**myocardiolysis** [ˌmaɪəˈkɑːrdɪˈəʊsɪs] *noun*: Myokardose *f*  
**myocarditic** [ˌmaɪəˈkɑːrdɪˈtɪk] *adj*:  
 myokarditisch  
**myocarditis** [ˌmaɪəˈkɑːrdɪˈtaɪtɪs] *noun*:  
 Myokarditis *f*, Herzmuskelentzündung *f*  
**giant cell myocarditis**: Riesenzellmyo-  
 karditis *f*  
**infectious-allergic myocarditis**: infek-  
 tiös-allergische Myokarditis *f*, infekta-  
 lergische Myokarditis *f*  
**infectious-toxic myocarditis**: infekto-  
 xische Myokarditis *f*  
**rheumatic myocarditis**: rheumatische  
 Myokarditis *f*, Myocarditis rheumatica  
**toxic myocarditis**: toxische Myokardi-  
 tis *f*  
**viral myocarditis**: Virusmyokarditis *f*  
**myocardium** [ˌmaɪəˈkɑːrdɪəm] *noun*,  
*plural* -dia [-dɪə]: Herzmuskulatur *f*,  
 Myokard *nt*  
**myocardiosis** [ˌmaɪəˈkɑːrdɪˈəʊsɪs] *noun*:  
 Myokardose *f*  
**myocele** [ˈmaɪəsiːl] *noun*: Muskelher-  
 nie *f*, Myozele *f*  
**myochochorditis** [ˌmaɪəˈkɔːrdɪˈtaɪtɪs] *noun*:  
 Stimmuskelentzündung *f*, Myochochordi-  
 tis *f*  
**myoclonus** [ˌmaɪˈɑːklənəs] *noun*: Myo-  
 klonus *m*  
**myocolpitis** [ˌmaɪəˈkɒlˈpaɪtɪs] *noun*:  
 Myokolpitis *f*  
**myocyte** [ˈmaɪəʊsaɪt] *noun*: Muskel-  
 zelle *f*, Myozyt *m*  
**myocytolysis** [ˌmaɪəˈləʊsaɪˈtəɪsɪs] *noun*:  
 Muskelfaserauflösung *f*, Myozytolyse *f*  
**myocytoma** [ˌmaɪəˈləʊsaɪˈtəʊmə] *noun*:  
 Myozytom *nt*  
**myodynia** [ˌmaɪəˈdɪːniə] *noun*: Mus-  
 kelschmerz(en *pl*) *m*, Myodynien *f*, My-  
 algie *f*  
**myoendocarditis** [ˌmaɪəˈləʊˈendəˈkɑːr-  
 ˈdaɪtɪs] *noun*: Myoendokarditis *f*  
**myoepithelioid** [ˌmaɪəˈləʊˈepɪˈθiːləɪd] *adj*: epithelähnlich, epitheloid  
**myoepithelioma** [ˌmaɪəˈləʊˈepɪˈθɪlɪˈəʊ-  
 mə] *noun*: Myoepitheliom *nt*  
**myofascitis** [ˌmaɪəˈləʊˈfæsaɪtɪs] *noun*:  
 Myositis fibrosa  
**myofibril** [ˌmaɪəˈləʊˈfaɪbrɪl, -ˈfɪb-] *noun*:  
 Muskelfaser *f*, Myofibrille *f*  
**myofibrillar** [ˌmaɪəˈləʊˈfaɪbrɪlər, -ˈfɪb-] *adj*: myofibrillär  
**myofibroblastoma** [ˌmaɪəˈləʊˈfaɪˈbrəʊmə] *noun*:  
 Myofibrom *nt*, Fibromyom *nt*

**myo|fibrosis** [ˌmaɪəʊfaɪˈbrəʊsɪs] *noun*: Myofibrosis *f*  
**myo|fibrositis** [ˌmaɪəʊˌfaɪbrəˈsaɪtɪs] *noun*: Perimysitis *f*, Perimysiumentzündung *f*, Perimysitis *f*  
**myo|gellosis** [ˌmaɪəʊdʒɪˈləʊsɪs] *noun*: Myogelose *f*  
**myo|genic** [ˌmaɪəʊˈdʒenɪk] *adj*: 1. muskel(gewebe)bildend, myogen 2. myogen  
**myo|globin** [ˌmaɪəˈgləʊbɪn] *noun*: Myoglobin *nt*  
**myo|globulinuria** [ˌmaɪəʊˌgləʊbɪˈn(j)ʊəriə] *noun*: Myoglobulinurie *f*  
**myo|globulinuric** [ˌmaɪəʊˌgləʊbɪˈn(j)ʊəriːk] *adj*: myoglobulinurisch  
**myo|globulinemia** [ˌmaɪəʊˌgləʊbɪˈniːmiə] *noun*: Myoglobulinämie *f*  
**myo|globulinuria** [ˌmaɪəʊˌgləʊbɪˈn(j)ʊəriə] *noun*: Myoglobulinurie *f*  
**myo|graphy** [maɪˈɑːɡrəfi] *noun*: Myographie *f*, Myografie *f*  
**myo|helioglobulin** [maɪəʊˈhiːməˈgləʊbɪn] *noun*: → myoglobin  
**myo|hyperplasia** [ˌmaɪəʊˌhaɪpərˈpleɪz(ɪ)ə] *noun*: Muskelhyperplasie *f*, Myohyperplasie *f*  
**myo|hypertrophy** [ˌmaɪəʊˌhaɪpərˈtrəʊfiə] *noun*: Muskelhypertrophie *f*  
**myoid** [ˈmaɪɔɪd] *adj*: myoid  
**myo|kinase** [ˌmaɪəʊˈkaɪneɪz, -ˈkiː] *noun*: Myokinase *f*, AMP-Kinase *f*  
**myo|lemma** [ˌmaɪəʊˈlemə] *noun*: Myolemma *nt*, Sarkolemma *nt*  
**myo|lipoma** [ˌmaɪəʊlaɪˈpəʊmə] *noun*: Myolipom *nt*  
**myo|lysis** [maɪˈalɪsɪs] *noun*: Myolyse *f*  
**myo|ma** [maɪˈəʊmə] *noun, plural -mata* [maɪˈəʊmətə]: Myom *nt*  
**myo|malacia** [ˌmaɪəməˈleɪʃ(ɪ)ə] *noun*: Muskelerweichung *f*, Myomalazie *f*  
**myo|maltection** [ˌmaɪəʊməˈtektəmɪ] *noun*: Myomenekleation *nt*  
**myo|matosis** [ˌmaɪəʊməˈtəʊsɪs] *noun*: Myomatose *f*  
**myo|matous** [maɪˈəʊmətəs] *adj*: myomatös  
**myo|meiotomy** [maɪəˈmektəmɪ] *noun*: Myomenekleation *nt*  
**myo|metritis** [ˌmaɪəməˈtraɪtɪs] *noun*: Myometritis *f*, Myometrienzündung *f*  
**myo|metrium** [ˌmaɪəʊˈmiːtriəm] *noun*: Uterusmuskulatur *f*, Myometrium *nt*, Tunica muscularis uteri  
**myo|motomy** [maɪəˈmətəmɪ] *noun*: Myomotomie *f*  
**myo|necrosis** [ˌmaɪəniˈkrəʊsɪs] *noun*: Muskelnekrose *f*, Myonekrose *f*

**myo|neural** [ˌmaɪəʊˈnjʊərəl, -ˈnʊr-] *adj*: myoneural, myoneuronal, neuro-muskulär  
**myo|neuralgia** [ˌmaɪəʊnjʊˈrældʒ(ɪ)ə] *noun*: 1. Muskelschmerz(en *pl*) *m*, Myalgie *f*, Myodynief 2. Muskelneuralgie *f*  
**myo|paralysis** [ˌmaɪəʊpəˈrælɪsɪs] *noun*: Myoparalyse *f*  
**myo|paretic** [ˌmaɪəʊpəˈriːsɪs] *noun*: Muskelschwäche *f*, Myoparese *f*  
**myo|pathic** [ˌmaɪəʊˈpæθɪk] *adj*: myopathisch  
**myo|plathy** [maɪˈɑːpθɪ] *noun*: Muskel-erkrankung *f*, Myopathie *f*  
**myo|pericarditis** [maɪəˌpɛrɪkɑːˈdaɪtɪs] *noun*: Myoperikarditis *f*, Perimyokarditis *f*  
**myo|opia** [maɪˈəʊpiə] *noun*: Kurzsichtigkeit *f*, Myopie *f*  
**myo|opic** [maɪˈɑːpɪk, -ˈəʊp-] *adj*: myop, kurzsichtig  
**myo|plasm** [ˈmaɪəplæzəm] *noun*: Myoplasma *nt*  
**myo|plastic** [ˌmaɪəʊˈplæstɪk] *adj*: myoplastisch  
**myo|orrhaphy** [maɪˈɔːrəfi] *noun*: Muskelnaht *f*, Myorrhaphie *f*  
**myo|orrhexis** [ˌmaɪəˈrɛksɪs] *noun*: Muskelriss *m*, Myorrhexis *f*  
**myo|salpingitis** [ˌmaɪəʊˌsælpɪŋˈdʒaɪtɪs] *noun*: Myosalpingitis *f*  
**myo|sarcoma** [ˌmaɪəʊsɑːˈrʰkəʊmə] *noun*: Myosarkom *nt*  
**myo|schwannoma** [ˌmaɪəʊʃwɑˈnəʊmə] *noun*: Schwannom *nt*, Neurinom *nt*, Neurilem(m)om *nt*  
**myo|sclerosis** [ˌmaɪəʊskliˈrəʊsɪs] *noun*: Muskelverhärtung *f*, Myosklerose *f*  
**myo|sin** [ˈmaɪəsɪn] *noun*: Myosin *nt*  
**myo|sis** [maɪˈəʊsɪs] *noun*: Pupillenverengung *f*, Miosis *f*  
**myo|sitis** [ˌmaɪəˈsaɪtɪs] *noun*: Myositis *f*, Muskelentzündung *f*, Myitis *f*  
**myo|spasm** [ˈmaɪəʊspæzəm] *noun*: Myospasmus *m*  
**myo|tatic** [ˌmaɪəˈtætɪk] *adj*: myotatisch  
**myo|tenotomy** [ˌmaɪətenˈantəˈplæstɪ] *noun*: Tenomyoplastik *f*  
**myo|tenositis** [ˌmaɪəˌtenəˈsaɪtɪs] *noun*: Myotendinitis *f*  
**myo|tenotomy** [ˌmaɪətenˈnəʊtəmɪ] *noun*: Myototomie *f*  
**myo|tomy** [maɪˈɑːtəmɪ] *noun*: Myotomie *f*  
**myo|tonic** [ˌmaɪəˈtənɪk] *adj*: myotonisch  
**myo|troph** [maɪˈɑːtrəfi] *noun*: Muskelernährung *f*, Myotrophie *f*

**myo/otrophic** [ˌmaɪə'trapɪk] *adj*: myotrop  
**myr/in/gec/to/my** [ˌmɪrən'dʒektəmi] *noun*: Myringektomie *f*  
**myr/in/gitic** [ˌmɪrən'dʒaɪtɪk] *adj*: myringitisch, tympanitisch  
**myr/in/gitis** [ˌmɪrən'dʒaɪtɪs] *noun*: Trommelfellentzündung *f*, Myringitis *f*  
**myr/in/gol/dec/to/my** [ˌmɪˌrɪŋgəʊ'dektəmi] *noun*: Myringektomie *f*  
**myr/in/gol/der/mal/itis** [ˌmɪˌrɪŋgəʊˌdərˌmə'taɪtɪs] *noun*: Myringodermatitis *f*  
**myr/in/gol/myc/sis** [ˌmɪˌrɪŋgəʊˌmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: Myringomykose *f*  
**myr/in/gol/plas/ty** [ˌmɪˌrɪŋgəʊˌplæstɪ] *noun*: Myringoplastik *f*  
**myr/in/gol/rup/ture** [ˌmɪˌrɪŋgəʊˌrʌptʃər] *noun*: Trommelfellruptur *f*  
**myr/in/got/o/my** [ˌmɪrən'gətəmi] *noun*: Trommelfellschnitt *m*, Myringotomie *f*, Parazentese *f*  
**my/rinx** [ˈmaɪrɪŋks, 'mɪr-] *noun*: Trommelfell *nt*, Membrana tympanica  
**myx/ad/e/nitic** [mɪks,ædə'naitɪk] *adj*: myxadenitisch  
**myx/ad/e/nitis** [mɪks,ædə'naitɪs] *noun*: Schleimdrüsenentzündung *f*, Myxadenitis *f*  
**myx/ad/e/nol/ma** [mɪks,ædə'nəʊmə] *noun*: Myxadenom *nt*  
**myx/e/del/ma** [mɪksə'di:mə] *noun*: Myxödem *nt*, Myxoedema *nt*  
**myx/e/dem/al/tous** [mɪksə'demətəs, -'di:m-] *adj*: myxödemähnlich, myxödematös  
**myx/o/ad/e/nol/ma** [ˌmɪksəʊˌædɪ'nəʊmə] *noun*: Myxadenom *nt*  
**myx/o/blas/to/ma** [ˌmɪksəʊˌblæs'təʊmə] *noun*: → myxoma  
**myx/o/chon/dro/fil/bro/sar/co/ma** [mɪksəʊˌkandrəʊˌfaɪbrəsə:r'kəʊmə] *noun*: malignes Mesenchymom *nt*  
**myx/o/chon/drol/ma** [ˌmɪksəʊkan'drəʊ-

mə] *noun*: Myxochondrom *nt*  
**myx/o/chon/dro/los/tel/ol/sar/co/ma** [mɪksəʊˌkandrəʊˌastɪəʊsə:r'kəʊmə] *noun*: malignes Mesenchymom *nt*  
**myx/o/chon/dro/sar/co/ma** [mɪksəʊˌkandrəʊsə:r'kəʊmə] *noun*: malignes Mesenchymom *nt*  
**myx/o/cys/to/ma** [ˌmɪksəʊsɪs'təʊmə] *noun*: Myxokystom *nt*, Myxozystom *nt*  
**myx/o/cyte** [ˈmɪksəsait] *noun*: Schleimzelle *f*, Myxozyt *f*  
**myx/o/en/chon/drol/ma** [mɪksəʊˌenkan'drəʊmə] *noun*: Myxoenchondrom *nt*  
**myx/o/en/do/thel/iol/ma** [mɪksəʊˌendəʊˌθɪlɪ'əʊmə] *noun*: Myxoendotheliom *nt*  
**myx/o/fil/bro/ma** [ˌmɪksəʊˌfaɪ'brəʊmə] *noun*: Fibromyxom *nt*, Myxofibrom *nt*  
**myx/o/fil/bro/sar/co/ma** [mɪksəʊˌfaɪbrəsə:r'kəʊmə] *noun*: Myxofibrosarkom *nt*  
**myx/o/in/ol/ma** [ˌmɪksəʊɪn'əʊmə] *noun*: → myxofibroma  
**myx/o/lip/ol/ma** [ˌmɪksəʊlɪ'pəʊmə] *noun*: Myxolipom *nt*, Myxoma lipomatosum  
**myx/o/ma** [mɪk'səʊmə] *noun*, plural **-mas, -malta** [mɪk'səʊmətə]: Myxom *nt*  
**myx/o/mal/to/sis** [ˌmɪksəʊmə'təʊsɪs] *noun*: 1. Myxomatose *f* 2. myxomatöse Degeneration *f*  
**myx/o/m/al/tous** [mɪk'səmətəs] *adj*: schleimbildend, schleimig, myxomatös, myxomartig  
**Myx/o/my/cel/tes** [ˌmɪksəʊmaɪ'si:tɪz] *plural*: Myxomyzeten *pl*  
**myx/or/rhea** [ˌmɪksəʊˌrɪə] *noun*: Schleimfluss *m*, Myxorrhoe *f*  
**myx/o/sar/co/ma** [ˌmɪksəʊsə:r'kəʊmə] *noun*: Myxosarkom *nt*, Myxoma sarcomatosum  
**myx/o/sar/com/al/tous** [ˌmɪksəʊsə:r'kamətəs] *adj*: myxosarkomatös  
**myx/o/vi/rus/les** [ˌmɪksəʊˌvaɪrəsɪs] *plural*: Myxoviren *nt*

# N

**nail** [neɪl] *noun*: Nagel *m*, Unguis *m*  
**dystrophic nails**: Krümelnägel *pl*  
**hippocratic nails**: Uhrglasnägel *pl*, Unguis hippocraticus  
**ingrown nail**: eingewachsener Nagel *m*, Unguis incarnatus  
**spoon nail**: Löffel-, Hohnagel *m*, Koilonychie *f*  
**nailing** ['neɪlɪŋ] *noun*: Nagelung *f*, Nageln *nt*  
**intramedullary nailing**: Marknagelung *f*  
**Küntscher nailing**: Küntscher-Marknagelung *f*  
**marrow nailing**: Marknagelung *f*  
**medullary nailing**: Marknagelung *f*  
**Na<sup>+</sup>-K<sup>+</sup>-ATPase** *noun*: Natrium-Kalium-ATPase *f*, Na<sup>+</sup>-K<sup>+</sup>-ATPase *f*  
**nalism** ['neɪnɪzəm, 'næn-] *noun*: Zwergwuchs *m*, Nan(n)ismus *m*, Nan(n)osomie *f*  
**nanolcephalolous** [ˌnænə'sefələs] *adj*: mikrozephal, mikrokephal  
**nanolmelia** [ˌnænə'mi:liə] *noun*: Nano-, Mikromelie *f*  
**nanophthalmus** [ˌnænəf'θælməs] *noun*: Mikrophthalmie *f*, Mikrophthalmus *m*  
**nape** [neɪp] *noun*: Nacken *m*  
**narcism** ['nɑ:rsɪzəm] *noun*: Narzissmus *m*  
**narcolhypnolisis** [ˌnɑ:rkəʊhɪp'nəʊsɪs] *noun*: Narkohypnose *f*  
**narcoplepsy** [ˌnɑ:rkəʊlepsi] *noun*: Narkolepsie *f*  
**narcopleptic** [ˌnɑ:rkəʊ'leptɪk] *adj*: narkoleptisch  
**narcose** ['nɑ:rkəʊs] *adj*: stuporös  
**narcosis** [ˌnɑ:rkəʊsɪs] *noun*, plural **-ses** [-sɪz]: Narkose *f*, Vollnarkose *f*, Allgemeinanästhesie *f*  
**carbon dioxide narcosis**: Kohlensäurenarkose *f*  
**narcotic** [ˌnɑ:rkəʊtɪk]: **I** *noun* **1.** Betäubungsmittel *nt*, Narkotikum *nt* **2.** Rauschgift *nt* **II** *adj* **3.** narkotisch, Narkose- **4.** berauschend, betäubend, narkotisch  
**narcotism** ['nɑ:rkəʊtɪzəm] *noun*: **1.**

Narkose *f*, Vollnarkose *f*, Allgemeinanästhesie *f* **2.** Narkotismus *m*  
**narcous** ['nɑ:rkəs] *adj*: stuporös  
**nasal** ['neɪzəl] *adj*: nasal, Nasen-, Nasal-  
**nascent** ['næsənt, 'neɪsənt] *adj*: entstehend, freiwerdend, naszierend  
**nasolateral** [ˌneɪzəʊ'lætrəl] *adj*: naso-antral  
**nasolateralitis** [ˌneɪzəʊlæ'traɪtɪs] *noun*: Nasoantritis *f*  
**nasolabial** [ˌneɪzəʊ'leɪbiəl] *adj*: nasolabial, labionasal  
**nasolacrimal** [ˌneɪzəʊ'lækɪrɪmə] *adj*: nasolacrimal  
**nasomaxillary** [ˌneɪzəʊ'mæksə'leri:, -mæks'sɪləri] *adj*: nasomaxillär  
**naso-oral** *adj*: oronasal  
**nasopharyngeal** [ˌneɪzəʊfə'rɪndʒ(ɪ)əl, -fæɪrɪn'dʒi:əl] *adj*: nasopharyngeal  
**nasopharyngitis** [ˌneɪzəʊ,fæɪrən'dʒaɪtɪs] *noun*: Nasopharyngitis *f*, Nasenrachenentzündung *f*  
**nasopharyngolaryngoscope** [ˌneɪzəʊfə'rɪndʒəʊlə'rɪŋgə'skəʊp] *noun*: Nasopharyngolaryngoskop *nt*  
**nasopharyngoscopy** [ˌneɪzəʊfə'rɪndʒə'skəʊp] *noun*: Nasopharyngoskop *nt*  
**nasopharynx** [ˌneɪzəʊ'fæɪrɪŋks] *noun*, plural **-rynges** [-fə'rɪndʒi:z]: Nasenrachenraum *m*, Nasopharynx *m*, Pars nasalis pharyngis  
**naso-septal** [ˌneɪzəʊ'septəl] *adj*: Septum-  
**nasosinusitis** [ˌneɪzəʊ,sainə'saɪtɪs] *noun*: Sinusitis *f*  
**naso-tracheal** [ˌneɪzəʊ'treɪkiəl] *adj*: nasotracheal  
**natal** ['neɪtl] *adj*: **1.** natal, Geburts-, Geburten- **2.** Gesäß-, After-  
**natality** [neɪ'tæləti, nə-] *noun*: Geburtenziffer *f*, Natalität *f*  
**native** ['neɪtɪv] *adj*: natürlich, unverändert, nativ  
**natremia** [neɪ'tri:mɪə] *noun*: Hypernaträmie *f*  
**natremia** [neɪ'tri:'i:mɪə] *noun*: → natremia  
**natrilium** ['neɪtrɪəm] *noun*: Natrium *nt*  
**natriluretic** [ˌneɪtrɪjə'ri:zɪs, -næ-] *noun*: Natriurese *f*, Natriurie *f*  
**natriluretic** [ˌneɪtrɪjə'retɪk] *adj*: natriuretisch  
**natrum** ['neɪtrəm] *noun*: → natrium  
**natriluretic** [ˌnætrə'ri:zɪs] *noun*: → natriurese  
**naturnal** ['nætʃ(ə)rəl] *adj*: **1.** natürlich, naturgegeben, Natur- **die a natural death** eines natürlichen Todes sterben **2.** angeboren, natürlich (*to*)

**naiturolpathy** [ˌneɪtʃəˈrɒpəθi, ˌnætʃ-]  
*noun*: Naturheilkunde *f*  
**naulpathia** [nɔːˈpæθiə] *noun*: See-  
 krankheit *f*, Naupathia *f*  
**naulsea** [ˈnɔːziə, -zə, -ʃə] *noun*: Nausea *f*  
**nalvel** [ˈneɪvl] *noun*: Nabel *m*, Umbili-  
 kus *m*  
**nalvicular** [nəˈvɪkjələr]: **1** *noun* Kahn-  
 bein *nt*, Os naviculare **II** *adj* boot-,  
 kahnförmig, navikular  
**nearlsighted** [ˈniərsaitɪd] *adj*: myop,  
 kurzsichtig  
**nearlsightedness** [ˌniərsaitɪdnɪs] *noun*:  
 Kurzsichtigkeit *f*, Myopie *f*  
**nelarthritis** [nɪˈɑːrθrəʊsɪs] *noun*: **1.**  
 Gelenkneubildung *f*, Nearthrose *f* **2.**  
 Gelenkersatz *m*, künstliches Gelenk *nt*  
**nebulilization** [ˌnebʒəlaɪˈzeɪʃn] *noun*:  
 Aerosoltherapie *f*  
**nelcaltorilalsis** [nɪˌkeɪtəˈraɪəʊsɪs] *noun*:  
**1.** Necator-Befall *mf* **2.** Hakenwurmbefall  
*m*, Ankylostomiasis *f*  
**neck** [nek] *noun*: Hals *m*; (*anatom.*) Col-  
 lum *nt*, Cervix *f*  
**anatomical neck of humerus**: anatomi-  
 scher Humerushals *m*, Collum anatomi-  
 cum humeri  
**neck of femur**: (Ober-)Schenkelhals *m*,  
 Collum femoris  
**neck of thigh bone**: → *neck of femur*  
**neck of tooth**: Zahnhals *m*, Cervix den-  
 tis  
**neck of urinary bladder**: (Harn-)Blas-  
 senhals *m*, Cervix vesicae  
**necrectomy** [nekˈrektəmi] *noun*: Nek-  
 roseexzision *f*, Nekroseentfernung *f*  
**necribilosis** [ˌnekrəbaɪˈəʊsɪs] *noun*:  
 Nekrobiose *f*  
**necribilotic** [ˌnekrəbaɪˈatɪk] *adj*: nek-  
 robiotisch  
**necricytosis** [ˌnekrəsaɪˈtəʊsɪs] *noun*:  
 Zelltod *m*, Zytonekrose *f*  
**necrigenic** [nekrəuˈdʒenɪk] *adj*: nek-  
 rogen  
**necriolysis** [nɪˈkralɪsɪs] *noun*: Nekroly-  
 se *f*  
**necriphilic** [ˌnekrəuˈfɪlɪk] *adj*: nekro-  
 phil  
**necripsy** [ˈnekrəpsɪ] *noun*: Autopsie *f*,  
 Obduktion *f*, Nekropsie *f*  
**nekrose** [neˈkrəʊs] *v*: absterben, bran-  
 dig werden, nekrotisieren  
**necriosis** [nɪˈkrəʊsɪs] *noun*, plural **-ses**  
 [nɪˈkrəʊsiːz]: Nekrose *f*  
**aseptic necrosis**: aseptische Nekrose *f*  
**avascular necrosis**: aseptische/sponta-  
 ne/avaskuläre Nekrose *f*  
**bone necrosis**: Knochennekrose *f*, Os-  
 teonekrose *f*

**coagulation necrosis**: Koagulationsne-  
 krose *f*  
**colliquative necrosis**: Kolliquationsne-  
 krose *f*  
**cutaneous necrosis**: Hautnekrose *f*  
**epiphyseal necrosis**: Epiphysennekro-  
 se *f*, Epiphysonekrose *f*  
**necrosis of the femoral head**: Hüft-  
 kopfnekrose *f*  
**ischemic necrosis**: ischämische Nekro-  
 se *f*  
**liquefaction necrosis**: Kolliquations-  
 nekrose *f*  
**liver necrosis**: Lebernekrose *f*  
**myocardial necrosis**: Herzmuskel-,  
 Myokardnekrose *f*  
**pancreatic necrosis**: Pankreasnekrose *f*  
**parenchymal necrosis**: Parenchymne-  
 krose *f*  
**piecemeal necrosis**: Mottenfraßnekro-  
 se *f*  
**pressure necrosis**: Drucknekrose *f*  
**radiation necrosis**: Strahlennekrose *f*  
**renal cortical necrosis**: Nierenrinden-  
 nekrose *f*  
**septic necrosis**: septische Nekrose *f*  
**shrinkage necrosis**: Schrumpfnnekrose *f*  
**tracheal necrosis**: Tracheanekrose *f*  
**tubular necrosis**: (Niere) Tubulusne-  
 krose *f*  
**nelcrositelsis** [nɪˌkrəstɪˈəʊsɪs] *noun*:  
 Knochen-, Osteonekrose *f*  
**nelcrotic** [nɪˈkrətɪk] *adj*: nekrotisch,  
 brandig, abgestorben; nekrotisierend,  
 absterben  
**nelcrotizing** [ˈnekrətaɪzɪŋ] *adj*: nekro-  
 tisierend, absterben  
**nelcrotomy** [nɪˈkrətəmi] *noun*: **1.** (*chir-  
 urg.*) Zerschneidung *f*, Aufspaltung *f*,  
 Dissektion *f* **2.** Nekrotomie *f*, Sequeste-  
 rotomie *f*  
**nelcrololospemia** [ˌnekrəʊˌzəʊəˈspɜː-  
 miə] *noun*: Akinospermie *f*, Nekrozoo-  
 spermie *f*  
**Neisselria** [naɪˈsɪəriə] *noun*: Neisseria *f*  
**Neisseria gonorrhoeae**: Gonokokkus  
*m*, Neisseria gonorrhoeae  
**Neisseria meningitidis**: Meningokok-  
 kus *m*, Neisseria meningitidis  
**neisselrial** [naɪˈsɪəriəl] *adj*: Neisserien-  
**Nemalhelminthes** [ˌneməθelˈmɪnθiːz]  
*plural*: Schlauchwürmer *pl*, Nematel-  
 minthes *pl*  
**nelmatilicide** [nəˈmætəsəɪd] *adj*: nema-  
 toden(ab)tötend, nematozid  
**nemaltilization** [ˌnemətaiˈzeɪʃn] *noun*:  
 Nematodeninfektion *f*  
**nemaltilicide** [ˈneməˈtəsəɪd] *adj*: nema-  
 toden(ab)tötend, nematozid

**Nemalotolda** [nemə'təudə] *plural*: Fadenwürmer *pl*, Nematoden *pl*  
**nemalotoldialisis** [ˌnemətəu'daɪəsɪs] *noun*: Nematodeninfektion *f*  
**nemalotolsis** [ˌnemə'təʊsɪs] *noun*: Nematodeninfektion *f*  
**neolocerlebellum** [ˌni:əuserə'beləm] *noun*: Neocerebellum *nt*  
**neolocortex** [ˌni:əu'kɔ:teks] *noun*: Neocortex *m*  
**neolocytoleisis** [ˌni:əusaɪ'təʊsɪs] *noun*: Neozytose *f*  
**neoloformation** [ˌni:əʊfɔ:r'meɪʃn] *noun*: Neubildung *f*, Neoplasma *nt*  
**neologenleisis** [ˌni:əu'dʒenəsɪs] *noun*: Neubildung *f*, Regeneration *f*, Neogenese *f*  
**neologism** [nɪ'ələdʒɪzəm] *noun*: Wortneubildung *f*, Neologismus *m*  
**neoloinatal** [ni:əu'neɪtl] *adj*: neonatal, neugeboren  
**neoloinate** ['ni:əʊneɪt]: I *noun* Neugeborene *nt* II *adj* neugeboren  
**neoloplasia** [ni:əu'pleɪʒ(ɪ)ə] *noun*: Gewebeneubildung *f*, Neoplasie *f*  
**multiple endocrine neoplasia**: multiple endokrine Adenopathie *f*, multiple endokrine Neoplasie *f*, pluriglanduläre Adenomatose *f*  
**neoloplasma** ['ni:əʊplæzəm] *noun*: Neubildung *f*, Neoplasma *nt*  
**malignant neoplasm**: maligne Geschwulst *f*, malignes Neoplasma *nt*, Malignom *nt*  
**neoloplastic** [ˌni:əu'plæstɪk] *adj*: neoplastisch  
**neolovascularlization** [ni:əʊ,væskjə-lərɪ'zeɪʃn] *noun*: 1. (Tumor) Gefäßneubildung *f* 2. Kapillareinsprossung *f*, Revaskularisation *f*  
**nephridoleinoma** [ˌnefrædɪ'nəʊmə] *noun*: Nierenadenom *nt*  
**nephrralgia** [nɪ'frældʒ(ɪ)ə] *noun*: Nierenerschmerz(en *pl*) *m*, Nephralgie *f*  
**nephrectomy** [nɪ'frektəmi] *noun*: Nephrektomie *f*  
**nephrelmia** [nɪ'fri:mɪə] *noun*: Stauungsniere *f*  
**nephric** ['nefrɪk] *adj*: renal, nephrogen  
**nephritic** [nɪ'frɪtɪk] *adj*: 1. nephritisch 2. renal, nephrogen  
**nephritis** [nɪ'fraɪtɪs] *noun*: Nephritis *f*, Nierenentzündung *f*  
**arteriosclerotic nephritis**: arteriosklerotische Nephritis *f*  
**Balkan nephritis**: Balkan-Nephropathie *f*, chronische endemische Nephropathie *f*  
**interstitial nephritis**: interstitielle Ne-

phritis *f*  
**Löhlein's focal embolic nephritis**: Löhlein-Herdnephritis *f*  
**lupus nephritis**: Lupusnephritis *f*, Lupusnephropathie *f*  
**nephritis of pregnancy**: Schwangerschaftsnephritis *f*, Nephritis gravidarum  
**salt-losing nephritis**: Thorn-Syndrom *nt*, Salzverlustnephritis *f*  
**nephritolgenic** [nɪ'frɪtəu'dʒenɪk] *adj*: nephritogen  
**nephriolabdominal** [ˌnefrəʊæb'dəmɪnl] *adj*: renoabdominal, nephroabdominal  
**nephriolangelioleathy** [ˌnefrəʊændʒɪ-'ɑpəθɪ] *noun*: Nephroangiopathie *f*  
**nephriolangelioleleisis** [ˌnefrəʊ,ændʒɪəʊsklɪ'rəʊsɪs] *noun*: Nephroangiosklerose *f*  
**nephriolblastoma** [ˌnefrəblæs'təʊmə] *noun*: Wilms-Tumor *m*, embryonales Adenosarkom *nt*, Adenomyosarkom *nt*, Nephroblastom *nt*  
**nephriolcalcinosis** [ˌnefrəʊkælsɪ'nəʊsɪs] *noun*: Nephrokalzinose *f*  
**nephriolcapisectomy** [ˌnefrəʊkæp'sektəmi] *noun*: Nierendekapsulation *f*, Nephrokapulektomie *f*  
**nephriolcardiac** [ˌnefrə'kɑ:rdɪæk] *adj*: renokardial, kardiorenal  
**nephriolcollic** [ˌnefrəʊ'kɒlɪk] *adj*: kolo-renal  
**nephriolgastric** [ˌnefrə'gæstrɪk] *adj*: gastorenal, renogastral  
**nephrogleinosis** [nə'frəʒənəs, ne-] *adj*: renal, nephrogen  
**nephrography** [nə'frəgrəfi] *noun*: Nephrographie *f*, Nephrografie *f*  
**radioisotope nephrography**: Nierensequenzszintigraphie *f*, Radioisotopen-nephrographie *f*, Nierensequenzszintigraphie *f*, Radioisotopennephrografie *f*  
**nephriolhemia** [ˌnefrə'hi:mɪə] *noun*: Nierenstauung *f*, Stauungsniere *f*  
**nephriolhydrosis** [ˌnefrəʊhaɪ'drəʊsɪs] *noun*: Harnstauungs-, Wassersackniere *f*, Hydronephrose *f*, Uronephrose *f*  
**nephriolhyper trophy** [ˌnefrəʊhaɪ'pɜ:trəfi] *noun*: Nierenhypertrophie *f*  
**nephroid** ['nefrɔɪd] *adj*: nierenförmig, nierenartig, nephroid, reniform  
**nephrolith** ['nefrəlɪθ] *noun*: Nierenstein *m*, Nephrolith *m*, Calculus renalis  
**nephrolithiasis** [ˌnefrəʊlɪ'θaɪəsɪs] *noun*: Nephrolithiasis *f*  
**nephrolitholysis** [ˌnefrəʊlɪ'θəʊlɪsɪs] *noun*: Nephrolitholyse *f*, Nierensteinauflösung *f*  
**nephrolithotomy** [ˌnefrəʊlɪ'θəʊtəmi]

*noun*: Nephrolithotomie *f*

**nephrollysis** [nə'frälisis] *noun*: 1. (*patholog.*) Nephrolyse *f* 2. Nierenlösung *f*, Nephrolyse *f*, Nephroliberation *f*

**nephroloma** [nə'fräʊmə] *noun*: Nierengeschwulst *f*, Nephrom *nt*

**nephrolomalacia** [ˌnefrəʊmə'leɪʃ(ɪ)ə] *noun*: Nierenerweichung *f*, Nephromalazie *f*

**nephrolomegaly** [ˌnefrəʊ'megəli] *noun*: Nierenvergrößerung *f*, Nephromegalie *f*

**nephron** ['nefrən] *noun*: Nephron *nt*

**nephropathy** [nə'frəpəθi] *noun*: Nierenerkrankung *f*, Nierenschädigung *f*, Nephropathie *f*, Nephropathia *f*

**gout nephropathy**: Gicht-, Uratnephropathie *f*

**urate nephropathy**: Gicht-, Uratnephropathie *f*

**nephropexy** ['nefrəpeksi] *noun*: Nephropexie *f*

**nephrothilisis** [nə'frəθəsis] *noun*: Nierentuberkulose *f*

**nephropitosis** [ˌnefrəp'itəʊsis] *noun*: Nierensenkung *f*, Nephroptose *f*

**nephropylitis** [ˌnefrəʊ,paɪə'laitis] *noun*: Pyelonephritis *f*

**nephropylorraphy** [ˌnefrəʊ,paɪə'laɪrəfi] *noun*: Nephropyelographie *f*, Nephropyelografie *f*

**nephropylololthotomy** [ˌnefrəʊ,paɪə'ləʊli'θəʊtəmi] *noun*: Nephropyelolithotomie *f*

**nephropylolysis** [ˌnefrəʊpaɪə'əʊsis] *noun*: Niereneiterung *f*, Nephropyose *f*

**nephrorrhagia** [ˌnefrəʊ'reɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: Nierenblutung *f*, Nephrorrhagie *f*

**nephrorrhaphy** [ne'frə:rəfi] *noun*: Nierennaht *f*, Nephrorrhaphie *f*

**nephrosclerosis** [ˌnefrəʊskli'rəʊsis] *noun*: Nephrosklerose *f*

**diabetic nephrosclerosis**: diabetische Glomerulosklerose *f*, diabetische Nephropathie *f*, Kimmelstiel-Wilson-Syndrom *nt*

**malignant nephrosclerosis**: Fahr-Volhard-Nephrosklerose *f*, maligne Nephrosklerose *f*

**nephrosis** [nə'frəʊsis] *noun*, plural **-ses** [nə'frəʊsi:z]: 1. Nephrose *f* 2. → **nephropathy** 3. nephrotisches Syndrom *nt*

**amyloid nephrosis**: Amyloidnephrose *f*

**chromoproteinuric nephrosis**: chromoproteinurische Nephrose *f*, Chromoproteinniere *f*; Crush-Niere *f*

**lipid nephrosis**: Lipoidnephrose *f*, Lipidnephrose *f*, Minimal-change-Glomerulonephritis *f*

**tubular nephrosis**: Tubulo-, Tubulus-

nephrose *f*

**nephrosonephritis** [nə,frəʊsəʊni-'fraitis] *noun*: Nephrosonephritis *f*

**nephrosonephrography** [ˌnefrəsə'nəgrəfi] *noun*: Nierensonographie *f*, Nierensonografie *f*

**nephrostomy** [nə'frəstəmi] *noun*: Nephrostomie *f*

**nephrotic** [nə'fratɪk] *adj*: nephrotisch

**nephrotomography** [ˌnefrəʊtə'məgrəfi] *noun*: Nephrotomographie *f*, Nephrotomografie *f*

**nephrotoxic** [ˌnefrə'təksɪk] *adj*: nierenschädigend, nierengiftig, nephrotoxisch

**nephrotoxicity** [ˌnefrəʊtə'ksɪsəti] *noun*: Nierenschädlichkeit *f*, Nephrotoxizität *f*

**nephrotoxin** [ˌnefrəʊ'təksɪn] *noun*: Nierengift *nt*, Nephrotoxin *nt*

**nephrotropic** [ˌnefrəʊ'trəpɪk] *adj*: nephrotrop, renotrop

**nephrotuberculosis** [ˌnefrəʊtə'bɜːkʃə'ləʊsis] *noun*: Nierentuberkulose *f*

**nephroureterectomy** [ˌnefrəʊjə,ri:tə'rektəmi] *noun*: Nephroureterektomie *f*

**nephroureterolcystectomy** [ˌnefrəʊjə,ri:tə'rəʊsis'tektəmi] *noun*: Nephroureterozystektomie *f*

**nerve** [nɜːv] *noun*: Nerv *m*; (*anatom.*) Nervus *m*

**abducent nerve**: Abduzens *m*, VI. Hirnnerv *m*, Nervus abducens

**accessory nerve**: Akzessorius *m*, XI. Hirnnerv *m*, Nervus accessorius

**accessory phrenic nerves**: Nervi phrenici accessorii

**acoustic nerve**: Akustikus *m*, VIII. Hirnnerv *m*, Nervus vestibulocochlearis

**afferent nerve**: afferenter Nerv *m*

**Andersch's nerve**: Nervus tympanicus

**anococcygeal nerve**: Nervus anococcygeus

**anterior ampullar nerve**: Nervus ampullaris anterior

**anterior ethmoidal nerve**: Nervus ethmoidalis anterior

**anterior interosseous nerve of forearm**: Nervus interosseus antebrachii anterior

**anterior nerve of lesser curvature**: Nervus curvaturae minoris anterior

**Arnold's nerve**: Ramus auricularis nervi vagi

**autonomic nerve**: Eingeweide-, Visceralnerv *m*, Nervus autonomicus/visceralis

**Bell's nerve:** Nervus thoracicus longus  
**caroticotympanic nerves:** Nervi caroticotympanici  
**carotid sinus nerve:** Karotissinusnerv *m*, Hering-Blutdruckzügler *m*, Ramus sinus carotici nervi glossopharyngei  
**centrifugal nerve:** efferenter/zentrifugaler Nerv *m*  
**centripetal nerve:** afferenter/zentripetaler Nerv *m*  
**cervical nerves:** Hals-, Zervikalnerven *pl*, Nervi cervicales  
**cochlear nerve:** Hörnerv *m*, Cochlearis *m*, Nervus cochlearis  
**common fibular nerve:** Nervus fibularis/peroneus communis  
**common plantar digital nerves of lateral plantar nerve:** Nervi digitales plantares communes nervi plantaris lateralis  
**common plantar digital nerves of medial plantar nerve:** Nervi digitales plantares communes nervi plantaris medialis  
**nerve of Cotunnus:** Nervus nasopalatinus  
**cutaneous nerve:** Hautnerv *m*, Nervus cutaneus  
**deep fibular nerve:** Nervus fibularis/peroneus profundus  
**deep petrosal nerve:** Nervus petrosus profundus  
**deep radial nerve:** Ramus profundus nervi radialis  
**depressor nerve:** depressorischer Nerv *m*  
**descending cervical nerve:** Radix inferior ansae cervicalis  
**digital nerve:** Finger- oder Zehennerv *m*  
**dorsal nerve of clitoris:** Nervus dorsalis clitoridis  
**dorsal digital nerves of lateral surface of great toe and of medial surface of second toe:** Nervi digitales dorsales hallucis lateralis et digiti secundi medialis  
**dorsal nerve of penis:** Nervus dorsalis penis  
**efferent nerve:** efferenter Nerv *m*  
**encephalic nerves:** Kopf-, Hirnnerven *pl*, Nervi craniales/encephalici  
**nerve of external acoustic meatus:** Nervus meatus acustici externi  
**external carotid nerves:** Nervi carotici externi  
**facial nerve:** Fazialis *m*, VII. Hirnnerv *m*, Nervus facialis  
**femoral nerve:** Femoralis *m*, Nervus femoralis  
**gastric nerves:** Trunci vagales anterior

et posterior  
**genitofemoral nerve:** Genitofemoralis *m*, Nervus genitofemoralis  
**glossopharyngeal nerve:** Glossopharyngeus *m*, IX. Hirnnerv *m*, Nervus glossopharyngeus  
**great auricular nerve:** Nervus auricularis magnus  
**greater occipital nerve:** Nervus occipitalis major  
**greater petrosal nerve:** Nervus petrosus major  
**Hering's nerve:** Hering-Blutdruckzügler *m*, Karotissinusnerv *m*, Ramus sinus carotici nervi glossopharyngei  
**Hering's sinus nerve:** → *Hering's nerve*  
**hypogastric nerve:** Nervus hypogastricus  
**hypoglossal nerve:** Hypoglossus *m*, XII. Hirnnerv *m*, Nervus hypoglossus  
**inferior cardiac nerve:** Nervus cardiacus cervicalis inferior  
**inferior gluteal nerve:** Nervus gluteus inferior  
**inferior laryngeal nerve:** Nervus laryngeus inferior  
**infraoccipital nerve:** Nervus suboccipitalis  
**infraorbital nerve:** Infraorbitalis *m*, Nervus infraorbitalis  
**intercostal nerves:** Interkostalnerven *pl*, Nervi intercostales  
**intercostobrachial nerve:** Nervus intercostobrachialis  
**intermediate supraclavicular nerves:** Nervi supraclaviculares intermedii  
**internal carotid nerve:** Nervus caroticus internus  
**internal obturator nerve:** Nervus musculi obturatorii interni  
**interosseous nerve of leg:** Nervus interosseus cruris  
**jugular nerve:** Nervus jugularis  
**lacrimal nerve:** Nervus lacrimalis  
**lateral ampullar nerve:** Nervus ampullaris lateralis  
**lateral pectoral nerve:** Nervus pectoralis lateralis  
**lateral posterior cutaneous nerve of arm:** Nervus cutaneus brachii lateralis posterior  
**lateral pterygoid nerve:** Nervus pterygoideus lateralis  
**lateral supraclavicular nerves:** Nervi supraclaviculares laterales  
**left hypogastric nerve:** Nervus hypogastricus sinister  
**lesser petrosal nerve:** Nervus petrosus minor

**lingual nerve:** Lingualis *m*, Nervus lingualis  
**long nasopalatine nerve:** Nervus nasopalatinus longus  
**lumbar nerves:** Lendennerven *pl*, Nervi lumbales  
**Luschka's nerve:** 1. Nervus ethmoidalis posterior 2. Ramus meningeus nervorum spinalium  
**mandibular nerve:** Nervus mandibularis  
**masseteric nerve:** Nervus massetericus  
**maxillary nerve:** Nervus maxillaris  
**medial cutaneous nerve of foot:** Nervus cutaneus dorsalis intermedius  
**medial palatine nerve:** Nervus palatinus medius  
**medial palatine nerves:** Nervi palatini minores  
**medial pectoral nerve:** Nervus pectoralis medialis  
**medial supraclavicular nerves:** Nervi supraclaviculares mediales  
**median nerve:** Medianus *m*, Nervus medianus  
**nerve of smell:** → *olfactory nerve*  
**mental nerve:** Nervus mentalis  
**middle cardiac nerve:** Nervus cardiacus cervicalis medius  
**mixed nerve:** gemischter Nerv *m*, Nervus mixtus  
**motor nerve:** motorischer Nerv *m*, Nervus motorius  
**musculocutaneous nerve:** Nervus musculocutaneus  
**musculocutaneous nerve of foot:** Nervus fibularis/peroneus superficialis  
**mylohyoid nerve:** Nervus mylohyoideus  
**oculomotor nerve:** Okulomotorius *m*, III. Hirnnerv *m*, Nervus oculomotorius  
**olfactory nerve:** Riechnerv *m*, Olfaktorius *m*, Nervus olfactorius, I. Hirnnerv *m*  
**ophthalmic nerve:** Ophthalmikus *m*, Nervus ophthalmicus  
**optic nerve:** Sehnerv *m*, Optikus *m*, II. Hirnnerv *m*, Nervus opticus  
**palatine nerve:** Nervus palatinus  
**parasympathetic nerve:** parasympathischer Nerv *m*  
**perforating cutaneous nerve:** Nervus cutaneus perforans  
**peripheral nerve:** peripherer Nerv *m*  
**petrosal nerve:** Nervus petrosus  
**pharyngeal nerve:** Nervus pharyngeus  
**phrenic nerve:** Phrenikus *m*, Nervus phrenicus  
**pineal nerve:** Nervus pinealis  
**posterior ampullar nerve:** Nervus am-

pullaris posterior  
**posterior ethmoidal nerve:** Nervus ethmoidalis posterior  
**posterior interosseous nerve of forearm:** Nervus interosseus antebrachii posterior  
**posterior nerve of lesser curvature:** Nervus curvaturae minoris posterior  
**posterior palatine nerve:** Nervus palatinus posterior  
**presacral nerve:** Plexus hypogastricus superior  
**proper plantar digital nerves of lateral plantar nerve:** Nervi digitales plantares proprii nervi plantaris lateralis  
**proper plantar digital nerves of medial plantar nerve:** Nervi digitales plantares proprii nervi plantaris medialis  
**pterygopalatine nerves:** Nervi pterygopalatini  
**radial nerve:** Radialis *m*, Nervus radialis  
**recurrent laryngeal nerve:** Rekurrens *m*, Nervus laryngeus recurrens  
**right hypogastric nerve:** Nervus hypogastricus dexter  
**sacchar nerve:** Nervus saccharis  
**sacral nerves:** Sakral-, Kreuzbeinnerven *pl*, Nervi sacrales  
**saphenous nerve:** Nervus saphenus  
**sciatic nerve:** Ischiasnerv *m*, Nervus ischiadicus  
**sensory nerve:** sensibler/sensorischer Nerv *m*, Nervus sensorius  
**short nasopalatine nerves:** Nervi nasopalatini breves  
**sinus nerve:** Ramus sinus carotici nervi glossopharyngei  
**small sciatic nerve:** Nervus cutaneus femoris posterior  
**splanchnic nerve:** Eingeweidennerv *m*, Splanchnikus *m*, Nervus splanchnicus  
**stapedial nerve:** Nervus stapedius  
**subclavian nerve:** Nervus subclavius  
**subscapular nerves:** Nervi subscapulares  
**superficial radial nerve:** Ramus superficialis nervi radialis  
**superior cardiac nerve:** Nervus cardiacus cervicalis superior  
**superior gluteal nerve:** Nervus gluteus superior  
**superior laryngeal nerve:** Nervus laryngeus superior  
**supraorbital nerve:** Nervus supraorbitalis  
**nerve of tensor tympani muscle:** Nervus muscoli tensoris tympani  
**nerve of tensor veli palatini muscle:**

Nervus musculus tensoris veli palatini  
**terminal nerve**: Nervus terminalis  
**thoracic nerves**: Brust-, Thorakalnerven *pl*, Nervi thoracici  
**thoracic cardiac nerves**: Nervi cardiaci thoracici  
**thoracodorsal nerve**: Nervus thoracodorsalis  
**tibial nerve**: Tibialis *m*, Nervus tibialis  
**transverse cervical nerve**: Nervus transversus colli  
**trigeminal nerve**: Trigeminus *m*, V. Hirnnerv *m*, Nervus trigeminus  
**trochlear nerve**: Trochlearis *m*, IV. Hirnnerv *m*, Nervus trochlearis  
**ulnar nerve**: Ulnaris *m*, Nervus ulnaris  
**utricular nerve**: Nervus utricularis  
**utriculoampullar nerve**: Nervus utriculoampullaris  
**vagus nerve**: Vagus *m*, X. Hirnnerv *m*, Nervus vagus  
**vasoconstrictor nerve**: vasokonstriktorischer Nerv *m*  
**vasodilator nerve**: vasodilatatorischer Nerv *m*  
**vasomotor nerve**: vasomotorischer Nerv *m*  
**vasosensory nerve**: vasosensorischer Nerv *m*  
**vertebral nerve**: Nervus vertebralis  
**vestibulocochlear nerve**: Vestibulocochlearis *m*, VIII. Hirnnerv *m*, Nervus vestibulocochlearis  
**zygomatic nerve**: Nervus zygomaticus  
**nervous** ['nɜ:vəs] *adj*: 1. nerval, neural, Nerven- 2. nervös, aufgeregt; überempfindlich  
**neisidiolblast** [nə'sidiəblæst] *noun*: (Pankreas) Inselzelle *f*  
**neisidiolblastoma** [nə'sidiəblæst'təʊmə] *noun*: Inselzelladenom *nt*, Nesidioblastom *nt*  
**neisidiolblastosis** [nə'sidiəblæst'təʊsɪs] *noun*: (Pankreas) diffuse Inselzellhyperplasie *f*  
**net** [net] *noun*: → *network*  
**nettle** ['netl] *noun*: Quaddel *f*, Urtika *f*  
**network** ['netwɜ:k] *noun*: Netz *nt*; Netz-, Maschenwerk *nt*, (anatom.) Rete *nt*  
**arterial network**: Arteriennetz *nt*, Arteriengeflecht *nt*, Rete arteriosum  
**neural** ['njuərəl, 'nu-] *adj*: nerval, neural, Nerven-  
**neuralgia** [njuə'rældʒ(ɪ)ə, nu-] *noun*: Neuralgie *f*  
**geniculate neuralgia**: Genikulaturneuralgie *f*, Ramsay Hunt-Syndrom *nt*, Neuralgia geniculata, Zoster oticus,

Herpes zoster oticus  
**Hunt's neuralgia**: → *geniculate neuralgia*  
**intercostal neuralgia**: Interkostalneuralgie *f*  
**trigeminal neuralgia**: Trigeminusneuralgie *f*, Neuralgia trigeminalis  
**neuralgic** [njuə'rældʒɪk, nu-] *adj*: neuralgisch  
**neuralgiform** [njuə'rældʒɪfɔ:rm, nu-] *adj*: neuralgieartig, neuralgiform  
**neurialarthralgia** [,njuərər:'θɜ:pəθɪ] *noun*: Neuroarthropathie *f*  
**neurialsthenia** [,njuərəs'thi:nɪə, 'nu-] *noun*: Beard-Syndrom *nt*, Nerven-schwäche *f*, nervöse Übererregbarkeit *f*, Neurasthenie *f*, Neurasthenia *f*  
**neurialsthenic** [,njuərəs'thenɪk] *adj*: neurasthenisch  
**neurilal** [njuə'ræksɪəl, nu-] *adj*: Axon-, Achsen-  
**neurilaxon** [njuə'ræksən, nu-] *noun*: Achsenzylinder *m*, Neuraxon *nt*, Axon *nt*, Neurit *m*  
**neurilectomy** [njuə'rektəmi, nu-] *noun*: Neurektomie *f*  
**neurilethelium** [,njuərə,ɛp'i'thi:lɪəm] *noun*: → *neuroepithelium*  
**neurilexerleisis** [njuə'rek'serəsis] *noun*: Neurexhärese *f*, Neurexhairese *f*  
**neurilemma** [njuərə'lemə, nu-] *noun*: Schwann-Scheide *f*, Neurolemm *nt*, Neurilemma *nt*  
**neurilemmilitis** [njuərə'le'maɪtɪs] *noun*: Neurolemmitis *f*, Neurilemmatitis *f*  
**neurilemmoma** [,njuərə'le'məʊmə] *noun*: → *neurilemoma*  
**neurilemmoma** [,njuərə'le'məʊmə] *noun*: Neurilemm *nt*, Neurilemmom *nt*, Neurinom *nt*, Schwannom *nt*  
**neuriloma** [,njuərə'le'məʊmə] *noun*: → *neurilemoma*  
**neurite** ['njuərəɪt, 'nu-] *noun*: → *neuraxon*  
**neuritic** [njuə'rɪtɪk, nu-] *adj*: neuritisch  
**neuritis** [njuərə'rɪtɪs] *noun*: Nervenentzündung *f*, Neuritis *f*  
**optic neuritis**: Optikusneuritis *f*, Neuritis nervi optici  
**radiation neuritis**: Strahlenneuritis *f*, Radioneuritis *f*  
**retrobulbar neuritis**: Retrobulbärneuritis *f*, Neuritis optica retrobulbaris  
**neuroamlebilis** [,njuərəʊ,æmə'baɪsɪs] *noun*: Amöbenneuritis *f*  
**neuroblastoma** [,njuərəʊblæst'təʊmə] *noun*: Neuroblastom *nt*  
**neurocardiac** [,njuərəʊ'ka:rdɪæk] *adj*:

neurokardial, kardioneural  
**neurolecholirioletrinitis** [ˌnjuərəʊ,kəʊ-  
 riəʊretriˈnaitis] *noun*: Neurochorioretinitis *f*  
**neurolecholroidlitis** [ˌnjuərəʊ,kəʊ:ri-  
 'daitis] *noun*: Neurochorioiditis *f*  
**neurolecoliculatory** [ˌnjuərəʊ'sɜ:kjələ-  
 ,təʊri] *adj*: neurozirkulatorisch  
**neurolecranial** [ˌnjuərəʊ'kreɪniəl] *adj*:  
 neurokranial  
**neurolecranilum** [ˌnjuərəʊ'kreɪniəm] *noun*:  
 Hirnschädel *m*, Neurocranium *nt*  
**cartilaginous neurocranium**: Knorpel-  
 schädel *m*, Chondrocranium *nt*  
**neurolecrine** [ˌnjuərəʊkraɪn] *adj*: neu-  
 roendokrin, neurokrin  
**neuroleculatnelous** [ˌnjuərəʊkju:ˈteɪ-  
 niəs] *adj*: neurokutan  
**neurolecyte** [ˌnjuərəʊsaɪt] *noun*: Ner-  
 venzelle *f*, Neurozyt *m*, Neuron *nt*  
**neurolecytolysis** [ˌnjuərəʊsaɪˈtəɪsɪs] *noun*:  
 Neuronauflösung *f*, Neurozyto-  
 lyse *f*  
**neurolecytolma** [ˌnjuərəʊsaɪˈtəʊmə] *noun*:  
 1. Neurozytom *nt*, Ganglioneu-  
 rom *nt* 2. Neuroepitheliom *nt*  
**neuroleidermaltit** [njuərəʊ,dɜ:rmə-  
 'təɪtɪk] *adj*: neurodermitisch  
**neuroleidermaltitis** [njuərəʊ,dɜ:rmə-  
 'təɪtɪs] *noun*: 1. Neurodermitis *f* 2.  
 → disseminated neurodermatitis 3.  
 → circumscribed neurodermatitis  
**circumscribed neurodermatitis**: Vi-  
 dal-Krankheit *f*, Lichen Vidal *m*, Lichen  
 simplex chronicus (Vidal), Neuroder-  
 mitis circumscriptus  
**disseminated neurodermatitis**: endo-  
 genes Ekzem *nt*, konstitutionelles Ek-  
 zem *nt*, Ekzemkrankheit *f*, neurogene  
 Dermatoze *f*  
**localized neurodermatitis**: → circum-  
 scribed neurodermatitis  
**neuroleidermaltosis** [ˌnjuərəʊ,dɜ:rmə-  
 'təʊsɪs] *noun*: Neurodermitis *f*, Neu-  
 rodermatose *f*  
**neuroleotdermal** [ˌnjuərəʊ,ektəʊ-  
 'dɜ:ml] *adj*: neuroektodermal  
**neuroleotomy** [ˌnjuərəʊˈektəmi] *noun*:  
 Neurektomie *f*  
**neuroleencephallomyeloplath** [ˌnjuə-  
 rəʊen,sɛfələʊmaɪəˈlɒpəθi] *noun*:  
 Neuroenzephalomyelopathie *f*  
**neuroleolocrine** [ˌnjuərəʊˈendəkrɪn,  
 -kraɪn, -kri:n] *adj*: neuroendokrin,  
 neurokrin  
**neuroleolidermal** [ˌnjuərəʊepɪˈdɜ:ml]  
*adj*: neuroepidermal  
**neuroleolipithelial** [ˌnjuərəʊepɪˈθi:lɪəl]  
*adj*: neuroepithelial

**neuroleplithelialoma** [ˌnjuərəʊepɪˈθi:lɪ-  
 'əʊmə] *noun*: Neuroepitheliom *nt*  
**neuroleplithellium** [ˌnjuərəʊepɪˈθi:l-  
 lɪəm] *noun*: Sinnes-, Neuroepithel *nt*  
**neurolefiber** [ˌnjuərəʊˈfaɪbə] *noun*:  
 Nervenfaser *f*  
**neurolefibillar** [ˌnjuərəʊfaɪˈbrɪlər] *adj*:  
 neurofibrillär  
**neurolefibroma** [ˌnjuərəʊfaɪˈbrəʊmə]  
*noun*: Neurofibrom *nt*  
**neurolefibromaltosis** [ˌnjuərəʊˈfaɪbrə-  
 məˈtəʊsɪs] *noun*: von Recklinghau-  
 sen-Krankheit *f*, Neurofibromatosis  
 generalisata  
**neuroleangliitis** [ˌnjuərəʊgæŋɡlɪˈaɪt-  
 ɪs] *noun*: Ganglionitis *f*, Gangliitis *f*  
**neuroleanglion** [ˌnjuərəʊˈgæŋɡlɪən]  
*noun*: Nervenknoten *m*, Ganglion *nt*  
**neuroleignous** [njuəˈrɒdʒənəs, nɒ-]  
*adj*: neurogen  
**neurolelandular** [njuərəˈglændʒələr,  
 nɒ-] *adj*: neuroglandulär  
**neurolelia** [njuəˈrɑɡlɪəl, nɒ-] *noun*:  
 Neuroglia *f*, Glia *f*  
**neurolelial** [njuəˈrɑɡlɪəl] *adj*: neurogli-  
 al, glial, gliär neuroglial  
**neuroleliocyte** [njuəˈrɑɡlɪəsəɪt, nɒ-]  
*noun*: Neurogliazelle *f*, Neurogliozyt *m*  
**neuroleliocytoma** [njuəˈrɑɡlɪəsəɪ-  
 'təʊmə] *noun*: → neuroglioma  
**neurolelioma** [ˌnjuərəʊglaiˈəʊmə]  
*noun*: Neurogliom *nt*, Gliom *nt*  
**neuroleliomaltosis** [ˌnjuərəʊˈglaiəmə-  
 'təʊsɪs] *noun*: Gliomatose *f*  
**neurolelormone** [ˌnjuərəʊˈhɔ:rməʊn]  
*noun*: Neurohormon *nt*  
**neurolehyphylisal** [ˌnjuərəʊhaɪˈpaf-  
 əˈsɪəl, ˌnjuərəʊˈhaɪpəˈfi:zɪəl] *adj*:  
 neurohypophysär  
**neurolehyphylisectomy** [ˌnjuərəʊ-  
 ˈhaɪpəfiˈsektəmi] *noun*: Neurohypo-  
 physektomie *f*  
**neurolehyphylisial** [ˌnjuərəʊhaɪˈpaf-  
 əˈsɪəl, ˌnjuərəʊˈhaɪpəˈfi:zɪəl] *adj*:  
 neurohypophysär  
**neurolehyphylis** [ˌnjuərəʊhaɪˈpaf-  
 əˈsɪs] *noun*: Neurohypophyse *f*, Hypo-  
 physenhinterlappen *m*, Neurohypo-  
 physis *f*, Lobus posterior hypophysis  
**neuroleimmunology** [ˌnjuərəʊˈɪmjə-  
 'nɒlədʒɪ] *noun*: Neuroimmunologie *f*  
**neurolelabyrinthitis** [ˌnjuərəʊləbərɪn-  
 'θaɪtɪs] *noun*: Neurolabyrinthitis *f*  
**neurolelathyrism** [ˌnjuərəʊˈlæθərɪzəm]  
*noun*: Kichererbsenvergiftung *f*, Lathy-  
 rismus *m*  
**neurolelemma** [ˌnjuərəʊˈlemə] *noun*:  
 → neurilemma  
**neurolelemmitis** [ˌnjuərəʊləˈmɪtɪs]

*noun*: Neurilemmitis *f*, Neurolemmitis *f*  
**neurolemmoloma** [ˌnjʊərəʊlə'məʊmə] *noun*: → *neurilemoma*  
**neuroleptanalogesia** [ˌnjʊərəʊ,lept-æn'lɔːziə] *noun*: Neuroleptanalgesie *f*  
**neuroleptanalogesia** [ˌnjʊərəʊ,lept-æn'lɔːziːk] *adj*: neuroleptanalgetisch, neuroleptanästhetisch  
**neuroleptik** [ˌnjʊərəʊ'leptɪk]: **1** *noun* Neuroleptikum *nt*, Antipsychotikum *nt* **2** *adj* neuroleptisch  
**neurologie** [ˌnjʊərəʊ'lɔdʒɪk] *adj*: neurologisch  
**neurology** [njʊə'ralədʒɪ] *noun*: Neurologie *f*  
**neurolysis** [njʊə'ralɪsɪs, -nʊ-] *noun*: Neurolyse *f*  
**neurolytic** [ˌnjʊərə'litɪk, -nʊ-] *adj*: neurolytisch  
**neuroma** [njʊə'rəʊmə] *noun*: Neurom *nt*  
**neuromatosis** [ˌnjʊərəʊmə'təʊsɪs] *noun*: Recklinghausen-Krankheit *f*, Fibroma molluscum multiplex, Neurofibromatosis generalisata  
**neuromuscular** [ˌnjʊərəʊ'mʌskjələ] *adj*: myoneural, myoneuronal  
**neuromyelitis** [ˌnjʊərəʊmaɪə'laitɪs] *noun*: Neuromyelitis *f*  
**neuromyositis** [ˌnjʊərəʊmaɪə'saitɪs] *noun*: Neuromyositis *f*  
**neuron** ['njʊərən, -nʊ-] *noun*: Nervenzelle *f*, Neuron *nt*  
**neuronal** ['njʊərənl, njʊə'rəʊnl, -nʊ-] *adj*: neuronal  
**neuronic** [ˌnjʊərə'naitɪk -nʊ-] *adj*: neuronitisch  
**neuronalitis** [ˌnjʊərə'naitɪs, -nʊ-] *noun*: **1.** Neuron(en)entzündung *f*, Neuronitis *f* **2.** Guillain-Barré-Syndrom *nt*, (Poly-) Radikuloneuritis *f*, Neuronitis *f*  
**vestibular neuronitis**: akuter unilateraler Vestibularisausfall *m*, Vestibularisneuronitis *f*, Neuronitis vestibularis  
**neuronotropic** [ˌnjʊərəʊnəʊ'trɒpɪk, -'trəʊp-, -nʊ-] *adj*: neuronotrop  
**neuropapillitis** [ˌnjʊərəʊ,pæpə'laitɪs, -nʊ-] *noun*: Optikusneuritis *f*, Neuritis nervi optici  
**neuropathic** [ˌnjʊərəʊ'pæθɪk] *adj*: neuropathisch  
**neuropathy** [njʊə'rapəθɪ] *noun*: **1.** nicht-entzündliche Nervenerkrankung *f*, Neuropathie *f* **2.** Nervenleiden *nt*, Neuropathie *f*  
**isoniazid neuropathy**: Isoniazidneuropathie *f*, INH-Polyneuropathie *f*  
**neuropil** ['njʊərəʊpɪl] *noun*: Nervenfilz *m*, Neuropil *nt*  
**neuroplasty** ['njʊərəʊplæstɪ] *noun*:

Nerven-, Neuroplastik *f*  
**neuroplexus** [ˌnjʊərəʊ'pleksəs] *noun*: Nervenplexus *m*  
**neuroretinitis** [ˌnjʊərəʊretɪ'naitɪs] *noun*: Neuroretinitis *f*  
**neuroretinopathy** [ˌnjʊərəʊretɪ'nəpəθɪ] *noun*: Neuroretinopathie *f*  
**neuroroentgenology** [ˌnjʊərəʊrentgə'nɒgrəfi] *noun*: Neuroradiologie *f*  
**neurorrhaphy** [njʊə'rɔːrəfi, -nʊ-] *noun*: Nervennaht *f*, Neurorrhaphie *f*  
**neuroschwannoma** [ˌnjʊərəʊʃwə'nəʊmə] *noun*: → *neurilemoma*  
**neurosclerosis** [ˌnjʊərəʊsklɪ'rəʊsɪs] *noun*: Nerven-, Neurosklerose *f*  
**neurosecretion** [ˌnjʊərəʊsɪ'kriːʃn] *noun*: **1.** Neurosekretion *f* **2.** Neurosekret *nt*  
**neurosecretory** [ˌnjʊərəʊsɪ'kriːtəri] *adj*: neurosekretorisch  
**neurosensoric** [ˌnjʊərəʊ'sensəri] *adj*: sensorisch, neurosensorisch  
**neurosis** [njʊə'rəʊsɪs, -nʊ-] *noun, plural -ses* [-sɪz]: Neurose *f*  
**cardiac neurosis**: Herzneurose *f*  
**character neurosis**: Charakterneurose *f*, Kernneurose *f*  
**compensation neurosis**: Renten-, Unfall-, Entschädigungsneurose *f*, Rentenbegehren *nt*  
**hysterical neurosis**: Konversionsreaktion *f*, -neurose *f*  
**organ neurosis**: Organneurose *f*  
**pension neurosis**: Renten-, Unfall-, Entschädigungsneurose *f*, Rentenbegehren *nt*  
**postconcussion neurosis**: Kompressionsneurose *f*  
**post-traumatic neurosis**: → *pension neurosis*  
**transference neurosis**: Übertragung *f*, Übertragungsneurose *f*  
**neurosplanchic** [ˌnjʊərəʊ'splæŋkɪk] *adj*: neuroviszeral  
**neurospingiloma** [ˌnjʊərəʊ,spændʒɪ-əʊmə] *noun*: Gliageschwulst *f*, Gliom *nt*  
**neurosurgery** [ˌnjʊərəʊ'sɜːdʒəri] *noun*: Neurochirurgie *f*  
**neurosyphilis** [ˌnjʊərəʊ'sɪf(ə)lɪs] *noun*: Neurosyphilis *f*, Neurolues *f*  
**neurotic** [njʊə'ratɪk, -nʊ-] *adj*: neurotisch  
**neurotismis** [ˌnjʊərət'mɪːsɪs, -nʊ-] *noun*: Neurotmesis *f*  
**neurotomy** [njʊə'ratəmɪ, -nʊ-] *noun*: Neurotomie *f*  
**retrogressian neurotomy**: retroglionäre Neurotomie *f*

**neurotoxic** [ˌnjʊərə'taksɪk, ˌnʊ-] *adj*: nervenschädigend, neurotoxisch  
**neurotoxicity** [ˌnjʊərə'tak'sɪsɪtɪ] *noun*: Nervengiftigkeit *f*, Neurotoxizität *f*  
**neurotoxicosis** [ˌnjʊərə'taksɪkəʊsɪs] *noun*: Neurotoxikose *f*  
**neurotoxin** [ˌnjʊərə'taksɪn] *noun*: Nervengift *nt*, Neurotoxin *nt*  
**neurotransmitter** [ˌnjʊərə'trænz-mɪtər] *noun*: Neurotransmitter *m*  
**neurotropic** [ˌnjʊərə'trɒpɪk, ˌnʊ-] *adj*: neurotrop  
**neurovascular** [ˌnjʊərəʊ'væskjələr] *adj*: neurovaskulär  
**neurovegetative** [ˌnjʊərəʊ'vedʒətɪv] *adj*: neurovegetativ  
**neurovirulence** [ˌnjʊərəʊ'vɪr(j)ələns] *noun*: Neurovirulenz *f*  
**neurovirulent** [ˌnjʊərəʊ'vɪr(j)ələnt] *adj*: neurovirulent  
**neurovisceral** [ˌnjʊərəʊ'vɪsərəl] *adj*: neuroviszeral  
**neutrocyte** ['n(j)u:trəsɪt] *noun*: neutrophiler Granulozyt *m*, Neutrophiler *m*  
**neutrocytopenia** [ˌn(j)u:trə'saɪtə'pi:nɪə] *noun*: → *neutropenia*  
**neutrocytosis** [ˌn(j)u:trəsɪtəʊsɪs] *noun*: → *neutrophilia*  
**neutron** ['n(j)u:trən] *noun*: Neutron *nt*  
**neutropenia** [ˌn(j)u:trə'pi:nɪə] *noun*: Neutropenie *f*, Neutrozytopenie *f*  
**neutropenic** [ˌn(j)u:trə'pi:nɪk] *adj*: neutropenisch  
**neutrophil** ['n(j)u:trəfɪl]: I *noun* neutrophiler Granulozyt *m*, Neutrophiler *m* II *adj* neutrophil  
**neutrophilia** [ˌn(j)u:trə'fɪlə] *noun*: Neutrophilie *f*, Neutrozytose *f*  
**neutrophilic** [ˌn(j)u:trə'fɪlɪk] *adj*: neutrophil  
**neurocyte** ['ni:vəʊsɪt] *noun*: Nävuszelle *f*, Nävozyt *m*  
**neurocytic** [ni:vəʊ'sɪtɪk] *adj*: nävozytisch  
**nevoid** ['ni:vɔɪd] *adj*: nävusähnlich, nävusartig, nävoid  
**nevolipoma** [ˌni:vəʊləɪ'pəʊmə] *noun*: Nävolipom *nt*, Naevus lipomatosus  
**nevous** ['ni:vəs] *adj*: nävusähnlich, nävusartig, nävoid  
**nevoxantholendoltheloma** [ˌni:vəˌzænθəˌendəʊˌθi:lɪ'əʊmə] *noun*: juveniles Riesenzellgranulom *nt*, Naevoxanthoendothelom *nt*, Naevoxanthom *nt*  
**nevus** ['ni:vəs] *noun*, plural **nevi** ['ni:vər]: 1. Muttermal *nt*, Nävus *m*, Naevus *m* 2. → *nevus cell nevus*

**achromic nevus**: hypomelanotischer Nävus *m*, Naevus achromicus/depigmentosus/albus  
**amelanotic nevus**: amelanotischer Nävus *m*  
**bathing trunk nevus**: Badehosennävus *m*, Schwimmbosennävus *m*  
**nevus cell nevus**: Nävuszellnävus *m*, Nävuszellennävus *m*, Naevus naevocellularis  
**cellular nevus**: → *nevus cell nevus*  
**connective tissue nevus**: Bindegewebsnävus *m*  
**epithelioid cell nevus**: Spitz-Nävus *m*, Epitheloidzellnävus *m*, Spindelzellnävus *m*, benignes juveniles Melanom *nt*  
**flammeous nevus**: Gefäßmal *nt*, Weinfleck *m*, Naevus flammeus  
**halo nevus**: Halo-Nävus *m*, Sutton-Nävus *m*, perinaevische Vitiligo *f*, Leucoderma centrifugum acquisitum, Vitiligo circumnaevis  
**nevocellular nevus**: → *nevus cell nevus*  
**nevocytic nevus**: → *nevus cell nevus*  
**nuchal nevus**: Storchenbiss *m*, Unna-Politzer-Nackennävus *m*, Nävus Unna *m*  
**Ota's nevus**: Nävus Ota *m*, okulodermale Melanozytose *f*, Naevus fusco-coeruleus ophthalmomaxillaris  
**pigmented nevus**: Pigmentnävus *m*, Naevus pigmentosus  
**nevus pigmentosus et papillomatosus**: Tierfellnävus *m*, Naevus pigmentosus et papillomatosus  
**spider nevus**: Gefäßspinne *f*, Spinnenävus *m*, Sternnävus *m*, Spider naevus, Naevus araneus  
**spindle cell nevus**: → *Spitz nevus*  
**Spitz nevus**: Spitz-Nävus *m*, Epitheloidzellnävus *m*, Spindelzellnävus *m*, benignes juveniles Melanom *nt*  
**Spitz-Allen nevus**: → *Spitz nevus*  
**Sutton's nevus**: Sutton-Nävus *m*, Halo-Nävus *m*, perinaevische Vitiligo *f*, Leucoderma centrifugum acquisitum, Vitiligo circumnaevis  
**verrucous nevus**: hyperkeratotischer Nävus *m*, harter Nävus *m*, harter epidermaler Nävus *m*, Naevus verrucosus  
**newborn** ['n(j)u:bɔ:rn]: I *noun* Neugeborene(s) *nt* II *adj* neugeboren  
**nexus** ['neksəs] *noun*, plural **nexus**: Nexus *m*, gap junction *nt*  
**niacin** ['ni:əsɪn] *noun*: Niacin *nt*, Nicotinsäure *f*  
**niacinamide** [ˌni:əsɪnəmaɪd] *noun*: → *nicotinamide*  
**nickel** ['nɪkl] *noun*: Nickel *nt*  
**nicotinamide** [ˌnɪkə'tɪnəmaɪd] *noun*:

Nicotin(säure)amid *nt*  
**nicotline** ['nikəti:n] *noun*: Nikotin *nt*, Nicotin *nt*  
**nicotinlic** [nikə'ti:nik] *adj*: nicotinerg, nikotinerg  
**nicitation** [nik'teɪʃn] *noun*: Niktation *f*  
**nidal** ['nɑdl] *adj*: Nidus-  
**nidation** [nai'deɪʃn] *noun*: Nidation *f*, Implantation *f*  
**nildus** ['naɪdəs] *noun, plural -di* [-daɪ]:  
**1.** Nest *nt*, Nidus *m* **2.** (patholog.) Fokus *m*, Nidus *m* **3.** Kern *m*, Zentrum *nt*  
**nightshade** ['naɪtʃeɪd] *noun*: Nachtschattengewächs *nt*, Solanum *nt*  
**deadly nightshade**: Tollkirsche *f*, Atropa belladonna  
**nipple** ['nɪpl] *noun*: Brustwarze *f*, Mamille *f*, Papilla mammaria  
**inverted nipple**: Hohl-, Schlupfwarze *f*  
**nitrate** ['naɪtreɪt] *noun*: Nitrat *nt*  
**nitremia** [nai'tri:mɪə] *noun*: Azotämie *f*  
**nitrogen** ['naɪtrədʒən] *noun*: Stickstoff *m*, Nitrogen *nt*  
**nitrogen monoxide**: Stickoxid *nt*, Stickstoffmonoxid *nt*  
**nonprotein nitrogen**: → *rest nitrogen*  
**rest nitrogen**: Reststickstoff *m*, nicht-proteingebundener Stickstoff *m*  
**nits** ['nɪtʃ] *plural*: Nissen *pl*  
**Nocardia** [nəu'kɑ:rdɪə] *noun*: Nocardia *f*  
**nocardiosis** [nəu'kɑ:rdɪ'əʊsɪs] *noun*: Nokardieninfektion *f*, Nokardiose *f*  
**noceptive** [,nəʊsɪ'septɪv] *adj*: nozi-rezeptiv, nozizeptiv  
**noceptor** [,nəʊsɪ'septər] *noun*: Nozi(re)zeptor *m*  
**noception** [,nəʊsɪpər'sepʃn] *noun*: Nozi(re)zeption *f*, Noziperzeption *f*  
**noceptor** [,nəʊsɪrɪ'septər] *noun*: → *nociceptor*  
**noceptive** [,nəʊsɪ'sensətɪv] *adj*: schmerzempfindlich, nozisensitiv  
**noctambulation** [nɒk'tæmbjə'leɪʃn] *noun*: Schlafwandeln *nt*, Noktambulismus *m*  
**nocturia** [nɒk't(j)ʊəriə] *noun*: Nykturie *f*  
**nocturnal** [nɒk'tɜ:nl] *adj*: nächtlich, Nacht-  
**nodal** ['nəʊdl] *adj*: nodal  
**node** [nəʊd] *noun*: Knoten *m*, Nodus *m*  
**accessory lymph nodes**: Nodi lymphoidei accessorii  
**atrioventricular node**: Atrioventrikularknoten *m*, AV-Knoten *m*, Aschoff-Tawara-Knoten *m*, Nodus atrioventricularis  
**AV node**: → *atrioventricular node*  
**axillary lymph nodes**: Achsellymph-

knoten *pl*, Nodi lymphoidei axillares  
**Babès' nodes**: Babès-Knötchen *pl*, Wutknötchen *pl*  
**Bouchard's nodes**: Bouchard-Knoten *pl*  
**brachial axillary lymph nodes**: → *brachial lymph nodes*  
**brachial lymph nodes**: Oberarmlymphknoten *pl*, Nodi lymphoidei brachiales  
**brachiocephalic lymph nodes**: Nodi lymphoidei brachiocephalici  
**central axillary lymph nodes**: Nodi lymphoidei axillares centrales  
**cervical lymph nodes**: Hals-, Zervikal-lymphknoten *pl*, Nodi lymphoidei cervicales  
**collecting lymph nodes**: Sammellymphknoten *pl*  
**common intermediate iliac lymph nodes**: Nodi lymphoidei iliaci communes intermedii  
**common lateral iliac lymph nodes**: Nodi lymphoidei iliaci communes laterales  
**common medial iliac lymph nodes**: Nodi lymphoidei iliaci communes mediales  
**common promontory iliac lymph nodes**: Nodi lymphoidei iliaci communes promontorii  
**external interiliac iliac lymph nodes**: Nodi lymphoidei interiliaci  
**external intermediate iliac lymph nodes**: Nodi lymphoidei iliaci externi intermedii  
**external lateral iliac lymph nodes**: Nodi lymphoidei iliaci externi laterales  
**external medial iliac lymph nodes**: Nodi lymphoidei iliaci externi mediales  
**Hensen's node**: Primitivknoten *m*  
**hilar lymph nodes**: Hiluslymphknoten *pl*, Nodi lymphoidei bronchopulmonales, Nodi lymphoidei hilares  
**infrahyoidal lymph nodes**: Nodi lymphoidei infrahyoidei  
**inguinal lymph nodes**: Leisten-, Inguinallymphknoten *pl*, Nodi lymphoidei inguinales  
**interphalangeal nodes**: Interphalangealarthrose *f*  
**jugulo-omohyoid lymph node**: Nodus lymphoideus juguloomohyoideus  
**Keith's node**: → *Keith-Flack's node*  
**Keith-Flack's node**: Sinus-Knoten *m*, Sinoatrial-Knoten *m*, SA-Knoten *m*, Keith-Flack-Knoten *m*, Nodus sinuatrialis  
**lymph node**: Lymphknoten *m*, Nodus

lymphoideus, Lymphonodus *m*  
**lymph node of arch of azygous vein:** Nodus lymphoideus arcus venae azygos

**lymph nodes of the head:** Nodi lymphoidei capitis

**mandibular lymph node:** Unterkieferlymphknoten *m*, Nodus lymphoideus mandibularis

**milker's node:** Melkerknoten *m*, Nebenpocken *pl*, Paravakzineknoten *m*, Paravaccinia *f*

**Osler's nodes:** Osler-Knötchen *pl*

**paramammary lymph nodes:** seitliche Mammalymphknoten *pl*, Nodi lymphoidei paramammarii

**pectoral lymph nodes:** Nodi lymphoidei pectorales

**pelvic lymph nodes:** Beckenlymphknoten *pl*, Nodi lymphoidei pelvis

**preaortic lymph nodes:** präaortale Lymphknoten *pl*, Nodi lymphoidei preaortici

**pretracheal lymph nodes:** prätracheale Lymphknoten *pl*, Nodi lymphoidei pretracheales

**prevertebral lymph nodes:** prävertebrale Lymphknoten *pl*, Nodi lymphoidei prevertebrales

**pulmonary lymph nodes:** Lungenlymphknoten *pl*, Nodi lymphoidei pulmonales

**nodes of Ranvier:** Ranvier-Schnürring *pl*

**regenerative node:** Regeneratknoten *m*

**regional lymph nodes:** regionale Lymphknoten *pl*, Nodi lymphoidei regionales

**singer's nodes:** Sängerknötchen *pl*, Schreiknötchen *pl*, Noduli vocales

**sinoatrial node:** Sinusknoten *m*, SA-Knoten *m*, Keith-Flack-Knoten *m*, Nodus sinuatrialis

**sinuatrial node:** → *sinoatrial node*

**sinus node:** → *sinoatrial node*

**submandibular lymph nodes:** submandibuläre Lymphknoten *pl*, Nodi lymphoidei submandibulares

**superficial cubital lymph nodes:** Nodi lymphoidei cubitales superficiales

**superior central lymph nodes:** Nodi lymphoidei superiores centrales

**superolateral superficial inguinal lymph nodes:** Nodi lymphoidei inguinales superficiales superolaterales

**superomedial superficial inguinal lymph nodes:** Nodi lymphoidei inguinales superficiales superomediales

**supraclavicular lymph nodes:** supraclavikuläre Lymphknoten *pl*, Nodi

lymphoidei supraclaviculares

**variceal node:** Varixknoten *m*

**noldose** ['nəʊdəʊs, nəʊ'dəʊs] *adj*: knötchenförmig, nodulär, knotig, nodös

**nodular** ['nɒdʒələ] *adj*: 1. knotenförmig, nodulär, Knoten- 2. knotig

**nodule** ['nɒdʒu:l] *noun*: Knötchen *nt*, Nodulus *m*

**Aschoff's nodules:** Aschoff-Knötchen *pl*  
**cold nodule:** (Schilddrüse) kalter Knoten *m*

**hot nodule:** (Schilddrüse) heißer Knoten *m*

**rheumatic nodule:** Rheumaknötchen *nt*, Nodulus rheumaticus

**vocal nodules:** Sängerknötchen *pl*, Schreiknötchen *pl*, Stimmlippenknötchen *pl*, Noduli vocales

**nodululous** ['nɒdʒələs] *adj*: knötchenförmig, nodulär; knotig, nodös

**nomma** ['nəʊmə] *noun*: Noma *f*, Wangenbrand *m*, Stomatitis gangraenosa

**nomotopic** [ˌnəʊmə'tɒpɪk] *adj*: am regelrechten Ort, nomotop

**non-agglutinating** *adj*: nicht-agglutinierend

**nonantigenic** [nɒn,æntɪ'dʒenɪk] *adj*: nicht-antigen

**non-antigen-specific** *adj*: nicht-antigen-spezifisch

**nonbacterial** [nɒnbæk'tɪəriəl] *adj*: bakterienfrei, abakteriell

**nonchromaffin** [nɒn'krəʊməfɪn] *adj*: nichtchromaffin

**noncrushing** [nɒn'krʌʃɪŋ] *adj*: nicht-gewebeschädigend, atraumatisch

**nondepolarizier** [nɒndɪ'pəʊləraɪzər] *noun*: nicht-depolarisierendes Muskelrelaxans *nt*

**nonlesiential** [nɒnɪ'senʃl] *adj*: nichtes-sentiell, unwesentlich

**nonhemolytic** [nɒn,hi:mə'li:tɪk] *adj*: (Bakterien) gamma-hämolytisch, γ-hämolytisch

**noninvasive** [nɒnɪn'veɪsɪv] *adj*: nicht-invasiv

**nonketotic** [nɒnki:'tɒtɪk] *adj*: nicht-ketotisch

**nonmedullated** [nɒn'medlɪtɪd] *adj*: markfrei, markscheidenfrei, myelinlos

**nonmyelinated** [nɒn'maɪələneɪtɪd] *adj*: markfrei, markscheidenfrei, myelinlos

**non-nucleated** *adj*: kernlos, anukleär

**nonpathogen** [nɒn'pæθədʒən] *noun*: apathogener Mikroorganismus *m*

**nonpathogenic** [nɒn,pæθə'dʒenɪk] *adj*: nicht krankheitserregend, apathogen

**non-phagocytic** *adj.*: nichtphagozytär, nichtphagozytierend  
**nonrespiratory** [nən'rɪ'spaɪrətɔːrɪ-, -təʊ-] *adj.*: metabolisch, stoffwechselbedingend  
**nonself** [nən'self] *adj.*: (immunolog.) nicht-selbst, nonself  
**non-specific** [ˌnənspe'sɪfɪk] *adj.*: unspezifisch  
**non-toxic** [nən'tɒksɪk] *adj.*: ungiftig, nicht-giftig; atoxisch  
**nonunion** [nən'juːnjən] *noun*: Pseudarthrose *f*  
**nonvalent** [nən'veɪlənt] *adj.*: nullwertig  
**nonvital** [nən'vaɪtl] *adj.*: nicht-vital  
**noraldrenalin** [ˌnɔːrə'drenlɪn] *noun*: → norepinephrine  
**noraldrenergic** [ˌnɔːr,ædrə'nɜːdʒɪk] *adj.*: noradrenerg  
**norlepinephrine** [ˌnɔːr,epɪ'nefrɪn, -rɪːn] *noun*: Noradrenalin *nt*, Norepinephrin *nt*  
**normoblast** ['nɔːrməʊblæst] *noun*: Normoblast *m*  
**normoblastic** [ˌnɔːrməʊ'blæstɪk] *adj.*: normoblastisch  
**normocalcemia** [ˌnɔːrməʊkæl'siːmiə] *noun*: Normokalzämie *f*, Normokalziämie *f*  
**normocalcemic** [ˌnɔːrməʊkæl'siːmɪk] *adj.*: normokalzämisch, normokalziämisch  
**normocholesterolemia** [ˌnɔːrməʊkə'lestərə'liːmiə] *noun*: Normocholesterinämie *f*  
**normochromic** [ˌnɔːrməʊ'krəʊmɪk] *adj.*: normochrom  
**normocyte** ['nɔːrməʊsaɪt] *noun*: (reifer) Erythrozyt *m*, Normozyt *m*  
**normocytic** [ˌnɔːrməʊ'sɪtɪk] *adj.*: normozytär  
**normoerythrocyte** [ˌnɔːrməʊ'rɪθərə'saɪt] *noun*: → normocyte  
**normoglycemia** [ˌnɔːrməʊglar'siːmiə] *noun*: Normoglykämie *f*  
**normoglycemic** [ˌnɔːrməʊglar'siːmɪk] *adj.*: normoglykämisch, euglykämisch  
**normokalemia** [ˌnɔːrməʊkə'liːmiə] *noun*: Normokal(i)ämie *f*  
**normokalemic** [ˌnɔːrməʊkə'liːmɪk] *adj.*: normokalämisch, normokaliämisch  
**normokallilemia** [ˌnɔːrməʊ,kæli'iːmiə] *noun*: Normokaliämie *f*, Normokalämie *f*  
**normophosphatemia** [ˌnɔːrməʊfəsfə'tiːmiə] *noun*: Normophosphatämie *f*  
**normospermia** [ˌnɔːrməʊ'spɜːrmiə] *noun*: Normo(zoo)spermie *f*

**normotensive** [ˌnɔːrməʊ'tensɪv] *adj.*: normotensiv, normoton, normotonisch  
**normotonic** [ˌnɔːrməʊ'tanɪk] *adj.*: 1. euton, normotonisch 2. normotonisch, normotensiv, normoton  
**normotopic** [ˌnɔːrməʊ'tapɪk] *adj.*: normotop, eupot, orthotop  
**normovollemia** [ˌnɔːrməʊvəʊ'liːmiə] *noun*: Normovolämie *f*  
**normovollemic** [ˌnɔːrməʊvəʊ'liːmɪk] *adj.*: normovolämisch  
**nose** [nəʊz]: I *noun* Nase *f*; (anatom.) Nasus *m* II v 1. riechen 2. näseln  
**bulbous nose**: Knollennase *f*, Rhinophym *nt*  
**saddle nose**: Sattelnase *f*  
**nosebleed** ['nəʊzbliːd] *noun*: Nasenbluten *nt*, Epistaxis *f* have a nosebleed Nasenbluten haben  
**nosocomial** [ˌnɔːsə'kəʊmiəl] *adj.*: nosokomial  
**nosogenic** [ˌnɔːsə'dʒenɪk] *adj.*: krankheitsregend, pathogen  
**nosologic** [ˌnɔːsə'lədʒɪk] *adj.*: nosologisch  
**nosology** [nəʊ'sələdʒɪ] *noun*: Krankheitslehre *f*, Nosologie *f*  
**nosopoleitic** [ˌnɔːsəpəʊ'etɪk] *adj.*: krankheitsregend, pathogen  
**nostril** ['nɔːstrəl] *noun*: Nasenloch *nt*; (anatom.) Naris *f*  
**notal** ['nəʊtl] *adj.*: dorsal, notal; posterior  
**notch** [nɒtʃ] *noun*: Kerbe *f*, Einschnitt *m*, Fissur *f*, Inzisur *f*; (anatom.) Incisura *f*  
**tentorial notch**: Tentoriumschlitz *m*, Incisura tentorii  
**notochord** ['nəʊtəkɔːrd] *noun*: Rückensaite *f*, Chorda dorsalis  
**notochordoma** [ˌnəʊtəkɔːr'dəʊmə] *noun*: Chordom *nt*  
**noxa** ['nɒksə] *noun, plural noxae* ['nɒksiː]: Schadstoff *m*, Noxe *f*  
**noxious** ['nɒksɪəs] *adj.*: (gesundheits-)schädlich, schädigend  
**nucha** ['n(j)uːkə] *noun, plural -chae* [-kiː]: Nacken *m*, Nucha *f*  
**nuchal** ['n(j)uːkl] *adj.*: nuchal  
**nuclelar** ['n(j)uːklɪər] *adj.*: 1., nukleär, nuklear, Zellkern-, Kern- 2. nuklear, (Atom-)Kern-, Nuklear-  
**nuclease** ['n(j)uːklɪɪz] *noun*: Nuklease *f*  
**nucleated** ['n(j)uːklɪɪtɪd] *adj.*: kernhaltig  
**nucleocapsid** [ˌn(j)uːklɪəʊ'kæpsɪd] *noun*: Nukleokapsid *nt*

**nucleoid** ['n(j)u:klɔɪd]: I *noun* Nukleoid *nt*, Nucleoid *nt* II *adj* kernartig, nukleoid

**nucleolar** [n(j)u:'klɔləɹ] *adj*: Nukleolen-, Nukleolus-

**nucleolus** [n(j)u:'klɔləs] *noun, plural -li* [-laɪ]: Kernkörperchen *nt*, Nucleolus *m*

**nucleophil** ['n(j)u:klɔfɪ:l] *adj*: nukleophil

**nucleoplasm** ['n(j)u:klɔplæzəm] *noun*: Kernprotoplasma *nt*, Nukleoplasma *nt*

**nucleoprotein** [n(j)u:klɔ'prəuti:n, -ti:n] *noun*: Nukleo-, Nucleoprotein *nt*

**nucleotidase** [n(j)u:klɔ'taɪdeɪz] *noun*: Nukleo-, Nucleotidase *f*

**nucleotidylxotransferase** [n(j)u:klɔ'taɪdɪl,eksəʊ'transfəreɪz] *noun*: Nukleotidylxotransferase *f*

**nucleotidyltransferase** [n(j)u:klɔ'taɪdɪl'transfəreɪz] *noun*: Nukleotidyltransferase *f*

**nucleus** ['n(j)u:klɔs] *noun, plural -cles*, *-clei* [-klaɪ]: 1. (Zell-)Kern *m*, Nukleus *m*, Nucleus *m*; (Atom-)Kern *m* 2. (ZNS) Kern *m*, Kerngebiet *nt*, Nucleus *m*

**abducens nucleus**: Abduzenskern *m*, Nucleus abducens, Nucleus nervi abducentis

**nucleus of accessory nerve**: Akzessoriskern *m*, Nucleus nervi accessorii, Nucleus accessorius

**accessory oculomotor nucleus**: Edinger-Westphal-Kern *m*, Nucleus oculomotorius accessorius

**accessory nucleus of optic tract**: Nuclei accessorii tractus optici

**ambiguous nucleus**: Nucleus ambiguus

**anterior and posterior paraventricular nuclei**: Nuclei paraventriculares anteriores et posteriores

**anterior dorsal nucleus**: Nucleus dorsalis anterior

**anterior paraventricular nucleus**: Nucleus paraventricularis anterior

**anterior nucleus of pons**: Nucleus anterior pontis

**anterior pretectal nucleus**: Nucleus pretectalis anterior

**anterior pulvinar nucleus**: Nucleus pulvinaris anterior

**anterior solitary nucleus**: Nucleus solitarius anterior

**anterior nucleus of spinal cord**: Nucleus anterior medullae spinalis

**anterior tegmental nuclei**: Nuclei tegmentales anteriores

**anterior nucleus of trapezoid body**:

Nucleus corporis trapezoidei anterior  
**anterior ventral nucleus**: Nucleus ventrales anterior

**anterior ventral nucleus of thalamus**: Nucleus ventralis anterior thalami

**anterior ventrolateral nucleus**: Nucleus anterior ventrolateralis

**anterodorsal nucleus of thalamus**: Nucleus anterodorsalis thalami

**anterolateral solitary nucleus**: Nucleus solitarius anterolateralis

**anterolateral nucleus of spinal cord**: Nucleus anterolateralis medullae spinalis

**anteromedial nucleus of spinal cord**: Nucleus anteromedialis medullae spinalis

**anteromedial nucleus of thalamus**: Nucleus anteromedialis thalami

**anteroventral nucleus of thalamus**: Nucleus anteroinferior thalami

**arcuate nucleus of hypothalamus**: Nucleus arcuatus hypothalami

**atomic nucleus**: Atomkern *m*

**basal nuclei**: Basalganglien *pl*, Nuclei basales

**basal nucleus of amygdaloid body**: Nucleus basalis corporis amygdaloidei

**basal nucleus of Meynert**: Nucleus basalis Meynert

**basal ventral medial nucleus**: Nucleus basalis ventralis medialis

**Béclard's nucleus**: Béclard-Knochenkern *m*

**nucleus caeruleus**: Nucleus caeruleus

**cartwheel nucleus**: Radspeichenkern *m*

**nucleus of caudal colliculus**: Nucleus colliculi inferioris

**caudal pontine reticular nucleus**: Nucleus reticularis pontis caudalis

**caudal salivatory nucleus**: Nucleus salivarius inferior

**central nucleus of amygdaloid body**: Nucleus centralis corporis amygdaloidei

**central nucleus of inferior colliculus**: Nucleus centralis colliculi inferioris

**central median nucleus of thalamus**: Nucleus centromedianus thalami

**central reticular nucleus**: Nucleus reticularis centralis

**central nucleus of spinal cord**: Nucleus centralis medullae spinalis

**central nucleus of ventral column of spinal cord**: Nucleus centralis

**nuclei of cerebellum**: Kleinhirnerkerne *pl*, Nuclei cerebelli

**cleavage nucleus**: Zygotenkern *m*

**commissural nucleus:** Nucleus commissuralis  
**cortical nucleus of amygdaloid body:** Nucleus corticalis corporis amygdaloidei  
**cranial salivatory nucleus:** Nucleus salivarius superior  
**cuneiform nucleus:** Nucleus cuneiformis  
**daughter nucleus:** Tochterkern *m*  
**dorsal accessory olivary nucleus:** Nucleus olivarius accessorius posterior  
**dorsal column nuclei:** Hinterstrangkerne *pl*  
**dorsal nucleus of glossopharyngeal nerve:** Nucleus dorsalis nervi glossopharyngei  
**dorsal lateral nucleus of thalamus:** Nucleus lateralis dorsalis thalami  
**dorsal nucleus of medial geniculate body:** Nucleus dorsalis corporis geniculati medialis  
**dorsal paramedian nucleus:** Nucleus paramedianus posterior  
**dorsal premammillary nucleus:** Nucleus premammillaris dorsalis  
**dorsal tegmental nucleus:** Nucleus dorsalis tegmenti  
**dorsolateral nucleus (of ventral column of spinal cord):** Nucleus postero-lateralis  
**dorsomedial nucleus of thalamus:** Nucleus medialis dorsalis thalami  
**dorsomedial nucleus of ventral column of spinal cord:** Nucleus postero-medialis  
**emboliform nucleus:** Nucleus emboliformis  
**embryonic nucleus of lens:** Embryonalkern *m*  
**end-nuclei:** Nuclei terminationis  
**entopeduncular nucleus:** Nucleus entopeduncularis  
**epiphyseal ossification nucleus:** Epiphysenkern *m*  
**external nucleus of inferior colliculus:** Nucleus externus colliculi inferioris  
**nucleus of facial nerve:** motorischer Fazialiskern *m*, Nucleus nervi facialis  
**fastigial nucleus:** Nucleus fastigii  
**fusion nucleus:** Verschmelzungskern *m*  
**gelatinous nucleus:** Gallertkern *m*, Nucleus pulposus  
**gelatinous solitary nucleus:** Nucleus gelatinosus solitarius  
**gigantocellular nucleus:** Nucleus gigantocellularis  
**Goll's nucleus:** Nucleus gracilis  
**gustatory nucleus:** Nucleus solitarius  
**nuclei of habenula:** Nuclei habenulares

medialis et lateralis  
**habenular nuclei:** Nuclei habenulae medialis et lateralis  
**hydrogen nucleus:** Wasserstoffkern *m*  
**hypoglossal nucleus:** Hypoglossuskern *m*, Nucleus nervi hypoglossi, Nucleus hypoglossalis  
**inferior pulvinar nucleus:** Nucleus pulvinaris inferior  
**inferior rapheal nuclei:** untere Raphekerne *pl*  
**integrational nucleus:** Integrationskern *m*  
**intercalated nucleus:** Nucleus intercalatus  
**interfascicular nucleus of hypoglossal nerve:** Nucleus interfascicularis nervi hypoglossi  
**interfascicular tegmental nucleus:** Nucleus interfascicularis tegmenti  
**intermediate nuclei of auditory tract:** Zwischenkerne *pl* der Hörbahn  
**intermediate linear nucleus:** Nucleus linearis intermedius  
**intermediate reticular nucleus:** Nucleus reticularis intermedius  
**intermediate solitary nucleus:** Nucleus intermedius solitarius  
**intermediate ventral nucleus:** Nucleus ventralis intermedius  
**intermediate ventral nucleus of thalamus:** Nucleus ventralis intermedius thalami  
**intermediolateral nucleus:** Nucleus intermediolateralis  
**intermediomedial nucleus:** Nucleus intermediomedialis  
**interpeduncular nucleus:** Nucleus interpeduncularis  
**interstitial solitary nucleus:** Nucleus interstitialis solitarius  
**intralaminar nuclei:** Nuclei intralaminares thalami  
**nuclei of rhombencephalon:** Rautenhirnkerne *pl*  
**lacrimal nucleus:** Nucleus lacrimalis  
**large-cell reticular nuclei:** Nuclei reticulares magnocellulares  
**lateral nucleus of amygdaloid body:** Nucleus lateralis corporis amygdaloidei  
**lateral and medial nuclei of mamillary body:** Nuclei corporis mammillaris medialis et lateralis  
**lateral and medial preoptic nuclei:** Nuclei preoptici lateralis et medialis  
**lateral central nucleus of thalamus:** Nucleus centralis lateralis thalami  
**lateral cervical nucleus:** Nucleus la-

teralis cervicalis

**lateral dorsal nuclei:** Nuclei laterales dorsalis

**lateral gigantocellular nucleus:** Nucleus gigantocellularis lateralis

**lateral habenular nucleus:** Nucleus habenulae lateralis

**lateral nucleus of inferior colliculus:** Nucleus lateralis colliculi inferioris

**nuclei of lateral lemniscus:** Nuclei lemnisci lateralis

**lateral nucleus of mammillary body:** Nucleus mammillaris lateralis

**lateral paragigantocellular nucleus:** Nucleus paragigantocellularis lateralis

**lateral posterior nuclei:** Nuclei laterales posterior

**lateral posterior pontine nucleus:** Nucleus posterior lateralis pontis

**lateral preoptic nucleus:** Nucleus preopticus lateralis

**lateral pulvinar nucleus:** Nucleus pulvinaris lateralis

**lateral reticular nucleus:** Nucleus reticularis lateralis

**lateral superior olivary nucleus:** Nucleus olivaris superior lateralis

**lateral nucleus of trapezoid body:** Nucleus lateralis corporis trapezoidei

**lateral tuberal nuclei:** Nuclei tuberales laterales

**lateral ventral nuclei:** Nuclei ventrales laterales

**lateral ventral nuclei of thalamus:** Nuclei ventrales laterales thalami

**nucleus of lens:** (*Auge*) Linsenkern *m*, Nucleus lentis

**nucleus limitans:** Nucleus limitans

**nucleus magnus:** Nucleus magnus

**main olivary nucleus:** Nucleus olivaris principalis

**marginal nucleus of spinal cord:** Nucleus marginalis medullae spinalis

**medial habenular nucleus:** Nucleus habenulae medialis

**medial accessory olivary nucleus:** Nucleus olivaris accessorius medialis

**medial nucleus of amygdaloid body:** Nucleus medialis corporis amygdaloidei

**medial central nucleus of thalamus:** Nucleus centralis medialis thalami

**medial magnocellular nucleus:** Nucleus medialis magnocellularis corporis geniculati medialis

**medial nucleus of mammillary body:** Nucleus mammillaris medialis

**medial posterior pontine nucleus:** Nucleus posterior lateralis medialis

**medial preoptic nucleus:** Nucleus preopticus medialis

**medial pulvinar nucleus:** Nucleus pulvinaris medialis

**medial reticular nucleus:** Nucleus reticularis medialis

**medial solitary nucleus:** Nucleus medialis solitarius

**medial superior olivary nucleus:** Nucleus medialis olivae superioris

**medial nucleus of trapezoid body:** Nucleus medialis corporis trapezoidei

**medial ventral nuclei:** Nuclei ventrales mediales

**medial ventral nucleus of thalamus:** Nucleus ventralis medialis thalami

**median nucleus of pons:** Nucleus medianus pontis

**median preoptic nucleus:** Nucleus preopticus medianus

**nuclei of median raphe:** Nuclei raphes mediodorsalis thalami

**mediodorsal nucleus:** Nucleus mediodorsalis thalami

**medioventral nucleus:** Nucleus medioventralis thalami

**mesencephalic nucleus:** Nucleus mesencephalicus

**metathalamic nuclei:** Nuclei metathalami

**motor nucleus:** motorischer Kern *m*

**nucleus obscurus:** Nucleus obscurus

**oculomotor nucleus:** Okulomotoriuskern *m*, Nucleus nervi oculomotorii, Nucleus oculomotorius

**nucleus of oculomotor nerve:** → *oculomotor nucleus*

**olivary pretectal nucleus:** Nucleus pretectalis olivaris

**ossification nucleus:** Verknöcherungs-, Knochenkern *m*, Centrum ossificationis

**pallidal nucleus:** Nucleus pallidus

**parabrachial pigmented nucleus:** Nucleus pigmentosus parabrachialis

**paracentral nucleus of thalamus:** Nucleus paracentralis thalami

**paracommissural solitary nucleus:** Nucleus paracommissuralis solitarius

**paralemniscal nucleus:** Nucleus paralemniscalis

**paramedian pontine nucleus:** Nucleus paramedianus pontis

**paramedian reticular nucleus:** Nucleus reticularis paramedianus

**paranigral nucleus:** Nucleus parani-gralis

**parapeduncular nucleus:** Nucleus parapeduncularis

**paratenial nucleus:** Nucleus parateani-

alis

**paraventricular nucleus:** Nucleus paraventricularis

**parvocellular reticular nucleus:** Nucleus reticularis parvocellularis

**peduncular pontine nucleus:** Nucleus peduncularis pontis

**pedunculo-pontine tegmental nucleus:** Nucleus tegmentalis pedunculo-pontinus

**pericentral nucleus of inferior colliculus:** Nucleus pericentralis colliculi inferioris

**perihypoglossal nuclei:** Nuclei perihypoglossales

**nucleus of Perlia:** Perlia-Kern *m*

**pontine nuclei:** Brückenkerne *pl*, Nuclei pontis

**posterior nucleus:** Nucleus posterior

**posterior accessory olivary nucleus:** Nucleus olivaris accessorius posterior

**posterior dorsal nucleus:** Nucleus dorsalis posterior

**posterior gigantocellular nucleus:** Nucleus gigantocellularis posterior

**posterior inferior ventral nucleus:** Nucleus ventralis posterior inferior

**posterior internal ventral nucleus:** Nucleus ventralis posterior internus

**posterior lateral nucleus of thalamus:** Nucleus lateralis posterior thalami

**posterior paraventricular nucleus:** Nucleus paraventricularis posterior

**posterior periventricular nucleus:** Nucleus periventricularis posterior

**posterior pontine nucleus:** Nucleus posterior pontis

**posterior pretectal nucleus:** Nucleus pretectalis posterior

**posterior solitary nucleus:** Nucleus solitarius posterior

**posterior tegmental nucleus:** Nucleus tegmentalis posterior

**posterior nucleus of trapezoid body:** Nucleus corporis trapezoidei posterior

**posterior ventral nuclei of thalamus:** Nuclei ventrales posteriores thalami

**posterolateral solitary nucleus:** Nucleus solitarius posterolateralis

**posterolateral nucleus of spinal cord:** Nucleus posterolateralis medullae spinalis

**posterolateral tegmental nucleus:** Nucleus tegmentalis posterolateralis

**posterolateral ventral nucleus:** Nucleus ventralis posterolateralis

**posterolateral ventral nucleus of thalamus:** Nucleus ventralis posterolateralis thalami

**posteromedial nucleus of spinal cord:** Nucleus posteromedialis medullae spinalis

**posteromedial ventral nucleus:** Nucleus ventralis posteromedialis

**posteromedial ventral nucleus of thalamus:** Nucleus ventralis posteromedialis thalami

**pre-mammillary nucleus:** Nucleus pre-mammillaris

**prepositus nucleus:** Nucleus prepositus

**pretectal nuclei:** Nuclei pretectales

**principal sensory nucleus of trigeminal nerve:** Nucleus principalis nervi trigemini

**principal nucleus:** Hauptkern *m*

**principal ventral medial nucleus:** Nucleus principalis ventralis medialis

**proper nucleus of spinal cord:** Nucleus proprius medullae spinalis

**nucleus proprius:** Nucleus proprius

**pulvinar nuclei:** Nuclei pulvinares

**rapheal nuclei of medulla oblongata:** Nuclei raphes in medulla oblongata

**rapheal reticular nuclei:** Nuclei reticulares raphae

**rapheal nuclei of tegmentum of pons:** Nuclei raphes in tegmentum pontis

**relay nucleus:** Relaiskern *m*

**reticular nuclei:** Nuclei reticulares

**nucleus reticularis intermedius gigantocellularis:** Nucleus reticularis intermedius gigantocellularis

**nucleus reticularis intermedius medullae oblongatae:** Nucleus reticularis intermedius medullae oblongatae

**nucleus reticularis intermedius pontis inferioris:** Nucleus reticularis intermedius pontis inferioris

**nucleus reticularis intermedius pontis superioris:** Nucleus reticularis intermedius pontis superioris

**nucleus reticularis lateralis medullae oblongatae:** Nucleus reticularis lateralis medullae oblongatae

**nucleus reticularis lateralis pontis:** Nucleus reticularis lateralis pontis

**nucleus reticularis lateralis precerebelli:** Nucleus reticularis lateralis precerebelli

**nucleus reticularis paramedianus precerebelli:** Nucleus reticularis paramedianus precerebelli

**nucleus reticularis tegmentalis pedunculo-pontinus:** Nucleus reticularis tegmentalis pedunculo-pontinus

**nucleus reticularis tegmentalis pontinus:** Nucleus reticularis tegmentalis

pontinus

**reticular nuclei of medulla oblongata:**

Nuclei reticulares in medulla oblongata

**reticular nuclei of tectum of midbrain:**

Nuclei reticulares in mesencephale

**reticular nuclei of tegmentum of pons:**

Nuclei reticulares in tegmento pontis

**reticular nucleus of thalamus:** Nucleus

reticularis thalami

**retrofacial nucleus:** Nucleus retrofacialis

**retroposterolateral nucleus:** Nucleus

retroposterolateralis medullae spinalis

**nucleus reuniens:** Nucleus reuniens

**nucleus reuniens thalami:** Nucleus reuniens thalami

**rhomboid commissural nucleus:** Nucleus commissuralis rhomboidalis

**rostral olivary nucleus:** Nucleus olivaris rostralis

**rostral pontine reticular nucleus:** Nucleus reticularis pontis rostralis

**Sapppy's nucleus:** Nucleus ruber

**small-cell reticular nuclei:** Nuclei reticulares parvocellulares

**solitary nucleus:** Nucleus tractus solitarii

**somatomotor nuclei:** somatomotorische Kerne *pl*

**spinal nuclei:** Rückenmarkskerne *pl*

**spinal nucleus of accessory nerve:** Nucleus spinalis nervi accessorii

**steroid nucleus:** Steroidkern *m*

**nucleus subcaeruleus:** Nucleus subcaeruleus

**subcortical nuclei:** subkortikale Kerne *pl*

**subcuneiform nucleus:** Nucleus subcuneiformis

**subhypoplossal nucleus:** Nucleus subhypoplossalis

**submedial nucleus:** Nucleus submedialis

**superior central nucleus:** Nucleus centralis superior

**superior linear nucleus:** Nucleus linearis superior

**superior olivary nucleus:** 1. Nucleus dorsalis corporis trapezoidei 2. Nucleus olivaris rostralis

**nucleus of superior olive:** Nucleus olivaris superioris

**superior rapheal nuclei:** obere Raphekerne *pl*

**suprageniculate nucleus:** Nucleus suprageniculatus

**supramammillary nucleus:** Nucleus supramammillaris

**supraoptic nucleus:** Nucleus supraop-

ticus

**supraoptic nucleus (of hypothalamus):**

Nucleus supraopticus hypothalami

**tegmental nuclei of midbrain:** Habenkerne *pl* des Mittelhirns

**tegmental pontine reticular nucleus:**

Nucleus reticularis tegmenti pontis

**thalamic nuclei:** Thalamuskern *pl*, Nuclei thalami

**thoracic nucleus:** Clarke-Säule *f*, Nucleus thoracicus, Columna thoracica

**trochlear nucleus:** Nucleus nervi trochlearis

**nucleus of trochlear nerve:** Trochlearriskern *m*, Nucleus nervi trochlearis

**ventral nucleus of medial geniculate body:** Nucleus ventralis corporis geniculati medialis

**ventral premammillary nucleus:** Nucleus premammillaris ventralis

**ventrobasal nuclei:** Nuclei ventrobasales

**ventrolateral posterior nucleus:** Nucleus posterior ventrolateralis

**ventrolateral nucleus of ventral column of spinal cord:** Nucleus antero-

lateralis

**ventromedial nucleus:** Nucleus ventromedialis

**ventromedial nucleus of ventral column of spinal cord:** Nucleus antero-

medialis

**ventroposterior parvocellular nucleus:** Nucleus ventroposterior parvocellularis

**visceromotor nuclei:** viszeromotorische Kerne *pl*

**nucleide** ['n(j)u:klaɪd] *noun:* Nuklid *nt*

**nulligravida** [nʌlɪ'grævidə] *noun:* Nulligravida *f*

**nullipara** [nʌlɪ'pərə] *noun, plural -ras, -rae* [-ri:] Nullipara *f*

**number** ['nʌmbər] *noun:* 1. Zahl *f*, Ziffer *f* 2. Anzahl *f* (of an)

**atomic number:** Ordnungszahl *nt*

**charge number:** Ordnungszahl *nt*

**numerical** [n(j)u:'merɪkl] *adj:* numerisch, Zahlen-

**nummular** ['nʌmjələr] *adj:* münzenförmig, nummulär

**nursling** ['nɜ:slɪŋ] *noun:* Säugling *m*

**nursling** ['nɜ:slɪŋ] *noun:* Säugling *m*

**nutrient** ['n(j)u:triənt]: I *noun* Nährstoff *m* II *adj* 1. nahrhaft; (er-)nährend

2. Ernährungs-, Nähr-

**nutriment** ['n(j)u:trɪmənt] *noun:* Nahrung *f*, Nutriment *nt*

**nutrimental** [n(j)u:trɪ'mentl] *adj:* nahrhaft, nährend, nutritiv

**nutrition** [n(j)u:'trɪʃn] *noun*: 1. Ernährung *f*, Nutrition *f* 2. → *nutriment* 3. Nahrungsaufnahme *f*, Ernähren *nt*

**nutritional** [n(j)u:'trɪʃnl] *adj*: Ernährungs-, Nähr-

**nutritious** [n(j)u:'trɪʃəs] *adj*: nahrhaft, nährend, nutritiv

**nutritive** ['n(j)u:'trɪtɪv]: I *noun* Nahrung *f*, Diätetikum *nt* II *adj* 1. nahrhaft, nährend, nutritiv 2. ernährend, Nähr-, Ernährungs-

**nyctalgia** [nɪk'tældʒ(ɪ)ə] *noun*: nächtlicher Schmerz *m*, Nyktalgie *f*

**nyctalopia** [ˌnɪk'ləʊpiə] *noun*: Nachtblindheit *f*, Hemeralopie *f*

**nycteline** ['nɪktəreɪn] *adj*: 1. nachts, nächtlich 2. unklar, obskur

**nycterohemeral** [ˌnɪktərəʊ'hemərəl] *adj*: nykthemeral, nyktohemeral

**nyctohemeral** [ˌnɪktəʊ'hemərəl] *adj*: nykthemeral, nyktohemeral

**nycturia** [nɪk't(j)ʊəriə] *noun*: Nykturie *f*

**nympha** ['nɪmfə] *noun*, plural **-phae** [-fi:] kleine Schamlippe *f*, Nymphe *f*

**nymphectomy** [nɪm'fektəmi] *noun*:

Nymphektomie *f*

**nymphomania** [ˌnɪmfəʊ'meɪniə, -jə] *noun*: Nymphomanie *f*

**nymphomaniac** [ˌnɪmfəʊ'meɪniæk] *adj*: nymphoman, nymphomanisch

**nymphotomy** [nɪm'fətəmi] *noun*: Nymphotomie *f*

**nystagmic** [nɪ'stægmi:k] *adj*: nystagmisch

**nystagmography** [ˌnɪstæg'mɒgrəfi] *noun*: Nystagmographie *f*, Nystagmografie *f*

**nystagmoid** [nɪ'stægmoɪd] *adj*: nystagmusartig, nystagmoid

**nystagmus** [nɪ'stægməs] *noun*: Nystagmus *m*

**optokinetic nystagmus**: optokinetischer Nystagmus *m*

**railroad nystagmus**: 1. Eisenbahnnystagmus *m* 2. optokinetischer Nystagmus *m*

**spontaneous nystagmus**: Spontannystagmus *m*

**nystatin** ['nɪstəti:n] *noun*: Nystatin *nt*

**nyxis** ['nɪksɪs] *noun*, plural **-es** [-si:z]:

Punktion *f*

## O

**ovarium** [əu'eəriəm] *noun*: → ovary  
**obduction** [əb'dʌkʃn] *noun*: Obduktion *f*, Autopsie *f*  
**obese** [əu'bi:s] *adj*: beleibt, füllig, korpulent  
**obesity** [əu'bi:səti] *noun*: Fettleibigkeit *f*, Korpulenz *f*, Adipositas *f*  
**objective** [əb'dʒektɪv]: I *noun* Objektiv(linse) *f* *nt* II *adj* sachlich, unpersönlich, objektiv  
**obligatory** [ə'bliɡətɔ:ri, -təu-] *adj*: obligatorisch, verpflichtend (*on, upon* für); Zwangs-, Pflicht-  
**obliquity** [əb'likwəti] *noun*: Schiefe *f*, Obliquität *f*  
**pelvic obliquity**: Beckenschiefstand *m*  
**obliteration** [ə'blɪtəreɪʃn] *adj*: verschließend, obliterierend, obliterativ  
**obliteration** [ə'blɪtə'reɪʃn] *noun*: Verschluss *m*, Verödung *f*, Obliteration *f*  
**oblongata** [ˌəblŋ'ɡa:tɪ] *adj*: Oblongata-  
**obsession** [əb'seʃn] *noun*: Besessenheit *f*, Zwangsvorstellung *f*, fixe Idee *f*, Obsession *f*  
**obsessive** [əb'seʃnəl] *adj*: zwanghaft, obsessiv-kompulsiv, anankastisch, obsessiv  
**obsessive-compulsive** *adj*: zwanghaft, obsessiv-kompulsiv, anankastisch  
**obstruction** [ˌəbstə'peɪʃn] *noun*: (Stuhl-)Verstopfung *f*, Obstipation *f*  
**obstruction** [əb'strækʃn] *noun*: Verlegung *f*, Verschluss *m*, Obstruktion *f*  
**bowel obstruction**: Darmverlegung *f*; Ileus *m*  
**incomplete intestinal obstruction**: Subileus *m*  
**intestinal obstruction**: Darmverlegung *f*; Ileus *m*  
**small bowel obstruction**: Dünndarmverschluss *m*  
**obituary** [ˈəbɪ(j)ətɪəri] *noun*: 1. Verschluss *m*, Verlegung *f* 2. Verschlussprothese *f*, künstliche Gaumenplatte *f*, Obturator *m*  
**occipital** [ək'sɪptɪl] *adj*: okzipital, Hinterhaupt(s)-

**occipito-atlantal** *adj*: atlanto-okzipital, atlanto-occipital  
**occipitoaxial** [ək,sɪptəu'æksɪəl] *adj*: Os occipitale und Dens axis betreffend  
**occipitocondylar** [ək,sɪptəu'sɜ:rvɪkl] *adj*: okzipitozervikal  
**occipitomastoid** [ək,sɪptəu'mæs-tɔɪd] *adj*: Os occipitale und Processus mastoideus betreffend  
**occipitoparietal** [ək,sɪptəupə'raɪtɪl] *adj*: okzipitoparietal, parieto-okzipital  
**occipitotemporal** [ək,sɪptəu'tem-p(ə)rəl] *adj*: okzipitotemporal  
**occiput** ['æksɪpʌt] *noun, plural -puts, occipita* [ək'sɪptə]: Hinterhaupt *nt*, Occiput *nt*  
**occlusal** [ə'klu:zl] *adj*: okklusal, Biss-, Okklusions-  
**occlusion** [ə'klu:ʒn] *noun*: 1. Verschiebung *f*, Verstopfung *f*; Ein-, Ausschließung *f*, Umschließung *f* 2. (*patholog.*) Verschluss *m*, Okklusion *f* 3. Zahnreihenschluss *m*, Okklusion *f* 4. (*chem.*) Absorption *f*, Okklusion *f*  
**neutral occlusion**: Neutralbiss *m*, Neutrogenie *f*, Regelbiss *m*  
**terminal occlusion**: Schlussbiss *m*  
**occlusive** [ə'klu:sɪv] *adj*: okklusiv  
**ocult** [ə'kʌlt, 'ækʌlt] *adj*: verborgen, versteckt; okkult, kryptisch  
**ochronosis** [ˌəʊkrə'nəʊsɪs] *noun, plural -ses [-sɪ:z]: Ochronose *f*  
**ocular** ['ækjələr]: I *noun* Okular *nt*, Okularlinse *f* II *adj* okular, Augen-, Okulo-  
**oculoauricular** [ˌækjələʊɔ:'rɪkjələr] *adj*: okuloaurikulär  
**oculocephalic** [ˌækjələʊsɪ'fæli:k] *adj*: okulozephal, okuloenzephalisch  
**oculocelebral** [ˌækjələʊsə'ri:brəl, -'serə-] *adj*: okulozerebral  
**oculoencephalic** [ˌækjələʊsɛnsɪ'fæli:k] *adj*: okuloenzephalisch, okulozephal  
**oculofacial** [ˌækjələʊɔ'feɪʃl] *adj*: okulofazial  
**oculonasal** [ˌækjələʊɔ'neɪzl] *adj*: okulonasal  
**oculopillarily** [ˌækjələʊ'pju:pə-lerɪ, -ləri] *adj*: okulopupillär, pupillär, pupillar  
**ocytocin** [əʊsɪ'təʊsɪn] *noun*: Ocytocin *nt*, Oxytocin *nt*  
**odontalgia** [ˌəʊdɒn'tældʒ(ɪ)ə] *noun*: Zahnschmerz(en *pl*) *m*, Odontalgie *f*  
**odontiasis** [ˌəʊdɒn'taɪəsɪs] *noun*: Zahnen *nt*, Zahndurchbruch *m*, Dentition *f*  
**odontitis** [əʊ'dɒntaɪtɪs] *noun*: Pulpitis*

*f*, Pulpaentzündung *f*, Zahnmarkentzündung *f*  
**odon|to|am|e|l|o|blas|to|ma** [əʊ,dantəʊ-æmələʊblæs'təʊmə] *noun*: Odonto-adamantinom *nt*, Odontoameloblastom *nt*, ameloblastisches Fibroodontom *nt*, ameloblastisches Odontom *nt*  
**odon|to|am|e|l|o|blas|to|sar|co|ma** [əʊ,dantəʊ,æmələʊ,blæstəsɑ:r'kəʊmə] *noun*: Odontoameloblastosarkom *nt*  
**odon|to|blast** [ˈəʊ,dantəʊblæst] *noun*: Odontoblast *m*, Dentinoblast *m*  
**odon|to|blas|to|ma** [əʊ,dantəʊblæs'təʊmə] *noun*: Odontoblastom *nt*  
**odon|to|gen|e|sis** [əʊ,dantəʊ'dʒenəsɪs] *noun*: Zahnentwicklung *f*, Odontogenese *f*  
**odon|to|genic** [əʊ,dantəʊ'dʒenɪk] *adj*: 1. odontogen, dentogen 2. zahnbildend  
**odon|to|lith** [əʊ'dantəlɪθ] *noun*: Zahnstein *m*, Odontolith *m*, Calculus dentalis  
**odon|to|ma** [əʊdan'təʊmə] *noun*: 1. Odontom *nt* 2. odontogener Tumor *m*  
**odon|top|al|thy** [əʊdan'tɒpəθɪ] *noun*: Zahnerkrankung *f*, Odontopathie *f*  
**odor** ['əʊdə] *noun*: Geruch *m*, Odor *m*  
**odyn|ol|phal|gia** [əʊ,dɪnəs'feɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: Odynophagie *f*  
**oesoph|al|gol|sto|mil|a|sis** [ɪ,səfəgəʊstə'maɪəsɪs] *noun*: Oesophagostomum-Infektion *f*, Oesophagostomiasis *f*  
**official** [ə'fɪʃl] *adj*: als Heilmittel anerkannt, arzneilich, offizinal, offizinell  
**official|al** [ə'fɪʃənl] *adj*: 1. offizinal, offizinell 2. arzneikundlich, pharmazeutisch  
**oil** [ɔɪl]: I *noun* Öl *nt*, Oleum *nt* II *v* (ein-)ölen, einfetten, schmieren  
**oily** ['ɔɪli] *adj*: 1. ölig, ölhaltig, Öl- 2. fettig, schmierig, voller Öl  
**ointment** ['ɔɪntmənt] *noun*: Salbe *f*; (pharmakol.) Unguentum *nt*  
**olec|ra|nal** [əʊ'lekrənəl] *adj*: Olekranon-  
**olec|ra|non** [əʊ'lekrənən, ,əʊlɪ'kreɪnən] *noun*: Ell(en)bogenfortsatz *m*, Olekranon *nt*, Olekranon *nt*  
**ole|o|gran|u|lo|ma** [ˌəʊləʊ,grænʒə'nləʊmə] *noun*: Oleogranulom *nt*, Lipogranulom *nt*  
**ole|o|ma** [əʊlɪ'əʊmə] *noun*: Oleom *nt*, Oleosklerom *nt*, Oleogranulom *nt*, Elaiom *nt*  
**olfac|tion** [əl'fækʃn, əʊl-] *noun*: 1. Riechen *nt* 2. Geruchssinn *m*; (anatom.) Olfactus *m*  
**olfac|tom|e|try** [əl'fæk'təmətɪ] *noun*: Olfaktometrie *f*  
**olfac|to|ry** [əl'fækt(ə)rɪ, əʊl-] *adj*: ol-

faktorisch  
**ol|lig|ak|li|s|u|ria** [ˌəlɪgækɪ's(j)ʊərɪə] *noun*: Oligakisurie *f*  
**ol|lig|e|mia** [əlɪ'gi:mɪə] *noun*: Hypovolämie *f*, Oligämie *f*  
**ol|lig|e|mic** [əlɪ'gi:mɪk] *adj*: hypovolämisch  
**ol|lig|hid|ria** [əlɪg'hɪdrɪə] *noun*: Oligohydrosis *f*  
**ol|i|go|am|ni|os** [ˌəlɪgəʊ'æmnɪəs] *noun*: Oligoamnion *nt*  
**ol|i|go|ar|th|ri|tis** [ˌəlɪgəʊɑ:r'rartɪs] *noun*: Oligoarthritis *f*  
**ol|i|go|ch|ol|ia** [ˌəlɪgəʊ'kəʊlɪə] *noun*: Hypocholie *f*, Oligocholie *f*  
**ol|i|go|ch|yl|ia** [ˌəlɪgəʊ'kaɪlɪə] *noun*: Hypochylie *f*, Oligochylie *f*  
**ol|i|go|cy|th|e|mia** [ˌəlɪgəʊsɑ:'θi:mɪə] *noun*: Oligozythämie *f*  
**ol|i|go|cy|to|sis** [ˌəlɪgəʊsɑ:'təʊsɪs] *noun*: → oligocythemia  
**ol|i|go|dac|ty|ly** [ˌəlɪgəʊ'dæktəlɪ] *noun*: Oligodaktylie *f*  
**ol|i|go|den|dro|blas|to|ma** [əlɪgəʊ,den-drəʊblæs'təʊmə] *noun*: Oligodendrogliom *nt*  
**ol|i|go|den|dro|cy|te** [ˌəlɪgəʊ'dendɾəsɑ:t] *noun*: Oligodendrogliazelle *f*, Oligodendrozyt *m*  
**ol|i|go|den|dro|gli|o|ma** [əlɪgəʊ,dendɾəʊ-glɑɪ'əʊmə] *noun*: Oligodendrogliom *nt*  
**ol|i|go|di|p|sia** [ˌəlɪgəʊ'dɪpsɪə] *noun*: Oligodipsie *f*  
**ol|i|go|don|tia** [ˌəlɪgəʊ'danʃ(ɪ)ə] *noun*: Oligodontie *f*  
**ol|i|go|gal|lact|ia** [ˌəlɪgəʊgə'lækʃɪə] *noun*: Oligogalaktie *f*  
**ol|i|go|hel|mia** [ˌəlɪgəʊ'hi:mɪə] *noun*: Hypovolämie *f*  
**ol|i|go|hy|per|me|nor|rhea** [ˌəlɪgəʊ,haɪ-pərmənə'rɪə] *noun*: Oligohypermenorrhoe *f*  
**ol|i|go|hy|po|me|nor|rhea** [ˌəlɪgəʊ,haɪ-pərmənə'rɪə] *noun*: Oligohypomenorrhoe *f*  
**ol|i|go|men|or|rhea** [ˌəlɪgəʊmenə'rɪə] *noun*: Oligomenorrhoe *f*  
**ol|i|go|pep|sia** [ˌəlɪgəʊ'pepsɪə] *noun*: Hypopepsie *f*, Oligopepsie *f*  
**ol|i|go|pep|tide** [ˌəlɪgəʊ'peptɑɪd] *noun*: Oligopeptid *nt*  
**ol|i|go|pty|al|ism** [ˌəlɪgəʊ'taɪəlɪzəm] *noun*: Oligosialie *f*  
**ol|i|go|sac|char|ide** [ˌəlɪgəʊ'sækəraɪd,-rɪd] *noun*: Oligosaccharid *nt*  
**ol|i|go|s|il|al|ia** [ˌəlɪgəʊsɑɪ'elɪə] *noun*: Oligosialie *f*  
**ol|i|go|sper|mia** [ˌəlɪgəʊ'spɜ:mɪə] *noun*: Oligozoospermie *f*

**oligo|sympto|mat|ic** [ˌoligəʊˌsɪmptəˈmætɪk] *adj*: oligosymptomatisch  
**oligo|synap|itic** [ˌoligəʊsɪˈnæptɪk] *adj*: oligosynaptisch  
**oligo|trich|ia** [ˌoligəʊˈtrɪkɪə] *noun*: Hypotrichose *f*  
**olig|uria** [olɪˈg(j)ʊəriə] *noun*: Oligurie *f*  
**olig|ur|ic** [olɪˈg(j)ʊərɪk] *adj*: oligurisch  
**oliva|ry** [ˈoləvəri] *adj*: 1. olivenartig 2. Oliven-  
**olive** [ˈolɪv]: 1 *noun* (ZNS) Olive *f* II *adj*: oliv, oliv(en)farben, Oliven-; olivenartig  
**olm|gia** [əʊˈmældʒ(ɪ)ə] *noun*: Schulterschmerz(en *pl*) *m*, Omalgie *f*  
**oma|rithrit|is** [əʊmɑːrˈθraɪtɪs] *noun*: Omarthrit *f*, Schulterentzündung *f*, Omitis *f*  
**omen|tal** [əʊˈmentl] *adj*: omental, epiploisch  
**omen|tec|to|my** [əʊmenˈtektəmi] *noun*: Omentumresektion *f*, Omentektomie *f*  
**omen|tit|is** [əʊmenˈtaɪtɪs] *noun*: Bauchnetzentzündung *f*, Omentitis *f*, Epiploitis *f*  
**omen|to|fix|ation** [əʊˌmentəʊfɪkˈseɪʃn] *noun*: Omentopexie *f*  
**omen|to|pex|y** [ˈəʊmentəʊpeksɪ] *noun*: Omentopexie *f*  
**omen|to|plasty** [ˈəʊmentəʊplæstɪ] *noun*: Netz-, Omentoplastik *f*  
**omen|tor|rhaph|y** [əʊmenˈtɔːrəfɪ] *noun*: Netznaht *f*, Omentorrhaphie *f*  
**omen|to|to|my** [əʊmenˈtəʊtəmi] *noun*: Omentotomie *f*  
**omen|tum** [əʊˈmentəm] *noun*, plural -**ta** [-tə]: (Bauch-)Netz *nt*, Omentum *nt*, Epiploon *nt*  
**om|it|is** [əʊˈmaɪtɪs] *noun*: Omarthrit *f*, Schulterentzündung *f*, Omitis *f*  
**om|o|dyn|ia** [əʊməʊˈdiːniə] *noun*: Schulterschmerz(en *pl*) *m*, Omodyn *f*  
**omphal|ecto|my** [əʊmfəˈlektəmi] *noun*: Nabelexzision *f*, Omphalektomie *f*  
**omphal|ic** [əʊmfəˈelɪk] *adj*: umbilikal  
**omphal|it|is** [əʊmfəˈlaɪtɪs] *noun*: Nabelentzündung *f*, Omphalitis *f*  
**purulent omphalitis**: Omphalophlegmone *f*  
**omphal|oi|cele** [ˈəʊmfələʊsiːl] *noun*: Nabelschnurbruch *m*, Omphalozele *f*  
**omphal|oen|ter|ic** [əʊmfələʊenˈterɪk] *adj*: omphaloenterisch  
**omphal|omesen|ter|ic** [əʊmfələʊmesənˈterɪk] *adj*: omphalomesenterisch  
**omphal|ophle|bit|is** [əʊmfələʊflɪˈbaɪtɪs] *noun*: Nabelvenenentzündung *f*, Omphalophlebitis *f*, Thrombophlebitis umbilicalis

**omphal|lor|rha|gia** [əʊmfələʊˈreɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: Nabelblutung *f*  
**omphal|lor|rhea** [əʊmfələʊˈriə] *noun*: Omphalorrhoe *f*  
**omphal|lor|rh|ex|is** [əʊmfələʊˈreksɪs] *noun*: Nabelschnurriss *m*, Omphalorrhexis *f*  
**omphal|to|to|my** [əʊmfəˈlætəmi] *noun*: Abnabelung *f*  
**onan|ism** [ˈəʊnənɪzəm] *noun*: 1. Selbstbefriedigung *f*, Onanie *f*, Masturbation *f* 2. Koitus/Coitus interruptus  
**Oncho|cer|ica** [ˌəŋkəʊˈsɜːkə] *noun*: Onchocerca *f*  
**Onchocerca volvulus**: Knäufelfilarie *f*, Onchocerca volvulus  
**oncho|cer|ci|al|is** [ˌəŋkəʊsɜːˈkaɪəsɪs] *noun*: Onchocerkose *f*, Onchocerciasis *f*  
**onco|cid|al** [ˌəŋkəˈsaɪdl] *adj*: onkozyd  
**onco|cyte** [ˈəŋkəsɪt] *noun*: Onkozyt *m*  
**onco|cytic** [əŋkəˈsɪtɪk] *adj*: onkozytär  
**onco|cy|to|ma** [ˌəŋkəsɪˈtəʊmə] *noun*: 1. Onkozytom *nt*, Hürthle-Tumor *m*, Hürthle-Zelladenom *nt*, Hürthle-Struma *f*, oxyphiles Schilddrüsenadenom *nt* 2. Hürthle-Zell-Karzinom *nt*, malignes Onkozytom *nt*  
**onco|fetal** [ˌəŋkəʊˈfiːtl] *adj*: onkofetal, onkofötal  
**onco|gene** [ˈəŋkədʒiːn] *noun*: Onkogen *nt*  
**onco|gen|e|sis** [əŋkəˈdʒenəsɪs] *noun*: Tumorbildung *f*, Onkogenese *f*  
**onco|gen|e|tic** [ˌəŋkədʒəˈnetɪk] *adj*: onkogenetisch  
**onco|gen|ic** [əŋkəˈdʒenɪk] *adj*: onkogen, geschwulsterzeugend  
**onco|gen|ous** [əŋˈkədʒənəs] *adj*: onkogen, geschwulsterzeugend  
**onco|lo|gy** [əŋˈkalədʒɪ] *noun*: Geschwulstlehre *f*, Onkologie *f*  
**onco|ly|sis** [əŋˈkalɪsɪs] *noun*: Geschwulstauflösung *f*, Onkolyse *f*  
**onco|lytic** [əŋkəˈlɪtɪk] *adj*: onkolytisch  
**onco|ma** [əŋˈkəʊmə] *noun*: Geschwulst *f*, Tumor *m*  
**onco|ri|nal|virus** [əŋˈkɔːrɪnəvɪrəs] *noun*: Oncornavirus *nt*  
**onco|stat|ic** [əŋkəʊˈstatɪk] *adj*: onkostatistisch  
**onco|ther|al|py** [əŋkəˈθerəpɪ] *noun*: Tumorthherapie *f*, Onkotherapie *f*  
**onco|tic** [əŋˈkatɪk] *adj*: onkotisch  
**onco|to|x|ic** [əŋkəˈθəksɪk] *adj*: onkotoxisch  
**onco|trop|ic** [əŋkəˈtrəpɪk] *adj*: tumoraffin, onkotrop  
**onco|vi|rus** [əŋkəˈvaɪrəs] *noun*: Onkovirus *nt*, Oncovirus *nt*

**olneiroidynia** [ˌəʊnaɪˈrəʊˈdiːniə] *noun*: Oneirodynia *f*, Alptraum *m*  
**olnolmalnia** [ˌəʊnɒlˈmeɪniə] *noun*: Oniomanie *f*  
**ontolgenelsis** [ˌɒntəˈdʒenəsis] *noun*: Ontogenese *f*  
**ontolgenetic** [ˌɒntədʒəˈnetɪk] *adj*: ontogenetisch, entwicklungs geschichtlich  
**oniychalgia** [ɒniˈkældʒ(ɪ)ə] *noun*: Nagelschmerz(en *pl*) *m*, Onychalgie *f*  
**oniychaltrophia** [ˌɒnikəˈtrɒfiə] *noun*: Nagelatrophie *f*, Onychatrophie *f*  
**oniychauxis** [ɒniˈkɔːksɪs] *noun*: Onychauxis *f*  
**oniychectomy** [ɒniˈkektəmi] *noun*: Nagelexzision *f*, Onychektomie *f*  
**onychia** [əʊˈnɪkiə] *noun*: Nagelbettentzündung *f*, Onychie *f*  
**oniychoclasis** [ɒniˈkəkləsɪs] *noun*: Onychoklasie *f*  
**oniychocryptosis** [ˌɒnikəʊkrɪpˈtəʊsɪs] *noun*: Onychokryptosis *f*  
**oniychodystrophy** [ˌɒnikəʊˈdɪstrəfi] *noun*: Onychodystrophie *f*  
**oniychogryposis** [ˌɒnikəʊgrɪˈpəʊsɪs] *noun*: Krallnagel *m*, Onychogrypose *f*  
**oniycholyis** [ɒniˈkəliːsɪs] *noun*: Onycholysis *f*  
**oniycholmaldeis** [ˌɒnikəʊməˈdiːsɪs] *noun*: Onychomadesis *f*, Onychomado-se *f*, Onycholysis totalis  
**oniycholmallacia** [ˌɒnikəʊməˈleɪʃ(ɪ)ə] *noun*: Nagelerweichung *f*, Onychomalazie *f*  
**oniycholmycolis** [ˌɒnikəʊmaɪˈkəʊsɪs] *noun*: Nagelmykose *f*, Onychomykose *f*, Tinea unguium  
**onycho-osteodysplasia** *noun*: Nagel-Patella-Syndrom *nt*, Onycho-osteodys-plasie *f*  
**oniychopathia** [ɒniˈkəpəθi] *adj*: onychopathisch  
**oniychopathia** [ɒniˈkəpəθi] *noun*: Nagelerkrankung *f*, Onychopathie *f*  
**oniychophylma** [ˌɒnikəʊˈfaɪmə] *noun*: Nagelhypertrophie *f*, Onychophym *nt*  
**oniychorirhexis** [ˌɒnikəʊˈreksɪs] *noun*: Onychorrhexis *f*  
**oniycholschizia** [ˌɒnikəʊˈskɪziə] *noun*: Onychoschisis *f*  
**oniychotillolmalnia** [ˌɒnikəʊˈtɪləˈmeɪniə] *noun*: Nägelreißen *nt*, Onychotillomanie *f*  
**oniychotomy** [ɒniˈkatəmi] *noun*: Onychotomie *f*  
**onyx** [ˈɒnɪks, ˈəʊ-] *noun*: Nagel *m*, Unguis *m*, Onyx *m*  
**olocyte** [ˈəʊʊsaɪt] *noun*: Eizelle *f*, Oozyt(e) *f* *m*, Oozyt *m*, Ovocytyt *m*

**ologalmous** [əʊʊsˈʊgəməs] *adj*: 1. oogam 2. hetero-, anisogam  
**ologalm** [əʊˈʊgəmi] *noun*: Eibefruchtung *f*, Oogamie *f*  
**ololgenelsis** [ˌəʊʊsˈdʒenəsis] *noun*: Eireifung *f*, Oogenese *f*  
**ololgenic** [ˌəʊʊsˈdʒenɪk] *adj*: oogene-tisch  
**ololognilum** [ˌəʊʊsˈgəʊnɪʊm] *noun*, plural -nia [-niə]: Urei(zelle) *f* *nt*, Oogonie *f*  
**ololemima** [ˌəʊʊsˈlemə] *noun*: Eihülle *f*, Oolemma *nt*, Zona/Membrana pellucida  
**olophoralgia** [ˌəʊʊfəˈrældʒ(ɪ)ə] *noun*: Eierstockschmerz(en *pl*) *m*, Ovarialgie *f*  
**olophorectomy** [ˌəʊʊfəˈrektəmi] *noun*: Oovarektomie *f*  
**olophoritis** [ˌəʊʊfəˈraɪtɪs] *noun*: Eierstockentzündung *f*, Oophoritis *f*  
**olophorolcystectomy** [ˌəʊʊfəʊsɪsˈtektəmi] *noun*: Oophorozystektomie *f*  
**olophorolhysterectomy** [ˌəʊʊfəʊsɪsˈhɪstəˈrektəmi] *noun*: Oophorohysterektomie *f*, Ovariohysterektomie *f*  
**olophoroloma** [ˌəʊʊfəˈrəʊmə] *noun*: Ovarialschwellung *f*, Ovarialtumor *m*, Eierstockschwellung *f*, Eierstocktumor *m*, Oophorom *nt*  
**olophorion** [əʊˈfəʊrən] *noun*: → ovary  
**olophorolopathy** [ˌəʊʊfəˈrəpəθi] *noun*: Eierstockerkrankung *f*, Oophoropathie *f*  
**olophorolosalpingectomy** [ˌəʊʊfəʊsɪsˈpɪŋˈdʒektəmi] *noun*: Ovariosalpingektomie *f*, Oophorosalingektomie *f*  
**olophorolosalpingitis** [ˌəʊʊfəʊsɪsˈpɪŋˈdʒaɪtɪs] *noun*: Oophorosalingitis *f*, Ovariosalpingitis *f*  
**olophorostomy** [ˌəʊʊfəˈrəʊstəmi] *noun*: Oophorostomie *f*, Ovariostomie *f*  
**olophorotomy** [ˌəʊʊfəˈrəʊtəmi] *noun*: Eierstockschnitt *f*, Ovariectomie *f*  
**oloplasm** [ˈəʊʊsɪsˈplæzəm] *noun*: Eiplasma *nt*, Ooplasma *nt*  
**olopacification** [ˌəʊʊpæsɪfɪˈkeɪʃn] *noun*: Opakifikation *f*  
**opallescence** [ˌəʊpælˈlesəns] *noun*: Opaleszenz *f*  
**opallescent** [ˌəʊpælˈlesənt] *adj*: opaleszierend, opalisierend, opaleszent  
**opalgia** [əʊˈpældʒ(ɪ)ə] *noun*: Trigeminusneuralgie *f*, Neuralgia trigeminalis  
**opaque** [əʊˈpeɪk] *adj*: (strahlen-, licht-) undurchlässig, opak  
**openling** [ˈəʊpənɪŋ]: I *noun* 1. Öffnung *f*, (Ein-)Mündung *f*, Loch *nt*; (anatom.) Orificium *nt*, Ostium *nt* 2. Eröffnung *f*; Öffnen *nt*, Aufmachen *nt* II *adj* (Er-) Öffnungs-

**aortic opening:** Aortenöffnung *f*, Ostium aortae

**cardiac opening:** Speiseröhrnmündung *f*, Ostium cardiacum, Cardia *f*

**external urethral opening:** Harnröhrnmündung *f*, Ostium urethrae externum

**ileocecal opening:** Ostium valvae ilealis

**opening of inferior vena cava:** Ostium venae cavae inferioris

**internal urethral opening:** Harnröhrnenanfang *m*, Ostium urethrae internum

**left atrioventricular opening:** Ostium atrioventriculare sinistrum

**pharyngeal opening of auditory tube:** Ostium pharyngeum tubae auditivae/auditoriae

**opening of pulmonary trunk:** Pulmonalisöffnung *f*, Ostium trunci pulmonalis

**right atrioventricular opening:** Ostium atrioventriculare dextrum

**opening of superior vena cava:** Ostium venae cavae superioris

**tympanic opening of auditory tube:** Ostium tympanicum tubae auditivae/auditoriae

**opening of uterus:** (äußerer) Muttermund *m*, Ostium uteri

**operability** [ˌɒpəˈrəbɪlɪtɪ] *noun*: Operabilität *f*

**operable** [ˌɒp(ə)rəbl] *adj*: operierbar, operabel

**operant** [ˌɒpərənt] *adj*: nicht reizgebunden, operant

**operation** [ˌɒpəˈreɪʃn] *noun*: **1.** (chirurgischer) Eingriff *m*, Operation *f* **2.** Operation *f*, Technik *f*, Verfahren *nt*

**Albert's operation:** Albert-Operation *f*, Kniegelenksarthrodese *f* nach Albert

**antireflux operation:** Antirefluxoperation *f*

**Bassini's operation:** Bassini-Operation *f*, Herniotomie *f* nach Bassini

**Billroth's operation:** Billroth-Magenresektion *f*

**Coffey operation:** Coffey-Mayo-Operation *f*

**Dana's operation:** Dana-Operation *f*, Rhizotomia posterior

**fertility operation:** Sterilitätsoperation *f*

**Halsted's operation:** **1.** Halsted-Operation *f*, radikale Mastektomie *f*, Mammaamputation *f*, Ablatio mammae **2.** (chirurg.) Herniotomie *f* nach Halsted(-Ferguson)

**Heller's operation:** Heller-Kardiomyo-

tonie *f*

**Lagrange's operation:** Lagrange-Operation *f*, Sklerektomidektomie *f*

**radical operation:** Radikaloperation *f*

**second-look operation:** Second-look-Operation *f*

**Torkildsen's operation:** Torkildsen-Operation *f*, Ventrikulozisternostomie *f*

**Trendelenburg's operation:** Trendelenburg-Operation *f*, transthorakale pulmonale Embolektomie *f*

**Weber-Ramstedt operation:** Weber-Ramstedt-Operation *f*, Ramstedt-Operation *f*, Pyloro(myo)tomie *f*

**operative** [ˌɒpəˈrətɪv, ˈɒprə-, -,reɪtɪv] *adj*: operativ, chirurgisch

**ophthalmia** [ˈɒfθɪdɪzəm] *noun*: Schlangengiftvergiftung *f*, Ophidismus *m*

**ophthalmalgia** [ˌɒfθəlˈmægrə] *noun*: plötzlicher Augenschmerz *m*, Ophthalmalgia *f*

**ophthalmalgia** [ˌɒfθəlˈmældʒ(ɪ)ə] *noun*: Augenschmerz(en *pl*) *m*, Ophthalmodynief *f*

**ophthalmia** [ˌɒfθəlmɪə] *noun*: Ophthalmia *f*

**caterpillar-hair ophthalmia:** Ophthalmia nodosa/pseudotuberculosa

**ophthalmic** [ˌɒfθəlmɪk] *adj*: okulär, okulär, ophthalmisch

**ophthalmitis** [ˌɒfθəlˈmaɪtɪs] *noun*: Augenentzündung *f*, Ophthalmitis *f*

**ophthalmoloblenorrhoea** [ˌɒfθəlməʊˌblənəˈrɪə] *noun*: Augentripper *m*, Ophthalmoblennorrhoe *f*, Conjunctivitis gonorrhoea

**ophthalmometry** [ˌɒfθəlməʊˈmæmətrɪ] *noun*: Ophthalmometrie *f*

**ophthalmomycolosis** [ˌɒfθəlməʊmaɪˈkəʊsɪs] *noun*: Ophthalmomykose *f*

**ophthalmomyiasis** [ˌɒfθəlməʊˈmaɪ(j)əsɪs] *noun*: Ophthalmomyiasis *f*

**ophthalmomyiitis** [ˌɒfθəlməʊmaɪˈaɪtɪs] *noun*: Ophthalmomyiitis *f*

**ophthalmomyotomy** [ˌɒfθəlməʊmaɪˈɒtəmi] *noun*: Ophthalmomyotomie *f*

**ophthalmoneurology** [ˌɒfθəlməʊˈnɛʊrəˈlɒʒɪ] *noun*: Devic-Krankheit *f*, Neuromyelitis optica

**ophthalmopathy** [ˌɒfθəlˈmɒpəθi] *noun*: Augenleiden *nt*, Ophthalmopathie *f*

**ophthalmophthisis** [ˌɒfθəlˈmɒfθəsɪs] *noun*: Augapfelschwund *m*, Ophthalmophthisis *f*, Phthisis bulbi

**ophthalmoplegia** [ˌɒfθəlməʊˈpli:dʒ(ɪ)ə] *noun*: Augenmuskellähmung *f*, Ophthalmoplegie *f*

**ophthalmoplegic** [ˌɒfθəlməʊˈpli:dʒɪk] *adj*: ophthalmoplogisch

**ophthalmoptosis** [af,θælməp'təʊsɪs] *noun*: Exophthalmus *m*, Exophthalmie *f*, Protrusio/Protopsis bulbi  
**ophthalmorelaxation** [af,θælməʊrɪ-  
 ˈækʃn] *noun*: Ophthalmotest *m*  
**ophthalmorrhagia** [af,θælməʊ'reɪ-  
 dʒ(ɪ)ə] *noun*: Augenblutung *f*, Oph-  
 thalmorrhagie *f*  
**ophthalmorrhoea** [af,θælməʊ'riə] *noun*:  
 Ophthalmorrhoe *f*  
**ophthalmorrhexis** [af,θælməʊ'reksɪs] *noun*:  
 Bulbuszerreißung *f*, Ophthal-  
 morrhexis *f*  
**ophthalmoscopy** [af,θælməʊskəpɪk] *adj*:  
 ophthalmoskopisch  
**ophthalmoscopy** [afθælmə'skəpɪ] *noun*:  
 Augenspiegelung *f*, Ophthalmo-  
 skopie *f*, Funduskopie *f*  
**ophthalmospectroscopy** [af,θælməʊ-  
 spek'trəskəpɪ] *noun*: Ophthalmo-  
 spektroskopie *f*  
**ophthalmotomy** [afθælmə'təʊmɪ] *noun*:  
 Bulbusinzision *f*, Ophthalmotomie *f*  
**ophthalmotonometry** [af,θælməʊ-  
 təʊ'namətɪ] *noun*: Ophthalmotono-  
 metrie *f*, Tonometrie *f*  
**ophthalmoxerosis** [af,θælməʊzɪ'rəʊ-  
 sɪs] *noun*: Xerophthalmie *f*  
**opiate** ['əʊpiet]: I *noun* 1. Opiat *nt*,  
 Opiumpräparat *nt*, Opioid *nt* 2. Schlaf-  
 mittel *nt*, Hypnotikum *nt*; Beruhi-  
 gungsmittel *nt*, Sedativum *nt*; Betäu-  
 bungsmittel *nt*, Narkotikum *nt* II *adj* 3.  
 opiumhaltig 4. einschläfernd; beruhi-  
 gend; sedierend; betäubend  
**opioid** ['əʊpiɔɪd] *noun*: 1. Opioid *nt* 2.  
 (endogenes) Opioid *nt*, Opioid-Peptid *nt*  
**opisthognathia** [əʊ,pɪstθə'dʒɪ:nə] *noun*:  
 Opisthognathie *f*  
**opisthognathism** [əʊpɪs'tθəgnəθɪzəm]  
*noun*: Opisthognathie *f*  
**opisthorchiasis** [ə,pɪstθɔ:'rɪkaiəsɪs]  
*noun*: Opisthorchiasis *f*  
**Opisthorchis** [ə,pɪs'tθɔ:'rɪkɪs] *noun*:  
 Opisthorchis *m*  
**opisthorchosis** [ə,pɪstθɔ:'rɪkəʊsɪs] *noun*:  
 Opisthorchiasis *f*  
**opium** ['əʊpiəm] *noun*: Opium *nt*, Lau-  
 danum *nt*, Meconium *nt*  
**opisthalgia** [əpɪs'tæl'dʒɪ(ɪ)ə] *noun*: Geni-  
 kulatumneuralgie *f*, Ramsay Hunt-  
 Syndrom *nt*, Neuralgia geniculata, Zos-  
 ter oticus, Herpes zoster oticus  
**opsin** ['apsɪn] *noun*: Opsin *nt*  
**opsonic** [ap'sənik] *adj*: opsonisch  
**opsonin** [ap'sənɪn] *noun*: Opsonin *nt*  
**opsonization** [ap'sənaɪ'zeɪʃn] *noun*:  
 Opsonisierung *f*  
**optic** ['aptɪk]: I *noun* 1. Auge *nt* 2. Op-

tik *f*; Objektiv *nt* II *adj* visuell, okulär,  
 okular, Gesichts-, Augen-, Seh-  
**optical** ['aptɪkəl] *adj*: 1. optisch 2. → op-  
 tic II  
**optolmelinx** [ˌaptə'mi:nɪŋks] *noun*:  
 Netzhaut *f*, Retina *f*  
**optometry** [ap'təmətɪ] *noun*: 1. Seh-  
 prüfung *f*, Augenuntersuchung *f* 2. Op-  
 tometrie *f*, Sehkraftmessung *f* 3. Opto-  
 metrie *f*  
**optotype** [ap'tataɪp] *noun*: Optotype *f*,  
 Sehzeichen *nt*  
**ora** ['ɔ:rə, 'əʊrə] *noun, plural* **oras, orae**  
 ['ɔ:ri:, 'əʊri:]: Rand *m*, Saum *m*, Ora *f*  
**oral** ['ɔ:rəl, 'əʊrəl] *adj*: 1. vom Mund  
 her, oral, Oral-, Mund- for oral use zum  
 Einnehmen 2. mündlich  
**orbicular** [ɔ:r'bi:kjələ] *adj*: 1. rund,  
 kreisförmig, zirkulär 2. kugelförmig 3.  
 ringförmig, Ring-  
**orbit** ['ɔ:rbit] *noun*: 1. Augenhöhle *f*,  
 Orbita *f*, Cavitas orbitalis 2. → orbital I  
**orbital** ['ɔ:rbitl]: I *noun* Orbital *nt*,  
 Bahn *f* II *adj* orbital, Augenhöhlen-,  
 Orbita-  
**orbitonasal** [ˌɔ:rbitəs'neɪzl] *adj*: or-  
 bitonasal  
**orbitotomy** [ɔ:rbrɪ'təʊmɪ] *noun*: Or-  
 bitotomie *f*  
**orchectomy** [ɔ:r'kektəmi] *noun*: Or-  
 chiektomie *f*  
**orchialgia** [ˌɔ:rki'ældʒ(ɪ)ə] *noun*: Ho-  
 denschmerz(en *pl*) *m*, Orchialgie *f*  
**orchidatroph** [ˌɔ:rki'ætrəfi] *noun*:  
 Hodenatrophie *f*  
**orchic** ['ɔ:rkɪk] *adj*: → orchidic  
**orchidectomy** [ˌɔ:rki'dektəmi] *noun*:  
 Orchiektomie *f*  
**orchidic** [ɔ:r'kɪdɪk] *adj*: Hoden-, Or-  
 chid(o)-, Orchi(o)-  
**orchiditis** [ɔ:rki'daɪtɪs] *noun*: Orchitis  
*f*, Hodenentzündung *f*, Didymitis *f*  
**orchidolepididymectomy** [ˌɔ:rki'dəʊ-  
 ˌepɪdɪdə'mektəmi] *noun*: Orchidoe-  
 pididymektomie *f*  
**orchidoptosis** [ˌɔ:rki'dəp'təʊsɪs] *noun*:  
 Hodensenkung *f*, Orchidoptose *f*  
**orchidotomy** [ˌɔ:rki'dəʊmɪ] *noun*:  
 Orchiotomie *f*  
**orchiectomy** [ˌɔ:rki'ektəmi] *noun*:  
 Orchiektomie *f*  
**orchiocephaloma** [ˌɔ:rki,ensəfə'ləʊ-  
 mə] *noun*: embryonales Hodenkarzi-  
 nom *nt*, Orchioblastom *nt*  
**orchilepididymitis** [ˌɔ:rki,epɪdɪdə-  
 ˌmaɪtɪs] *noun*: Orchiepididymitis *f*  
**orchiocele** ['ɔ:rki:seɪl] *noun*: 1. Hoden-  
 tumor *m* 2. Leisten-, Inguinalhoden *m*  
 3. Hodenbruch *m*, Skrotalhernie *f*, Her-

nia scrotalis

**orchilopla<sup>thy</sup>** [ˌɔːrkɪˈɑpəθɪ] *noun*: Hodenerkrankung *f*, Orchidopathie *f*

**orchilopexy** [ˈɔːrkɪəpeksɪ] *noun*: Orchidopexie *f*

**orchiotomy** [ˌɔːrkɪˈɑtəmi] *noun*: Orchiotomie *f*

**orchis** [ˈɔːrkɪs] *noun*: Hoden *m*, Orchis *m*, Testis *m*

**orchitic** [ɔːrˈkɪtɪk] *adj*: orchitisches, didymitisch

**orchitis** [ɔːrˈkɪtɪs] *noun*: Orchitis *f*, Hodenentzündung *f*, Didymitis *f*

**mumps orchitis**: Mumps-Orchitis *f*

**orchotomy** [ɔːrˈkɑtəmi] *noun*: Orchiotomie *f*

**orf** [ɑrf] *noun: Orf *f*, Ecthyma contagiosum, Stomatitis pustulosa contagiosa*

**organ** [ˈɔːrgən] *noun*: **1.** Organ *nt*, Organum *nt* **2.** Stimme *f*, Organ *nt*

**Corti's organ**: Corti-Organ *nt*, Organum spirale

**organ of equilibrium**: Gleichgewichtsorgan *nt*

**generative organs**: Geschlechtsorgane *pl*, Genitalien *pl*, Organa genitalia

**genital organs**: Geschlechtsorgane *pl*, Genitalien *pl*, Organa genitalia

**glomus organ**: Glomusorgan *nt*, Masson-Glomus *nt*, Glomus neuromyomatiale, Anastomosis arteriovenosa glomeriformis

**gustatory organ**: Geschmacksorgan *nt*, Organum gustatorium/gustus

**internal organs**: innere Organe *pl*

**olfactory organ**: Riechorgan *nt*, Organum olfactorium/olfactus

**sense organs**: Sinnesorgane *pl*, Organa sensuum

**sensory organs**: Sinnesorgane *pl*, Organa sensuum

**spiral organ**: Corti-Organ *nt*, Organum spirale

**urinary organs**: uropoetisches System *nt*, Harnorgane *pl*, Organa urinaria

**vestibulocochlear organ**: Gehör- und Gleichgewichtsorgan *nt*, Organon auditus, Organum vestibulocochlearis

**visual organ**: Sehorgan *nt*, Organum visus/visuale

**organlic** [ɔːrˈgænik]: **1** *noun* organische Substanz *f* **II** *adj* **1.** organisch **2.** organisch, somatisch **3.** (*chem.*) organisch

**organism** [ˈɔːrgənɪzəm] *noun*: Organismus *m*

**organismal** [ˌɔːrgənˈnɪzml] *adj*: organismisch

**organogenesis** [ˌɔːrgənəʊˈdʒenəsɪs] *noun*: Organentwicklung *f*, Organoge-

nese *f*

**organogenic** [ˌɔːrgənəʊˈdʒenɪk] *adj*: organogen

**organopexy** [ˈɔːrgənəʊpeksɪ] *noun*: Organopexie *f*

**organophilic** [ˌɔːrgənəʊˈfɪlɪk] *adj*: organotrop

**organophilism** [ɔːrgəˈnɒfəlɪzəm] *noun*: Organotropie *f*

**organotrophic** [ˌɔːrgənəʊˈtrɒpɪk, -ˈtrəʊp-] *adj*: organotrop

**organotropism** [ˌɔːrgəˈnatrəpɪzəm] *noun*: Organotropie *f*

**organotropy** [ˌɔːrgəˈnatrəpɪ] *noun*: → organotropism

**orgasm** [ˈɔːrgæzəm] *noun*: (sexueller) Höhepunkt *m*, Orgasmus *m*

**orifice** [ˈɔːrɪfɪs, -ɑr-] *noun*: Mund *m*, Mündung *f*, Öffnung *f*; (*anatom.*) Orificium *nt*, Ostium *nt*

**ureteric orifice**: Harnleiter(ein)mündung *f*, Ostium ureteris

**ornithine** [ˈɔːrnəθiːn, -θɪn] *noun*: Ornithin *nt*

**ornithinemia** [ˌɔːrnəθɪˈniːmiə] *noun*: Ornithinämie *f*

**ornithinuria** [ˌɔːrnəθɪˈn(j)ʊəriə] *noun*: Ornithinurie *f*

**ornithosis** [ˌɔːrnɪˈθəʊsɪs] *noun*: Ornithose *f*, Papageienkrankheit *f*, Psittakose *f*

**orofacial** [ˌɔːrəʊˈfeɪʃl] *adj*: orofazial

**orolinguual** [ˌɔːrəʊˈlɪŋgwəl] *adj*: orolingual

**oronasal** [ˌɔːrəʊˈneɪzl] *adj*: oronasal

**oropharyngeal** [ˌɔːrəʊfəˈrɪndʒ(ɪ)əl] *adj*: oropharyngeal, pharyngo-oral, mesopharyngeal

**oropharynx** [ˌɔːrəʊˈfæriŋks] *noun*: Oropharynx *m*, Pars oralis pharyngis

**oro-tracheal** [ˌɔːrəʊˈtreɪkəl, -əʊrəʊ-] *adj*: orotracheal

**orholmeninilitis** [ˌɔːrəʊˈmenɪnˈdʒaɪtɪs, -əʊrəʊ-] *noun*: Serositis *f*, Serosaentzündung *f*

**orthesis** [ɔːrˈθɪsɪs] *noun*, plural **-ses** [-sɪs]: Orthese *f*

**orthocephalous** [ˌɔːrθəʊˈsefələs] *adj*: orthozephal, orthokephal

**orthochromatic** [ˌɔːrθəʊkrəʊˈmætɪk, -krə-] *adj*: orthochromatisch, orthochromophil

**orthocytosis** [ˌɔːrθəʊsaɪˈtəʊsɪs] *noun*: Orthozytose *f*

**orthodontics** [ˌɔːrθəʊˈdantɪks] *plural*: Kieferorthopädie *f*, Orthodontie *f*

**orthodromic** [ˌɔːrθəʊˈdrəmɪk] *adj*: orthodrom

**orthoglycemic** [ˌɔːrθəʊglɪˈsiːmɪk]

*adj*: normoglykämisch, euglykämisch  
**ortholgrade** [ˌɔ:rθəʊgreɪd] *adj*: orthograd  
**ortholkeria|tosis** [ˌɔ:rθəʊkərə'təʊsɪs] *noun*: Orthokeratose *f*  
**ortholkeria|totlic** [ˌɔ:rθəʊkərə'tatɪk] *adj*: orthokeratotisch  
**Ortholmyx|ol|viri|idae** [ˌɔ:rθəʊ,mɪksəʊ-'vɪrədi:] *plural*: Orthomyxoviren *pl*, Orthomyxoviridae *pl*  
**ortholpan|itog|ralphy** [ˌɔ:rθəʊpæn'tagræfɪ] *noun*: Orthopantomographie *f*, Orthopantomografie *f*  
**ortholpeldic** [ˌɔ:rθəʊ'pi:dɪk] *adj*: orthopädisch  
**orthopineia** [ɔ:r'θəpnɪə, ɔ:r'θəp'nɪə] *noun*: Orthopnoe *f*  
**orthopineic** [ˌɔ:rθəp'ni:ɪk] *adj*: orthopnoisch  
**Orthopox|virus** [ˌɔ:rθəʊ'paksvaɪrəs] *noun*: Orthopoxvirus *nt*  
**Orthopoxvirus bovis**: Orthopoxvirus bovis, Kuhpockenvirus *nt*  
**orthoptic** [ɔ:r'θəptɪk] *adj*: orthoptisch  
**orthoptics** [ɔ:r'θəptɪks] *plural*: Orthoptik *f*  
**orthosis** [ɔ:r'θəʊsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪz]: Orthese *f*  
**orthostatic** [ˌɔ:rθə'stætɪk] *adj*: orthostatisch  
**orthostatism** [ˌɔ:rθəʊstætɪzəm] *noun*: Orthostase *f*  
**orthosymp|athetic** [ˌɔ:rθəʊ,sɪmpə-'θetɪk] *adj*: orthosympathisch, sympathisch  
**orthotopic** [ˌɔ:rθəʊ'təpɪk] *adj*: (*Organ*) orthotop, normotop, eutop  
**orthuria** [ɔ:r'θʊəriə] *noun*: Orthurie *f*  
**oryzoid** [əʊ'raɪzɔɪd] *adj*: reiskornähnlich, oryzoid  
**os** [as]: *I noun, plural olra* [ˌɔ:rə, 'əʊrə] (*Körper*-)Öffnung *f*, Mündung *f*; Mund *m*, Os *nt I noun, plural os|sa* [ˌ'asə] Knochen *m*, (Ge-)Bein *nt*, Os *nt*  
**oschelal** [ˈaskɪəl] *adj*: skrotal  
**oschelititis** [askɪ'aitɪs] *noun*: Skrotitis *f*, Hodensackentzündung *f*, Skrotumentzündung *f*  
**oschelle|phan|tiliasis** [ˌaskeləfən'taɪəsɪs] *noun*: Skrotalelephantiasis *f*  
**oschelolcele** [ˌ'askɪəʊsɪ:l] *noun*: **1.** Hodenbruch *m*, Skrotalhernie *f*, Hernia scrotalis **2.** Skrotaltumor *m*  
**oschelolhydrolcele** [ˌaskɪəʊ'haidrəsi:l] *noun*: Hydrozele *f*, Hydrocele testis  
**oschilitis** [as'kaitɪs] *noun*: Skrotitis *f*, Hodensackentzündung *f*, Skrotumentzündung *f*  
**osmildrosis** [azmə'drəʊsɪs] *noun*: Brom-

hidrose *f*  
**osmilum** [ˈʌzmɪəm] *noun*: Osmium *nt*  
**osmol** [azməʊl, -mɔl] *noun*: Osmol *nt*  
**osmollal** [ˈʌzmələl] *adj*: osmolal  
**osmollality** [ˌʌzməʊ'læləti] *noun*: Osmolalität *f*  
**osmollar** [az'məʊlər] *adj*: osmolar  
**osmollarility** [ˌʌzməʊ'lærəti] *noun*: Osmolarität *f*  
**osmomletry** [az'mamətri] *noun*: Osmometrie *nt*  
**osmol|receptor** [ˌʌzməʊrɪ'septər] *noun*: **1.** Osmorezeptor *m* **2.** Geruchs-, Osmorezeptor *m*  
**osmol|regul|ation** [ˌʌzməʊregjə'leɪʃn] *noun*: Osmoregulation *f*  
**osmol|regul|atory** [ˌʌzməʊ'regjələtɔ:rɪ] *adj*: osmoregulatorisch  
**osmolsis** [az'məʊsɪs] *noun*: Osmose *f*  
**osmol|ther|apy** [ˌʌzməʊ'θerəpi] *noun*: Osmotherapie *f*  
**osmotie** [az'matɪk] *adj*: osmotisch  
**os|phretic** [az'fretɪk] *adj*: olfaktorisch  
**os|phyl|arthrosis** [ˌʌsfɪər'θrəʊsɪs] *noun*: Hüftgelenksentzündung *f*, Koxitis *f*, Coxarthritits *f*  
**os|sel|ocar|til|lag|in|ous** [ˌʌsɪəʊ,kɑ:rtɪ-'lædʒɪnəs] *adj*: osteochondral, chondro-ossär, osteokartilaginär  
**os|sel|of|il|brous** [ˌʌsɪəʊ'faɪbrəs] *adj*: osteofibrös  
**os|selous** [ˈʌsɪəs] *adj*: ossär, knöchern, ossal  
**os|sicle** [ˈʌsɪkl] *noun*: Knöchelchen *nt*, Ossiculum *nt*  
**ear|auditory ossicles**: Gehörknöchelchen *pl*, Ossicula auditus/auditoria  
**os|sicular** [ə'sɪkjələr] *adj*: ossikulär  
**os|sicle|ctomy** [ˌʌsɪkjə'lektəmi] *noun*: Ossikulektomie *f*  
**os|sicle|ctomy** [ˌʌsɪkjə'latəmi] *noun*: Ossikulotomie *f*  
**os|sides|molsis** [ˌʌsɪdəs'məʊsɪs] *noun*: Sehnenverknöcherung *f*  
**os|sifier|ous** [ə'sɪfərəs] *adj*: knochenbildend  
**os|sification** [ˌʌsɪfɪ'keɪʃn] *noun*: Knochenbildung *f*, Ossifikation *f*, Osteogenese *f*  
**cartilaginous ossification**: Ersatzknochenbildung *f*, indirekte Ossifikation *f*, chondrale Ossifikation *f*, Osteogenesis cartilaginea  
**endochondral ossification**: en(do)-chondrale Knochenbildung/Verknöcherung/Ossifikation *f*  
**intramembranous ossification**: direkte/desmale Knochenbildung *f*, Osteogenesis membranacea

**perichondral ossification:** perichondrale Ossifikation *f*  
**ossifying** ['asəfaɪŋ] *adj:* verknöchern, ossifizierend  
**ostelal** ['astɪəl] *adj:* ossär, knöchern, ossal  
**ostelalgia** [,astɪ'ældʒ(ɪ)ə] *noun:* Knochenschmerz(en *pl*) *m*, Ostealgie *f*, Osteodynie *f*  
**ostectomy** [as'tektəmɪ] *noun:* Osteoektomie *f*  
**ostelitic** [,astɪ'ɪtɪk] *adj:* ostitisch, ostitisch  
**ostelitis** [,astɪ'aɪtɪs] *noun:* Ostitis *f*, Knochenentzündung *f*, Osteitis *f*  
**suppurative osteitis:** Ostitis purulenta  
**ostelolacsis** [,astɪəʊ'kju:sɪs] *noun:* Knochenleitung *f*, Osteoakusis *f*, Osteophonie *f*  
**ostelarthritic** [,astɪəʊ:r'θaɪtɪk] *adj:* osteoarthritisch  
**ostelarthrititis** [,astɪəʊ:r'θaɪtɪs] *noun:* degenerative Gelenkerkrankung *f*, Osteoarthrose *f*, Gelenk(s)arthrose *f*, Arthrosis deformans  
**ostelarthroplasty** [,astɪəʊ:r'θapəθɪ] *noun:* Osteoarthropathie *f*  
**ostelarticllular** [,astɪəʊ:r'tɪkʃələr] *adj:* osteoartikulär  
**ostelblastic** [,astɪəʊ'blæstɪk] *adj:* 1. osteoblastisch 2. osteoplastisch  
**ostelblastoma** [,astɪəʊblæs'təʊmə] *noun:* Osteoblastom *nt*  
**ostelcarcinoma** [astɪəʊ,kɑ:rsɪ'nəʊmə] *noun:* Knochenkrebs *m*  
**ostelcartilaginous** [,astɪəʊkɑ:rtə'lædʒɪnəs] *adj:* osteochondral, chondro-ossär, osteokartilaginär  
**ostelchondral** [,astɪəʊ'kandrəl] *adj:* osteochondral, chondro-ossär, osteokartilaginär  
**ostelchondritic** [,astɪəʊkan'draɪtɪk] *adj:* osteochondritisch  
**ostelchondritis** [,astɪəʊkan'draɪtɪs] *noun:* Osteochondritis *f*  
**ostelchondrodysplasia** [,astɪəʊ,kandrəʊdɪs'pleɪz(ɪ)ə, -zɪə] *noun:* Osteochondrodysplasie *f*  
**ostelchondrodys trophy** [,astɪəʊ,kandrəʊ'dɪstrəfi] *noun:* 1. Morquio-Ullrich-Syndrom *nt*, spondyloepiphysäre Dysplasie *f*, Mukopolysaccharidose *f* Typ IV 2. Osteochondrodystrophie *f*, Chondroosteodystrophie *f*  
**ostelchondrollysis** [,astɪəʊkan'draɪlɪsɪs] *noun:* Osteochondrosis dissecans  
**ostelchondroma** [,astɪəʊkan'drəʊmə] *noun:* Osteochondrom *nt*, knorpelige Exostose *f*, kartilaginäre Exostose

*f*, Chondroosteom *nt*  
**ostelchondromatosis** [,astɪəʊ,kandrəʊmə'təʊsɪs] *noun:* Osteochondromatosis *f*  
**ostelchondroplasty** [,astɪəʊkan'drapəθɪ] *noun:* Knochen-Knorpel-Erkrankung *f*, Osteochondropathie *f*  
**ostelchondrosarcoma** [astɪəʊ,kandrəʊsɑ:r'kəʊmə] *noun:* Osteochondrosarkom *nt*, Osteochondrosarcoma *nt*  
**ostelchondrosis** [,astɪəʊkan'drəʊsɪs] *noun:* Osteochondrose *f*  
**osteochondrosis dissecans:** Osteochondrosis dissecans  
**ostelchondrous** [,astɪəʊ'kandrəs] *adj:* aus chondro-ossär, osteokartilaginär  
**osteloclasis** [,astɪ'raklæsɪs] *noun:* 1. Osteoklasie *f*, Osteoklasie *f* 2. (*patholog.*) vermehrte Osteoklastentätigkeit *f*, Osteoklasie *f*, Osteoklasie *f*  
**osteloclastic** [,astɪəʊ'klæstɪk] *adj:* osteoklastisch  
**osteloclastoma** [,astɪəʊklæs'təʊmə] *noun:* Osteoklastom *nt*  
**ostelocystoma** [,astɪəʊsɪs'təʊmə] *noun:* Knochenzyste *f*  
**ostelocyte** ['astɪəʊsaɪt] *noun:* Osteozyt *m*  
**osteloidesmosis** [,astɪəʊdeɪz'məʊsɪs] *noun:* Bandverknöcherung *f*, Osteodesmose *f*  
**osteloidystrophy** [,astɪəʊ'dɪstrəfi] *noun:* Knochendystrophie *f*, Osteodystrophie *f*  
**ostelolenchondroma** [,astɪəʊlenkan'drəʊmə] *noun:* Osteochondrom *nt*  
**ostelofibrochondrosarcoma** [astɪəʊ,faɪbrə,kandrəʊsɑ:r'kəʊmə] *noun:* malignes Mesenchymom *nt*  
**ostelofibroma** [,astɪəʊfaɪ'brəʊmə] *noun:* Knochenfibrom *nt*, Osteofibrom *nt*  
**ostelofibromatosis** [,astɪəʊ,faɪbrəmə'təʊsɪs] *noun:* Osteofibromatose *f*  
**ostelofibrosarcoma** [astɪəʊ,faɪbrəsɑ:r'kəʊmə] *noun:* Osteofibrosarkom *nt*, Osteofibrosarcoma *nt*  
**ostelofibrosis** [,astɪəʊfaɪ'brəʊsɪs] *noun:* Knochen-, Osteofibrose *f*  
**ostelogenelsis** [,astɪəʊ'dʒenɪsɪs] *noun:* Knochenbildung *f*, Osteogenese *f*  
**osteogenesis imperfecta:** Osteogenesis imperfecta, Osteopsathyrosis *f*  
**ostelogenetic** [,astɪəʊ'dʒenɪtɪk] *adj:* osteogenetisch, knochenbildend, osteogen  
**ostelogenic** [,astɪəʊ'dʒenɪk] *adj:* 1. osteogen 2. → osteogenetic  
**osteloid** ['astɪəɪd]: I *noun* Osteoid *nt* II *adj* knochenartig, osteoid  
**ostelolysis** [astɪ'ælɪsɪs] *noun:* Osteoly-

se *f***osteolytic** [astɪəʊˈlɪtɪk] *adj*: osteolytisch, knochenauflösend**osteoma** [astɪˈəʊmə] *noun*: (benigne) Knochengeschwulst *f*, Osteom *nt***osteoid osteoma**: Osteoidosteom *nt***osteomalacia** [ˌastɪəʊməˈleɪʃ(ɪ)ə] *noun*: Knochenerweichung *f*, Osteomalazie *f***osteomalacic** [ˌastɪəʊməˈleɪsɪk] *adj*: osteomalazisch**osteomatosis** [ˌastɪəʊməˈtəʊsɪs] *noun*: Osteomatose *f***osteomyelitic** [ˌastɪəʊˈmaɪəˈlɪtɪk] *adj*: osteomyelitisch**osteomyelitis** [ˌastɪəʊˈmaɪəˈlaɪtɪs] *noun*: Knochenmark(s)entzündung *f*, Osteomyelitis *f***zygomatic osteomyelitis**: Zygomatitis *f*, Zygomatitis *f***osteomyelofibrosis** [astɪəʊˈmaɪəʊˈfaɪˈbrəʊsɪs] *noun*: Knochenmarksfibrose *f*, Myelofibrose *f*, Osteomyelofibrose *f***osteomyelography** [ˌastɪəʊˈmaɪəˈlɒɡrəfi] *noun*: Osteomyelographie *f*, Osteomyelografie *f***osteomyeloidiculosis** [astɪəʊˈmaɪəʊˈrɪtɪkjəˈləʊsɪs] *noun*: Osteomyeloretikulose *f***osteomyeloidiculosis** [astɪəʊˈmaɪəˈləʊsklɪˈrəʊsɪs] *noun*: → osteomyelofibrosis**osteomyeloidroma** [astɪəʊˈmɪksəˈnɪˈbrəʊsɪs] *noun*: Osteochondromyxom *nt***osteon** [ˈastɪən] *noun*: Havers-System *nt*, Osteon *nt***osteonecrosis** [ˌastɪəʊnɪˈkrəʊsɪs] *noun*: Knochen-, Osteonekrose *f***radiation osteonecrosis**: Strahlungsosteonekrose *f*, Radioosteonekrose *f*, Osteoradioneckrose *f***spontaneous osteonecrosis**: spontane/aseptische Knochennekrose *f***osteonecrotic** [ˌastɪəʊnɪˈkratɪk] *adj*: osteonekrotisch**osteopathic** [ˌastɪəʊˈpæθɪk] *adj*: osteopathisch**osteopathy** [ˌastɪˈapəθɪ] *noun*: 1. Knochenerkrankung *f*, Osteopathie *f* 2. (Therapie) Osteopathie *f***dialysis osteopathy**: Dialyse-Osteopathie *f***hunger osteopathy**: alimentäre/nutritive Osteopathie *f*, Hungerosteopathie *f***osteoperiosteal** [ˌastɪəʊˈperɪˈastɪəl] *adj*: osteoperiostal**osteoperiostitis** [ˌastɪəʊˈperɪəsˈtaɪ-tɪs] *noun*: Osteoperiostitis *f***osteopeltrosis** [ˌastɪəʊpeˈtrəʊsɪs] *noun*: Marmorknochenkrankheit *f*, Albers-Schönberg-Krankheit *f*, Osteopetrose *f***osteophag** [ˈastɪəʊfeɪdʒ] *noun*: Osteoklast *m*, Osteophage *m***osteophyte** [ˈastɪəʊfaɪt] *noun*: Osteophyt *m***osteoplastic** [ˌastɪəʊˈplæstɪk] *adj*: osteogenetisch, knochenbildend, osteogen**osteopolkilosis** [ˌastɪəʊˈpɔɪkɪˈləʊsɪs] *noun*: Osteopolkilose *f*, Osteopathia condensans disseminata**osteoporomallacia** [ˌastɪəʊpərəʊməˈleɪʃ(ɪ)ə] *noun*: Osteoporomalazie *f***osteoporosis** [ˌastɪəʊpəˈrəʊsɪs] *noun*: Osteoporose *f***disuse osteoporosis**: Inaktivitätsosteoporose *f***involutional osteoporosis**: Involutionsteoporose *f***postmenopausal osteoporosis**: postmenopausale/klimakterische Osteoporose *f*, präsenile Involutionsteoporose *f***senile osteoporosis**: Altersosteoporose *f*, senile Osteoporose *f***starvation osteoporosis**: Hungerosteoporose *f***osteoporotic** [ˌastɪəʊpəˈratɪk] *adj*: osteoporotisch**osteoradionecrosis** [ˌastɪəʊˈreɪdɪəˈnɪˈkrəʊsɪs] *noun*: Strahlenosteonekrose *f*, Osteoradioneckrose *f*, Radioosteonekrose *f***osteosarcoma** [ˌastɪəʊsɑːrˈkəʊmə] *noun*: Knochensarkom *nt*, Osteosarkom *nt*, Osteosarcoma *nt*, osteogenes Sarkom *nt*, osteoplastisches Sarkom *nt***osteosclerosis** [ˌastɪəʊsklɪˈrəʊsɪs] *noun*: Knochen-, Osteosklerose *f***osteosclerotic** [ˌastɪəʊsklɪˈratɪk] *adj*: osteosklerotisch**osteosynthesis** [ˌastɪəʊˈsɪnθəsɪs] *noun*: Osteosynthese *f***compression osteosynthesis**: Druckosteosynthese *f***osteothrombosis** [ˌastɪəʊθrəmˈbəʊsɪs] *noun*: Osteothrombose *f***osteotomy** [ˌastɪˈatəmi] *noun*: Osteotomie *f***corrective osteotomy**: Korrekturosteotomie *f***displacement osteotomy**: Umstellungsosteotomie *f***pelvic osteotomy**: Becken(ring)osteotomie *f*

**valgus osteotomy:** Valgusosteotomie *f*  
**varus osteotomy:** Varusosteotomie *f*  
**wedge osteotomy:** Keilosteotomie *f*  
**ostitis** [as'taitis] *noun:* Ostitis *f*, Knochenentzündung *f*, Osteitis *f*  
**ostium** ['astriəm] *noun, plural -tia* [-tɪə]: Mündung *f*, Eingang *m*, Ostium *nt*  
**uterine ostium of uterine tube:** Tubenmündung *f*, Ostium uterinum tubae uterinae  
**otalgia** [əu'tældʒ(ɪ)ə] *noun:* Ohrenschmerz(en *pl*) *m*, Otalgie *f*  
**otalgic** [əu'tældʒɪk] *adj:* otalgisch  
**othelmaltoima** [əu'θi:mætəʊmə, əu'thi:mə-] *noun:* Othämatom *nt*  
**otic** ['əʊtɪk, 'atɪk] *adj:* Ohr-  
**otitic** [əu'tɪtɪk] *adj:* otitisch  
**otitis** [əu'taitis] *noun:* Ohrentzündung *f*, Otitis *f*  
**otitis externa:** Otitis externa  
**furuncular otitis:** Ohr-, Gehörgangsfurunkel *m*, Otitis externa furunculosa/circumscripta  
**influenzal otitis:** Grippeotitis *f*  
**otitis interna:** Otitis interna, Innenohrentzündung *f*  
**measles otitis:** Masernotitis *f*  
**otitis media:** Mittelohrentzündung *f*, Otitis media  
**symptomatic otitis:** Begleitotitis *f*  
**otoblenorrhoea** [əʊtəblənə'riə] *noun:* muköser Ohr(en)ausfluss *m*, Otoblenorrhoe *f*  
**otocleisis** [əʊtə'klaɪsɪs] *noun:* Otokleisis *f*, Otoklisis *f*  
**otocolnia** [əʊtə'kəʊniə] *plural, singular -nium* [-niəm]: Ohrkristalle *pl*, Otokonien *pl*, Statokonien *pl*  
**otogenic** [əʊtə'dʒenɪk] *adj:* otogen  
**otoliths** ['əʊtəlɪθs] *plural:* 1. (physiolog.) Ohrkristalle *pl*, Otokonien *pl*, Statokonien *pl* 2. Otolithen *pl*  
**otolithiasis** [əʊtəlɪ'θaɪsɪs] *noun:* Otolithiasis *f*  
**otoliths** ['əʊtəlɪθs] *plural:* → otoliths  
**otomastoiditis** [əʊtə'mæstɔɪ'daɪtɪs] *noun:* Otomastoiditis *f*  
**otomycosis** [əʊtəmaɪ'kəʊsɪs] *noun:* Otomykose *f*  
**otomycotic** [əʊtəmaɪ'katɪk] *adj:* otomykotisch  
**otomyiasis** [əʊtə'maɪ(j)əsɪs] *noun:* Otomyiasis *f*  
**otopalatodigital** [əʊtəpælətəʊ'dɪdʒɪtɪl] *adj:* otopalatodigital  
**otopalathy** [əʊ'tapəθɪ] *noun:* Ohrenerkrankung *f*, Otopathie *f*  
**otopalpharyngeal** [əʊtəfə'rɪndʒ(ɪ)əl] *adj:* otopharyngeal

**otolpyorrhea** [əʊtəpəɪə'riə] *noun:* eitriger Ohrenausfluss *m*, Otopyorrhoe *f*  
**otolrhinolaryngology** [əʊtəraɪnəʊləɪrɪn'gələdʒɪ] *noun:* Hals-Nasen-Ohrenheilkunde *f*, Otorhinolaryngologie *f*  
**otorrhagia** [əʊtə'reɪdʒ(ɪ)ə] *noun:* Ohrblutung *f*, Otorrhagie *f*  
**otorrhea** [əʊtə'riə] *noun:* Ohren(aus-)fluss *m*, Otorrhoe *f*  
**otolsalpinx** [əʊtə'sælpɪŋks] *noun:* Ohrtrompete *f*, Eustach-Röhre *f*, Tuba auditiva/auditoria  
**otolsclerosis** [əʊtəsklɪ'rəʊsɪs] *noun:* Otoklerose *f*  
**otolsclerotic** [əʊtəsklɪ'rətɪk] *adj:* otosklerotisch  
**otoscope** ['əʊtəskəʊp] *noun:* Otoskop *nt*; Ohrenspekulum *nt*  
**Siegle's otoscope:** Siegle-Ohrrichter *m*  
**otoscopic** [əʊtə'skəpɪk] *adj:* otoskopisch  
**otoscopy** [əʊ'taskəpɪ] *noun:* Ohrspiegelung *f*, Otoskopie *f*  
**otootoxic** [əʊtə'təksɪk] *adj:* ototoxisch  
**otootoxicity** [əʊtə'tak'sɪsɪtɪ] *noun:* Ototoxizität *f*  
**outgrowth** ['aʊtgrəʊθ] *noun:* Auswuchs *m*, Exkreszenz *f*  
**output** ['aʊtpʊt] *noun:* Output *m*; Abgabe *f*; (Arbeits-, Produktions-)Leistung *f*  
**basal acid output:** (Magen) basale Säuresekretion *f*, Basalsekretion *f*  
**cardiac output:** 1. Herzzeitvolumen *nt* 2. Herzminutenvolumen *nt*  
**ovalloocyte** [əʊvələʊsaɪt] *noun:* Elliptozyt *m*, Ovalozyt *m*  
**ovallocytic** [əʊvələʊ'sɪtɪk] *adj:* elliptozytär, ovalozytär  
**ovallocytosis** [əʊvələʊsaɪ'təʊsɪs] *noun:* hereditäre Elliptozytose *f*, Ovalozytose *f*, Dresbach-Syndrom *nt*  
**ovarian** [əʊ'veərɪən] *adj:* ovarial, ovarial  
**ovariectomy** [əʊ'veərɪ'ektəmi] *noun:* Ovariectomy *f*  
**ovarioabdominal** [əʊ'veərɪəʊæb'dəmiɪnɪl] *adj:* ovarioabdominal  
**ovariolecentesis** [əʊ'veərɪəʊsen'ti:sɪs] *noun:* Eierstockpunktion *f*, Ovariozentese *f*  
**ovariogenic** [əʊ'veərɪəʊ'dʒenɪk] *adj:* ovarigen  
**ovariohysterectomy** [əʊ'veərɪəʊhɪstə'rektəmi] *noun:* Ovariohysterektomie *f*, Oophorohysterektomie *f*  
**ovariopexy** [əʊ'veərɪəʊ'peksɪ] *noun:* Eierstockfixierung *f*, Ovariopexie *f*  
**ovarioosalpingectomy** [əʊ'veərɪəʊ-

,sælpɪŋ'dʒektəm] *noun*: Ovariosalpingektomie *f*, Oophorosalingektomie *f*

**ovariliosalpingitis** [əv,veəriəs,sælpɪŋ'dʒaɪtɪs] *noun*: Ovariosalpingitis *f*, Oophorosalingitis *f*

**ovariliotestis** [əv,veəriəs'testɪs] *noun*: → *ovotestis*

**ovarilotomy** [əv,veəri'atəm] *noun*: Eierstockschnitt *m*, Ovariectomie *f*, Ovaritomie *f*

**ovaritis** [əvə'rartɪs] *noun*: Eierstockentzündung *f*, Oophoritis *f*

**ovary** ['əvəri] *noun, plural -ries*: Eierstock *m*, Ovarium *nt*, Ovar *nt*, Oophoron *nt*

**ovembite** ['əvərbait] *noun*: Überbiss *m*

**overdose** [ˌəvər'dəʊs] *I noun*: Überdosis *f*, Überdosierung *f* **II v**: überdosieren

**overhydration** [ˌəvərhaɪ'dreɪʃn] *noun*: Überwässerung *f*, Hyperhydratation *f*

**oversensitility** [ˌəvərsensə'tɪvətɪ] *noun*: Überempfindlichkeit *f*

**overventilation** [ˌəvər,ventɪ'leɪʃn] *noun*: Überbeatmung *f*, Hyperventilation *f*

**oviduct** ['əvɪdʌkt] *noun*: Eileiter *m*, Tube *f*, Ovidukt *m*, Tuba uterina

**oviducal** [ˌəvɪ'dʌktl] *adj*: Eileiter-, Tuba-

**ovulation** [ˌəvɪ'dʒenəsɪs] *noun*: → *oogenesis*

**ovocyte** [ˌəvəsart] *noun*: → *oocyte*

**ovulation** [ˌəvɪ'dʒenəsɪs] *noun*: → *oogenesis*

**ovotestis** [ˌəvə'testɪs] *noun*: Ovotestis *m*

**ovulation** [ˌəvɪ'dʒenəsɪs] *noun*: Eisprung *m*, Ovulation *f*

**ovulatory** [ˌəvɪ'jələtɔːrɪ, -təʊ-] *adj*: ovulatorisch

**ovum** [ˌəvəm] *noun, plural ova* [ˌəvə]: Ei(zelle) *f* *nt*, Ovum *nt*

**blighted ovum**: Abortivei *nt*, Molenei *nt*, Windei *nt*

**oxacillin** [ˌɒksə'sɪlɪn] *noun*: Oxacillin *nt*

**oxalate** [ˌɒksəleɪt] *noun*: Oxalat *nt*

**oxalemia** [ˌɒksə'liːmiə] *noun*: Hyperoxalämie *f*

**oxalosis** [ˌɒksə'ləʊsɪs] *noun*: Oxalose *f*

**oxaluria** [ˌɒksəl'juəriə] *noun*: Oxalurie *f*, Hyperoxalurie *f*

**oxid** ['ɒksɪd] *noun*: → *oxide*

**oxidant** ['ɒksɪdənt] *noun*: Oxidationsmittel *nt*, Oxidans *nt*

**oxidase** ['ɒksɪdeɪz] *noun*: Oxidase *f*  
**monoamine oxidase**: Monoamin(o)-oxidase *f*

**oxidate** ['ɒksɪdeɪt] *v*: oxidieren

**oxidation** [ˌɒksɪ'deɪʃn] *noun*: Oxidation *f*, Oxidieren *nt*

**oxidation-reduction** *noun*: Oxidations-Reduktions-Reaktion *f*, Redox-Reaktion *f*

**oxidative** [ˌɒksɪ'deɪtɪv] *adj*: oxidierend, oxidativ

**oxide** ['ɒksaɪd] *noun*: Oxid *nt*

**oxidizer** ['ɒksɪdaɪzə] *noun*: Oxidationsmittel *nt*, Oxidans *nt*

**oxidoreductase** [ˌɒksɪdʊərɪ'dʌkteɪz] *noun*: Oxidoreduktase *f*

**oxidoreduction** [ˌɒksɪdʊərɪ'dʌkʃn] *noun*: Oxidations-Reduktions-Reaktion *f*, Redox-Reaktion *f*

**5-oxoprolinuria** [ˌɒksəʊ,prəʊlɪ'n(j)ʊəriə] *noun*: Pyroglutaminazidurie *f*

**oxycephalous** [ˌɒksɪ'sefələs] *adj*: oxyzephal, spitzschädelig, turmschädelig

**oxycephally** [ˌɒksɪ'sefəli] *noun*: Spitz-, Turmschädel *m*, Oxyzephalie *f*

**oxygen** ['ɒksɪdʒən] *noun*: Sauerstoff *m*; Oxygen *nt nt*

**oxygenase** [ˌɒksɪdʒəneɪz] *noun*: Oxygenase *f*, Oxigenase *f*

**oxygenation** [ˌɒksɪdʒə'neɪʃn] *noun*: Oxygenisation *f*, Oxygenation *f*, Oxygenieren *nt*, Oxygenierung *f*

**oxygenator** [ˌɒksɪdʒə'neɪtər] *noun*: Oxygenator *m*

**oxyhemoglobin** [ˌɒksɪ'hiːmə,gləʊbɪn] *noun*: oxygeniertes Hämoglobin *nt*, Oxyhämoglobin *nt*

**oxyphil** ['ɒksɪfɪl]: **I noun**: oxyphile Zelle *f* **II adj**: oxyphil, azidophil

**oxyphilic** [ˌɒksɪ'fɪlɪk] *adj*: oxyphil, azidophil

**oxytetracycline** [ˌɒksɪ,tetrə'saɪkliːn] *noun*: Oxytetracyclin *nt*

**oxytocia** [ˌɒksɪ'təʊʃ(t)ɪə] *noun*: Sturzgeburt *f*

**oxytocin** [ˌɒksɪ'təʊs(t)ɪn] *noun*: Oxytozin *nt*, Oxytocin *nt*

**oxyuriasis** [ˌɒksɪjʊə'raɪəsɪs] *noun*: Oxyuriasis *f*, Enterobiasis *f*

**ozeina** [əʊ'ziːnə] *noun*: Ozäna *f*, Stinknase *f*

**ozone** ['əʊzəʊn] *noun*: Ozon *nt*

## P

**pace|mak|er** ['peɪsməkər] *noun*: Reizbildungszentrum *nt*, Schrittmacher *m*, Pacemaker *m*

**artificial pacemaker**: künstlicher Herzschrittmacher *m*, Pacemaker *m*

**cardiac pacemaker**: Herzschrittmacher *m*, Pacemaker *m*

**demand pacemaker**: Demand-Herzschrittmacher *m*, Demand-Pacemaker *m*

**fixed-rate pacemaker**: Festfrequenzschrittmacher *m*

**pachy|ceph|ally** [ˌpækiˈsefəli] *noun*: Pachycephalie *f*

**pachy|cheil|ia** [ˌpækiˈkaɪliə] *noun*: Pachycheilie *f*, -chilie *f*

**pachy|chill|ia** [ˌpækiˈkaɪliə] *noun*: Pachycheilie *f*, -chilie *f*

**pachy|chol|ia** [ˌpækiˈkəʊliə] *noun*: Pachycholie *f*

**pachy|chrom|atic** [ˌpækiˈkrəʊˈmætɪk] *adj*: pachychromatisch, pachychrom

**pachy|dactyl|y** [ˌpækiˈdæktəli] *noun*: Pachydaktylie *f*

**pachy|der|ma** [ˌpækiˈdɜrmə] *noun*: Pachydermie *f*

**pachy|der|mic** [ˌpækiˈdɜrmɪk] *adj*: pachyderm

**pachy|der|mo|peri|ost|osis** [ˌpækiˈdɜrməˈperɪəsˈtəʊsɪs] *noun*: Pachydermoperiostose *f*, Touraine-Solente-Golé-Syndrom *nt*, familiäre Pachydermoperiostose

**pachy|lep|to|men|in|g|itis** [ˌpækiˈleptəˈmenɪnˈdʒaɪtɪs] *noun*: Meningitis *f*

**pachy|men|in|g|itic** [ˌpækɪˈmenɪnˈdʒaɪtɪk] *adj*: pachymeningitisch

**pachy|men|in|g|itis** [ˌpækɪˈmenɪnˈdʒaɪtɪs] *noun*: Pachymeningitis *f*, Dura mater-Entzündung *f*

**pachy|men|in|g|op|ath|y** [ˌpækɪˈmenɪnˈgəpəθi] *noun*: Pachymeningopathie *f*

**pachy|me|nin|x** [ˌpækiˈmiːnɪŋks] *noun*, plural **-nin|ges** [-miˈnɪndʒiːz]: Dura *f*, Dura mater

**pachy|ony|chia** [ˌpækiəʊˈnɪkiə] *noun*: Pachyonychie *f*

**pachy|ost|osis** [ˌpækiəstəʊsɪs] *noun*: Pachyostose *f*

**pachy|peri|ost|itis** [ˌpækiˈperɪəsˈtaɪtɪs] *noun*: proliferative Periostitis *f*, Pachyperiostitis *f*

**pachy|peri|to|nit|is** [ˌpækiˈperɪtəˈnaɪtɪs] *noun*: Pachyperitonitis *f*

**pachy|pleu|ri|tis** [ˌpækiˈpluːˈraɪtɪs] *noun*: 1. Fibrothorax *m* 2. Pleuritis *f* fibroplastica

**pachy|sal|pin|g|itis** [ˌpækiˈsælpɪnˈdʒaɪtɪs] *noun*: 1. chronisch interstitielle Salpingitis *f* 2. parenchymatöse Salpingitis *f*

**pad** [pæd]: I *noun* 1. (Schutz-)Polster *nt*, Kissen *nt*; (Knie-)Schützer *m* 2. (Fuß-)Ballen *m*; Fettkörper *m*, (Fett-)Polster *nt* II *v* (aus-)polstern, wattieren, füttern

**buccal fat pad**: Wangenfettpfropf *m*, Bichat-Fettpfropf, *m* Corpus adiposum buccae

**knuckle pads**: Fingerknöchelpolster *pl*

**sucking pad**: → *buccal fat pad*

**suctorial pad**: → *buccal fat pad*

**pain** [peɪn] *noun*: 1. Schmerz *m*, Schmerzen *pl*, Schmerzempfindung *f* be in **pain** Schmerzen haben 2. Wehen *pl*, Geburtswehen *pl*

**dilating pains**: Schmerzen *pl* während der Eröffnungsphase

**false pains**: Senkwehen *pl*

**growing pains**: Wachstumsschmerzen *pl*

**intermenstrual pain**: Mittelschmerz *m*, Intermenstrualschmerz *m*

**labor pains**: Geburtsschmerzen *pl*, Schmerzen *pl* unter der Geburt

**pain on palpation**: Druckschmerz *m*

**painful** ['peɪnfəl] *adj*: 1. schmerzend, schmerzlich, schmerzhaft 2. beschwerlich, mühsam

**pain|killer** ['peɪnkɪlər] *noun*: Schmerzmittel *nt*, Analgetikum *nt*

**painless** ['peɪnɪs] *adj*: (schmerz-)unempfindlich; schmerzlos, indolent

**pain|less|ness** ['peɪnlɪsnɪs] *noun*: Schmerzlosigkeit *f*

**pallae|ol|cor|tex** [ˌpeɪləʊˈkɔːrtɛks] *noun*: Paleocortex *m*

**pall|atal** ['pælətɪl] *adj*: palatal

**pal|ate** ['pælət] *noun*: Gaumen *m*, Palatum *nt*

**bony palate**: knöcherner Gaumen *m*, Palatum osseum

**cleft palate**: Gaumenspalte *f*, Palatoschisis *f*, Palatum fissum

**hard palate**: harter Gaumen *m*, Palatum durum

**osseous palate**: knöcherner Gaumen *m*, Palatum osseum

**soft palate**: weicher Gaumen *m*, Pala-

tum molle, Gaumensegel *nt*, Velum palatinum

**pal|a|tine** ['pælətəɪn, -tɪn] *adj*: palatal

**pal|a|titis** [pælə'taɪtɪs] *noun*: Gaumene-  
ntzündung *f*, Uranitis *f*

**pal|a|to|g|l|o|s|s|a|l** [ˌpælətəʊ'glasəl] *adj*:  
palatolingual, glossopalatinal

**pal|a|to|g|l|o|p|a|l|p|y** [pælə'tagrəfɪ] *noun*:  
Palatographie *f*, Palatografie *f*

**pal|a|to|ma|x|i|l|l|a|r|y** [ˌpælətəʊ'mæksɪ-  
lərɪ] *adj*: palatomaxillär

**pal|a|to|my|o|g|l|o|p|a|l|p|y** [ˌpælətəʊmar'agrə-  
fɪ] *noun*: Palatomyographie *f*, Palato-  
myografie *f*

**pal|a|to|na|s|a|l** [ˌpælətəʊ'neɪzl] *adj*: pa-  
latonasal

**pal|a|to|ph|a|r|y|n|g|e|a|l** [ˌpælətəʊfə'rɪn-  
dʒ(ɪ)əl, -, fæ'rɪn'dʒɪ:əl] *adj*: palatophar-  
yngal, pharyngopalatinal

**pal|a|to|p|l|a|s|t|y** [ˌpælətəʊplæstɪ] *noun*:  
Gaumen-, Palatoplastik *f*

**pal|a|to|s|c|h|i|s|is** [pælə'taskəsɪs] *noun*:  
Gaumenspalte *f*, Palatoschisis *f*, Pala-  
tum fissum

**pal|e|o|c|e|r|e|b|e|l|l|u|m** [ˌpeɪləʊsərə'beləm,  
ˌpæləʊ-] *noun*: Paleocerebellum *nt*

**pal|e|o|c|o|r|t|e|x** [ˌpeɪləʊ'kɔ:rtɛks] *noun*:  
Paläokortex *m*, Paleocortex *m*

**pal|l|n|d|r|o|m|i|c** [ˌpælɪn'drəʊmɪk] *adj*: pa-  
lindromisch

**pal|l|a|n|e|s|t|h|e|s|i|a** [pælˌænəs'θi:zə] *noun*:  
Pallanästhesie *f*

**pal|l|e|s|t|h|e|s|i|a** [ˌpæləs'zɪ:z(ɪ)ə] *noun*: Vi-  
brationsempfindung *f*, Pallästhesie *f*

**pal|l|i|a|t|i|o|n** [pælɪ'eɪʃn] *noun*: Milderung  
*f*, Linderung *f*, Palliation *f*

**pal|l|i|a|t|i|v|e** [ˌpælɪətɪv]: I *noun* Linde-  
rungsmittel *nt*, Palliativum *nt*, Palliativ  
*nt* II *adj* mildernd, lindernd, palliativ,  
Palliativ-

**pal|l|i|d|e|c|t|o|my** [ˌpælɪ'dektəʊmɪ] *noun*:  
Pallidumexzision *f*, Pallidektomie *f*

**pal|l|i|d|o|h|y|p|o|t|h|a|l|a|m|i|c** [ˌpælɪdəʊ, hɑ-  
pəʊθə'læmɪk] *adj*: pallidohypothala-  
misch

**pal|l|i|d|o|t|o|my** [pælɪ'dətəʊmɪ] *noun*: Pal-  
lidotomie *f*

**pal|l|i|d|u|m** [ˌpælɪdəm] *noun*: Globus pal-  
lidus, Pallidum *nt*

**pal|l|i|u|m** [ˌpælɪəm] *noun, plural -l|i|ums, -  
l|i|a* [-lɪə]: 1. (Groß-)Hirnrinde *f*, Pal-  
lum *nt*, Cortex cerebri 2. Hirnmantel  
*m*, Pallium *nt*

**pal|m** [pɑ:(l)m] *noun*: Handteller *m*,  
Hand(innen)fläche *f*; (*anat.*) Palma *f*

**pal|mar** [ˌpælmər, 'pɑ:(l)m-] *adj*: pal-  
mar, volar

**pal|m|o|p|l|a|n|tar** [ˌpælmə'plæntər] *adj*:  
palmoplar

**pal|mus** [ˌpælməs] *noun, plural -mi*  
[-maɪ]: 1. Palpitation *f*, Palpitatio *f* 2.  
Bell-Spasmus *m*, Fazialiskrampf *m*, mi-  
mischer Gesichtskrampf *m*, Tic con-  
vulsif/facial 3. Herzschlag *m* 4. Bam-  
berger-Krankheit *f*, saltatorischer Re-  
flexkrampf *m*

**pal|p|a|b|l|e** [ˌpælpəbəl] *adj*: palpabel, pal-  
pierbar

**pal|p|ate** [ˌpælpert] *v*: abtasten, befüh-  
len, palpieren

**pal|p|a|t|i|o|n** [pæl'peɪʃn] *noun*: Abtasten  
*nt*, Palpation *f*, Palpieren *nt*

**pal|p|a|t|o|r|y** [ˌpælpətəʊrɪ:] *adj*: palpto-  
risch

**pal|p|e|b|ra** [ˌpælpɪbrə, pæl'pi:-] *noun*,  
*plural -brae* [-bri:]: (Augen-)Lid *nt*, Pal-  
pebra *f*

**lower palpebra**: Unterlid *nt*, Palpebra  
inferior

**upper palpebra**: Oberlid *nt*, Palpebra  
superior

**pal|p|e|b|r|a|l** [ˌpælpəbrəl, pæl'pi:-] *adj*:  
palpebral

**pal|p|e|b|r|i|t|i|s** [ˌpælpə'bratɪs] *noun*: Ble-  
pharitis *f*, Lidentzündung *f*, Augenlid-  
entzündung *f*

**pal|p|i|t|a|t|i|o|n** [ˌpælpɪ'teɪʃn] *noun*: 1. Pal-  
pitation *f* 2. Herzklopfen *nt*, Palpitatio  
cordis, Palpation *f*, Kardiopalmus *m*

**palsy** [ˌpɔ:ɪlzi] *noun*: (vollständige)  
Lähmung *f*, Paralyse *f*

**accessory nerve palsy**: Akzessoriusläh-  
mung *f*

**Bell's palsy**: einseitige Fazialisparese *f*,  
Bell-Lähmung *f*

**birth palsy**: Geburtslähmung *f*, kindli-  
che Entbindungslähmung *f*

**brachial palsy**: Armplexuslähmung *f*

**diver's palsy**: Druckluft-, Caisson-  
krankheit *f*

**Erb's palsy**: Brachialislähmung *f*, Du-  
chenne-Erb-Lähmung *f*, Erb-Duchenne-  
Lähmung *f*

**facial palsy**: Fazialislähmung *f*, Ge-  
sichtslähmung *f*

**facial nerve palsy**: Fazialislähmung *f*,  
Gesichtslähmung *f*

**femoral palsy**: Femoralislähmung *f*

**glossopharyngeal palsy**: Glossopha-  
ryngeuslähmung *f*

**klumpke's palsy**: Klumpke-Déjérine-  
Lähmung *f*, Klumpke-Lähmung *f*, untere  
Armplexuslähmung *f*

**Landry's palsy**: Landry-Paralyse *f*, Pa-  
ralysis spinalis ascendens acuta

**median palsy**: Medianuslähmung *f*

**median nerve palsy**: Medianusläh-  
mung *f*

**pseudobulbar palsy**: Pseudobulbärparalyse *f*

**radial palsy**: Radialislähmung *f*

**recurrent nerve palsy**: Rekurrensparese *f*

**shaking palsy**: Parkinson-Krankheit *f*, Morbus Parkinson *m*, Paralysis agitans

**tardy median palsy**: Karpaltunnelsyndrom *nt*

**ulnar nerve palsy**: Ulnarislähmung *f*

**pam|pin|iliform** [pæm'pɪnə'fɔ:rm] *adj*:

rankenförmig, gewunden

**pan|ag|glu|tin|ation** [,pænə,glu:tə'nei-]

[n] *noun*: Panagglutination *f*

**pan|an|gi|i|itis** [,pænændʒɪ'aitɪs] *noun*:

Panangiitis *f*

**pan|al|ris** ['pænærɪs, pə'nærɪs] *noun*:

Panaritium *nt*

**pan|ar|ite|ritis** [,pænɑ:rɪtə'raitɪs] *noun*:

Panarteriitis *f*

**pan|ar|th|ritis** [,pænɑ:r'θəraitɪs] *noun*:

Panarthritus *f*

**pan|car|di|tic** [,pænkɑ:r'daɪtɪk] *adj*:

pankarditisch

**pan|car|di|tis** [,pænkɑ:r'daɪtɪs] *noun*:

Pankarditis *f*

**pan|chro|ma|tic** [,pænkɹəu'mætɪk] *adj*:

panchromatisch

**pan|col|lecto|my** [pænkə'lektəmi] *noun*:

totale Kolektomie *f*, Pankolektomie *f*

**pan|cre|as** ['pænkɹiəs, 'pæŋ-] *noun*,

*plural -cre|al|ta* [pæŋ'kɹiətə, pænkɹi-]

'eɪtə]: Bauchspeicheldrüse *f*, Pankreas *nt*

**accessory pancreas**: Nebenpankreas

*nt*, Pancreas accessorium

**pan|cre|al|tal|gia** [,pæŋkɹiət'ældʒ(ɪ)ə]

*noun*: Pankreasschmerz *m*, Pankrealgie *f*, Pankrealgie *f*

**pan|cre|al|tec|to|my** [pæŋkɹiət'ektəmi]

*noun*: Pankreatektomie *f*

**pan|cre|al|tic** [,pænkɹi'ætɪk, 'pæŋ-] *adj*:

pankreatisch

**pan|cre|al|ti|col|du|o|ide|nal** [,pænkɹi,ætɪ-

kəʊd(j)u:ədɪ:nl, -d(j)u:ədnəl, 'pæŋ-]

*adj*: pankreatikoduodenal

**pan|cre|al|ti|col|du|o|ide|ne|cto|my** [,pænkɹi,ætɪkəʊ,d(j)u:ədɪ'nektəmi] *noun*:

Duodenopankreatektomie *f*

**pan|cre|al|ti|col|du|o|ide|nos|to|my** [,pænkɹi,ætɪkəʊ,d(j)u:ədɪ'nəstəmi] *noun*:

Pankreat(ik)oduodenostomie *f*

**pan|cre|al|ti|col|en|ter|os|to|my** [,pænkɹi,ætɪkəʊ,entə'rəstəmi] *noun*:

Pankreat(ik)enterostomie *f*

**pan|cre|al|ti|col|gas|tro|sto|my** [,pænkɹi,ætɪkəʊgæs'trəstəmi] *noun*: Pankreat(ik)ogastrostomie *f*

**pan|cre|al|ti|col|jel|u|nos|to|my** [,pænkɹi,

ætɪkəʊ,dʒɪdʒu:'nəstəmi] *noun*: Pankreatojejunostomie *f*

**pan|cre|al|ti|tic** [,pæŋkɹiət'aitɪk] *adj*:

pankreatitisch

**pan|cre|al|ti|tis** [,pæŋkɹiət'aitɪs, 'pæn-]

*noun*: Pankreatitis *f*, Bauchspeicheldrüsenentzündung *f*

**alcoholic pancreatitis**: alkoholische Pankreatitis *f*

**enzymatic pancreatitis**: tryptische Pankreatitis *f*, Pankreasnekrose *f*

**gallstone pancreatitis**: Gallensteinpankreatitis *f*

**pan|cre|al|to|du|o|ide|ne|cto|my** [,pænkɹiətəʊ,d(j)u:ədɪ'nektəmi, 'pæŋ-] *noun*:

Duodenopankreatektomie *f*

**pan|cre|al|to|du|o|ide|nos|to|my** [,pænkɹiətəʊ,d(j)u:ədɪ'nəstəmi] *noun*: Pankreatikoduodenostomie *f*, Pankreatoduodenostomie *f*

**pan|cre|al|to|en|ter|os|to|my** [,pænkɹiətəʊ,entə'rəstəmi] *noun*: Pankreatoenterostomie *f*, Pankreatikoenterostomie *f*

**pan|cre|al|to|gas|tro|sto|my** [,pænkɹiətəʊgæs'trəstəmi] *noun*: Pankreatogastrostomie *f*, Pankreatikogastrostomie *f*

**pan|cre|al|to|gen|ic** [,pænkɹiətəʊ'dʒenɪk] *adj*: pankreatogen

**pan|cre|al|to|gr|a|phy** [pænkɹiətə'græfɪ, 'pæŋ-] *noun*: Pankreatographie *f*, Pankreatografie *f*

**endoscopic retrograde pancreatography**: endoskopische retrograde Pankreatographie *f*, endoskopische retrograde Pankreatografie *f*

**pan|cre|al|to|li|th|ec|to|my** [,pænkɹiətəʊli-'θektəmi] *noun*: Pankreatolithektomie *f*

**pan|cre|al|to|li|th|ia|sis** [,pænkɹiətəʊli-'θaɪsɪs] *noun*: Pankreolithiasis *f*

**pan|cre|al|to|li|tho|to|my** [,pænkɹiətəʊli-'θətəmi] *noun*: Pankreatolithotomie *f*

**pan|cre|al|to|my** [pænkɹi'ætəmiə] *noun*: Pankreatotomie *f*

**pan|cre|al|top|a|thy** [,pænkɹiətə'pəθɪ] *noun*: Pankreaserkrankung *f*, Pankreatopathie *f*, Pankreopathie *f*

**pan|cre|al|to|to|my** [,pænkɹiətə'təmi] *noun*: Pankreatotomie *f*

**pan|cre|al|to|trop|ic** [,pænkɹiətə'trəpɪk, -'trəʊp-, 'pæŋ-] *adj*: pankreatotrop, pankreatrop

**pan|cre|ec|to|my** [pænkɹi'ektəmi, 'pæŋ-] *noun*: Pankreatektomie *f*

**pan|cre|ol|i|th** ['pænkɹiəʊli'θ] *noun*: Pankreasstein *m*, Pankreatolith *m*

**pan|cre|ol|i|tho|to|my** [,pænkɹiəʊli'θətəmi] *noun*: Pankreatolithotomie *f*

**pancreololytic** [ˌpæŋkriəʊˈlɪtɪk, ˌpæŋ-]  
*adj*: pankreatolytisch, pankreolytisch  
**pancreoloprivic** [ˌpæŋkriəʊˈprɪvɪk, ˌpæŋ-]  
*adj*: pankreopriv  
**pancreolotropic** [ˌpæŋkriəʊˈtrɒpɪk, -'trəʊp-]  
*adj*: pankreatotrop, pankreotrop  
**pancreolozymín** [ˌpæŋkriəʊˈzaɪmɪn]  
*noun*: Pankreozymin *nt*, Cholezystokinin *nt*  
**pancysitis** [ˌpænsɪsˈtaɪtɪs] *noun*: Pan-  
 zystitis *f*  
**pancytopenia** [pænˌsaɪtəˈpiːniə] *noun*:  
 Pancytopenie *f*  
**panidemia** [pænˈdiːmiə] *noun*: Pande-  
 mie *f*  
**panidemic** [pænˈdemɪk]: I *noun* Pande-  
 mie *f* II *adj* pandemisch  
**panencephalitic** [ˌpænenˌsefəˈlaɪtɪk]  
*adj*: panenzephalitisch  
**panencephalitis** [ˌpænenˌsefəˈlaɪtɪs]  
*noun*: Panenzephalitis *f*  
**progressive rubella panencephalitis**:  
 progressive Rötelnpanenzephalitis *f*  
**panhelmaltopeleia** [pænˌhiːmətəʊ-  
 ˈpiːniə] *noun*: → pancytopenia  
**panhyalgamaglobulinemia** [pæn-  
 ˌhaɪpəʊˌgæməˌglɒbjəlɪnˈiːmiə] *noun*:  
 Hypogammaglobulinämie *f*  
**panhyalgoladism** [ˌpænˌhaɪpəʊ-  
 ˈgəʊnædɪzəm] *noun*: Panhypogona-  
 dismus *m*  
**panhyalopituitarism** [ˌpænˌhaɪpəʊpɪ-  
 ˈt(j)uːətərɪzəm] *noun*: Panhypopitui-  
 tarismus *m*  
**panhysterectomy** [ˌpænˌhɪstəˈrektə-  
 mi] *noun*: Uterusexstirpation *f*, Hys-  
 terekтомie *f*  
**panmyeloid** [pænˈmaɪələɪd] *adj*: pan-  
 myeloid  
**panmyelopathy** [pænˌmaɪəˈlɒpəθi]  
*noun*: Panmyelopathie *f*  
**panmyelophthisis** [pænˌmaɪəˈlɒfθə-  
 sɪs] *noun*: 1. Knochenmarksschwund  
*m*, Knochenmarksschwund *m*, Pan-  
 myelophthise *f* 2. aplastische Anämie *f*  
**panmyelosis** [pænˌmaɪəˈləʊsɪs] *noun*:  
 Panmyelose *f*  
**panniculalgia** [pəˌnɪkjəˈlædʒ(ɪ)ə]  
*noun*: Adiposalgie *f*  
**panniculectomy** [pəˌnɪkjəˈlektəmi]  
*noun*: Pannikulektomie *f*  
**panniculitic** [pəˌnɪkjəˈlaɪtɪk] *adj*:  
 pannikulitisch  
**panniculitis** [pəˌnɪkjəˈlaɪtɪs] *noun*:  
 Pannikulitis *f*, Fettgewebsentzündung *f*  
**paninus** [ˈpænəs] *noun, plural -ni* [-nai]:  
 Unterhautfettgewebe *nt*, Panniculus  
 adiposus

**panophthalmitis** [ˌpændəfθælˈmaɪtɪs]  
*noun*: Panophthalmie *f*, Panophthal-  
 mitis *f*  
**panoptic** [pænˈɒptɪk] *adj*: (Färbung)  
 panoptisch  
**panostitis** [ˌpænəstɪˈaɪtɪs] *noun*:  
 Panostitis *f*  
**panosistitis** [ˌpænəsˈtaɪtɪs] *noun*: Pan-  
 ostitis *f*  
**panotitis** [ˌpænəʊˈtaɪtɪs] *noun*: Pan-  
 otitis *f*  
**panoplegia** [ˌpænˈpliːdʒ(ɪ)ə] *noun*: Pan-  
 plegie *f*  
**panproctolectomy** [ˌpænˌpræktəʊ-  
 kəʊˈlektəmi] *noun*: Panproktokolek-  
 tomie *f*  
**panscleiosis** [ˌpænskliˈrəʊsɪs] *noun*:  
 Pansklerose *f*  
**pansinusitis** [ˌpænsaɪnəˈsaɪtɪs] *noun*:  
 Pansinusitis *f*  
**panstolic** [ˌpænsɪsˈtɒlɪk] *adj*: pan-  
 systolisch, holosystolisch  
**panotalgia** [pænˈtældʒ(ɪ)ə] *noun*: Pan-  
 talgie *f*  
**pantomography** [ˌpæntəˈmɒgrəfi]  
*noun*: Pantomographie *f*, Pantomogra-  
 fie *f*  
**panotropic** [ˌpæntəʊˈtrɒpɪk, -'trəʊp-]  
*adj*: pantotrop, pantrop  
**panitropic** [pænˈtrɒpɪk, -'trəʊp-] *adj*:  
 pantotrop, pantrop  
**panuveitis** [pænˌjuːvɪˈaɪtɪs] *noun*:  
 Panuveitis *f*  
**papilla** [pəˈpɪlə] *noun, plural -lae* [-li]:  
 Wärzchen *nt*, Papille *f*  
**caliciform papillae**: → vallate papillae  
**capitate papillae**: → vallate papillae  
**circumvallate papillae**: → vallate papil-  
 lae  
**dental papilla**: mesenchymale Zahn-  
 papille *f*, Papilla dentis  
**dermal papillae**: Hautpapillen *pl*, Pa-  
 pillae dermis  
**filiform papillae**: fadenförmige Papil-  
 len *pl*, Papillae filiformes  
**foliate papillae**: blattförmige Papillen  
*pl*, Papillae foliatae  
**fungiform papillae**: pilzförmige Papil-  
 len *pl*, Papillae fungiformes  
**hair papilla**: Haarpapille *f*, Papilla pili  
**interdental papilla**: Interdentalpapille  
*f*, Papilla gingivalis/interdentalis  
**lacrimal papilla**: Tränenpapille *f*, Pa-  
 pilla lacrimalis  
**lenticiform papillae**: linsenförmige Pa-  
 pillen *pl*, Papillae lenticiformes  
**lingual papillae**: Zungenpapillen *pl*,  
 Papillae linguales  
**major duodenal papilla**: Vater-Papille

*f*, Papilla duodeni major, Papilla Vateri  
**mammary papilla**: Brustwarze *f*, Mamille *f*, Papilla mammaria  
**minor duodenal papilla**: kleine Duodenalpapille *f*, Papilla duodeni minor  
**optic nerve papilla**: (Sehnerven-)Papille *f*, Discus/Papilla nervi optici  
**parotid papilla**: Papilla ductus parotidei  
**renal papillae**: Nierenpapillen *pl*, Papillae renales  
**vallate papillae**: Wallpapillen *pl*, Papillae vallatae  
**Vater's papilla**: Vater-Papille *f*, Papilla duodeni major, Papilla Vateri  
**papillary** ['pæprɪ,lerɪ, pə'pɪləɪ] *adj*: 1. papillenförmig, warzenförmig, papillär, papillar, Papillen-, Warzen- 2. warzig  
**papillectomy** [ˌpæprɪ'lektəmɪ] *noun*: Papillenenxzision *f*, Papillektomie *f*  
**papilliform** [pə'pɪləfɔ:rm] *adj*: papillar, papillenförmig, warzenförmig, papilliform  
**papillitis** [ˌpæprɪ'laɪtɪs] *noun*: 1. Papillenentzündung *f*, Papillitis *f* 2. (*ophthal.*) Optikusneuritis *f*, Neuritis nervi optici  
**papilloadenocystoma** [ˌpæpɪləʊ,ædnəʊsɪs'təʊmə] *noun*: papilläres Zystadenom *nt*  
**papillocarcinoma** [ˌpæpɪləʊ,kɑ:rsɪ'nəʊmə] *noun*: papilläres Karzinom *nt*, Carcinoma papillare  
**papilloma** [pæprɪ'ləʊmə] *noun*: Papillom *nt*  
**bladder papilloma**: Harnblasenpapillom *nt*, Blasenpapillom *nt*  
**plexus papilloma**: Plexuspapillom *nt*  
**papillomatosis** [ˌpæprɪləʊmə'təʊsɪs] *noun*: Papillomatose *f*, Papillomatosis *f*  
**laryngeal papillomatosis**: Larynx-, Kehlkopf-papillomatose *f*  
**papillomatous** [pæprɪ'ləʊmətəs] *adj*: papillomartig, papillomatös  
**Papillomavirus** [pæprɪ'ləʊməvaɪrəs] *noun*: Papillomavirus *nt*  
**papilloretinitis** [ˌpæpɪləʊ,retə'natɪs, pə,pɪləʊ-] *noun*: Papilloretinitis *f*, Retinopapillitis *f*  
**papilllose** ['pæpɪləʊz] *adj*: papillar, papillenförmig, warzenförmig, papilliform  
**papillospincterotomy** [ˌpæpɪləʊ-sfɪŋktə'ratəmɪ] *noun*: Papillosphinkterotomie *f*, Papillotomie *f*, Sphinkterotomie *f*  
**papillotomy** [pæprɪ'latəmɪ] *noun*: Papillotomie *f*

**Palpoviridae** [pə,pəʊvə'vɪrɪdi:] *plural*: Papovaviridae *pl*  
**papular** ['pæpjulər] *adj*: papulös  
**papule** ['pæpjul:] *noun*: Papel *f*  
**papuloid** ['pæpjulɔɪd] *adj*: papelartig, papuloid  
**papulopustular** [ˌpæpjuləʊ'pʌstfə-lər] *adj*: papulopustulös  
**papulosis** [ˌpæpjuləʊsɪs] *noun*: Papulose *f*, Papulosis *f*  
**para-appendicitis** *noun*: Paraappendicitis *f*, Periappendicitis *f*  
**parablepsia** [ˌpærə'blepsɪə] *noun*: Parablepsie *f*  
**parabullia** [ˌpærə'bju:liə] *noun*: Parabulie *f*  
**paracarcinomatous** [ˌpærə,kɑ:rsɪ'nəʊmətəs] *adj*: paraneoplastisch  
**paracardiac** [ˌpærə'kɑ:rdɪæk] *adj*: parakardial  
**paracellular** [ˌpærə'seljələr] *adj*: parazellulär  
**paracenteresis** [ˌpærəsən'tɪ:sɪs] *noun*: 1. (*chirurg.*) Stichinzision *f*, Parazentese *f* 2. Trommelfellschnitt *m*, Parazentese *f*  
**paracental** [ˌpærə'sentrəl] *adj*: parazentral  
**paracervical** [ˌpærə'sɜ:rvɪkl] *adj*: parazervikal  
**paracervix** [ˌpærə'sɜ:rvɪks] *noun*: Parazervix *f*  
**paracetamol** [pærə'setəmɔl] *noun*: Paracetamol *nt*  
**paracoccidiodomycosis** [ˌpærəkəksɪdɪ,ɔɪdəʊmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: Paracoccidiodomykose *f*, Granuloma brasiliense  
**paracolic** [ˌpærə'kɒlɪk] *adj*: parakolisch  
**paracolitis** [ˌpærəkə'latɪs] *noun*: Parakolitis *f*  
**paracolpitis** [ˌpærəkɒl'paɪtɪs] *noun*: Parakolpitis *f*, Paravaginitis *f*  
**paracolpium** [ˌpærə'kɒlpɪəm] *noun*: Paracolpium *nt*  
**paracortex** [ˌpærə'kɔ:rtɛks] *noun*: (*Lymphknoten*) thymusabhängige/parakortikale Zone *f*  
**paracortical** [ˌpærə'kɔ:rtɪkl] *adj*: parakortikal  
**paracrine** ['pærəkɪn] *adj*: (*Hormon*) parakrin  
**paraculis** [ˌpærə'k(j)u:sɪs] *noun*: Hörstörung *f*, Parakusis *f*  
**paracystic** [ˌpærəsɪ'stɪk] *adj*: paravesikal, parazytisch

**paralcystitis** [ˌpærəsis'taɪtɪs] *noun*: Parazystitis *f*  
**paralcystilum** [ˌpærə'sistɪəm] *noun*, plural **-tia** [-tiə]: Paracystium *nt*  
**paraldenititis** [ˌpærəden'taɪtɪs] *noun*: Wurzelhautentzündung *f*, Periodontitis *f*; Parodontitis *f*  
**paraldentium** [ˌpærə'dentɪəm, -tʃ(ɪ)əm] *noun*: Wurzelhaut *f*, Desmodontium *nt*, Periodontium *nt*  
**paraldentitis** [ˌpærəden'taɪtɪs] *noun*: Parodontose *f*  
**paralidylimis** [ˌpærə'dɪdɪmɪs] *noun*, plural **-dildylides** [-dɪ'dɪmɪdɪz]: Beihoden *m*, Paradidymis *f*  
**paralduodenal** [ˌpærə,d(ɔ)u:əʊ'di:nl, -d(j)u:'ɑdnəl] *adj*: paraduodenal  
**paralelsophialgelal** [ˌpærəɪ,sʊfə'dʒi:əl] *adj*: paraösophageal  
**paraffinoma** [ˌpærəfɪ'nəʊmə] *noun*: Paraffinom *nt*  
**parafollicular** [ˌpærəfə'likjələr] *adj*: parafollikulär  
**parafunction** [ˌpærə'fʌŋkʃn] *noun*: Dysfunktion *f*  
**paraganglioma** [pærə,gæŋɡlɪ'əʊmə] *noun*: Paragangliom *nt*  
**paraganglion** [ˌpærə'gæŋɡliən] *noun*, plural **glions, -glia** [-ɡliə]: Paraganglion *nt*  
**parageusia** [ˌpærə'g(j)u:ziə] *noun*: Parageusie *f*  
**paragonimiasis** [ˌpærə,gəni'maɪəsis] *noun*: Lungenegelbefall *m*, Paragonimiasis *f*  
**Paragonimus** [ˌpærə'gəniməs] *noun*: Paragonimus *m*  
**paragrammatism** [ˌpærə'græmətɪzəm] *noun*: Paragrammatismus *m*  
**paragranuloma** [pærə,grænʒə'ləʊmə] *noun*: Hodgkin-Paragranulom *nt*, Paragranulom *nt*  
**parahelomophilie** [pærə,hi:mə'fɪlə] *noun*: Parahämophilie *f*, Owren-Syndrom *nt*, Faktor-V-Mangel *m*, Hypoproakzelerinämie *f*  
**parahelpatic** [ˌpærəhɪ'pætik] *adj*: 1. perihepatisch 2. parahepatisch  
**parahelplatitis** [ˌpærə,hepə'taɪtɪs] *noun*: Perihepatitis *f*  
**parahidrosis** [ˌpærəhaɪ'drəʊsɪs] *noun*: Parahidrosis *f*, Paridrosis *f*  
**parakeratosis** [ˌpærəkə'rə'təʊsɪs] *noun*: Parakeratose *f*  
**parakeratotic** [ˌpærəkə'rə'tatɪk] *adj*: parakeratotisch  
**parallalia** [ˌpærə'leɪliə] *noun*: Sprachstörung *f*, Paralalie *f*  
**paralambdacism** [ˌpærə'læmdəsɪzəm]

*noun*: Paralambdacismus *m*  
**parallexia** [ˌpærə'leksɪə] *noun*: Lese-störung *f*, Paralexie *f*  
**paralllergy** [pær'ælərdʒɪ] *noun*: Paraller-gie *f*  
**paralloigia** [ˌpærə'ləʊdʒɪ(ɪ)ə] *noun*: Paralogie *f*  
**paralysis** [pə'rælɪsɪs] *noun*, plural **-ses** [pə'rælɪsɪz]: Lähmung *f*, Paralyse *f*, Plegie *f*; Parese *f*  
**abducens paralysis**: Abduzensparese *f*  
**paralysis of accommodation**: Akkommodationslähmung *f*  
**brachial paralysis**: Armplexuslähmung *f*  
**compression paralysis**: Druck-, Kompressionslähmung *f*  
**convergence paralysis**: Konvergenzlähmung *f*  
**diaphragmatic paralysis**: Zwerchfell-lähmung *f*  
**Erb-Duchenne paralysis**: obere Armplexuslähmung *f*, Erb-Lähmung *f*  
**eye-muscle paralysis**: Augenmuskel-lähmung *f*  
**paralysis of gaze**: Blicklähmung *f*  
**immune paralysis**: Immunparalyse *f*  
**myopathic paralysis**: myopathische/myogene Lähmung *f*  
**oculomotor paralysis**: Okulomotorius-lähmung *f*  
**organic paralysis**: organische/neurogene Lähmung *f*  
**peripheral paralysis**: periphere Lähmung *f*  
**peroneal paralysis**: Fibularis-, Peronäuslähmung *f*  
**phrenic paralysis**: Phrenikuslähmung *f*  
**plexus paralysis**: Plexuslähmung *f*  
**pressure paralysis**: Druck-, Kompressionslähmung *f*  
**progressive bulbar paralysis**: (progressive) Bulbärparalyse *f*, Duchenne-Syndrom *nt*  
**rucksack paralysis**: Rucksacklähmung *f*  
**spastic spinal paralysis**: Erb-Charcot-Syndrom *nt*, spastische Spinalparalyse *f*  
**spinal paralysis**: Spinalparalyse *f*  
**trigeminal paralysis**: Trigemini-lähmung *f*  
**paralytic** [ˌpærə'litɪk] *adj*: gelähmt, paralytisch  
**paralytiogenic** [ˌpærə,lɪtə'dʒenɪk] *adj*: lähmend, paralytisch, paralytogen  
**paralyzed** [ˌpærələɪzd] *adj*: gelähmt, paralytisch  
**parameidian** [ˌpærə'mi:diən] *adj*: paramedian  
**parameinia** [ˌpærə'mi:nɪə] *noun*: Mens-

truationsstörung *f*, Paramenie *f*  
**parialmetrismus** [ˌpærəmə'trɪzməs] *noun*: Parametropathia spastica, Pelvi-pathia vegetativa  
**parialmetritis** [ˌpærəmi'traitɪs] *noun*: Parametritis *f*  
**parialmetrilum** [ˌpærə'mi:triəm] *noun*, plural -**tria** [-triə]: Parametrium *nt*  
**parialnelsila** [ˌpærə'm'ni:ʒə] *noun*: Erinnerungsvärfälschung *f*, Paramnesie *f*  
**pariamphilistomialis** [pær,æmfistə-'maɪəsɪs] *noun*: Paramphistomiasis *f*  
**pariamylloidosis** [pær,æmilɔi'dəʊsɪs] *noun*: Paramyloidose *f*  
**pariamyotonia** [ˌpærə,maɪə'təʊniə] *noun*: Paramyotonie *f*  
**Parialmyxolviridae** [ˌpærə,mɪksəu-'vɪrɪdi:] *plural*: Paramyxoviridae *pl*  
**parialmyxovirus** [pærə,mɪksə'vaɪrəs] *noun*: Paramyxovirus *nt*  
**parialnasal** [ˌpærə'neɪzl] *adj*: paranasal  
**parialneoplastic** [ˌpærə,niə'plæstɪk] *adj*: paraneoplastisch  
**parialnephric** [ˌpærə'nefrɪk] *adj*: 1. pararenal 2. paranephritisch, epinephritisch  
**parialnephritis** [ˌpærəni'fraɪtɪs] *noun*: Paranephritis *f*  
**parialnephroma** [ˌpærəni'frəʊmə] *noun*: Nebennierentumor *m*  
**parialnephros** [ˌpærə'nefrəs] *noun*, plural -**roi** [-rɔi]: Nebenniere *f*, Glandula suprarenalis  
**parialneural** [ˌpærə'njʊərəl] *adj*: paraneural  
**parialnodal** [ˌpærə'nəʊdl] *adj*: parano-dal  
**parialnoia** [ˌpærə'nɔɪə] *noun*: Paranoia *f*  
**parialnoiac** [ˌpærə'nɔɪæk] *adj*: wahnhaft, paranoisch  
**parialnoid** [ˌpærənɔɪd] *adj*: wahnhaft, paranoisch  
**parialnormal** [ˌpærə'nɔ:rml] *adj*: paranoisch, übersinnlich, parapsychisch  
**parialnucleolar** [ˌpærə'n(j)u:klɪlər] *adj*: parakleäre  
**parialomphalic** [ˌpærəʊm'fælɪk] *adj*: parumbilikal, parumbilikal  
**parialoral** [ˌpærə'ɔ:rəl] *adj*: paraoral  
**parialoselous** [ˌpærə'asɪəs] *adj*: parossal  
**parialpancreatitic** [ˌpærə,pænkri'ætɪk] *adj*: parapankreatisch  
**parialparietal** [ˌpærəpə'ri:ɪsɪs] *noun*: Paraparese *f*  
**parialparetic** [ˌpærəpə'retɪk] *adj*: paraparetisch  
**parialperitonial** [ˌpærə,perətə'ni:əl] *adj*: paraperitoneal

**parialpertussis** [ˌpærəpɜr'tasɪs] *noun*: Parapertussis *f*  
**parialpharyngeal** [ˌpærəfə'rɪn'dʒ(ɪ)əl] *adj*: parapharyngeal  
**parialphimosis** [ˌpærəfə'r'məʊsɪs] *noun*: Paraphimose *f*, Capistratio *f*  
**parialphrenia** [ˌpærə'fri:niə] *noun*: Paraphrenie *f*  
**parialphrenitis** [ˌpærəfri'naitɪs] *noun*: Paraphrenitis *f*  
**parialplasm** [ˌpærəplæzəm] *noun*: 1. Hyaloplasma *nt*, Grundzytoplasma *nt*, zytoplasmatische Matrix *f* 2. Paraplasma *nt*, Alloplasma *nt*  
**parialplasmatic** [ˌpærəplæz'mætɪk] *adj*: paraplasmatisch  
**parialplegia** [ˌpærə'pli:dʒ(ɪ)ə] *noun*: Parapalyse *f*, Paraplegie *f*, Querschnittslähmung *f*  
**Pott's paraplegia**: Pott-Lähmung *f*  
**parialplegic** [ˌpærə'pli:dʒɪk] *adj*: paraplegisch, querschnittsgelähmt  
**parialpleuritis** [ˌpærəplu:'raitɪs] *noun*: Parapleuritis *f*  
**parialpneumoniac** [ˌpærən(j)u:'mɒnɪk] *adj*: parapneumonisch  
**Parialpoxvirus** [ˌpærə'paksvaɪrəs] *noun*: Parapoxvirus *nt*  
**parialproctitis** [ˌpærəprɒk'taitɪs] *noun*: Paraproktitis *f*  
**parialproctum** [ˌpærə'prɒktɪəm] *noun*: Paraproctum *nt*  
**parialprostatitis** [ˌpærə,prɒstə'taitɪs] *noun*: Paraprostatitis *f*  
**parialproteine** [ˌpærə'prəʊti:n, -ti:n] *noun*: Paraprotein *nt*  
**parialproteinaemia** [ˌpærə,prəʊti'ni:miə] *noun*: Paraproteinämie *f*  
**parialpsoriasis** [ˌpærəsə'raɪəsɪs] *noun*: Parapsoriasis *f*  
**parialpsychic** [ˌpærə'saɪkɪk] *adj*: parapsychisch, übersinnlich, paranormal  
**parialpsychological** [ˌpærəsəɪkə'lɒdʒɪkəl] *adj*: parapsychologisch  
**parialrectal** [ˌpærə'rektl] *adj*: pararektal  
**parialrenal** [ˌpærə'ri:nl] *adj*: pararenal  
**parialrhythmia** [ˌpærə'riðmiə] *noun*: Pararhythmie *f*  
**parialsalral** [ˌpærə'seɪkrəl] *adj*: parasalral  
**parialsalpingitis** [ˌpærə,sælpɪn'dʒaɪtɪs] *noun*: Parasalpingitis *f*  
**parialseptic** [ˌpærə'septɪl] *adj*: paraseptal  
**parialsexualiality** [ˌpærə,seksʃə'wæləti] *noun*: Parasexualität *f*  
**parialsigmatism** [ˌpærə'sigmətɪzəm] *noun*: Lispeln *nt*

**pariasite** ['pærəsait] *noun*: 1. Schmarotzer *m*, Parasit *m* 2. (*embryolog.*) Parasit *m*

**pariasitelmia** [ˌpærəsai'ti:miə] *noun*: Parasitämie *f*

**pariasitic** [pærə'sitik] *adj*: schmarotzend, parasitär, parasitisch

**pariasitilicidal** [pærə,siti'saidl] *adj*: parasitenabtötend, parasitizid

**pariasitilicide** [pærə'sitisaid]: I *noun* Parasitizid *nt* II *adj* → *parasitocidal*

**pariasitism** ['pærəsitizm] *noun*: 1. Schmarotzertum *nt*, Parasitismus *m*, Parasitie *f* 2. → *parasitization*

**pariasitilization** [ˌpærəsitə'zeɪʃn] *noun*: Parasitenbefall *m*, Parasiteninfektion *f*

**pariasitize** ['pærəsitaɪz] *v*: schmarotzen, parasitieren

**pariasitogenic** [pærə,saitə'dʒenik] *adj*: parasitogen

**pariasitosis** [ˌpærəsai'təʊsɪs] *noun*: Parasitenerkrankung *f*, Parasitose *f*

**pariasitotropic** [ˌpærə,saitə'trɒpɪk] *adj*: parasitotrop

**pariasomnia** [ˌpærə'sʌmniə] *noun*: Parasomnie *f*

**pariaspadias** [ˌpærə'speɪdiəs] *noun*: Paraspadie *f*

**pariaspasm** ['pærəspæzəm] *noun*: Paraspasme *f*

**pariasternal** [ˌpærə'stɜːnl] *adj*: parasternal

**pariasympathetic** [ˌpærə,sɪmpə'tetɪk] *adj*: parasymphathisch

**pariasympathiccoltonia** [ˌpærəsɪmˌpəθɪkəʊ'təʊniə] *noun*: Vagotonie *f*

**pariasympatholytic** [ˌpærə,sɪmpəθəʊˈlɪtɪk] *adj*: parasymphatholytisch, anticholinerg, vagolytisch

**pariasympatholmimetic** [ˌpærə,sɪmpəθəʊmɪˈmetɪk] *adj*: parasymphathomimetisch, vagomimetisch

**pariasympatholparalytic** [ˌpærə,sɪmpəθəʊˌpærəˈlɪtɪk] *adj*: parasymphatholytisch, anticholinerg, vagolytisch

**pariasystole** [ˌpærəˈsɪstəli] *noun*: Parasystolie *f*

**pariasystolic** [ˌpærəsɪsˈtɒlɪk] *adj*: parasyistolisch

**pariatenion** [ˌpærəˈtenən] *noun*: Paratenon *nt*, Paratendineum *nt*

**pariatenionitis** [ˌpærətənəˈnaɪtɪs] *noun*: Paratendinitis *f*, Paratenonitis *f*

**parialthormone** [ˌpærəˈθɔːrməʊn] *noun*: Parathormon *nt*, Parathyrin *nt*

**parialthyroid** [ˌpærəˈθaɪrɔɪd]: I *noun* Nebenschilddrüse *f*, Epithelkörperchen *nt*, Parathyre(o)idea *f*, Glandula parathyroidea II *adj* parathyre(o)oidal

**parialthyroidectomy** [ˌpærəθaɪrɔɪˈdektəmi] *noun*: Epithelkörperchenentfernung *f*, Parathyre(o)idektomie *f*

**parialthyroidoma** [pærə,θaɪrɔɪˈdʌmə] *noun*: 1. Nebenschilddrüsenadenom *nt*, Epithelkörperchenadenom *nt*, Parathyreoidom *nt* 2. Nebenschilddrüsenkarzinom *nt*, Epithelkörperchenkarzinom *nt*

**parialthyropathy** [ˌpærəθaɪˈrɒpəθi] *noun*: Parathyreopathie *f*

**parialthyroprivic** [ˌpærə,θaɪrəˈprɪvɪk] *adj*: parathyreopriv

**parialthyrotropic** [ˌpærə,θaɪrəˈtrɒpɪk] *adj*: parathyreotrop

**pariatope** ['pærətəʊp] *noun*: Paratop *nt*

**parialtracheal** [ˌpærəˈtreɪkiəl] *adj*: paratracheal

**parialtrachoma** [ˌpærətrəˈkəʊmə] *noun*: Paratrachom *nt*

**parialtuberculoles** [ˌpærətəˌbɜːrkjəˈləʊsɪs] *noun*: Pseudotuberkulose *f*

**parialtyphilitic** [ˌpærətɪfˈlaɪtɪk] *adj*: paratyphilitisch, epityphilitisch

**parialtyphilitis** [ˌpærətɪfˈlaɪtɪs] *noun*: Paratyphilitis *f*, Epityphilitis *f*

**parialtyphoid** [ˌpærəˈtaɪfɔɪd] *noun*: 1. Paratyphus *m* 2. Salmonellenenteritis *f*, Salmonellose *f*

**parialumbilical** [ˌpærəˈlɪkəl] *adj*: paraumbilikal, parumbilikal

**parialurethral** [ˌpærəˌjʊəˈri:θrəl] *adj*: paraurethral

**parialurethrit** [ˌpærəˌjʊəˈθraɪtɪs] *noun*: Paraurthritis *f*

**parialuterine** [ˌpærəˌjuːtəɪn, -raɪn] *adj*: parauterin

**parialvaginal** [ˌpærəˈvædʒənəl] *adj*: paravaginal

**parialvaginitis** [ˌpærəˌvædʒəˈnaɪtɪs] *noun*: Parakolpitis *f*, Paravaginitis *f*

**parialvelous** [ˌpærəˈviːnəs] *adj*: paravenös

**parialventricular** [ˌpærəvenˈtrɪkjələr] *adj*: paraventrikulär, periventrikulär

**parialvertebral** [ˌpærəˈvɜːtəbrəl] *adj*: paravertebral

**parialvesical** [ˌpærəˈvesɪkəl] *adj*: paravesikal, parazytisch

**parialvesicular** [ˌpærəvəˈsɪkjələr] *adj*: paravesikal, parazytisch

**parialyol** [pærəˈzʊʊn] *noun*: tierischer Parasit *m*, Parazoon *nt*

**parenchyma** [pəˈreŋkɪmə] *noun*: Parenchym *nt*

**parenchymal** [pəˈreŋkɪml] *adj*: parenchymatös

**parent** ['peərənt, 'pær-]: I *noun* parents *plural* Eltern *pl* II *adj* Stamm-,

Mutter; ursprünglich, Ur-  
**parentlage** [ˈpæərəntɪdʒ, ˈpær-] *noun*:  
 Herkunft *f*, Abstammung *f*  
**parenthal** [pəˈrentl] *adj*: elterlich, El-  
 tern-  
**paren/terial** [pəˈrentərəl] *adj*: parente-  
 ral  
**parelsis** [pəˈriːsɪs, ˈpærəsɪs] *noun, plu-*  
**-ses** [-sɪz]: motorische Schwäche *f*,  
 Parese *f*  
**pariesithesia** [pæresˈθiːz(ɪ)ə] *noun*: Par-  
 ästhesie *f*  
**pariesithetic** [pæresˈθetɪk] *adj*: paräs-  
 thetisch  
**paretic** [pəˈretɪk, -ˈrɪtɪk] *adj*: paretisch  
**parietal** [pəˈraɪtɪl] *adj*: **1.** seitlich, pa-  
 rietal, Wand-, Parietal- **2.** parietal  
**parieto-occipital** *adj*: parieto-okzipital,  
 okzipitoparietal  
**parietosphenoid** [pəˈraɪətəʊˈsfiː-  
 nɔɪd] *adj*: parietosphenoidal, spheno-  
 parietal  
**parietosplanchnic** [pəˈraɪətəʊˈsplæŋk-  
 nɪk] *adj*: parietoviszeral  
**parietotemporal** [pəˈraɪətəʊˈtem-  
 prəl] *adj*: parietotemporal, temporo-  
 parietal  
**parietoviscerial** [pəˈraɪətəʊˈvɪsərəl]  
*adj*: parietoviszeral  
**parkinsonism** [ˈpɑːrkɪnsənɪzəm] *noun*:  
**1.** Parkinson-Krankheit *f*, Morbus Par-  
 kinson *m*, Paralysis agitans **2.** Parkin-  
 sonoid *nt*  
**parodontal** [ˈpærədəntl] *adj*: paro-  
 dontal  
**parodontitis** [ˌpærədənˈtaɪtɪs] *noun*:  
 Parodontitis *f*, Wurzelhautentzündung  
*f*, Periodontitis *f*  
**parodontitium** [ˌpærəˈdɒnˈfɪəm] *noun*:  
 Zahnbett *nt*, Parodont *nt*, Parodontium  
*nt*  
**pariomphallocele** [pærˈɑːmfələʊsiːl]  
*noun*: Paromphalozele *f*  
**parionychia** [ˌpærəˈnɪkiə] *noun*: Na-  
 gelfalzentzündung *f*, Umlauf *m*, Paro-  
 nychie *f*  
**pariolophloritis** [ˌpærəʊəfəˈraɪtɪs]  
*noun*: Paroophoritis *f*, Parophoritis *f*  
**pariolophloron** [ˌpærəˈɑːfərən] *noun*:  
 Beieierstock *m*, Paroophoron *nt*  
**parosmia** [pærˈɑːzmɪə] *noun*: Geruchs-  
 täuschung *f*, Parosmie *f*, Parosphresie *f*  
**parosital** [pærˈɑːstɪəl] *adj*: **1.** periostal  
**2.** parosteal  
**parositeitis** [pærˈɑːstɪˈtaɪtɪs] *noun*: Par-  
 ostitis *f*  
**parositis** [pærəsˈtaɪtɪs] *noun*: Paros-  
 titis *f*  
**parosistosis** [pærəsˈtəʊsɪs] *noun*: Par-

ostosis *f*  
**parotid** [pəˈrəʊtɪk] *noun*: Ohrspeichel-  
 drüse *f*, Parotis *f*, Glandula parotidea  
**parotid** [pəˈrəʊtɪd]: **1** *noun* Ohrspeichel-  
 drüse *f*, Parotis *f*, Glandula parotidea **II**  
*adj* Parotis-, Ohrspeicheldrüsen-  
**parotidectomy** [pəˈrəʊtɪˈdektəmi]  
*noun*: Parotidektomie *f*  
**parotiditis** [pəˈrəʊtɪˈdaɪtɪs] *noun*: Par-  
 otitis *f*, Parotisentzündung *f*  
**parotitis** [ˌpærəˈtaɪtɪs] *noun*: Parotitis  
*f*, Parotisentzündung *f*  
**epidemic parotitis**: Mumps *f*, Ziegen-  
 peter *m*, Parotitis epidemica  
**pariovarial** [ˌpærəˈveəriəl] *adj*: **1.**  
 parovarial **2.** paraovarial  
**pariovarium** [ˌpærəˈveəriəm] *noun*:  
 Nebeneierstock *m*, Rosenmüller-Or-  
 gan *nt*, Parovarium *nt*, Epoophoron *nt*  
**paroxysmal** [pærəkˈsɪzməl] *adj*: paro-  
 xysmal, anfallsartig  
**pars** [pɑːrɪz] *noun, plural* **parites** [ˈpɑː-  
 riːz]: Teil *m*, Abschnitt *m*, Pars *f*  
**part** [pɑːrt] *noun*: **1.** Teil *m*, Abschnitt  
*m*, Stück *nt* **2.** Körperteil *m/nt*, Glied *nt*  
**abdominal part of aorta**: Bauchschlag-  
 ader *f*, Abdominalaorta *f*, Aorta abdo-  
 minalis, Pars abdominalis aortae  
**abdominal part of autonomic nervous**  
**system**: Pars abdominalis systematis  
 autonomici, Pars abdominalis autono-  
 mica  
**abdominal part of pectoralis major**  
**muscle**: Pars abdominalis musculi pec-  
 toralis major  
**acral parts**: Akren *pl*  
**acromial part of deltoid muscle**: Pars  
 acromialis musculi deltoidei  
**alveolar part of mandible**: Pars alveo-  
 laris mandibulae  
**anterior tibiotalar part**: Pars tibiotala-  
 ris anterior  
**anular part of fibrous sheaths**: Pars  
 annularis vaginae fibrosae  
**ascending part of aorta**: aufsteigende  
 Aorta *f*, Aorta ascendens, Pars ascen-  
 dens aortae  
**ascending part of trapezius**: Pars as-  
 cendens musculi trapezii  
**blind part of retina**: Pars caeca retinae  
**buccopharyngeal part**: Pars buccophar-  
 ryngea  
**bulboventricular part of heart tube**:  
 bulboventrikulärer Abschnitt *m* des  
 Herzschauchs  
**cardiac part of stomach**: Kardie *f*, Ma-  
 genmund *m*, Pars cardiaca gastricae  
**caudal part of spinal nucleus of trige-**  
**minal nerve**: Pars caudalis nuclei spi-

nalis nervi trigeminalis  
**central part of cuneate nucleus:** Pars centralis nuclei cuneati  
**ceratopharyngeal part:** Pars ceratopharyngea  
**cervical part of spinal cord:** Hals-, Zervikalsegmente *pl*, Halsmark *nt*, cervicalis medullae spinalis  
**chondropharyngeal part:** Pars chondropharyngea  
**clavicular part of deltoid muscle:** Pars claviculæ musculi deltoidei  
**clavicular part of pectoralis major muscle:** Pars claviculæ musculi pectoralis major  
**coccygeal part of spinal cord:** Steißbein-, Kokzygealsegmente *pl*, Pars coccygea medullae spinalis  
**compact part of substantia nigra:** Pars compacta substantiae nigrae  
**connecting part:** Verbindungsstück *nt*  
**corneoscleral part:** Pars corneoscleralis  
**costal part of diaphragm:** Pars costalis diaphragmatis  
**cranial part:** Pars cranialis  
**craniocervical part:** Pars craniocervicalis  
**cruciform part of fibrous sheaths:** Pars cruciformis vaginae fibrosae  
**cuneiform part:** Pars cuneiformis vomeris  
**deep part of external sphincter muscle of anus:** Pars profunda musculi sphincteris ani externus  
**deep part of flexor compartment of forearm:** Pars profunda compartimenti antebrachii flexorii  
**deep part of masseter muscle:** Pars profunda musculi masseterica  
**deep part of palpebral part:** Pars profunda partis palpebralis musculi orbicularis oculi  
**deep part of parotid gland:** Pars profunda glandulae parotideae  
**descending part of aorta:** absteigende Aorta *f*, Aorta descendens, Pars descendens aortae  
**descending part of trapezius:** Pars descendens musculi trapezii  
**distal part of prostate:** Pars distalis prostatae  
**distal part of prostatic urethra:** Pars distalis urethrae prostaticae  
**dorsal part of cerebral peduncle:** Pars dorsalis/posterior pedunculi cerebri  
**dorsomedial part of red nucleus:** Pars dorsomedialis nuclei rubri  
**dural part of terminal filum:** Pars du-

ralis fili terminalis  
**endocrine part of pancreas:** endokrinnes Pankreas *nt*, Langerhans-Inseln *pl*, Inselorgan *nt*, Pars endocrina pancreatis  
**extraocular part:** Pars extraocularis venae centralis retinae  
**extraocular part of central retinal artery:** Pars extraocularis arteriae centralis retinae  
**extrapyramidal part of medial longitudinal fasciculus:** extrapyramidalen Anteil *m* des Fasciculus longitudinalis medialis  
**fetal part of placenta:** Pars fetalis placentae  
**funicular part of deferent duct:** Pars funicularis ductus deferentis  
**glossopharyngeal part:** Pars glossopharyngea  
**iliac part:** Pars iliaca  
**iliac part of iliac fascia:** Pars iliaca fasciae iliaceae  
**part in canal:** Pars canalis nervi optici  
**infundibular part of adenohypophysis:** Trichterlappen *m*, Pars infundibularis adenohypophysis, Pars tuberalis adenohypophysis  
**inguinal part of deferent duct:** Pars inguinalis ductus deferentis  
**intercartilaginous part:** Pars intercartilaginea  
**intermediate part of adenohypophysis:** Hypophysenmittellappen *m*, Pars intermedia adenohypophysis  
**intermediate part of bulbus of vestibule:** Pars intermedia bulborum  
**intermembranous part:** Pars intermembranacea  
**interpolar part of spinal nucleus of trigeminal nerve:** Pars interpolaris nuclei spinalis nervi trigeminalis  
**intramural part of female urethra:** Pars intramuralis urethrae feminae  
**intramural part of ureter:** Pars intramuralis ureteris  
**intraocular part of central retinal artery:** Pars intraocularis arteriae centralis retinae  
**intraocular part of central retinal vein:** Pars intraocularis venae centralis retinae  
**labial part:** Pars labialis musculi orbicularis oris  
**lateral part of biventral lobule:** Pars lateralis lobuli biventralis  
**lateral part of left lobe of liver:** Divisio lateralis sinistra hepatis  
**lateral part of occipital bone:** Pars la-

teralis ossis occipitalis  
**lateral parvocellular part:** Pars parvocellularis lateralis  
**lateral part of right lobe of liver:** Divisio lateralis dextra hepatis  
**lateral part of substantia nigra:** Pars lateralis substantiae nigrae  
**left part of liver:** Pars hepatis sinistra  
**lenticulothalamic part of internal capsule:** Pars thalamolenticularis capsulae internae  
**lumbar part of diaphragm:** Pars lumbalis diaphragmatis  
**lumbar part of spinal cord:** Lenden-, Lumbalsegmente *pl*, Lendenmark *nt*, Pars lumbaris medullae spinalis  
**major part of mandibular nerve:** Portio major nervi mandibularis  
**marginal part:** Pars marginalis musculi orbicularis oris  
**medial part of biventral lobule:** Pars medialis lobuli biventralis  
**medial part of left lobe of liver:** Divisio medialis sinistra hepatis  
**medial magnocellular part:** Pars magnocellularis medialis  
**medial part of right lobe of liver:** Divisio medialis dextra hepatis  
**middle part:** Mittelstück *nt*  
**minor part of mandibular nerve:** Portio minor nervi mandibularis  
**mobile part of nasal septum:** Pars mobilis septi nasi  
**mylopharyngeal part:** Pars mylopharyngea  
**neural part of neurohypophysis:** Pars nervosa neurohypophysis  
**occluded part of umbilical artery:** Pars occlusa  
**orbital part:** Pars orbitalis musculi orbicularis oculi  
**orbital part of inferior frontal gyrus:** Pars orbitalis gyrus frontalis inferioris  
**palpebral part:** Pars palpebralis musculi orbicularis oculi  
**paralaminar part:** Pars paralaminaris  
**patent part of umbilical artery:** Pars patens  
**pelvic part of deferent duct:** Pars pelvica ductus deferentis  
**pial part of terminal filum:** Pars pialis fili terminalis  
**pigmented part of retina:** Stratum pigmentosum retinae, Pars pigmentosa retinae  
**postcommunal part of posterior cerebral artery:** Pars postcommunalis arteriae cerebri posterioris  
**posterior tibiotalar part:** Pars tibiotala-

laris posterior  
**posteromedial part of nucleus ruber:** Pars posteromedialis nuclei rubri  
**postsulcal part of tongue:** Pars postsulcalis  
**precommunal part of anterior cerebral artery:** Pars precommunalis arteriae cerebri anterioris  
**precommunal part of posterior cerebral artery:** Pars precommunalis arteriae cerebri posterioris  
**presulcal part of tongue:** Pars presulcalis  
**proximal part of prostate:** Pars proximalis prostatae  
**proximal part of prostatic urethra:** Pars proximalis urethrae prostaticae  
**psaoic part of iliac fascia:** Pars psaoica fasciae iliaca  
**pterygopharyngeal part:** Pars pterygopharyngea  
**pubic part:** Pars publica  
**radial part of extensor compartment of forearm:** Pars lateralis compartimenti antebrachii extensorii  
**radiate part of renal cortex:** Pars radiata  
**reticular part of substantia nigra:** Pars reticularis substantiae nigrae  
**retrotrubral part of substantia nigra:** Pars retrotrubralis substantiae nigrae  
**right part of liver:** Pars hepatis dextra  
**rostral part of cuneate nucleus:** Pars rostralis nuclei cuneati  
**sacral part of spinal cord:** Sakralmark *nt*, Kreuzbein-, Sakralsegmente *pl*, Pars sacralis medullae spinalis  
**scrotal part:** Pars scrotalis ductus deferentis  
**soft parts:** Weichteile *pl*  
**sphenoidal part of middle cerebral artery:** Pars sphenoidalis arteriae cerebri medii  
**spinal part of deltoid muscle:** Pars spinalis musculi deltoidei  
**spinal part of terminal filum:** Pars spinalis fili terminalis  
**sternal part of diaphragm:** Pars sternalis diaphragmatis  
**sternocostal part of pectoralis major muscle:** Pars sternocostalis musculi pectoralis major  
**subcutaneous part of external sphincter muscle of anus:** Pars subcutanea musculi sphincteris ani externus  
**superficial part of external sphincter muscle of anus:** Pars superficialis musculi sphincteris ani externus  
**superficial part of flexor compart-**

**ment of forearm:** Pars superficialis compartimenti antebrachii flexorii  
**superficial part of masseter muscle:** Pars superficialis musculi masseterica  
**superficial part of parotid gland:** Pars superficialis glandulae parotidis  
**supravaginal part of cervix uteri:** Portio supravaginalis cervicis  
**terminal part:** Pars terminalis  
**thalamolenticular part of internal capsule:** Pars thalamolenticularis/thalamolenticiformis  
**thoracic part of aorta:** Brustschlagader *f*, Aorta thoracica, Pars thoracica aortae  
**thoracic part of autonomic nervous system:** Pars thoracica autonómica  
**thoracic part of spinal cord:** Brust-, Thorakalsegmente *pl*, Brustmark *nt*, Pars thoracica medullae spinalis  
**tibiocalcaneal part:** Pars tibiocalcanea  
**tibionavicular part:** Pars tibionavicularis  
**transverse part of trapezius:** Pars transversa musculi trapezii  
**triangular part of inferior frontal gyrus:** Pars triangularis  
**tubular part of adenohypophysis:** Trichterlappen *m*, Pars infundibularis/tuberalis adenohypophyseos  
**umbilical part of left branch of portal vein:** Pars umbilicalis rami sinistri venae portae hepatis  
**umbilical part of portal vein:** Pars umbilicalis  
**uveal part:** Pars uvealis  
**vaginal part of cervix uteri:** Portio *f*, Portio vaginalis cervicis  
**vaginal part of uterus:** → *vaginal part of cervix uteri*  
**vestibular part of medial longitudinal fasciculus:** vestibulärer Anteil *m* des Fasciculus longitudinalis medialis  
**partial** ['pɑ:rl] *adj*: teilweise, partiell, Teil-, Partial-  
**particle** ['pɑ:rtɪkl] *noun*: (auch *physik*.) Teilchen *nt*, Körperchen *nt*, Partikel *nt*  
**particulate** [pɑ:'tɪkjəlɪt, -leɪt] *adj*: Teilchen-, Partikel-, Korpuskel-  
**parturition** [ˌpɑ:rt(j)ʊə'rɪʃn] *noun*: Geburt *f*, Partus *m*  
**rapid parturition:** Sturzgeburt *f*  
**parulis** [pə'ru:lɪs] *noun*: Parulis *f*  
**parumbilical** [pɑ:ʌm'bɪlɪkl] *adj*: paraumbilikal, parumbilikal  
**parvicellular** [ˌpɑ:rvɪ'seljələr] *adj*: kleinzellig  
**Parvoviridae** [pɑ:rvəu'vɪrədi:] *plural*: Parvoviren *pl*, Parvoviridae *pl*

**passage** ['pæsɪdʒ] *noun*: 1. Passage *f*, (Durch-, Verbindungs-)Gang *m* 2. Gang *m*, Weg *m*; (**passages plural**) Trakt *m*, Wege *pl* 3. (Darm-)Entleerung *f*, (Urin-)Ausscheidung *f*  
**lacrimal passages:** Tränenwege *pl*  
**paste** [peɪst] *noun*: 1. (teigartige oder breiige) Masse *f*, Salbe *f*, Paste *f*, Brei *m* 2. Klebstoff *m*, Kleister *m* 3. (*pharmakol.*) Pâte *f*, Pasta *f*  
**Pasteurella** [pæstə'relə] *noun*: Pasteurella *f*  
**pasteurellosis** [ˌpæstʃərə'ləʊsɪs] *noun*: Pasteurellainfektion *f*, Pasteurellose *f*  
**pasteurization** [ˌpæstʃəraɪ'zeɪʃn] *noun*: Pasteurisierung *f*  
**pastly** ['peɪstlɪ] *adj*: (*Haut*) teigig, gedunsen, aufgeschwemmt, pastös  
**patch** [pætʃ] *noun*: 1. Fleck *m*, Flecken *m*, Flicken *m*, Lappen *m* 2. (*chirurg.*) Lappen *m*, Gewebelappen *m*, Läppchen *nt* 3. Pflaster *nt*, Heftpflaster *nt*; Augenklappe *f*, Augenbinde *f*  
**patella** [pə'telə] *noun, plural -lae* [-li:]: Kniescheibe *f*, Patella *f*  
**patellar** [pə'telər] *adj*: patellar  
**patellectomy** [ˌpætə'lektəmɪ] *noun*: Patellaresektion *f*, Patellektomie *f*  
**patellofemoral** [pə'teləʊ'femərəl] *adj*: patellofemorale  
**patent** ['pænt, 'peɪ-] *adj*: (*Gang*) offen, durchgängig, nicht-verschlossen  
**paternal** [pə'tɜ:nl] *adj*: väterlich, väterlicherseits  
**path** [pæθ, pɑ:θ] *noun, plural paths* [pæðz, pɑ:ðs]: Bahn *f*, Weg *m*; Leitung *f*  
**pathological** [ˌpæθəʊ, ænə'tɒmɪkl] *adj*: pathologisch-anatomisch  
**pathological** [ˌpæθəʊ, ænə'tɒmɪ] *noun*: pathologische Anatomie *f*  
**pathogen** ['pæθədʒən] *noun*: Krankheitserreger *m*  
**pathogenesis** [pæθəʊ'dʒenəsɪs] *noun*: Krankheitsentstehung *f*, Pathogenese *f*  
**pathogenic** [ˌpæθədʒə'netɪk] *adj*: 1. pathogenetisch 2. → *pathogenic*  
**pathogenic** [pæθəʊ'dʒenɪk] *adj*: krankheitsregend, pathogen  
**pathognomonic** [pə,θɑ(g)nə'mɒnɪk] *adj*: pathognomonisch, pathognostisch  
**pathognostic** [ˌpæθəg'nɒstɪk] *adj*: pathognomonisch, pathognostisch  
**pathologic** [pæθə'lədʒɪk] *adj*: krankhaft, pathologisch; erkrankt, krank, morbid  
**pathology** [pə'θɒlədʒɪ] *noun*: 1. Krankheitslehre *f*, Pathologie *f* 2. pathologischer Befund *m*  
**pathophysiology** [pæθəʊ, fɪzɪ'ələdʒɪ]

*noun*: Pathophysiologie *f*  
**path/olpsy/cho/sis** [ˌpæθʊsaiˈkəʊsɪs]  
*noun*: organische/symptomatische Psychose *f*  
**path/way** [ˈpæθweɪ, ˈpɑːθ-] *noun*: Bahn *f*, Weg *m*; Leitung *f*  
**pentose phosphate pathway**: Pentosephosphatzyklus *m*, Phosphogluconatweg *m*  
**phosphogluconate pathway**: → *pentose phosphate pathway*  
**patient** [ˈpeɪʃənt]: **I** *noun* Patient *m*, Kranke *m/f* **II** *adj* **1.** geduldig **2.** zulassend, gestattend  
**patient in rehabilitation**: Rehabilitand *m*  
**patrilineal** [ˌpætrɪˈlɪniəl] *adj*: patrilinear, patrilineal  
**patroclinal** [ˌpætrəʊˈklaɪnəs] *adj*: patroklin  
**pavor** [ˈpeɪvər] *noun*: Pavor *m*  
**pavor nocturnus**: Nachtangst *f*, Pavor nocturnus  
**pecant** [ˈpekənt] *adj*: krankheitserregend, pathogen  
**pecten** [ˈpektən] *noun*, plural **-tens, -tines** [-tə, niːz]: Kamm *m*, Pecten *m*  
**pecten of pubis**: Pecten ossis pubis  
**pectenitis** [ˌpektɪˈnaɪtɪs] *noun*: Pektinitis *f*  
**pectinal** [ˈpektɪnəl] *adj*: pubisch  
**pectineal** [ˌpektɪˈniəl] *adj*: **1.** kammartig **2.** pubisch, pektineal, Schambein-  
**pectoral** [ˈpektərəl] *adj*: pectoral, thorakal  
**pedal** [ˈpedl, ˈpiːdl] *adj*: Fuß-  
**pedatrophia** [ˌpedəˈtrəʊfiə] *noun*: Päd-atrophie *f*  
**pederastic** [ˌpedəˈræstɪk, ˈpiː-] *adj*: päderastisch  
**pederasty** [ˌpedəˈræstɪ, ˈpiː-] *noun*: Päderastie *f*  
**pediatric** [ˌpiːdɪˈætrɪk] *adj*: pädiatrisch, Kinderheilkunde-  
**pedicle** [ˈpedɪkl] *noun*: Füßchen *nt*, Stiel *m*, Pediculus *m*  
**pedicled** [ˈpedɪkəld] *adj*: gestielt  
**pediculation** [ˌpɪˌdɪkʲəˈleɪʃn] *noun*: Läusebefall *m*, Verlausung *f*  
**pediculicide** [ˌpɪˌdɪkʲəˈləsɪd] *adj*: läuseabtötend, pedikulizid  
**pediculosis** [ˌpɛˌdɪkʲəˈləʊsɪs] *noun*: Pedikulose *f*  
**pediculosis capitis**: Kopflausbefall *m*, Pediculosis capitis  
**pediculosis corporis**: Körper-, Kleiderlausbefall *m*, Pediculosis corporis/vestimentorum  
**pediculosis pubis**: Filzlausbefall *m*, Pediculosis pubis, Phthiriasis *f*, Phthiria-

sis *f*  
**Pediculus** [ˌpɪˌdɪkʲəˈləs] *noun*: Pediculus *m*  
**Pediculus humanus**: Menschenlaus *f*, Pediculus humanus  
**Pediculus humanus capitis**: Kopflaus *f*, Pediculus (humanus) capitis  
**Pediculus humanus corporis**: Kleider-, Körperlaus *f*, Pediculus (humanus) corporis, Pediculus humanus vestimentorum, Pediculus vestimenti  
**pedophillicia** [ˌpiːdəʊˈfɪlɪə] *noun*: Pädophilie *f*  
**peduncle** [ˌpɪˌdʌŋkl] *noun*: Stiel *m*, Stamm *m*, Pedunculus *m*  
**cerebellar peduncles**: Pedunculi cerebellares  
**cerebral peduncle**: Hirnstiel *m*, Pedunculus cerebri  
**peduncular** [ˌpɪˌdʌŋkʲəˈləɹ] *adj*: gestielt, stielförmig, Stiel-  
**pejorative** [ˌpɪˌdʒəːrətɪv, ˈpedʒəreɪtɪv] *adj*: verschlechternd, pejorativ  
**pelade** [ˌpəˈləːd] *noun*: Pelade *f*, Alopecia areata, Area celsi  
**pelliosis** [ˌpɛˌlɪˈəʊsɪs] *noun*: Purpura *f*  
**pellagra** [ˌpəˈlægrə, ˈleɪ-] *noun*: Pellagra *nt/f*  
**pellucid** [ˌpəˈluːsɪd] *adj*: (licht-)durchlässig, durchsichtig, transparent  
**pelvic** [ˈpɛlvɪk] *adj*: pelvin  
**pelvicallilcelal** [ˌpɛlvɪˌkæləˈsɪəl] *adj*: Nierenbecken und Kelche betreffend  
**pelvilicallilicis** [ˌpɛlvɪˌselʒəˈlaɪtɪs] *noun*: Parametritis *f*  
**pelvifemoral** [ˌpɛlvɪˈfemərəl] *adj*: pelvifemoral  
**pelvillithotomly** [ˌpɛlvɪlɪˈθatəmɪ] *noun*: Pyelolithotomie *f*  
**pelvilography** [ˌpɛlvɪˈagrəfɪ] *noun*: Pelvigraphie *f*, Pelvigrafie *f*  
**pelvionelostomy** [ˌpɛlvɪəʊnɪˈastəmɪ] *noun*: Ureteropyeloneostomie *f*, Uretero(neo)pyelostomie *f*  
**pelviloperilicis** [ˌpɛlvɪəʊˌperɪtəʊˈnaɪtɪs] *noun*: Pelvioperitonitis *f*, Beckenbauchfellentzündung *f*, Pelveoperitonitis *f*  
**pelviloraldilography** [ˌpɛlvɪəʊˌreɪdɪˈagrəfɪ] *noun*: Pelvigraphie *f*, Pelvigrafie *f*  
**pelviliscopy** [ˌpɛlvɪˈaskəpɪ] *noun*: Pelviskopie *f*  
**pelvistosomy** [ˌpɛlvɪˈastəmɪ] *noun*: Pyelostomie *f*  
**pelvitolomy** [ˌpɛlvɪˈatəmɪ] *noun*: **1.** Pelviotomie *f*, Pubeotomie *f* **2.** (urolog.) Pyelotomie *f*  
**pelvilperilicis** [ˌpɛlvɪˌperɪtəˈnaɪtɪs]

*noun*: Pelvioperitonitis *f*, Beckenbauchfellentzündung *f*, Pelveoperitonitis *f*

**pelvilinear/diolog/rad/raphy** [ˌpɛlvɪˌreɪdɪˈɑɡrəfi] *noun*: Pelvigraphie *f*, Pelvigrafie *f*

**pelvirectal** [ˌpɛlvɪˈrektəl] *adj*: pelvirektal

**pelvis** [ˈpɛlvɪs] *noun*, plural **-ves, -vises** [-vɪːz]: Becken *nt*, Pelvis *f*

**funnel-shaped pelvis**: Trichterbecken *nt*

**kyphoscoliotic pelvis**: Kyphoskoliosebecken *nt*

**kyphotic pelvis**: Kyphosebecken *nt*

**lordotic pelvis**: Lordosebecken *nt*

**Naegle's pelvis**: Naegle-Becken *nt*

**renal pelvis**: Nierenbecken *nt*, Pelvis renalis, Pyelon *nt*

**pelvisal/cral** [ˌpɛlvɪˈsækrəl, -ˈseɪ-] *adj*: pelvisakral

**pelviscolpy** [ˌpɛlvɪsˈkɑpɪ] *noun*: Pelviskopie *f*

**pelvitolmy** [pɛlˈvɪtəmɪ] *noun*: Pelvi(o)-tomie *f*

**pelvilinear/telrogr/raphy** [ˌpɛlvɪjəˌrɪːtəˈrɑɡrəfi] *noun*: Pyelographie *f*, Pyelografie *f*

**pemphigoid** [ˈpɛm(p)ˈfɪɡɔɪd]: **1** *noun* Pemphigoid *nt* **II** *adj* pemphigusartig, pemphigoid

**pemphigus** [ˈpɛm(p)ˈfɪɡəs, pɛmˈfɑːɡəs] *noun*: **1.** Blasensucht *f*, Pemphigus *m* **2.** Pemphigus vulgaris

**pemphigus neonatorum**: Schälblasenausschlag *m*, Pemphigoid *nt* der Neugeborenen, Impetigo bullosa, Pemphigus (acutus) neonatorum

**pemphigus vulgaris**: Pemphigus vulgaris

**penectolmy** [pɪˈnektəmɪ] *noun*: Penisentfernung *f*, Penektomie *f*, Phallectomie *f*

**penetrance** [ˈpenɪtrəns] *noun*: Penetranz *f*

**penetration** [ˌpenɪˈtreɪʃn] *noun*: **1.** Ein-, Durchdringen *nt* (into in); Penetration *f*, Penetrierung *f* **2.** Schärfe *f*, Auflösungsvermögen *nt*

**tissue penetration**: Gewebe-Eindringtiefe *f*

**penilal** [ˈpiːnɪəl] *adj*: penil, phallisch

**penicillamine** [pɛnəˈsɪləmiːn] *noun*: Penizillamin *nt*, Penicillamin *nt*

**penicillin** [pɛnəˈsɪlɪn] *noun*: Penizillin *nt*, Penicillin *nt*

**depot penicillins**: Depotpenicilline *pl*

**penicillinase** [pɛnəˈsɪləneɪz] *noun*: Penicillinase *f*, Penicillin-Beta-Lactamase *f*

**penicillinase-resistant** *adj*: penicillinase-

fest

**penicillin-fast** *adj*: penicillinfest

**penicillin-resistant** *adj*: penicillinresistent

**penicillilolosis** [pɛnəˈsɪlɪˈəʊsɪs] *noun*: Penicillium-Infektion *f*

**Penicillilium** [pɛnəˈsɪlɪəm] *noun*: Pinselschimmel *m*, Penicillium *nt*

**penile** [ˈpiːnl, ˈpiːnɪl] *adj*: penil, phallisch

**penis** [ˈpiːnɪs] *noun*: (männliches) Glied *nt*, Penis *m*

**penis/chilosis** [pɪˈnɪskəʊsɪs] *noun*: Harnröhren-, Penisspalte *f*

**penitis** [pɪˈnɪtɪs] *noun*: Penisentzündung *f*, Penitis *f*

**penoscrotal** [ˌpiːnəʊˈskrəʊtəl] *adj*: penoskrotal

**penitology** [pɛnˈtɛlədʒɪ] *noun*: Pentalogie *f*

**penitostomiliasis** [ˌpɛntəstəʊˈmaɪəsɪs] *noun*: Zungenwurmbefall *m*, Pentastomiasis *f*

**penitavallent** [ˌpɛntəˈveɪlənt] *adj*: fünfwertig, pentavalent

**pentose** [ˈpɛntəʊs] *noun*: Pentose *f*, C<sub>5</sub>-Zucker *m*

**penitosemia** [ˌpɛntəʊˈsiːmiə] *noun*: Pentosämie *f*

**penitouluria** [ˌpɛntəʊˈs(j)ʊəriə] *noun*: Pentosurie *f*

**penitoulric** [ˌpɛntəʊˈsʊərɪk] *adj*: pentosurisch

**peolitillomania** [ˌpiːlɪˈtɪləˈmeɪniə] *noun*: Peotillomanie *f*, Pseudomasturbation *f*

**pepsic** [ˈpepsɪk] *adj*: verdauungsfördernd, peptisch, Verdauungs-

**pepsin** [ˈpepsɪn] *noun*: Pepsin *nt*

**pepsinogen** [pɛpˈsɪnədʒən] *noun*: Pepsinogen *nt*

**pepsinuria** [pɛpsɪˈn(j)ʊəriə] *noun*: Pepsinurie *f*

**peptic** [ˈpeptɪk] *adj*: verdauungsfördernd, peptisch, Verdauungs-

**peptid** [ˈpeptɪd] *noun*: → *peptide*

**peptidase** [ˈpeptɪdeɪz] *noun*: Peptidase *f*, Peptidhydrolase *f*

**peptide** [ˈpeptɪd] *noun*: Peptid *nt*

**peptidergic** [ˌpeptɪˈdɜːdʒɪk] *adj*: peptiderg

**peptidoglycan** [ˌpeptɪdəʊˈɡlaɪkæn] *noun*: Peptidoglykan *nt*, Mukopeptid *nt*

**Peptococcus** [peptəʊˈkəkəs] *noun*: Peptococcus *m*

**peptogenic** [ˌpeptəˈdʒenɪk] *adj*: **1.** pepsinbildend, peptogen **2.** peptonbildend, peptogen

**Peptostreptococcus** [peptəʊˌstreptəʊˈkəkəs] *noun*: Peptostreptococcus *m*

**perilacut** [pə'rə'kju:t] *adj.* (*Verlauf, Reaktion*) extrem akut, hyperakut, perakut

**periceptible** [pə'r'septɪbl] *adj.* wahrnehmbar, spürbar, perzeptibel

**perception** [pə'r'sepʃn] *noun*: 1. (Reiz-) Wahrnehmung *f*, Empfindung *f*, Perzeption *f* 2. Wahrnehmungsvermögen *nt*, Auffassungsgabe *f*, Perzeptibilität *f*

**perceptive** [pə'r'septɪv] *adj.*: wahrnehmend, perzeptiv, perzeptorisch

**pericondylar** [pə'r'kandɪlər] *adj.*: perikondylär

**percuss** [pə'r'kʌs] *v*: perkutieren

**percussion** [pə'r'kʌʃn] *adj.*: perkutorisch, perkussorisch

**periculateous** [pə'r'kju:'teɪnəs] *adj.*: perkutan, transdermal, transkutan

**perennial** [pə'reniəl] *adj.*: perennial

**perforation** [pə'r'fɔ'reɪʃn] *noun*: Perforation *f*

**bowel perforation**: Darmperforation *f*  
**ulcer perforation**: Ulkusperforation *f*

**perfusion** [pə'r'fju:ʒn] *noun*: 1. Durchblutung *f*, Perfusion *f* 2. Perfusionsflüssigkeit *f*

**impaired perfusion**: Durchblutungsstörung *f*

**periadclinous** [pə'rɪ'æsinəs] *adj.*: periazinär, periazinös

**periadenitis** [pə'rɪ,ædɪ'naitɪs] *noun*: Periaadenitis *f*

**periadventitial** [pə'rɪ,ædven'tɪʃ(ɪ)əl] *adj.*: periadventitial

**periampullary** [pə'rɪæm'pʌləri] *adj.*: periampullär

**perianal** [pə'rɪ'eɪnl] *adj.*: perianal, zirkumanal

**perianastomotic** [pə'rɪə,næstə'mɒtɪk] *adj.*: perianastomotisch

**periangitis** [pə'rɪændʒɪ'aɪtɪs] *noun*: Periangitis *f*, Periangitis *f*, Perivaskulitis *f*, Perivaskulitis *f*

**pericholangitis** [pə'rɪ,ændʒɪəʊkəʊ'laitɪs] *noun*: Pericholangitis *f*

**periangitis** [pə'rɪæn'dʒaitɪs] *noun*: Periangitis *f*, Periangitis *f*, Perivaskulitis *f*, Perivaskulitis *f*

**periaortic** [pə'rɪeɪ'ɔ:rtɪk] *adj.*: periaortal

**periaortitis** [pə'rɪ,eɪə:r'taitɪs] *noun*: Periaortitis *f*

**periapical** [pə'rɪ'eɪpɪkl] *adj.*: periapikal

**periapendiceal** [pə'rɪ,æpən'dɪʃl, pə'rɪə,pəndɪ'si:əl] *adj.*: periappendikal, periappendizeal

**periapendicitic** [pə'rɪə,pəndɪ'saitɪk] *adj.*: 1. periappendizitisch, paraap-

pendizitisch 2. paraappendizitisch, periappendizitisch

**periapendicitis** [pə'rɪə,pəndɪ'saitɪs] *noun*: Periappendizitis *f*, Paraappendizitis *f*, Perityphlitis *f*

**periapendicular** [pə'rɪ,æpən'dɪkjələr] *adj.*: periappendikal, periappendizeal

**periaqueductal** [pə'rɪ,ækwɪ'dʌktl] *adj.*: periaquäduktal

**periareolar** [pə'rɪə'rɪələr] *adj.*: periareolar

**periaarterial** [pə'rɪə:r'tɪəriəl] *adj.*: periarteriell

**periaarteritis** [pə'rɪ,ɑ:rtə'raitɪs] *noun*: Periarteriitis *f*

**periarthric** [pə'rɪ'ɑ:rθrɪk] *adj.*: periarthrikulär, zirkumarthrikulär

**periarthritis** [pə'rɪə:r'θraitɪs] *noun*: Periarthritis *f*

**periarthricular** [pə'rɪə:r'tɪkjələr] *adj.*: zirkumarthrikulär, periarthrikulär

**periaurial** [pə'rɪ'eɪriəl] *adj.*: (Herz) periaurial, periaurikulär

**periauricular** [pə'rɪə:r'ɪkjələr] *adj.*: → periaurial

**periaxial** [pə'rɪ'æksɪəl] *adj.*: periaxial

**periaxillary** [pə'rɪ'æksɪləri:] *adj.*: periaxillär, zirkumaxillär

**peribronchial** [pə'rɪ'brɒŋkiəl] *adj.*: peribronchial

**peribronchiolar** [pə'rɪ,brɒŋkɪ'əʊlər] *adj.*: peribronchiolar, peribronchiolär

**peribronchiolitis** [pə'rɪ,brɒŋkiəʊ'laitɪs] *noun*: Peribronchiolitis *f*

**peribronchitis** [pə'rɪbrɒŋ'kaitɪs] *noun*: Peribronchitis *f*

**peribulbar** [pə'rɪ'bʌlbər] *adj.*: peribulbär, zirkumbulbär

**pericanallicular** [pə'rɪ,kænə'ɪlkjələr] *adj.*: perikanalikulär

**pericapillary** [pə'rɪkə'pɪləri, pə'rɪ'kæpə,leri:] *adj.*: perikapillär

**pericapsular** [pə'rɪ'kæpsələr] *adj.*: perikapsulär

**pericardectomy** [pə'rɪkɑ:r'dektəmi] *noun*: Perikardektomie *f*

**pericardiac** [pə'rɪ'kɑ:rdɪæk] *adj.*: perikardial

**pericardiectomy** [pə'rɪ,kɑ:rdɪ'ektəmi] *noun*: Perikardektomie *f*

**pericardiolcentesis** [pə'rɪ,kɑ:rdɪəʊsen'tɪsɪs] *noun*: Perikardpunktion *f*

**pericardiolysis** [pə'rɪ,kɑ:rdɪ'əɪsɪs] *noun*: Perikardiolyse *f*

**pericardiomediastinitis** [pə'rɪ,kɑ:rdɪəʊmɪdɪ,æstɪ'naitɪs] *noun*: Mediastinoperikarditis *f*, Perikardiomediastinitis *f*

**perilicardiolopleural** [ˌpɛrɪ,kɑːrdiəʊ-  
'pluərəl] *adj*: perikardiopleural  
**perilicardiorrhaphy** [ˌpɛrɪkɑːrdi'ɔrəfɪ]  
*noun*: Herzbeutelnaht *f*, Perikardior-  
 raphie *f*  
**perilicardiosotomy** [ˌpɛrɪ,kɑːrdi'astə-  
 mɪ] *noun*: Perikardfensterung *f*, Peri-  
 kardiostomie *f*  
**perilicardiotomy** [ˌpɛrɪ,kɑːrdi'atəmɪ]  
*noun*: Perikardiotomie *f*  
**perilicarditic** [ˌpɛrɪkɑːr'dɪtɪk] *adj*: pe-  
 rikarditisch  
**perilicarditis** [ˌpɛrɪkɑːr'daɪtɪs] *noun*:  
 Herzbeutelentzündung *f*, Perikarditis *f*  
**adhesive pericarditis**: adhäsive/verkle-  
 bende Perikarditis *f*, Pericarditis ad-  
 haesiva  
**dry pericarditis**: trockene Perikarditis  
*f*, Pericarditis sicca  
**fibrinous pericarditis**: fibrinöse Peri-  
 karditis *f*, Pericarditis fibrinosa  
**rheumatic pericarditis**: rheumatische  
 Perikarditis *f*, Pericarditis rheumatica  
**serous pericarditis**: seröse/exsudative  
 Perikarditis *f*, Pericarditis exsudativa  
**perilicardium** [ˌpɛrɪ'kɑːrdiəm] *noun*,  
*plural -dia* [-diə]: Herzbeutel *m*, Peri-  
 kard *nt*  
**perilicardiotomy** [ˌpɛrɪkɑːr'datəmɪ]  
*noun*: Perikardiotomie *f*  
**perilicelcal** [ˌpɛrɪ'sɪkəl] *adj*: perizäkal,  
 perizökal  
**perilicellular** [ˌpɛrɪ'sɛljələr] *adj*: peri-  
 zellulär  
**perilicementum** [ˌpɛrɪsɪ'mentəm] *noun*:  
 Wurzelhaut *f*, Desmodont *nt*, Peri-  
 odontium *nt*  
**perilicentral** [ˌpɛrɪ'sentrəl] *adj*: peri-  
 zentral  
**perilichollangiolar** [ˌpɛrɪkəʊlæn'dʒɪə-  
 lər] *adj*: um pericholangiolär  
**perilichollangitis** [ˌpɛrɪ,kəʊlæn'dʒaɪ-  
 tɪs] *noun*: Pericholangitis *f*  
**perilichollecystic** [ˌpɛrɪ,kəʊlə'sɪstɪk]  
*adj*: pericholezystisch, pericholezysti-  
 tisch  
**perilichollecystitis** [ˌpɛrɪ,kəʊləsɪs'taɪ-  
 tɪs] *noun*: Pericholezystitis *f*  
**perilichondral** [ˌpɛrɪ'kandrəl] *adj*: peri-  
 chondral  
**perilichondritis** [ˌpɛrɪkən'draɪtɪs] *noun*:  
 Perichondritis *f*, Perichondriument-  
 zündung *f*  
**perilichondrium** [ˌpɛrɪ'kandriəm] *noun*:  
 Knorpelhaut *f*, Perichondrium *nt*  
**perilichoroidal** [ˌpɛrɪkəʊrɔɪdəl, kəʊr-]  
*adj*: (Auge) perichoroidal, perichoroi-  
 dal  
**perilichoroidal** [ˌpɛrɪkə'rɔɪdəl] *adj*: (Au-

ge) perichoroidal, perichoroidal  
**perilicolic** [ˌpɛrɪ'kəlɪk] *adj*: perikolisch  
**perilicollitis** [ˌpɛrɪkə'laitɪs] *noun*: Peri-  
 kolitis *f*  
**perilicollonitis** [ˌpɛrɪ,kəʊlə'naitɪs] *noun*:  
 Perikolitis *f*  
**perilicollpitis** [ˌpɛrɪkəl'paɪtɪs] *noun*: Pe-  
 rivaginitis *f*, Perikolpitis *f*  
**perilicorneal** [ˌpɛrɪ'kɔːrniəl] *adj*: (Auge)  
 zirkumkorneal, perikorneal  
**perilicoronal** [ˌpɛrɪkə'rəʊnəl, pɛrɪ'kɔːr-  
 ənəl] *adj*: perikoronar  
**perilicoxilitis** [ˌpɛrɪkək'saɪtɪs] *noun*: Pe-  
 ricoxitis *f*, Perikoxitis *f*  
**perilicranial** [ˌpɛrɪ'kreɪniəl] *adj*: peri-  
 kranial  
**perilicranitis** [ˌpɛrɪkreɪ'naitɪs] *noun*:  
 Perikranitis *f*  
**perilicranium** [ˌpɛrɪ'kreɪniəm] *noun*,  
*plural -nia* [-niə]: Perikranium *nt*, Peri-  
 cranium *nt*  
**perilicystic** [ˌpɛrɪ'sɪstɪk] *adj*: perivesi-  
 kal, perizystisch  
**perilicystitis** [ˌpɛrɪsɪs'taɪtɪs] *noun*: Pe-  
 rizystitis *f*  
**perilicyte** [ˌpɛrɪsaɪt] *noun*: Perizyt *m*,  
 Adventitiazelle *f*  
**perilideotomy** [ˌpɛrɪ'dektəmɪ] *noun*:  
 Peridektomie *f*, Periektomie *f*, Perito-  
 mie *f*  
**perilideferentitis** [ˌpɛrɪ,defərən'taɪ-  
 tɪs] *noun*: Perideferentitis *f*  
**perilidentical** [ˌpɛrɪ'dentɪl] *adj*: peridental  
**perilidentium** [ˌpɛrɪ'dentʃiəm, -tɪəm]  
*noun*: Zahnbett *nt*, Parodont *nt*, Para-  
 dontium *nt*  
**perildermic** [ˌpɛrɪ'dɜːrmɪk] *adj*: peri-  
 dermal  
**perilidiastolic** [ˌpɛrɪ,daɪə'stəlɪk] *adj*:  
 prädiastolisch  
**perilididylmilitis** [ˌpɛrɪ,dɪdə'maɪtɪs]  
*noun*: Perididymitis *f*, Perididymis-  
 entzündung *f*, Vaginitis *f* testis  
**perilidiverticulitic** [ˌpɛrɪ,daɪvər,tɪkjə-  
 'laɪtɪk] *adj*: peridivertikulitisch  
**perilidiverticulitis** [ˌpɛrɪ,daɪvər,tɪkjə-  
 'laɪtɪs] *noun*: Peridivertikulitis *f*  
**periliductal** [ˌpɛrɪ'dʌktəl] *adj*: periduk-  
 tal  
**periliduodenitis** [ˌpɛrɪ,d(j)uːədrɪ'nai-  
 tɪs] *noun*: Periduodenitis *f*  
**perilidural** [ˌpɛrɪ'd(j)ʊərəl] *adj*: epidu-  
 ral, supradural; peridural, extradural  
**periliencephalitis** [ˌpɛrɪen,sɛfə'laitɪs]  
*noun*: Perienzephalitis *f*  
**perilienteric** [ˌpɛrɪen'terɪk] *adj*: periin-  
 testinal, perienteral, zirkumintestinal  
**perilienteritis** [ˌpɛrɪ,entə'rɪtɪs] *noun*:  
 Perienteritis, Peritonitis visceralis

**perileplen'dymal** [ˌpɛrɪə'pendɪmə] *adj*: periependymal  
**perilepi'lthelioloma** [ˌpɛrɪɛpɪ,θɪlɪ'əʊmə] *noun*: Nebennierenrindenzinom *nt*, NNR-Karzinom *nt*  
**perile'sophal'gela** [ˌpɛrɪ,sa'fə'dʒɪ:əl] *adj*: periösophageal  
**perile'sophal'gitis** [ˌpɛrɪ,sa'fə'dʒaɪtɪs] *noun*: Periösophagitis *f*  
**peril'fascic'ular** [ˌpɛrɪfə'sɪkjələ] *adj*: perifaszikulär  
**peril'fo'cal** [ˌpɛrɪ'fəʊkl] *adj*: perifokal  
**peril'follic'ular** [ˌpɛrɪfə'likjələ] *adj*: perifollikulär  
**peril'follic'ulitis** [ˌpɛrɪfə'likjə'laitɪs] *noun*: Perifolliculitis *f*, Perifollikulitis *f*  
**peril'gan'glio'nic** [ˌpɛrɪgæŋɡlɪ'anɪk] *adj*: periganglionär  
**peril'gas'tric** [ˌpɛrɪ'gæstri:k] *adj*: perigastal, perigastisch, periventral  
**peril'gas'tritis** [ˌpɛrɪgæs'traɪtɪs] *noun*: Perigastritis *f*  
**peril'gem'mal** [ˌpɛrɪ'dʒeml] *adj*: perigemmal, zirkumgemmal  
**peril'gland'ular** [ˌpɛrɪ'glændʒələ] *adj*: periglandulär  
**peril'gland'ulitis** [ˌpɛrɪ'glændʒə'laitɪs] *noun*: Periglandulitis *f*  
**peril'glial** [ˌpɛrɪ'glaiəl] *adj*: periglial  
**peril'glo'mer'ular** [ˌpɛrɪgləʊ'mer(j)ələ] *adj*: periglomerulär  
**peril'glo'tic** [ˌpɛrɪ'glatɪk] *adj*: periglottisch, perilingual  
**peril'glo'titis** [ˌpɛrɪ'glatɪs] *noun*: Zungenschleimhaut *f*, Periglottis *f*  
**peril'hel'patic** [ˌpɛrɪhɪ'pætɪk] *adj*: perihepatisch  
**peril'hel'patic** [ˌpɛrɪ,hepə'taɪtɪs] *noun*: Perihepatitis *f*  
**peril'hern'ial** [ˌpɛrɪ'hɜ:niəl] *adj*: perihernial  
**peril'hilar** [ˌpɛrɪ'haiələ] *adj*: perihilar  
**peri-islet** *adj*: (Pankreas) periinsulär  
**peril'jeju'nitis** [ˌpɛrɪ,dʒɪdʒu:'naɪtɪs] *noun*: Perijejunitis *f*  
**peril'kary'lon** [ˌpɛrɪ'kæri,ən, -ən] *noun*, plural -**karya** [ -'kæriə]: Perikaryon *nt*  
**peril'ker'atic** [ˌpɛrɪkə'rætɪk] *adj*: (Auge) perikorneal, zirkumkorneal  
**peril'lab'yrin'thitis** [ˌpɛrɪ,læbərɪn'θaɪtɪs] *noun*: Perilabyrinthitis *f*  
**peril'alaryn'geal** [ˌpɛrɪlə'rɪndʒ(ɪ)əl] *adj*: perilaryngeal  
**peril'alaryn'gitis** [ˌpɛrɪ,læri'n'dʒaɪtɪs] *noun*: Perilaryngitis *f*  
**peril'ent'ic'ular** [ˌpɛrɪlən'tɪkjələ] *adj*: perilental, perilentikulär, zirkumlental, zirkumlentikulär  
**peril'lig'al'men'tous** [ˌpɛrɪlɪgə'mentəs]

*adj*: periligamentär  
**peril'lob'ar** [ˌpɛrɪ'ləʊbər] *adj*: perilobär, perilobar  
**peril'lob'ular** [ˌpɛrɪ'ləʊbjələ] *adj*: perilobulär, perilobular  
**peril'lob'ulitis** [ˌpɛrɪ,ləʊbjə'laitɪs] *noun*: Perilobulitis *f*  
**peril'lun'ar** [ˌpɛrɪ'lu:nər] *adj*: perilunär  
**peril'lymph** [ˌpɛrɪlmf] *noun*: Cotunnus-Flüssigkeit *f*, Perilymphe *f*, Liquor cotunnii  
**peril'lymph'ad'le'nitis** [ˌpɛrɪlm,fædɪ'naitɪs] *noun*: Perilymphadenitis *f*  
**peril'lymph'angitis** [ˌpɛrɪ,lmfæn'dʒaɪtɪs] *noun*: Perilymphangitis *f*  
**peril'lymph'atic** [ˌpɛrɪlm'fætɪk] *adj*: perilymphatisch  
**peril'mas'titis** [ˌpɛrɪmæs'taɪtɪs] *noun*: Perimastitis *f*  
**peril'mat'rix** [ˌpɛrɪ'meɪtrɪks] *noun*: Perimatrix *f*  
**peril'med'ullary** [ˌpɛrɪ'medə,leri:] *adj*: perimedullär  
**peril'men'in'gitis** [ˌpɛrɪ,menɪn'dʒaɪtɪs] *noun*: Dura-Entzündung *f*, Pachymeningitis *f*  
**peril'met'ric** [ˌpɛrɪ'metɪk] *adj*: Perimetrium-  
**peril'met'ritis** [ˌpɛrɪmɪ'traɪtɪs] *noun*: 1. Perimetritis *f*, Perimetriumenzündung *f* 2. Metroperitonitis *f*  
**peril'met'rilum** [ˌpɛrɪ'mi:triəm] *noun*, plural -**tria** [-triə]: Perimetrium *nt*, Tunica serosa uteri  
**peril'met'rosal'pin'gitis** [ˌpɛrɪ,metrəʊ,sælpɪn'dʒaɪtɪs] *noun*: Perimetrosalpinitis *f*  
**perim'etry** [pə'rɪmətri] *noun*: Perimetrie *f*  
**peril'my'ellitis** [ˌpɛrɪmaɪə'laitɪs] *noun*: 1. Endostentzündung *f*, Endostitis *f* 2. Rückenmarkshautentzündung *f*, Meningitis spinalis  
**peril'myo'carditis** [ˌpɛrɪ,maɪəkɑ:r'daɪtɪs] *noun*: Myoperikarditis *f*, Perimyokarditis *f*  
**peril'myolen'dol'carditis** [ˌpɛrɪ,maɪə,ɛndəʊkɑ:r'daɪtɪs] *noun*: Pankarditis *f*, Endoperimyokarditis *f*, Endomyoperikarditis *f*  
**peril'myol'sitis** [ˌpɛrɪmaɪə'saɪtɪs] *noun*: Perimyositis *f*  
**peril'my'sial** [ˌpɛrɪ'mɪziəl] *adj*: perimysial  
**peril'my'siitis** [ˌpɛrɪ,mɪsɪ'aɪtɪs] *noun*: 1. Perimysitis *f*, Perimysiumentzündung *f*, Perimysiitis *f* 2. Perimysitis *f*  
**peril'my'sium** [ˌpɛrɪ'mi:ziəm] *noun*, plural -**sia** [-ziə]: Muskelhüllgewebe *nt*,

Perimysium *nt*  
**periinatal** [ˌpɛrɪˈneɪtəl] *adj.*: perinatal  
**periinataloölogy** [ˌpɛrɪneɪˈtələdʒɪ] *noun*:  
 Perinatalmedizin *f*  
**periineal** [ˌpɛrɪˈniːəl] *adj.*: perineal  
**periineoplasty** [ˌpɛrɪˈniːəplæstɪ] *noun*:  
 Perineoplastik *f*  
**periinorrrhaphy** [ˌpɛrɪnɪˈɔːrəfɪ] *noun*:  
 Dammnaht *f*, Perineorrhaphie *f*  
**periineolscrotal** [ˌpɛrɪˈniːəˈskrəʊtəl] *adj.*: perineoskrotal  
**periineloömy** [ˌpɛrɪnɪˈatəmɪ] *noun*:  
 Dammchnitt *m*  
**periinolvaginal** [ˌpɛrɪniːəʊˈvædʒɪnəl] *adj.*: perineovaginal, vaginoperineal  
**periinolvagino-rectal** [ˌpɛrɪniːəˈvædʒɪnəʊˈrektəl] *adj.*: perineovagino-  
 rektal  
**periinolvulvar** [ˌpɛrɪˈniːəʊˈvʌlvər] *adj.*: perineovulvar, perineovulvär  
**perinephrial** [ˌpɛrɪˈnefrɪəl] *adj.*: peri-  
 nephrial  
**perinephric** [ˌpɛrɪˈnefrɪk] *adj.*: **1.** → *perinephrial* **2.** perirenal  
**perinephritic** [ˌpɛrɪnɪˈfrɪtɪk] *adj.*: peri-  
 nephritisch  
**perinephritis** [ˌpɛrɪnɪˈfrɪtɪs] *noun*:  
 Perinephritis *f*, Nierenkapselentzündung *f*  
**perinephrium** [ˌpɛrɪˈnefrɪəm] *noun*,  
*plural -ria* [-rɪə]: Perinephrium *nt*  
**perinelum** [ˌpɛrɪˈniːəm] *noun*: Damm  
*m*, Perineum *nt*  
**perineural** [ˌpɛrɪˈnjuərəl] *adj.*: peri-  
 neural, Perineural-  
**perineurial** [ˌpɛrɪˈnjuəriəl] *adj.*: **1.** peri-  
 neur(i)al **2.** → *perineural*  
**perineuritis** [ˌpɛrɪnjuəˈraɪtɪs] *noun*:  
 Perineuritis *f*, Perineumentzündung *f*  
**perineurium** [ˌpɛrɪˈnjuəriəm] *noun*,  
*plural -ria* [-rɪə]: Perineurium *nt*  
**perinuclelar** [ˌpɛrɪˈn(j)uːklər] *adj.*:  
 zirkumnukleär, perinukleär  
**periocular** [ˈpɛrɪəʊˈklər] *adj.*:  
 periokular, periokulär, zirkumokulär,  
 periophthalmisch  
**perioid** [ˈpɛrɪəɪd] *noun*: **1.** Periode *f*, Zy-  
 klus *m*; Zeitspanne *f* **for the period of**  
 für die Dauer von **2.** Monats-, Regel-  
 blutung *f*, Menstruation *f*, Menses *pl*,  
 Periode *f*  
**ejection period**: (Herz) Austreibungs-  
 phase *f*  
**embryonal period**: Embryonalperiode *f*  
**fetal period**: Fötal-, Fetalperiode *f*  
**filling period**: Füllungsphase *f*  
**incubation period**: **1.** (patholog.) Inku-  
 bationszeit *f* **2.** (mikrobiol.) Inku-  
 bationszeit *f*, Latenzperiode *f* **3.** (mikro-

biol.) äußere Inkubationszeit *f*, Inku-  
 bationszeit *f* im Vektor  
**neonatal period**: Neugeborenenperio-  
 de *f*  
**perinatal period**: Perinatalperiode *f*  
**postnatal period**: Nachgeburtsperiode *f*  
**prepatent period**: Präpatentperiode *f*,  
 Präpatenz *f*  
**prodromal period**: Prodromalstadium  
*nt*, Prodromalphase *f*, Vorläufersta-  
 dium *nt*  
**refractory period**: Refraktärphase *f*  
**S period**: S-Phase *f*  
**perioldic** [ˌpɛrɪˈɔːdɪk] *adj.*: **1.** perio-  
 disch, phasenhaft (ablaufend), zy-  
 klisch; in Schüben verlaufend **2.** per-  
 jodsauer  
**perioldontal** [ˌpɛrɪəʊˈdantl] *adj.*: **1.** pe-  
 ridontal, periodontal **2.** periodontal  
**perioldontitis** [ˌpɛrɪdantˈtaɪtɪs] *noun*:  
 Parodontitis *f*, Wurzelhautentzündung  
*f*, Periodontitis *f*  
**perioldontium** [ˌpɛrɪəʊˈdantʃ(ɪ)əm]  
*noun*, *plural -tia* [-tɪə]: **1.** Zahnbett *nt*,  
 Parodont *nt*, Parodontium *nt* **2.** Wur-  
 zelhaut *f*, Desmodontium *nt*, Periodon-  
 tium *nt*  
**perioldontosis** [ˌpɛrɪdantˈtəʊsɪs] *noun*:  
 Parodontose *f*  
**periomphalic** [ˌpɛrɪəmˈfælɪk] *adj.*: pe-  
 riumbilikal  
**perionychium** [ˌpɛrɪəʊˈniːkɪəm] *noun*,  
*plural -nychia* [-ˈniːkɪə]: Nagelhaut *f*,  
 Perionychium *nt*  
**periolophoritis** [ˌpɛrɪəʊəfəˈraɪtɪs]  
*noun*: Perioophoritis *f*  
**periolophorosalpingitis** [ˌpɛrɪəʊəfə-  
 rəsəlpɪŋˈdʒaɪtɪs] *noun*: Perisalpin-  
 goovaritis *f*, Perioophorosalpingitis *f*  
**periolothelcitis** [ˌpɛrɪəʊəθɪˈsaɪtɪs]  
*noun*: Perioophoritis *f*  
**perioloperiactive** [ˌpɛrɪəp(ə)rətɪv] *adj.*:  
 perioperativ  
**periophthalmia** [ˌpɛrɪəfˈθælmɪə] *noun*:  
 Periophthalmitis *f*  
**periophthalmic** [ˌpɛrɪəfˈθælmɪk] *adj.*:  
 periokular, periokulär, zirkumokulär,  
 periophthalmisch  
**periophthalmitis** [ˌpɛrɪəfˈθælmɪtɪs]  
*noun*: Periophthalmitis *f*  
**periolral** [ˌpɛrɪˈɔːrəl, ˌpɛrɪˈəʊrəl] *adj.*:  
 zirkumoral, perioral  
**periorbita** [ˌpɛrɪˈɔːrbɪtə] *noun*: Peri-  
 orbita *f*, Orbitaperiost *nt*  
**periorbital** [ˌpɛrɪˈɔːrbɪtəl] *adj.*: zirkum-  
 orbital, periorbital  
**periorbititis** [ˌpɛrɪˈɔːrbɪtɪtɪs] *noun*:  
 Periorbititis *f*  
**periorchitis** [ˌpɛrɪəʊˈrkaɪtɪs] *noun*: Pe-

riorchitis *f*, Hodenhüllenentzündung *f*  
**periliorchilum** [ˌpɛrɪˈɔːrkɪəm] *noun*: Periorchium *nt*, Lamina parietalis tunicae vaginalis testis  
**perilios** [ˈpɛriast] *noun*: → periosteum  
**periliositelal** [ˌpɛrɪˈastɪəl] *adj*: periostal  
**periliositeliitis** [ˌpɛrɪˈastɪˈaɪtɪs] *noun*: Periostitis *f*, Knochenhautentzündung *f*, Periostentzündung *f*  
**periliositeloma** [ˌpɛrɪastɪˈəʊmə] *noun*: Periosteom *nt*  
**periliositelomedullilitis** [ˌpɛrɪˈastɪəʊˈmedəˈlaɪtɪs] *noun*: Periosteomyelitis *f*  
**periliositelomyelilitis** [ˌpɛrɪˈastɪəʊmaɪˈeˌlaɪtɪs] *noun*: Periosteomyelitis *f*  
**periliositeloalathy** [ˌpɛrɪastɪˈapəθɪ] *noun*: Periosterkrankung *f*, Periostopathie *f*  
**periliositelosis** [ˌpɛrɪastɪˈəʊsɪs] *noun*: Periostose *f*  
**periliositelotomy** [ˌpɛrɪastɪˈatəʊmɪ] *noun*: Periosteotomie *f*  
**periliositelum** [ˌpɛrɪˈastɪəm] *noun, plural -tea* [-tɪə] (äußere) Knochenhaut *f*, Periost *nt*, Periosteum *nt*  
**periliosititis** [ˌpɛrɪasˈtaɪtɪs] *noun*: Periostitis *f*, Knochenhautentzündung *f*, Periostentzündung *f*  
**periliositolmedullilitis** [ˌpɛrɪˈastəʊˈmedəˈlaɪtɪs] *noun*: Periosteomyelitis *f*  
**periliositosis** [ˌpɛrɪasˈtəʊsɪs] *noun*: Periostose *f*  
**periliositositelitis** [ˌpɛrɪasˈtastɪˈaɪtɪs] *noun*: Osteoperiostitis *f*  
**periliosvalrititis** [ˌpɛrɪˈəʊvəˈraɪtɪs] *noun*: Periophoritis *f*  
**periliosvullar** [ˌpɛrɪˈavjələɹ] *adj*: peri-ovulär  
**periliospancrelatic** [ˌpɛrɪˈpæŋkrɪˈætɪk] *adj*: peripankreatisch  
**periliospancrelaltitis** [ˌpɛrɪˈpæŋkrɪəˈtaɪtɪs] *noun*: Peripankreatitis *f*  
**periliospapiillary** [ˌpɛrɪˈpæpɪləɹɪ] *adj*: peripapillär  
**periliosparital** [ˌpɛrɪˈpaɪˈrtɪl] *adj*: peripartal  
**periliospartum** [ˌpɛrɪˈpaɪˈrɔm] *adj*: peripartal  
**periliospatellar** [ˌpɛrɪpəˈteləɹ] *adj*: peripatellär  
**periliosphalkitis** [ˌpɛrɪfəˈkaɪtɪs] *noun*: Periphakitis *f*  
**periliospharyngeal** [ˌpɛrɪfəˈrɪndʒ(ɪ)əl] *adj*: peripharyngeal  
**periliospherial** [pəˈrɪfəɹəl] *adj*: peripher  
**periliosphlebitis** [ˌpɛrɪflɪˈbaɪtɪs] *noun*: Periphlebitis *f*  
**periliosphrenitis** [ˌpɛrɪfrɪˈnaɪtɪs] *noun*: Periphrenitis *f*  
**periliosplasmic** [ˌpɛrɪˈplæzmɪk] *adj*: periplasmatisch

**periliospleural** [ˌpɛrɪˈpləʊəɹəl] *adj*: peripleural  
**periliospleuritis** [ˌpɛrɪpləʊˈraɪtɪs] *noun*: Peripleuritis *f*  
**periliospneumolonia** [ˌpɛrɪn(j)uːˈməʊnɪə] *noun*: Lungenentzündung *f*, Pneumonie *f*, Pneumonia *f*  
**periliospneumolinitis** [ˌpɛrɪˌn(j)uːˈməˈnaɪtɪs] *noun*: Lungenentzündung *f*, Pneumonie *f*  
**periliosporitis** [ˌpɛrɪpəˈraɪtɪs] *noun*: Periporitis *f*  
**periliosportal** [ˌpɛrɪˈpɔːrtɪl] *adj*: periportal  
**periliosproctic** [ˌpɛrɪˈpraktɪk] *adj*: perianal, zirkumanal  
**periliosproctitis** [ˌpɛrɪprəktˈaɪtɪs] *noun*: Periproktitis *f*  
**periliosprostatic** [ˌpɛrɪprasˈtætɪk] *adj*: periprostatisch  
**periliosprostaltitis** [ˌpɛrɪˈprastəˈtaɪtɪs] *noun*: Periprostatitis *f*  
**periliospyllephelebitis** [ˌpɛrɪˈpaɪləflɪˈbaɪtɪs] *noun*: Peripylephlebitis *f*  
**periliospyloric** [ˌpɛrɪˈpaɪˈlɔːrɪk] *adj*: peripylorisch  
**periliosradiculular** [ˌpɛrɪrəˈdɪkjələɹ] *adj*: periradikulär  
**periliosrectal** [ˌpɛrɪˈrektəl] *adj*: perirektal  
**periliosrectitis** [ˌpɛrɪrekˈtaɪtɪs] *noun*: Periproktitis *f*  
**periliosrenal** [ˌpɛrɪˈriːnɪl] *adj*: zirkumrenal, perirenal  
**periliosrhinal** [ˌpɛrɪˈraɪnɪl] *adj*: perinasal  
**periliossalpingitis** [ˌpɛrɪˈsælpɪnˈdʒaɪtɪs] *noun*: Perisalpingitis *f*  
**periliossalpingo-ovaritis** *noun*: Perisalpingoovaritis *f*, Perioophorosalingitis *f*  
**periliossalpinx** [ˌpɛrɪˈsælpɪŋks] *noun*: Perisalpinx *f*  
**periliossigmoiditis** [ˌpɛrɪsɪgmɔɪˈdaɪtɪs] *noun*: Perisigmoiditis *f*  
**periliossinulitis** [ˌpɛrɪˈsaɪnəˈwaɪtɪs] *noun*: Perisinusitis *f*  
**periliossinulous** [ˌpɛrɪˈsɪnjəʊəs] *adj*: perisinuös, perisinös, perisinusoidal  
**periliossinulitis** [ˌpɛrɪˈsaɪnəˈsaɪtɪs] *noun*: Perisinusitis *f*  
**periliosspermaltitis** [ˌpɛrɪˈspɜrməˈtaɪtɪs] *noun*: Perispermatitis *f*  
**periliossplanchnic** [ˌpɛrɪˈsplæŋkɪk] *adj*: periviszeral  
**periliossplanchitis** [ˌpɛrɪsplæŋkˈnaɪtɪs] *noun*: Perisplanchnitis *f*  
**periliossplenic** [ˌpɛrɪˈsplɪːnɪk] *adj*: perisplenisch, perilienal  
**periliossplenitis** [ˌpɛrɪsplɪˈnaɪtɪs] *noun*: Perisplenitis *f*, Milzkapselfentzündung *f*, Episplenitis *f*  
**periliosspondylic** [ˌpɛrɪspanˈdɪlɪk] *adj*:

perivertebral  
**perilisspondylitis** [ˌpɛrɪspɒndəˈlaɪtɪs] *noun*: Perispondylitis *f*  
**perilistalsis** [ˌpɛrɪˈstɔːlsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪz]: Peristaltik *f*  
 slow **peristalsis**: Bradystaltik *f*  
**perilistaltic** [ˌpɛrɪˈstɔːltɪk] *adj*: peristaltisch  
**perilistaphylline** [ˌpɛrɪˈstæfəliːn] *adj*: periuvulär  
**perilistaphyllitis** [ˌpɛrɪˈstæfəˈlaɪtɪs] *noun*: Peristaphylitis *f*  
**peristasis** [pəˈrɪstəːsɪs] *noun*: Peristase *f*  
**perlistatic** [ˌpɛrɪˈstætɪk] *adj*: peristaltisch  
**perlistolle** [pəˈrɪstɔːli] *noun*: Peristole *f*  
**perlistolic** [ˌpɛrɪˈstɔːlɪk] *adj*: peristoltisch  
**perlistomal** [ˌpɛrɪˈstɔːmə] *adj*: **1.** perioral, zirkumoral **2.** peristomal  
**perilistruimilis** [ˌpɛrɪstruːˈmaɪtɪs] *noun*: Perithyreoiditis *f*, Perithyroiditis *f*  
**perilistruimous** [ˌpɛrɪˈstruːməs] *adj*: peristrumal  
**perilissynovial** [ˌpɛrɪsɪˈnəʊvɪəl] *adj*: perissynovial  
**perilissyringilitis** [ˌpɛrɪˈsɪrɪŋˈdʒaɪtɪs] *noun*: Perisyringitis *f*  
**perilissystolic** [ˌpɛrɪsɪsˈtɔːlɪk] *adj*: prä-systolisch  
**perilistenidinelum** [ˌpɛrɪtɛnˈdiːniəm] *noun, plural -nea* [-niə]: Sehnengleitgewebe *nt*, Peritendineum *nt*, Peritendonium *nt*  
**perilistenidinitis** [ˌpɛrɪˈtɛndəˈnaɪtɪs] *noun*: Sehnenscheidenentzündung *f*, Tendovaginitis *f*, Tendosynovitis *f*, Tenosynovitis *f*  
**perilistenidinous** [ˌpɛrɪˈtɛndɪnəs] *adj*: peritendinös  
**perilistenonitis** [ˌpɛrɪˈtɛnəˈnaɪtɪs] *noun*: Sehnenscheidenentzündung *f*, Tendovaginitis *f*, Tendosynovitis *f*, Tenosynovitis *f*  
**perilistenonititis** [ˌpɛrɪˈtɛnənˈtaɪtɪs] *noun*: Sehnenscheidenentzündung *f*, Tendovaginitis *f*, Tendosynovitis *f*, Tenosynovitis *f*  
**perilithelioma** [ˌpɛrɪˈθɪliˈəʊmə] *noun*: Peritheliom *nt*  
**perilithelium** [ˌpɛrɪˈθiːliəm] *noun, plural -lia* [-liə]: Perithelium *nt*  
**perilithoracic** [ˌpɛrɪθəˈræsiːk] *adj*: perithorakal  
**perilithyreoiditis** [ˌpɛrɪθaɪrɔɪˈdaɪtɪs] *noun*: Perithyreoiditis *f*, Perithyroiditis *f*  
**perilithyreoiditis** [ˌpɛrɪˈθaɪrɔɪˈdaɪtɪs] *noun*: Perithyreoiditis *f*, Perithyroiditis *f*  
**peritomy** [pəˈrɪtəmi] *noun*: **1.** (urolog.)

Beschneidung *f*, Zirkumzision *f* **2.** (ophthal.) Peritektomie *f*, Periektomie *f*, Peritomie *f*  
**peritoneal** [ˌpɛrɪtəʊˈniːəl] *adj*: peritoneal  
**peritonealocentesis** [pɛrɪtəˈniːəsɛnˈtiːsɪs] *noun*: **1.** Bauchhöhlenpunktion *f*, Zöliozentese *f* **2.** Peritoneozentese *f*  
**peritonealoclysis** [ˌpɛrɪtəˈniːəklɪsɪs] *noun*: Abdominallavage *f*  
**peritonealopathy** [ˌpɛrɪtəˈniːəpəθi] *noun*: Bauchfellerkrankung *f*, Peritoneopathie *f*  
**peritoneopericardial** [pɛrɪtəˈniːəpɛˈrɪkɑːrdɪəl] *adj*: peritoneoperikardial  
**peritoneopexy** [pɛrɪˈtəʊniːəpɛksɪ] *noun*: Peritoneopexie *f*  
**peritoneoplasty** [pɛrɪˈtəʊplæsti] *noun*: Bauchfell-, Peritoneoplastik *f*  
**peritoneoscopy** [pɛrɪˈtəʊniːəskəpi] *noun*: Peritoneoskopie *f*  
**peritoneotomy** [pɛrɪˈtəʊˈtəmi] *noun*: Peritoneotomie *f*  
**peritoneovenous** [pɛrɪtəˈniːəviːnəs] *adj*: peritoneovenös  
**peritonium** [ˌpɛrɪtəˈniːəm] *noun, plural -neums, -nea* [-ˈniːə]: Bauchfell *nt*, Peritoneum *nt*  
**peritonism** [ˈpɛrɪtəʊnɪzəm] *noun*: **1.** (patholog.) Peritonismus *m* **2.** (psychiat.) Pseudoperitonitis *f*  
**peritonitic** [ˌpɛrɪtəˈnaɪtɪk] *adj*: peritonitisch  
**peritonitis** [ˌpɛrɪtəˈnaɪtɪs] *noun*: Peritonitis *f*, Bauchfellentzündung *f*  
**bile peritonitis**: gallige Peritonitis *f*, Choleperitonitis *f*  
**chemical peritonitis**: Reizperitonitis *f*  
**meconium peritonitis**: Mekoniumperitonitis *f*  
**perforation peritonitis**: Perforationsperitonitis *f*  
**permeation peritonitis**: Durchwanderungsperitonitis *f*  
**peritonization** [ˌpɛrɪtəʊnaɪˈzeɪʃn] *noun*: Bauchfelldeckung *f*, Peritoneoplastik *f*  
**peritonisillitis** [ˌpɛrɪˈtən(t)səˈlaɪtɪs] *noun*: Peritonisillitis *f*  
**peritracheal** [ˌpɛrɪˈtreɪkɪəl] *adj*: peritracheal  
**peritrichous** [pəˈrɪtrɪkəs] *adj*: (biolog.) völlig begeißelt, peritrich  
**peritrochanteric** [ˌpɛrɪˈtrəʊkənˈterɪk] *adj*: peritrochantär  
**perituberculoisis** [pɛrɪtəˈbɜːrkjəˈləʊsɪs] *noun*: Pseudotuberkulose *f*  
**perityphlic** [ˌpɛrɪˈtɪflɪk] *adj*: perizäkal, perizökal

**perityphilitic** [ˌpɛrɪtɪfˈlaɪtɪk] *adj.*: perityphlitisch  
**perityphilitis** [ˌpɛrɪtɪfˈlaɪtɪs] *noun*: Periappendizitis *f*, Paraappendizitis *f*; Perityphlitis *f*  
**periumbilical** [ˌpɛrɪʌmˈbɪlɪkəl] *adj.*: periumbilikal  
**perilunigual** [ˌpɛrɪˈʌŋgwəl] *adj.*: perilunigual  
**perilureterial** [ˌpɛrɪjəˈrɪ:tərəl] *adj.*: periureteral  
**perilureteric** [ˌpɛrɪˌjʊərəˈtɛrɪk] *adj.*: periureteral  
**perilureterilitis** [ˌpɛrɪjəˈrɪ:tɪˈraɪtɪs] *noun*: Periureteritis *f*  
**perilurethral** [ˌpɛrɪjəˈrɪ:θrəl] *adj.*: periurethral  
**perilurethrititis** [ˌpɛrɪˌjʊərəˈθraɪtɪs] *noun*: 1. Periurethritis *f* 2. Spongiitis *f*, Schwellkörperentzündung *f*, Spongiitis *f*, Spongiositis *f*  
**perilurine** [ˌpɛrɪˈju:tərɪn, -raɪn] *adj.*: periuterin  
**perivaginal** [ˌpɛrɪˈvædʒənəl] *adj.*: perivaginal  
**perivaginitis** [ˌpɛrɪˈvædʒəˈnaɪtɪs] *noun*: Perikolpitis *f*, Perivaginitis *f*  
**perivascular** [ˌpɛrɪˈvæskjələr] *adj.*: zirkumvaskulär, perivasal, perivaskulär  
**perivascularitic** [ˌpɛrɪˈvæskjəˈlaɪtɪk] *adj.*: perivaskulitisch, periangiitisch  
**perivascularitis** [ˌpɛrɪˈvæskjəˈlaɪtɪs] *noun*: Perivaskulitis *f*, Periangitis *f*, Periangiitis *f*  
**perivivacious** [ˌpɛrɪˈviːnəs] *adj.*: perivenös  
**periventricular** [ˌpɛrɪvɛnˈtrɪkjələr] *adj.*: periventrikulär, paraventrikulär  
**perivertebral** [ˌpɛrɪˈvɜrtəbrəl] *adj.*: perivertebral  
**perivesical** [ˌpɛrɪˈvesɪkl] *adj.*: perivesikal, perizystisch  
**perivesicular** [ˌpɛrɪvəˈsɪkjələr] *adj.*: perivesikulär  
**perivesiculitis** [ˌpɛrɪvəˈsɪkjəˈlaɪtɪs] *noun*: Perivesikulitis *f*  
**perivisceral** [ˌpɛrɪˈvɪsərəl] *adj.*: periviszeral  
**perivisceritis** [ˌpɛrɪˈvɪsəˈraɪtɪs] *noun*: Perisplanchnitis *f*  
**perivittelline** [ˌpɛrɪvɪˈtɛlɪn, -liːn] *adj.*: perivittellin  
**perlèche** [pɛrˈleʃ, pɜr-] *noun*: Perlèche *f*, Faulecken *pl*, Mundwinkelcheilitis *f*, Cheilitis/Stomatitis angularis, Angulus infectiosus oris/candidamyctica  
**permeability** [ˌpɜrmɪəˈbɪləti] *noun*: Durchlässigkeit *f*, Durchdringlichkeit *f*,

Permeabilität *f*  
**permeable** [ˈpɜrmɪəbl] *adj.*: durchlässig, durchdringbar, permeabel  
**pernasal** [pɛrˈneɪzl] *adj.*: pernasal  
**pernicious** [pɛrˈnɪʃəs] *adj.*: bössartig, perniziös  
**perniolones** [pɜrnɪˈəʊniːz] *plural*: Frostbeulen *pl*, Pernionen *pl*  
**perniolosis** [ˌpɜrnɪˈəʊsɪs] *noun*: Frostbeulen *pl*, Pernionen *pl*  
**perolbraichius** [ˌpɪrəʊˈbreɪkiəs] *noun*: Perobrachius *m*  
**perolcephalus** [ˌpɪrəʊˈsefələs] *noun*: Perocephalus *m*  
**perolchirus** [ˌpɪrəʊˈkaɪrəs] *noun*: Peroroch(e)irus *m*  
**peroldactyly** [ˌpɪrəʊˈdæktəli] *noun*: Stummelfingrigkeit *f*, Perodactylie *f*  
**perolmelia** [ˌpɪrəʊˈmiːliə] *noun*: Stummelgliedrigkeit *f*, Peromelie *f*  
**perolneal** [ˌpɛrəʊˈniːəl] *adj.*: peronäal, peroneal, fibular  
**perolneloitibial** [pɛrəˈniəˈtɪbiəl] *adj.*: peroneotibial, fibulotibial, tibiofibular  
**perolral** [pɜrˈɔrəl, -ˈrəʊr-] *adj.*: peroral, per os, oral  
**peroxidase** [pɛrˈɒksɪdeɪz] *noun*: Peroxidase *f*  
**peroxide** [pɛrˈɒksaɪd] *noun*: Peroxid *nt*  
**benzoyl peroxide**: Benzoylperoxid *nt*  
**peroxisome** [pɛrˈɒksɪsəʊm] *noun*: Peroxisom *nt*, Microbody *m*  
**perpendicular** [ˌpɜrpənˈdɪkjələr]: I *noun* Senkrechte *f* II *adj* lot-, senkrecht, vertikal, perpendicular, perpendikulär (*to zu*)  
**perpetual** [pɛrˈpetʃwəl] *adj.*: fortwährend, unaufhörlich, perpetuell  
**perseveration** [pɛrˈsevəˈreɪʃn] *noun*: Perseveration *f*  
**persistency** [pɛrˈsɪstənsɪ] *noun*: Persistenz *f*  
**persistence of follicle**: Follikelpersistenz *f*  
**persistent** [pɛrˈsɪstənt] *adj.*: anhaltend, andauernd, persistent; beharrlich, hartnäckig, ausdauernd, persistierend  
**personality** [ˌpɜrsəˈnæləti] *noun*: 1. Persönlichkeit *f*, Person *f*; Charakter *m*; persönliche Ausstrahlung *f*; Individualität *f* 2. (*psychol.*) Persönlichkeit (sstörung *f* 2. Psychopathie *f*, Charakterneurose *f*)  
**perspiration** [ˌpɜrspəˈreɪʃn] *noun*: 1. Hautatmung *f*, Perspiration *f*, Perspiration *f* 2. Schwitzen *nt*, funktionelle Schweißsekretion *f* 3. Schweiß *m*, Sudor *m*  
**perspiralotry** [pɛrˈspairətɔːrɪ, -təʊ-,

'pɜːspə-] *adj*: perspiratorisch  
**peritrochanteric** [pɜː, trəʊkən'terɪk] *adj*: petrochantär  
**peritubalation** [ˌpɜːtjuː'beɪʃn] *noun*: Perturbation *f*, Persufflation *f*, Tuben-perflation *f*, Insufflation *f*  
**peritusis** [pɜː'taɪsɪs] *noun*: Keuchhus-ten *m*, Pertussis *f*, Tussis convulsiva  
**peritusoid** [pɜː'tʌsɔɪd] *I noun* Pertus-soid *m* **II adj** keuchhustenartig, per-tussisartig, pertussoid  
**periversion** [pɜː'vɜːʒn, -ʃn] *noun*: Per-version *f*  
**pervilous** ['pɜːvɪʊs] *adj*: durchlässig, durchdringbar, permeabel  
**pes** [piːs, peɪs] *noun, plural peldes* ['piːdiːz, 'pediːz]: Fuß *m*, Pes *m*  
**pes adductus**: Sichelfuß *m*, Pes adduc-tus, Metatarsus varus  
**pes equinus**: Spitzfuß *m*, Pes equinus  
**pesisary** ['pesəri] *noun*: **1.** Pessar *nt* **2.** Vaginalzäpfchen *nt*  
**cup pessary**: Portiokappe *f*  
**diaphragm pessary**: Diaphragmapes-sar *nt*, Diaphragma *nt*  
**Hodge's pessary**: Hodge-Pessar *nt*  
**pest** [pest] *noun*: **1.** Pest *f*, Pestis *f*; schwarzer Tod *m* **2.** Seuche *f*, Plage *f*  
**pesticemia** [ˌpestɪ'siːmiə] *noun*: Pest-sepsis *f*, septische/septikämische Pest *f*  
**pesticidal** [ˌpestɪ'saɪdl] *adj*: schäd-lingsbekämpfend, pestizid  
**pesticide** ['pestəsəɪd] *noun*: Schäd-lingsbekämpfungsmittel *nt*, Pestizid *nt*, Biozid *nt*  
**petelchia** [pɪ'tiːkiə, pɪ'tekɪə] *noun, plural -chia* [pɪ'tiːkiː, iː]: Punktblutung *f*, Petechie *f*  
**petelchial** [pɪ'tiːkiəl, pɪ'tekɪəl] *adj*: (Blutung) punktförmig, fleckförmig, petechienartig, petechial  
**petilidine** ['peθədiːn] *noun*: Pethidin *nt*  
**petilolate** ['petɪləɪt] *adj*: gestielt  
**petirole** ['petrəʊl] *noun*: Stiel *m*, Petio-lus *m*  
**petit mal** *noun*: Absence *f*, Petit mal *nt*  
**retropulsive petit mal**: Retropulsiv-Petit-mal *nt*  
**petrifaction** [ˌpetrə'fækʃn] *noun*: Pe-trifikation *f*  
**petrocipital** [pɜː, trək'sɪptɪl] *adj*: pe-trookzipital  
**petrolmastoid** [ˌpetrəʊ'mæstɔɪd] *adj*: petromastoid  
**petro-occipital** *adj*: petrookzipital  
**petrolsal** [pɜː'trəʊsəl] *adj*: Felsenbein-  
**petrositis** [ˌpetrəʊ'saɪtɪs] *noun*: Fel-senbeinentzündung *f*, Petrositis *f*  
**petrolsolmasloid** [pɜː, trəʊsə'mæstɔɪd]

*adj*: petromastoid  
**petrolsphenoïd** [ˌpetrəʊ'sfiːnɔɪd] *adj*: petrosphenoidal  
**petrolsphenoïdal** [ˌpetrəʊsfiː'nɔɪdl] *adj*: petrosphenoidal  
**petrolsqualmoïsal** [ˌpetrəʊskwə'məʊzl] *adj*: Pars petrosa und squamosa des Schläfenbeins betreffend  
**petrolsqualmoïsal** [ˌpetrəʊ'skwɛɪməs] *adj*: Pars petrosa und squamosa des Schläfenbeins betreffend  
**petroltympanic** [ˌpetrəʊtɪm'pænɪk] *adj*: Felsenbein und Paukenhöhle be-treffend  
**petrous** ['petrəs, 'piː-] *adj*: **1.** felsig, (stein-)hart, steinig **2.** → petrosal  
**petrositis** [ˌpetrə'saɪtɪs] *noun*: Fel-senbeinentzündung *f*, Petrositis *f*  
**pH** *noun*: pH (-Wert *m*) *m*  
**phalicitis** [fə'saɪtɪs] *noun*: Lentitis *f*, Lin-senentzündung *f*, Phakitis *f*  
**phaliclele** ['fækəʊsiːl] *noun*: Linsen-hernie *f*  
**phalocystectomomy** [ˌfækəʊsɪs'tektə-mɪ] *noun*: Linsenkapselresektion *f*, Phakozystektomie *f*  
**phalocystitis** [ˌfækəʊsɪs'taɪtɪs] *noun*: Phakozystitis *f*, Linsenkapselentzün-dung *f*  
**phaloclemulsification** [ˌfækəʊɪ'mʌlsə-fi'keɪʃn] *noun*: Phakoemulsifikation *f*  
**phaloclerlysis** [ˌfækəʊ'erəsɪs] *noun*: Linsenextraktion *f*, Phakoeresis *f*  
**phaloclysmelinitis** [ˌfækəʊ'haimə'nar-tɪs] *noun*: Phakozystitis *f*, Linsenkap-selentzündung *f*  
**phacoid** ['fækɔɪd] *adj*: linsenförmig, phakoid  
**phacoiditis** [ˌfækɔɪ'daɪtɪs] *noun*: Pha-kitis *f*, Linsenentzündung *f*, Phacitis *f*, Lentitis *f*  
**phalcolysis** [fə'kɔɪsɪs] *noun*: Linsen-auflösung *f*, Phakolyse *f*  
**phalcolytic** [ˌfækə'litɪk] *adj*: phakoly-tisch  
**phalcomallacia** [ˌfækəʊmə'leɪʃ(ɪ)ə] *noun*: Linsenerweichung *f*, Phakomala-zie *f*  
**phalcomaltosis** [ˌfækəmə'təʊsɪs] *noun*: Phakomatose *f*, neurokutanes Syn-drom *nt*  
**phalcolotoxic** [ˌfækəʊ'tɔksɪk] *adj*: pha-kotoxisch  
**phage** [feɪdʒ] *noun*: Bakteriophage *m*, Phage *m*  
**phagelidina** [ˌfædʒə'diːnə] *noun*: Pha-gedaena *f*  
**phagelidenic** [ˌfædʒə'denɪk] *adj*: fort-schreitend, phagedänisch

**phagocytiable** [ˌfæɡəˈsaɪtəbl] *adj.*: phagozytierbar  
**phagocyte** [ˈfæɡəsait] *noun*: Fresszelle *f*, Phagozyt *m*  
**phagocytic** [ˌfæɡəˈsɪtɪk] *adj.*: phagozytär, phagozytisch  
**phagocytolysis** [ˌfæɡəsaiˈtəʊlɪsɪs] *noun*: Phago(zyto)lyse *f*  
**phagocytolytic** [ˌfæɡəʊˈsaɪtəˈlɪtɪk] *adj.*: phagocytolytisch, phagolytisch  
**phagocytolysis** [ˌfæɡəʊsaɪˈtəʊsɪs] *noun*, plural **-ses** [ˌfæɡəʊsaɪˈtəʊsiːz]: Phagozytose *f*  
**phagocytotile** [ˌfæɡəsaiˈtəʊtɪk] *adj.*: phagozytisch  
**phagolysis** [ˌfæˈɡəʊlɪsɪs] *noun*, plural **-ses** [-siːz]: Phago(zyto)lyse *f*  
**phagolysosome** [ˌfæɡəˈlɪsəsəʊm] *noun*: Phagolysosom *nt*  
**phagolytic** [ˌfæɡəʊˈlɪtɪk] *adj.*: phagozytolytisch, phagolytisch  
**phagosome** [ˈfæɡəsəʊm] *noun*: Phagosom *nt*  
**phalinitis** [ˌfəˈkɪtɪs] *noun*: Lentitis *f*, Linsenentzündung *f*, Phakitis *f*  
**phakomatosis** [ˌfækəməˈtəʊsɪs] *noun*: Phakomatose *f*, neurokutanes Syndrom *nt*  
**phallange** [ˈfæləndʒ, ˈfeɪ-, ˌfæləndʒ] *noun*: → *phalanx*  
**phallangeal** [ˌfæləndʒiəl] *adj.*: phalangeal  
**phallangeotomy** [ˌfælənˈdʒektəmi] *noun*: Phalangenexzision *f*, Phalangektomie *f*  
**phallangitis** [ˌfælənˈdʒaɪtɪs] *noun*: Phalangitis *f*, Phalangenentzündung *f*  
**phallanx** [ˈfeɪləŋks, ˈfæ-] *noun*, plural **-lanxes, -lanxes** [ˌfæləndʒiːz, ˌfæ-]: Phalanx *f*, Finger-, Zehnglied *nt*  
**distal phalanx**: distales Glied *nt*, Endglied *nt*, Nagelglied *nt*, Phalanx distalis  
**middle phalanx**: mittleres Glied *nt*, Mittelglied *nt*, Phalanx media  
**proximal phalanx**: proximales Glied *nt*, Grundglied *nt*, Phalanx proximalis  
**phallic** [ˈfælɪk] *adj.*: phallisch  
**phalinitis** [ˌfæləˈlɪtɪs] *noun*: Penisentzündung *f*, Penitis *f*, Phallitis *f*  
**phallogynia** [ˌfæləˈdʒɪniə] *noun*: Penisschmerz *m*, Phallodynie *f*  
**phalloglasy** [ˌfæləˈplæsti] *noun*: Penis-, Phalloplastik *f*  
**phallogomy** [ˌfæləˈlɔmi] *noun*: Phallogomie *f*  
**phallus** [ˈfæləs] *noun*, plural **-lusles, -li** [-lɪ]: (erigiertes) männliches Glied *nt*, Phallus *m*  
**phallorosis** [ˌfæləˈrəʊsɪs] *noun*: Pha-

nerose *f*  
**fat phanerosis**: Lipo-, Fettphanerose *f*  
**phanitasmic** [ˌfænˈtæzmɪk] *adj.*: eingebildet; erfunden, imaginär  
**pharmaceutic** [ˌfɑːrməˈsuːtɪk] *adj.*: pharmazeutisch, arzneikundlich  
**pharmaceutic** [ˌfɑːrməˈsuːtɪkl] *I noun* Arzneimittel *nt*, Pharmazeutikum *nt* *II adj.* → *pharmaceutic*  
**pharmaceutics** [ˌfɑːrməˈsuːtɪks] *plural*: Arzneikunde *f*, Arzneilehre *f*, Pharmazeutik *f*, Pharmazie *f*  
**pharmacist** [ˈfɑːrməsɪst] *noun*: 1. Pharmazeut *m*, Apotheker *m* 2. pharmazeutischer Chemiker *m*  
**pharmacodiagnosis** [ˌfɑːrməkəʊˌdaɪəɡˈnəʊsɪs] *noun*: Pharmakodiagnostik *f*  
**pharmacodynamic** [ˌfɑːrməkəʊˌdaɪˈnæmɪk] *adj.*: pharmakodynamisch  
**pharmacodynamics** [ˌfɑːrməkəʊˌdaɪˈnæmɪks] *plural*: Pharmakodynamik *f*  
**pharmacokinetic** [ˌfɑːrməkəʊkɪˈnetɪk] *adj.*: pharmakokinetisch  
**pharmacokinetics** [ˌfɑːrməkəʊkɪˈnetɪks] *plural*: Pharmakokinetik *f*  
**pharmacologic** [ˌfɑːrməkəʊˈlɒdʒɪk] *adj.*: pharmakologisch  
**pharmacology** [ˌfɑːrməˈkələdʒɪ] *noun*: Arzneimittellehre *f*, Pharmakologie *f*  
**pharmacomania** [ˌfɑːrməkəʊˈmeɪniə, -jə] *noun*: Arzneimittelsucht *f*  
**pharmacop** [ˈfɑːrməkən] *noun*: Arzneimittel *nt*, Wirkstoff *m*, Pharmakon *nt*  
**pharmacopeia** [ˌfɑːrməkəʊˈpeɪ(j)ə] *noun*: Arzneibuch *nt*, Pharmakopoe *f*  
**pharmacopsychosis** [ˌfɑːrməkəʊsaɪˈkəʊsɪs] *noun*: Pharmakopsychose *f*  
**pharmacoradiography** [ˌfɑːrməkəʊˌreɪdɪˈɡrəʊfɪ] *noun*: Pharmakoradiographie *f*, Pharmakoradiografie *f*  
**pharmacoradiography** [ˌfɑːrməkəʊˌreɪdɪˈɡrəʊfɪ] *noun*: Pharmakoradiographie *f*, Pharmakoradiografie *f*  
**pharmacotherapy** [ˌfɑːrməkəʊˈθerəpi] *noun*: Pharmakotherapie *f*  
**pharmacy** [ˈfɑːrməsi] *noun*, plural **-cies**: 1. → *pharmaceutics* 2. Apotheke *f*  
**pharyngalgia** [ˌfærɪnˈɡældʒ(ɪ)ə] *noun*: Pharynxschmerz *m*, Pharyngalgie *f*, Pharyngodynie *f*  
**pharyngeal** [ˌfærɪndʒ(ɪ)əl, ˌfærɪnˈdʒiːəl] *adj.*: pharyngeal  
**pharyngectomy** [ˌfærɪnˈdʒektəmi] *noun*: Pharyngektomie *f*  
**pharyngismus** [ˌfærɪnˈdʒɪzməs] *noun*: Schlundkrampf *m*, Pharyngismus *m*, Pharyngospasmus *m*  
**pharyngitic** [ˌfærɪnˈdʒɪtɪk] *adj.*: pha-

ryngitisch

**pharyngitis** [ˌfærɪnˈdʒaɪtɪs] *noun*: Rachenkatarrh *m*, Pharyngitis *f*

**lateral pharyngitis**: Seitenstrangangina *f*, Pharyngitis lateralis, Angina lateralis

**pharyngolcele** [fəˌrɪŋɡəʊsiːl] *noun*: Pharynxdivertikel *nt*

**pharyngolceriatolosis** [fəˌrɪŋɡəʊˌserəˈtəʊsɪs] *noun*: Pharynxkeratose *f*

**pharyngolconjunctivitis** [fəˌrɪŋɡəʊˌkənˌdʒʌŋktəˈvaɪtɪs] *noun*: Pharyngokonjunktivitis *f*

**pharyngolepiglotitic** [fəˌrɪŋɡəʊˌepɪˈɡlɒtɪk] *adj*: pharyngoepiglottisch

**pharyngoleisophalagelal** [fəˌrɪŋɡəʊˌsɒfəˈdʒiːəl, -ˌɪsəˈfædʒiːəl] *adj*: pharyngoösophageal, ösophagopharyngeal

**pharyngolglossal** [fəˌrɪŋɡəʊˌɡlɒsəl, -ˈɡlɒs-] *adj*: glossopharyngeal

**pharyngolkeriatolosis** [fəˌrɪŋɡəʊˌkerəˈtəʊsɪs] *noun*: Pharynxkeratose *f*

**pharyngolaryngeal** [fəˌrɪŋɡəʊˌləˈrɪndʒiːəl, -ˌlærɪnˈdʒiːəl] *adj*: pharyngolaryngeal, laryngopharyngeal

**pharyngolaryngitis** [fəˌrɪŋɡəʊˌlærɪnˈdʒaɪtɪs] *noun*: Pharyngolaryngitis *f*

**pharyngomaxillary** [fəˌrɪŋɡəʊˌmæksəˈleriː, -mæksˈsɪləri] *adj*: pharyngomaxillär, pharyngomaxillar, maxillopharyngeal

**pharyngomycosis** [fəˌrɪŋɡəʊˌmaɪˈkəʊsɪs] *noun*: Pharynxmykose *f*, Pharyngomykose *f*

**pharyngonasal** [fəˌrɪŋɡəʊˌneɪzəl] *adj*: pharyngonasal, epipharyngeal, nasopharyngeal, rhinopharyngeal

**pharyngoelsophalagelal** [fəˌrɪŋɡəʊˌsɒfəˈdʒiːəl, -ˌɪsəˈfædʒiːəl] *adj*: pharyngoösophageal, ösophagopharyngeal

**pharyngololral** [fəˌrɪŋɡəʊˌɔɪːəl, -ˈəʊr-] *adj*: oropharyngeal, pharyngo-oral, mesopharyngeal

**pharyngopalatine** [fəˌrɪŋɡəʊˌpæləˈtaɪn, -tɪn] *adj*: pharyngopalatinal, palatopharyngeal

**pharyngopathy** [færɪnˈɡapəθɪ] *noun*: Rachenerkrankung *f*, Pharyngopathie *f*

**pharyngoplastic** [fəˈrɪŋɡəʊˌplæstɪ] *noun*: Rachen-, Pharyngoplastik *f*

**pharyngoplegia** [fəˌrɪŋɡəʊˌpliːdʒɪ(ɪ)ə] *noun*: Schlundlähmung *f*

**pharyngorhinitis** [fəˌrɪŋɡəʊˌraɪˈnaɪtɪs] *noun*: Pharyngorhinitis *f*

**pharyngorhinocolpy** [fəˌrɪŋɡəʊˌraɪˈnɒskəpi] *noun*: Pharyngorhinoskopie *f*

**pharyngorhagia** [fəˌrɪŋɡəʊˌreɪdʒɪ(ɪ)ə] *noun*: Rachenblutung *f*, Pharyngorrhagie *f*

**pharyngorhea** [fəˌrɪŋɡəʊˈriə] *noun*: Pharyngorrhoe *f*

**pharyngosallpinigitis** [fəˌrɪŋɡəʊˌsælˌpɪnˈdʒaɪtɪs] *noun*: Pharyngosallpingitis *f*

**pharyngoscolpy** [færɪnˈɡaskəpi] *noun*: Pharyngoskopie *f*

**pharyngostomy** [færɪnˈɡastəmi] *noun*: Pharyngostomie *f*

**pharyngotomy** [færɪnˈɡatəmi] *noun*: Pharyngotomie *f*

**pharyngotonsillitis** [fəˌrɪŋɡəˌtənsəˈlaɪtɪs] *noun*: Pharyngotonsillitis *f*

**pharynx** [ˈfærɪŋks] *noun, plural -ynxes, -rynges* [fəˈrɪndʒiːz]: Rachen *m*, Schlund *m*, Pharynx *m*

**nasal pharynx**: Nasenrachenraum *m*, Nasopharynx *m*

**oral pharynx**: Mundrachen *m*, Oropharynx *m*, Pars oralis pharyngis

**phase** [feɪz]: I *noun* Phase *f*, Abschnitt *m*; (Entwicklungs-)Stufe *f*, Stadium *nt* II *v* in Phase bringen

**alpha phase**: → *estrogenic phase*

**beta phase**: → *gestagenic phase*

**desquamative phase**: Desquamationsphase *f*

**estrogenic phase**: östrogene/proliferative Phase *f*, Proliferations-, Follikelreifungsphase *f*

**follicle-maturation phase**: → *estrogenic phase*

**follicular phase**: → *estrogenic phase*

**G<sub>1</sub> phase**: G<sub>1</sub>-Phase *f*

**G<sub>2</sub> phase**: G<sub>2</sub>-Phase *f*

**gestagenic phase**: gestagene Phase *f*, Sekretions-, Lutealphase *f*

**latency phase**: 1. (*psychol.*) Latenzphase *f* 2. (*mikrobiol.*) Latenzzeit *f*, Inkubationszeit *f*

**luteal phase**: → *gestagenic phase*

**menstrual phase**: Menses *pl*, Menstruation *f*, Periode *f*, Regelblutung *f*

**proliferative phase**: → *estrogenic phase*

**secretory phase**: → *gestagenic phase*

**synthesis phase**: Synthesephase *f*

**phenacetin** [fɪˈnæsətɪn] *noun*: Phenacetin *nt*

**phenocopy** [ˈfiːnəʊkəpi] *noun*: Phänokopie *f*

**phenol** [ˈfiːnɒl, -nəl] *noun*: 1. Phenol *nt*, Karbolsäure *f*, Monohydroxybenzol *nt* 2. **phenols** *plural* Phenole *pl*

**phenolate** [ˈfiːnələɪt]: I *noun* Phenolat *nt* II *v* mit Phenol behandeln oder sterilisieren

**phenolismia** [ˌfiːnəʊˈliːmiə] *noun*: Phenolämie *f*

**phenollic** [fɪˈnəʊlɪk] *adj*: phenolisch

**phenol|ul|ria** [ˌfi:nɔl'(j)ʊəriə] *noun*: Phenolurie *f*  
**phenom|e|non** [fɪ'namə,nən] *noun*, plural **-na** [fɪ'namənə]: Erscheinung *f*, Zeichen *nt*, (objektives) Symptom *nt*, Phänomen *nt*  
**Arthus phenomenon**: Arthus-Phänomen *nt*  
**d'Herelle phenomenon**: Bakteriophagie *f*, d'Herelle-Phänomen *nt*, Twort-d'Herelle-Phänomen *nt*  
**drawer phenomenon**: Schubladenphänomen *nt*  
**fern phenomenon**: Arborisationsphänomen *nt*, Farnkrautphänomen *nt*  
**Holmes' phenomenon**: → rebound phenomenon  
**Holmes-Stewart phenomenon**: → rebound phenomenon  
**Hübener-Thomsen-Friedenreich phenomenon**: Thomsen-Phänomen *nt*, T-Agglutinationsphänomen *nt*  
**rebound phenomenon**: Holmes-Phänomen *nt*, Reboundphänomen *nt*  
**satellite phenomenon**: Ammenphänomen *nt*, Satellitenphänomen *nt*  
**steal phenomenon**: Anzapfsyndrom *nt*, Steal-Phänomen *nt*  
**Thomsen phenomenon**: Thomsen-Phänomen *nt*, T-Agglutinationsphänomen *nt*  
**Twort phenomenon**: → d'Herelle phenomenon  
**phen|o|type** [ˌfi:nətaɪp] *noun*: (äußeres) Erscheinungsbild *nt*, Phänotyp *m*  
**phen|otypic** [ˌfi:nə'tɪpɪk] *adj*: phänotypisch  
**phenyl|al|anine** [ˌfenɪl'æləni:n] *noun*: Phenylalanin *nt*  
**phenyl|al|anin|emia** [ˌfenɪl'ælənɪ'ni:mɪə] *noun*: Hyperphenylalaninämie *f*  
**phenyl|ket|ol|uria** [ˌfenɪl,kɪ:tə'n(j)ʊəriə] *noun*: Fölling-Krankheit *f*, Phenylketonurie *f*, Brenztraubensäureschwachsinn *m*  
**phenyl|pyr|uvic|acid|ul|ria** [ˌfenɪlpaɪ'ru:vɪkæsi'd(j)ʊəriə] *noun*: Fölling-Krankheit *f*, Phenylketonurie *f*, Brenztraubensäureschwachsinn *m*  
**phenyl|tolin** [fenɪ'təʊɪn, fə'nɪtəʊɪn] *noun*: Phenytoin *nt*, Diphenylhydantoin *nt*  
**phel|ochrome** [ˌfi:əkrəʊm] *adj*: phäochrom, chromaffin, chromaphil  
**phel|ochrome|blas|oma** [fi:ə,krəʊmə-blæs'təʊmə] *noun*: → pheochromocytoma  
**phel|ochrome|cy|oma** [fi:ə,krəʊməsai'təʊmə] *noun*: Phäochromozytom *nt*  
**phel|e|sis** [fə'ri:sɪs] *noun*: Pherese *f*,

Apherese *f*  
**phill|trum** ['fɪltrəm] *noun*, plural **-tra** [-trə]: Oberlippenrinne *f*, Philtrum *nt*  
**phim|osis** [fai'məʊsɪs, fɪ-] *noun*: Phimose *f*  
**phleb|al|gia** [flɪ'bældʒ(ɪ)ə] *noun*: Venenschmerz *m*, Phlebalgie *f*  
**phleb|ect|asia** [ˌflɪbek'teɪʒ(ɪ)ə] *noun*: Venenerweiterung *f*, Phlebektasie *f*, Venektasie *f*  
**phleb|ect|omy** [flɪ'bektəmi] *noun*: Phlebektomie *f*  
**phleb|ex|air|e|sis** [ˌflebek'saɪrəsɪs] *noun*: Phlebex(h)airese *f*, Venenexhärese *f*  
**phleb|itic** [flɪ'bɪtɪk] *adj*: phlebitisch  
**phleb|itis** [flɪ'bɪtɪs] *noun*: Phlebitis *f*, Venenentzündung *f*  
**phleb|of|ib|rosis** [ˌflebəʊfai'brəʊsɪs] *noun*: Phlebofibrose *f*  
**phleb|og|e|in|ous** [flə'bɒdʒənəs] *adj*: phlebogen  
**phleb|og|ra|phy** [flə'bɒgrəfi] *noun*: 1. (radiolog.) Phlebographie *f*, Phlebografie *f*, Venographie *f*, Venografie *f* 2. (kardiol.) Phlebographie *f*, Phlebografie *f*  
**phleb|ol|ith** ['flebəliθ] *noun*: Venenstein *m*, Phlebolith *m*  
**phleb|ol|ith|iasis** [ˌflɪbəʊli'thaɪəsɪs] *noun*: Phlebolithiasis *f*  
**phleb|om|e|tritis** [ˌflɪbəʊmi'traɪtɪs] *noun*: Phlebometritis *f*, Metrophlebitis *f*  
**phleb|o|phleb|os|to|my** [ˌflɪbəʊflɪ'bastəmi] *noun*: Venen-Venen-Anastomose *f*, Phlebophlebostomie *f*, Venovenostomie *f*  
**phleb|o|plasty** ['flɪbəʊplæstɪ] *noun*: Venen-, Phleboplastik *f*  
**phleb|or|rh|aphy** [flə'bərəfi] *noun*: Vennennaht *f*, Phleborrhaphie *f*  
**phleb|or|rh|e|xis** [ˌflebə'reksɪs] *noun*: Venenruptur *f*, Phleborrhaxis *f*  
**phleb|os|cl|er|osis** [ˌflɪbəʊsklɪ'rəʊsɪs] *noun*: Phlebosklerose *f*  
**phleb|o|throm|b|osis** [ˌflɪbəʊθram'bəʊsɪs] *noun*: Phlebothrombose *f*  
**phlebothrombosis of the leg**: Beinvenenthrombose *f*  
**Phlebot|om|us** [flə'batəməs] *noun*: Phlebotomus *m*  
**phlebot|omy** [flə'batəmi] *noun*: 1. Vennenschnitt *m*, Phlebotomie *f*, Venaesectio *f* 2. Venenpunktion *f* 3. Veneneröffnung *f*, Venaesectio *f*  
**phlegm** [flem] *noun*: Schleim *m*  
**phlegma|sia** [fleg'meɪʒ(ɪ)ə] *noun*: Entzündung *f*, Fieber *nt*, Phlegmasie *f*  
**phleg|matic** [fleg'mætɪk] *adj*: träge, schwerfällig, phlegmatisch

**phlegmon** ['flegman] *noun*: Phlegmone *f*  
**orbital phlegmon**: Orbita(l)phlegmone *f*  
**phlegmonolysis** [ˌflegmən'olɪsɪs] *noun*: Entzündung *f*, Fieber *nt*, Phlegmasie *f*  
**phlegmonious** ['flegmənəs] *adj*: phlegmonös  
**phlogistic** [fləʊ'dʒɪstɪk] *adj*: entzündlich, phlogistisch  
**phlogogenic** [fləʊ'gɒdʒənəs] *adj*: phlogogen  
**phlyctena** [flɪk'ti:nə] *noun, plural -nae* [-ni:]: Phlyktaena *f*  
**phobia** ['fəʊbiə] *noun*: Phobie *f*  
**AIDS phobia**: AIDS-Phobie *f*  
**phobic** ['fəʊbɪk] *adj*: ängstlich, phobisch  
**phocomelia** [ˌfəʊkəʊ'mi:liə, -ljə] *noun*: Robbengliedrigkeit *f*, Phokomelie *f*  
**phocomelic** [ˌfəʊkəʊ'mi:li:k] *adj*: robbengliedrig, phokomel  
**phoniasis** [ˌfəʊnɪəsɪs] *noun*: Stimmchwäche *f*, Phonasthenie *f*  
**phonation** [fəʊ'neɪʃn] *noun*: Laut-, Stimmbildung *f*, Phonation *f*  
**phonendoscope** [fəʊ'nendəskəʊp] *noun*: Phonendoskop *nt*  
**phonetics** [fə'netɪks] *plural*: Laut(bildungs)lehre *f*, Phonetik *f*  
**phonetic** ['fəʊnɪk] *adj*: phonisch  
**phonolaryngography** [ˌfəʊnəʊləŋdʒɪ'ɡrəʊfɪ] *noun*: Phonoangiographie *f*, Phonoangiografie *f*  
**phonocardiographic** [ˌfəʊnəʊkɑ:rdiə'græfɪk] *adj*: phonokardiographisch, phonokardiografisch  
**phonocardiography** [ˌfəʊnəʊkɑ:rdiə'græfɪ] *noun*: Phonokardiographie *f*, Phonokardiografie *f*  
**phonography** [ˌfəʊnə'græfɪ] *noun*: Phonographie *f*, Phonografie *f*  
**phonomyography** [ˌfəʊnəʊmɪ'græfɪ] *noun*: Phonomyographie *f*, Phonomyografie *f*  
**phonoscopy** [fəʊ'nəskəʊpɪ] *noun*: Phonoskopie *f*  
**phorocyte** ['fɔ:resəɪt] *noun*: Bindegewebszelle *f*, Fibrozyt *m*  
**phosphatase** ['fəʊsfətɪz] *noun*: Phosphatase *f*  
**acid phosphatase**: saure Phosphatase *f*  
**alkaline phosphatase**: alkalische Phosphatase *f*  
**phosphate** ['fəʊsfetɪ] *noun*: Phosphat *nt*  
**phosphatemia** [ˌfəʊsfə'ti:mɪə] *noun*: Phosphatämie *f*  
**phosphatidosis** [ˌfəʊsfətɪ'dəʊsɪs] *noun*: Phosphatidspeicherkrankheit *f*, Phos-

phatidose *f*  
**phosphatidylcholine** [ˌfəʊsfə'taɪdl-'kəʊlɪ:n] *noun*: Phosphatidylcholin *nt*, Cholinphosphoglycerid *nt*, Lecithin *nt*  
**phosphaturia** [ˌfəʊsfət(j)ʊəriə] *noun*: Phosphaturie *f*  
**phosphene** ['fəʊsfi:n] *noun*: Phosphen *nt*  
**phosphocreatine** [ˌfəʊsfə'kri:ti:n, -tɪn] *noun*: Phosphokreatin *nt*, Kreatinphosphat *nt*  
**phosphoglucosyltransferase** [ˌfəʊsfə'glu:kəʊ'mju:teɪz] *noun*: Phosphoglucomutase *f*  
**phosphoglyceride** [ˌfəʊsfə'glɪsərɪd, -ɪd] *noun*: Phosphoglycerid *nt*, Glycerophosphatid *nt*, Phospholipid *nt*, Phosphatid *nt*  
**choline phosphoglyceride**: Phosphatidylcholin *nt*, Cholinphosphoglycerid *nt*, Lecithin *nt*  
**phosphorolysis** [ˌfəʊsfənɪ'krəʊsɪs] *noun*: Phosphornekrose *f*  
**phosphorescence** [ˌfəʊsfə'resəns] *noun*: Phosphoreszenz *f*  
**phosphorescent** [ˌfəʊsfə'resənt] *adj*: phosphoreszierend  
**phosphoribosyltransferase** [ˌfəʊsfə'raɪbəʊsɪ'səmərɪz] *noun*: Ribosephosphatisomerase *f*, Phosphoriboisomerase *f*  
**phosphorolysis** [ˌfəʊsfə'ralɪsɪs] *noun*: Phosphorolyse *f*  
**phosphorolytic** [ˌfəʊsfə'ɒlɪtɪk] *adj*: phosphorolytisch  
**phosphorus** ['fəʊsf(ə)rəs] *adj*: phosphorhaltig  
**phosphoruria** [ˌfəʊsfə'(j)ʊəriə] *noun*: Phosphaturie *f*  
**phosphorus** ['fəʊsf(ə)rəs] *noun*: Phosphor *m*  
**phosphorylase** [fəʊ'fɔ:reɪz, 'fəʊsfɔ:reɪ] *noun*: 1. Phosphorylase *f* 2. Glykogen-, Stärkephosphorylase *f*  
**phosphorolysis** [ˌfəʊsfə'ri:zɪs] *noun*: Phosphurese *f*  
**phosphuria** [fəʊ'fjʊəriə] *noun*: Phosphaturie *f*  
**photoallergic** [ˌfəʊtəʊ'ælɪdʒɪk] *adj*: photoallergisch, fotoallergisch  
**photoallergy** [ˌfəʊtəʊ'ælɪdʒɪ] *noun*: Photoallergie *f*, Fotoallergie *f*, Lichtallergie *f*  
**photochemotherapy** [ˌfəʊtəʊ'ki:mə'θerəpi] *noun*: Photochemotherapie *f*, Fotochemotherapie *f*  
**photoagglutination** [ˌfəʊtəʊkəʊ'æɡjə'leɪʃn] *noun*: Lichtkoagulation *f*, Photokoagulation *f*, Fotokoagulation *f*  
**photodermatitis** [ˌfəʊtəʊ'dɜ:rmə'taɪ-

tis] *noun*: Photodermatitis *f*  
**pho|to|der|ma|to|sis** [ˌfəʊtəʊˌdɜːməˈtəʊsɪs] *noun*: Licht-, Photodermatose *f*  
**pho|to|elec|tro|nys|tag|mo|gra|phy** [ˌfəʊˌtəʊˌlɛkˌtrəʊnɪˈstægˌmɑːɡrəfi] *noun*: Photoelektronystagmographie *f*, Photoelektronystagmografie *f*, Fotoelektronystagmographie *f*, Fotoelektronystagmografie *f*  
**pho|to|es|thet|ic** [ˌfəʊtəʊesˈθetɪk] *adj*: lichtempfindlich, photästhetisch, photästhetisch  
**pho|to|gen|ic** [ˌfəʊtəʊˈdʒenɪk] *adj*: photogen, fotogen  
**pho|to|me|try** [fəʊˈtəmətri] *noun*: Photometrie *f*, Fotometrie *f*  
**pho|ton** [ˈfəʊtən] *noun*: Photon *nt*, Licht-, Strahlungsquant *nt*, Quant *nt*  
**pho|to|pa|thy** [fəʊˈtəpəθi] *noun*: Pathie *f*, Fotopathie *f*  
**pho|to|pho|bia** [ˌfəʊtəʊˈfəʊbiə] *noun*: Lichtscheu *f*, Photophobie *f*, Fotophobie *f*  
**pho|to|pia** [fəʊˈtəʊpiə] *noun*: Tages- (licht)sehen *nt*, photopisches Sehen *nt*  
**pho|to|ps|ia** [fəʊˈtəpsɪə] *noun*: Photopsie *f*  
**pho|to|re|cept|ive** [ˌfəʊtəʊriˈseptɪv] *adj*: photorezeptiv, fotorezeptiv  
**pho|to|re|ti|n|itis** [ˌfəʊtəʊˌretəˈnaitɪs] *noun*: aktinische Retinopathie *f*  
**pho|to|re|ti|no|pa|thy** [ˌfəʊtəʊˌretɪˈnɒpəθi] *noun*: Retinopathia actinica, Retinopathia solaris  
**pho|to|ro|sc|opy** [fəʊˈtəʊskəpi] *noun*: Durchleuchtung *f*, Röntgendurchleuchtung *f*, Fluoroskopie *f*  
**pho|to|sen|si|tive** [fəʊtəʊˈsensɪtɪv] *adj*: lichtempfindlich  
**pho|to|sen|si|ti|v|ity** [fəʊtəˌsensəˈtɪvəti] *noun*: Lichtempfindlichkeit *f*  
**pho|to|sen|si|so|ry** [fəʊtəʊˈsensəri] *adj*: lichtsensibel; lichtempfindlich, photosensibel, fotosensibel  
**pho|to|ther|apy** [ˌfəʊtəˈθerəpi] *noun*: Licht-, Foto-, Phototherapie *f*  
**pho|to|tox|ic** [fəʊtəˈtəksɪk] *adj*: phototoxisch, fototoxisch  
**phre|nal|gia** [frɪˈnældʒɪə] *noun*: Zwerchfellschmerz *m*, Phrenikodynie *f*  
**phre|ne|cto|my** [frɪˈnektəmi] *noun*: Zwerchfellresektion *f*, Phrenektomie *f*  
**phren|ic** [ˈfrenɪk] *adj*: 1. diaphragmal, Zwerchfell-, Phreniko- 2. Geistes-, Seelen-, Phren(o)-, Psycho-  
**phren|ic|ecto|my** [frɪniˈsektəmi] *noun*: Phrenikusexhairese *f*  
**phren|ic|col|lic** [ˌfrenɪkəʊˈkəlɪk] *adj*: phrenikokolisch

**phren|ic|col|s|tal** [ˌfrenɪkəʊˈkəstl] *adj*: phrenikokostal, kostodiaphragmal, kostophrenisch  
**phren|ic|col|s|oph|al|gel** [ˌfrenɪkəʊˌsəfəˈdʒiːəl, frenɪkəʊˌsəfəˈdʒɪəl] *adj*: phrenikoösophageal  
**phren|ic|col|gas|tric** [ˌfrenɪkəʊˈɡæstriːk] *adj*: phrenikogastral, gastrodaphragmal, gastrophrenisch  
**phren|ic|col|ile|nal** [ˌfrenɪkəʊˌlaɪˈniːl, -ˈlaɪnəl] *adj*: phrenikolienal  
**phren|ic|col|me|di|as|ti|nal** [ˌfrenɪkəʊˌmɪˈdiəˈstainl] *adj*: phrenikomediastinal  
**phren|ic|col|neu|recto|my** [ˌfrenɪkəʊˌnjuːˈrektəmi] *noun*: Phrenikusexhairese *f*  
**phren|ic|col|pleu|ral** [ˌfrenɪkəʊˈpluːrəl] *adj*: phrenikopleural; pleurodiaphragmal  
**phren|ic|col|spl|enic** [ˌfrenɪkəʊˈsplɪːnɪk] *adj*: phrenikolienal  
**phren|ic|cto|my** [frɪniˈkətəmi] *noun*: Phrenikusdurchtrennung *f*, Phrenikotomie *f*  
**phren|ic|cto|trip|sy** [ˌfrenɪkəʊˈtrɪpsɪ] *noun*: Phrenikusquetschung *f*, Phrenikotripsie *f*  
**phre|ni|tis** [frɪˈnaitɪs] *noun*: 1. Zwerchfellentzündung *f*, Diaphragmitis *f* 2. Delirium *nt*, Delir *nt*  
**phren|ic|car|dia** [ˌfrenəʊˈkɑːrdɪə] *noun*: DaCosta-Syndrom *nt*, Effort-Syndrom *nt*, Phrenikokardie *f*, neurozirkulatorische Asthenie *f*, Soldatenherz *nt*  
**phren|ic|col|lic** [ˌfrenəʊˈkəlɪk] *adj*: phrenikokolisch  
**phren|ic|col|s|tal** [ˌfrenəʊˈkəstl] *adj*: phrenikokostal, kostodiaphragmal, kostophrenisch  
**phren|ic|col|s|oph|al|gel** [ˌfrenəʊˌsəfəˈdʒiːəl, frenəʊˌsəfəˈdʒɪəl] *adj*: phrenikoösophageal  
**phren|ic|gas|tric** [ˌfrenəʊˈɡæstriːk] *adj*: phrenikogastral, gastrodaphragmal, gastrophrenisch  
**phren|ic|glot|tic** [ˌfrenəʊˈɡlɒtɪk] *adj*: phrenikoglottisch  
**phren|ic|he|pat|ic** [ˌfrenəʊhɪˈpætɪk] *adj*: phrenikohepatisch, hepatodiaphragmal  
**phren|ic|per|i|car|di|tis** [ˌfrenəʊˌperɪkɑːrˈdaitɪs] *noun*: Phrenoperikarditis *f*  
**phren|ic|op|to|sia** [ˌfrenəpˈtəʊsɪə] *noun*: Zwerchfelltiefstand *m*  
**phren|ic|spl|enic** [ˌfrenəʊˈsplɪːnɪk] *adj*: phrenikolienal  
**phry|no|der|ma** [ˌfrɪnəˈdɜːmə, ˌfraɪ-] *noun*: Krötenhaut *f*, Phrynoderm *nt*  
**phth|iri|al|sis** [θəˈraɪəsɪs] *noun, plural* -ses [-sɪz]: Phthiriasis *f*

**Phthirus pubis** ['θaɪrəs]: Filzlaus *f*, Phthirus/Pediculus pubis  
**phthisis** ['θaɪsɪs, 'taɪ-] *noun, plural -ses* [-sɪz]: **1.** (Parenchym-)Schwund *m*, Schrumpfung *f*, Phthise *f* **2.** Schwind-sucht *f*, Auszehrung *f*, Phthise *f* **3.** Lungenschwindsucht *f*, Phthisis pulmonum  
**pulmonary phthisis**: Lungenschwindsucht *f*, Phthisis pulmonum  
**Phycolmyceltes** [ˌfaɪkəʊmaɪ'si:ti:z] *plural*: niedere Pilze *pl*, Phykomyzeten *pl*  
**phycolmycois** [ˌfaɪkəʊmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: Phykomykose *f*, Mukormykose *f*  
**phylactic** [ˈfɪlæktɪk] *adj*: phylaktisch, schützend  
**phylloquinone** [ˌfɪləʊkwɪ'nəʊn] *noun*: Phyllochinon *nt*  
**phyllogenet** [ˌfaɪlədʒə'netɪk] *adj*: phylogenetisch, stammesgeschichtlich  
**phyllum** ['faɪləm] *noun, plural phylla* ['faɪlə]: Stamm *m*, Phylum *nt*  
**physiatrics** [ˌfɪzɪ'ætrɪks] *plural*: Naturheilkunde *f*  
**physiatry** [ˈfɪzɪətrɪ] *noun*: **1.** Naturheilkunde *f*, Physiatrie *f* **2.** Bewegungstherapie *f*, Kranken-, Heilgymnastik *f* **3.** physikalische Therapie *f*, Physiotherapie *f*  
**physic** ['fɪzɪk] *noun*: **1.** Abführmittel *nt*, Laxans *nt*, Laxativ(um) *nt* **2.** Arznei (-mittel *nt*) *f*, Medikament *nt*  
**physiical** ['fɪzɪkəl] *adj*: **1.** physisch, körperlich, Körper-, Physio- **2.** physikalisch; naturwissenschaftlich  
**physiiochemical** [ˌfɪzɪəʊ'kemɪkəl] *adj*: biochemisch  
**physiologic** [ˌfɪzɪəʊ'lɒdʒɪk] *adj*: **1.** normal, natürlich, physiologisch **2.** physiologisch  
**physiolog** [ˌfɪzɪəʊ'ɒlədʒɪ] *noun*: Physiologie *f*  
**physiotherapy** [ˌfɪzɪəʊ'θerəpi] *noun*: Bewegungstherapie *f*, Kranken-, Heilgymnastik *f*  
**physique** [ˈfɪzɪk] *noun*: Körperbau *m*, Konstitution *f*, Statur *f*  
**physiohelmatometra** [ˌfaɪzəʊ,hemətə'mi:trə] *noun*: Physohämatometra *f*  
**physiohydrometra** [ˌfaɪzəʊhaɪdrə'mi:trə] *noun*: Physohydrometra *f*  
**physio-metra** [ˌfaɪzəʊ'mi:trə] *noun*: Physometra *f*, Uterustympanie *f*, Tympania uteri  
**physiopyosalpinx** [ˌfaɪzəʊ,pəɪə'sæl-pɪŋks] *noun*: Physopyosalpinx *f*  
**physostigminism** [ˌfaɪzəʊ'stɪgmən-ɪzəm] *noun*: Physostigminvergiftung *f*,

Physostigminismus *m*, Eserismus *m*  
**phyto-bezoar** [ˌfaɪtəʊ'bi:zɔ:r] *noun*: Phytobezoar *m*  
**phyto-hormone** [ˌfaɪtəʊ'hɔ:rməʊn] *noun*: Pflanzenhormon *nt*, Phytohormon *nt*  
**phyto-menadione** [ˌfaɪtəʊ,mənə'daɪəʊn] *noun*: → phytonadione  
**phyto-nadione** [ˌfaɪtəʊnə'daɪəʊn] *noun*: Phyto(me)nadion *nt*, Vitamin K<sub>1</sub> *nt*  
**phytonosis** [ˌfaɪ'tənəʊsɪs] *noun*: Phytose *f*  
**phyto-photo-dermatitis** [ˌfaɪtə,fəʊtəʊ-ˌdɜ:rmə'taɪtɪs] *noun*: **1.** Phytophotodermatitis *f* **2.** Wiesengraserdermatitis *f*, Phyto-Photodermatitis *f*, Photodermatitis phyto-genica  
**phyto-sterol** [ˌfaɪ'təstərəʊl, -rəl] *noun*: Phytosterol *nt*, -sterin *nt*  
**phyto-therapy** [ˌfaɪtə'θerəpi] *noun*: Phytotherapie *f*  
**phyto-toxin** [ˌfaɪtəʊ'təksɪn] *noun*: Phytotoxin *nt*  
**phyto-trichobezoar** [ˌfaɪtəʊ,trɪkə'bi:zɔ:r] *noun*: Phytotrichobezoar *m*  
**pia** [ˈpaɪə, 'pi:ə]: **I** *noun* Pia mater **II** *adj* weich  
**cranial pia mater**: Pia mater cranialis/encephali  
**pia mater**: Pia *f*, Pia mater  
**spinal pia mater**: Pia mater spinalis  
**pia-arachnitis** *noun*: Leptomeningitis *f*  
**pia-arachnoid** *noun*: weiche Hirn- und Rückenmarkshaut *f*, Leptomeninx *f*  
**pial** [ˈpaɪəl, 'pi:-] *adj*: pial  
**pial-mal-tral** [ˌpaɪə'meɪtrəl] *adj*: pial  
**pial-arachnitis** [ˌpaɪə,ræk'narɪtɪs] *noun*: Leptomeningitis *f*  
**pial-rachnoid** [ˌpaɪə'ræknoɪd] *noun*: → pia-arachnoid  
**pica** [ˈpaɪkə] *noun*: Pica-Syndrom *nt*, Pikazismus *m*  
**Picornaviridae** [paɪ,kɔ:rnə'vɪrədi:] *plural*: Picornaviren *pl*, Picornaviridae *pl*  
**picture** ['pɪktʃər] *noun*: Bild *nt*; fotografische Aufnahme *f*, Illustration *f*  
**blood picture**: Blutbild *nt*  
**clinical picture**: klinisches (Krankheits-)Bild *nt*, Befund *m*  
**piebaldism** [ˈpaɪbɔ:ldɪzəm] *noun*: partieller/umschriebener Albinismus *m*, Piebaldismus *m*  
**pie-dra** [pɪ'eɪdrə, 'pjeɪ-] *noun*: Haarknötchenkrankheit *f*, Piedra *f*, Trichosporie *f*, Trichosporose *f*  
**pigment** [ˈpɪgmənt]: **I** *noun* Farbe *f*, Farbstoff *m*, Pigment *nt* **II** *v* pigmentieren, färben

**bile pigments:** Gallenfarbstoffe *pl*  
**blood pigment:** 1. hämoglobinogenes Pigment *nt* 2. Blutfarbstoff *m*, Hämoglobin *nt*  
**pigmentarily** ['pɪgmən,teri:, -təri] *adj*: pigmentär  
**pigmentation** [ˌpɪgmən'teɪʃn] *noun*: Färbung *f*, Pigmentierung *f*, Pigmentation *f*  
**pigmented** ['pɪgməntɪd] *adj*: pigmentiert, pigmenthaltig  
**pigmentolysis** [ˌpɪgməntəlɪsɪs] *noun*: Pigmentaflösung *f*, Pigmentolyse *f*  
**pigmentophages** [pɪg'mentəfəɪdʒɪz] *plural*: Pigmentophagen *pl*  
**pillar** ['paɪlər] *adj*: pilär, haarig, pilar  
**piles** [paɪlz] *plural*: Hämorrhoiden *pl*  
**pill** [pɪl] *noun*: Pille *f*  
**birth-control pill:** (Antibaby-)Pille *f*  
**pillar** ['paɪlər] *noun*: Säule *f*, Pfeiler *m*  
**piloerection** [ˌpaɪləʊ'rekʃn] *noun*: Piloarreaktion *f*, Pilo(motoren)reaktion *f*  
**pilomatrixoma** [paɪlə'mætrɪ'kəʊmə] *noun*: → *pilomatrixoma*  
**pilomatrixoma** [paɪlə'metɪrɪk'səʊmə] *noun*: Pilomatrixom *nt*, verkalktes Epitheliom *nt*, Epithelioma calcificans  
**pilomotorfunction** [ˌpaɪləʊ'məʊtər'fʌŋkʃn] *noun*: Pilomotorik *f*  
**pilose** ['paɪləʊs] *adj*: haarig  
**pilosebaceous** [ˌpaɪləʊsɪ'beɪʃəs] *adj*: Haarfollikel und Talgdrüsen betreffend  
**pi-melilitis** [ˌpɪmə'laitɪs] *noun*: Fettgewebsentzündung *f*, Pannikulitis *f*, Pimelitis *f*  
**pi-meloma** [pɪmə'ləʊmə] *noun*: Fettgeschwulst *f*, Fettgewebstumor *m*, Lipom *nt*  
**pi-meliosis** [ˌpɪmə'ləʊsɪs] *noun*: 1. (patholog.) fettige Degeneration *f*, Degeneratio adiposa 2. Fettleibigkeit *f*, Fettleucht *f*, Adipositas *f*  
**pineal** ['pɪniəl, 'paɪ-] *I noun*: Zirbeldrüse *f*, Pinea *f*, Corpus pineale, Glandula pinealis, Epiphysis cerebri *II adj*: pineal, Pineal(o)-  
**pinealectomy** [ˌpɪniəl'lektəmi] *noun*: Pinealektomie *f*  
**pinealoblastoma** [ˌpɪniələʊblæs'təʊmə] *noun*: Pinealoblastom *nt*  
**pinealocyte** [ˌpɪniələsaɪt] *noun*: Pinealozyt *m*, Pinealzelle *f*  
**pinealocytolema** [ˌpɪniələʊsaɪ'təʊmə] *noun*: → *pinealoma*  
**pinealoma** [ˌpɪniəl'ləʊmə] *noun*: Pinealom *nt*, Pinealozytom *nt*  
**pinealopathy** [ˌpɪniəl'lapəθi] *noun*: Pinealopathie *f*

**pinealoblastoma** [ˌpɪniələʊblæs'təʊmə] *noun*: Pinealoblastom *nt*  
**pinealocytolema** [ˌpɪniələsaɪ'təʊmə] *noun*: → *pinealoma*  
**pinkeye** ['pɪŋkaɪ] *noun*: Koch-Weeks-Konjunktivitis *f*, akute kontagiöse Konjunktivitis *f*  
**pink puffer:** Pink puffer *m*, PP-Typ *m*  
**pinoocyte** [ˌpaɪnəsəɪt, 'pɪnə-] *noun*: Pinozyt *m*  
**pinoeytic** [ˌpaɪnəs'ɪtɪk] *adj*: pinozytär, Pinozyten-  
**pinoeytolysis** [ˌpɪnəsəɪ'təʊsɪs] *noun*: Pinozytose *f*  
**pinoeytotic** [ˌpɪnəsəɪ'tatɪk] *adj*: pinozytotisch  
**pinoemia** [paɪə'ni:miə] *noun*: Lipämie *f*, Lipaemia *f*, Hyperlipämie *f*  
**piriform** ['pɪrɪfɔ:rm] *adj*: birnenförmig, piriform  
**piroplasmiosis** [ˌpɪrɪplæz'məʊsɪs] *noun*: Piroplasmose *f*, Babesiose *f*, Babesiasis *f*  
**pisiform** ['pɪsɪfɔ:rm, 'paɪ-] *I noun*: Erbsenbein *nt*, Os pisiforme *II adj*: erbsenförmig, Erbsen-, pisiform  
**pisolunate** [ˌpɪsəʊ'ʌnsənɪt, -nɛɪt] *adj*: Os pisiforme und Os hamatum betreffend oder verbindend  
**pit** [pɪt] *noun*: (auch *anatom.*) Grube *f*, Vertiefung *f*  
**gastric pits:** Magengrübchen *pl*, Foveolae gastricae  
**pith** [pɪθ] *noun*: Knochenmark *m*  
**pituitary** [pɪ't(j)uɪsaɪt] *noun*: Pituitary *m*  
**pituitary** [pɪ,t(j)u:əsəɪ'təʊmə] *noun*: Pituitaryom *nt*  
**pituitaria** [pɪ't(j)u:ətə] *noun*: Pituitaria *f*  
**pituitary** [pɪ't(j)u:ətə,teri:] *I noun*: Hirnanhangdrüse *f*, Hypophyse *f*, Pituitaria *f*, Glandula pituitaria *II adj*: hypophysär, pituitär, Hypophysen-  
**anterior pituitary:** Adenohypophyse *f*, Hypophysenvorderlappen *m*, Adenohypophysis *f*, Lobus anterior hypophysis  
**posterior pituitary:** Neurohypophyse *f*, Hypophysenhinterlappen *m*, Neurohypophysis *f*, Lobus posterior hypophysis  
**pituitectomy** [pɪ,t(j)u:ə'tektəmi] *noun*: Hypophysenentfernung *f*, Hypophysektomie *f*  
**pituitous** [pɪ't(j)u:ətəs] *adj*: schleimig, pituitös  
**pityriasis** [ˌpɪtɪ'raɪəsɪs] *noun*: Pityriasis *f*  
**pityriasis rosea:** Pityriasis rosea  
**pityriasis rubra pilaris:** Pityriasis rubra pilaris  
**pityriasis simplex:** Pityriasis alba, Pi-

tyriasis simplex

**pityriasis versicolor**: Kleienpilzflechte *f*, Eichstedt-Krankheit *f*, Willan-Krankheit *f*, Pityriasis/Tinea versicolor

**pivlot** ['pivət] *noun*: (Dreh-)Zapfen *m*; Achse *f*, Spindel *f*; Stift *m*

**pivlotial** ['pivətɪl] *adj*: Zapfen-, Angel-

**placebo** [plə'si:bəʊ] *noun*: Placebo *nt*, Placebo *nt*

**placenta** [plə'sentə] *noun*, plural **-tas**, **-tae** [-ti:]: Mutterkuchen *m*, Plazenta *f*; Nachgeburt *f*

**annular placenta**: Ring-, Gürtelplazenta *f*, Placenta anularis

**lobed placenta**: gelappte Plazenta *f*, Lappenplazenta *f*, Placenta lobata

**placenta previa**: Placenta praevia

**retained placenta**: Plazentaretention *f*, Retentio placenta

**supernumerary placenta**: 1. akzessorische Plazenta *f*, Placenta accessoria 2. Nebenplazenta *f*, Placenta succenturiata

**placental** [plə'sentəl] *adj*: plazentar, plazental

**placentation** [pləsən'teɪʃn] *noun*: Plazentation *f*

**placentitis** [ˌpləsən'taɪtɪs] *noun*: Plazentaentzündung *f*, Plazentitis *f*

**placentography** [ˌpləsən'tɒgrəfi] *noun*: Plazentographie *f*, Plazentografie *f*

**placentaloma** [ˌpləsən'təʊmə] *noun*: Plazentom *nt*, Placentoma *nt*

**placentopathy** [ˌpləsən'tɒpəθi] *noun*: Plazentaerkrankung *f*, Plazentopathie *f*

**plague** [pleɪɡ] *noun*: 1. Pest *f* 2. Seuche *f*, Pest *f*, Plage *f*

**plane** [pleɪn] *noun*: (ebene) Fläche *f*, Ebene *f*; (anatom.) Planum *nt*

**bite plane**: Biss-, Okklusionsebene *f*

**occlusal plane**: Biss-, Okklusionsebene *f*

**planigraphy** [plə'nɪgrəfi] *noun: Schichtaufnahme-technik *f*, Planigraphie *f*, Planigrafie *f**

**planigraphy** [plə'nɪgrəfi] *noun*: Planigraphie *f*, Tomographie *f*, Planigrafie *f*, Tomografie *f*

**plantalgia** [plæn'tældʒ(ɪ)ə] *noun*: (Fuß-)Sohlenschmerz *m*, Plantalgie *f*

**planitar** ['plæntər] *adj*: plantar

**plaque** [plæk] *noun*: 1. (patholog.) Fleck *m*, Plaque *f* 2. (mikrobiol.) Plaque *f*, Phagenloch *nt*

**dental plaque**: Zahnbelag *m*, Plaque *f*

**Peyer's plaques**: Peyer-Plaques *pl*, Noduli lymphoidei aggregati

**plasma** ['plæzmə] *noun*: 1. Blutplasma *nt*, Plasma *nt* 2. Zell-, Zytoplasma *nt* 3. zellfreie Lymphe *f* 4. (physik.) Plasma *nt*

**blood plasma**: Blutplasma *nt*, zellfreie Blutflüssigkeit *f*

**cell plasma**: Zell-, Zytoplasma *nt*

**citrated plasma**: Zitratplasma *nt*, Citratplasma *nt*

**plasma/cellular** [ˌplæzmə'seljələr] *adj*: plasmazellulär, plasmazytisch

**plasma/cyte** ['plæzməsart] *noun*: Plasmazelle *f*, Plasmozyt *m*

**plasma/cytic** [ˌplæzmə'sɪtɪk] *adj*: plasmazellulär, plasmazytisch

**plasma/cytoma** [ˌplæzməsar'təʊmə] *noun*: 1. solitärer Plasmazelltumor *m*

2. Kahler-Krankheit *f*, Plasmozytom *nt*, multiples Myelom *nt*

**plasma/cytosis** [ˌplæzməsar'təʊsɪs] *noun*: Plasmazellvermehrung *f*, Plasmozytose *f*

**plasma/lemma** [ˌplæzmə'lemə] *noun*: Zellmembran *f*, Plasmalemm *nt*

**plasma/lemmal** [ˌplæzmə'leməl] *adj*: Plasmalemm betreffend, aus Plasmalemm bestehend

**plasma/pheresis** [ˌplæzməfə'ri:sɪs] *noun*: Plasmapherese *f*

**plasma/therapy** [ˌplæzmə'θerəpi] *noun*: Plasmatherapie *f*

**plasmatic** [plæz'mætɪk] *adj*: plasmatisch, Plasma-

**plasmin** ['plæzmɪn] *noun*: Plasmin *nt*, Fibrinolyse *nt*

**plasminogen** [plæz'mɪnədʒən] *noun*: Plasminogen *nt*, Profibrinolyse *nt*

**plasmocyte** ['plæzməsart] *noun*: Plasmazelle *f*, Plasmozyt *m*

**plasma/cytoma** [ˌplæzməsar'təʊmə] *noun*: → plasmacytoma

**plasmoidal** [plæz'məʊdɪəl] *adj*: Plasmodien-

**plasmoidicidal** [ˌplæzmə'dɪsɪdl] *adj*: plasmodienabtötend, plasmodizid

**Plasmodium** [plæz'məʊdɪəm] *noun*: Plasmodium *nt*

**Plasmodium falciparum**: Plasmodium falciparum

**Plasmodium malariae**: Plasmodium malariae

**Plasmodium ovale**: Plasmodium ovale

**Plasmodium vivax**: Plasmodium vivax

**plasmogamy** [plæz'məgəmi] *noun*: Plasmaverschmelzung *f*, Plasmogamie *f*

**plaster** ['plæstər, 'plɑ:s-] *I noun* 1. (Heft-)Pflaster *nt* 2. Gips *m*, Calciumsulfat (-dihydrat) *nt* 3. (britisch) Gips(verband) *m* II v 4. (put in plaster) (ein-)gipsen, in Gips legen, einen Gipsverband anlegen 5. ein (Heft-)Pflaster auflegen 6. (Salbe) dick auftragen

**plate** [pleɪt] *noun*: (Glas-, Metall-)Platte *f*; Platte *f*  
**agar plate**: Agarplatte *f*  
**blood plate**: Blutplättchen *nt*, Thrombozyt *m*  
**blood agar plate**: Blutagarplatte *f*  
**cribriform plate of ethmoid bone**: Siebbeinplatte *f*, Lamina cribrosa ossis ethmoidalis  
**Ishihara plates**: Ishihara-Tafeln *pl*  
**nail plate**: Nagelplatte *f*, Corpus unguis  
**tarsal plate**: Lidknorpel *m*, Lidplatte *f*, Tarsalplatte *f*, Tarsus *m*  
**platelet** ['pleɪtlɪt] *noun*: **1.** Plättchen *nt* **2.** → blood platelet  
**blood platelet**: Blutplättchen *nt*, Thrombozyt *m*  
**plating** ['pleɪtɪŋ] *noun*: Plattenosteosynthese *f*  
**platinum** ['plætnəm] *noun*: Platin *nt*  
**platybasia** [,plæ'tɪbeɪsɪə] *noun*: Platybasie *f*, basillare Impression *f*  
**platycephalous** [,plæ'tɪsefələs] *adj*: platyzephal, flachköpfig  
**platycephally** [,plæ'tɪsefəlɪ] *noun*: Platt-, Brechköpfigkeit *f*, Platyzephalie *f*  
**platycnemia** [,plæ'tɪ(k)'ni:miə] *noun*: Platyknemie *f*  
**platycrania** [,plæ'tɪ'kreɪniə] *noun*: → platycephaly  
**Platylhelminthes** [,plæ'tɪhel'mɪnθi:z] *plural*: Plattwürmer *pl*, Plathelminthes *pl*  
**platylmorphia** [,plæ'tɪ'mɔ:rfɪə] *noun*: Platy morphie *f*  
**platysma** [plə'tɪzmə] *noun*: Platysma *nt*  
**platysmal** [plə'tɪzməl] *adj*: Platysma-  
**platyspondylia** [,plætɪsɒn'dɪlɪə] *noun*: Platypondylie *f*  
**plectrum** ['plektrəm] *noun, plural*  
**-trums, tra** [-trə]: **1.** Zäpfchen *nt*, Uvula *f* **2.** (Gaumen-)Zäpfchen *nt*, Uvula *f*  
**pleiotropic** [,plai'trəpɪk, -'trəʊp-] *adj*: pleiotrop, polyphän  
**pleiotropy** [plaiə'trəpɪ] *noun*: Pleiotropie *f*, Polyphänie *f*  
**pleiochromatic** [,pli:əkrə'mætɪk] *adj*: pleochrom, pleiochrom  
**pleiocytosis** [,pli:əsaɪ'təʊsɪs] *noun*: Pleozytose *f*  
**pleiocytotic** [,pli:əsaɪ'tətɪk] *adj*: pleozytotisch  
**pleiokaryocyte** [,pli:əu'kæriəsɪt] *noun*: Pleo-, Polykaryozyt *m*  
**pleiomorphic** [,pli:əu'mɔ:rfɪk] *adj*: polymorph, vielförmig, vielgestaltig, pleomorph  
**pleiomorphism** [,pli:əu'mɔ:rfɪzəm] *noun*: Mehrgestaltigkeit *f*, Pleo-, Poly-

morphismus *m*  
**plesimeter** [ple'sɪmətər] *noun*: Plesimeter *nt*  
**plesimetric** [,plesɪ'metrɪk] *adj*: plesimetrisch  
**plethora** ['pleθərə] *noun*: Überfüllung *f*, Blutüberfüllung *f*, Plethora *f*  
**plethoric** ['pleθərɪk, plə'θɔ:ɪk] *adj*: Plethora-  
**plethysmography** [pleθɪz'məgrəfi] *noun*: Plethysmographie *f*, Plethysmografie *f*  
**pleura** ['plʊərə] *noun, plural* **-rae** [-ri:]: Brustfell *nt*, Pleura *f*  
**costal pleura**: Rippenfell *nt*, Pleura costalis  
**pulmonary pleura**: Lungenfell *nt*, Pleura visceralis/pulmonalis  
**pleuralcentesis** [,plʊərəsen'ti:sɪs] *noun*: Pleurapunktion *f*, Thorakozentese *f*  
**pleuralcotomy** [,plʊərə'kɒtəmi] *noun*: Thorakotomie *f*  
**pleural** ['plʊərəl] *adj*: pleural  
**pleuralgia** [plʊə'rælɟɪ(ɪ)ə] *noun*: Pleuraschmerz *m*, Pleuralgie *f*, Pleurodynie *f*  
**pleuralgic** [plʊə'rælɟɪk] *adj*: pleuralgisch  
**pleurectomy** [plʊə'rektəmi] *noun*: Rippenfell-, Pleuraresektion *f*, Pleurektomie *f*  
**pleurisy** ['plʊərəsɪ] *noun*: Pleuritis *f*  
**adhesive pleurisy**: verklebende/adhäsive Pleuritis *f*  
**dry pleurisy**: trockene Pleuritis *f*, Pleuritis sicca  
**exudative pleurisy**: exsudative Pleuritis *f*, Pleuritis exsudativa  
**fibrinous pleurisy**: fibrinöse Pleuritis *f*, Pleuritis fibrinosa  
**parapneumonic pleurisy**: parapneumonische Pleuritis *f*  
**pulmonary pleurisy**: Lungenfellentzündung *f*  
**pleuritic** [plʊə'rɪtɪk] *adj*: pleuritisch  
**pleuritis** [plʊə'rɪtɪs] *noun*: → pleurisy  
**pleurobronchitic** [,plʊərəʊbrən'kaɪtɪk] *adj*: pleurobronchitisch  
**pleurobronchitis** [,plʊərəʊbrən'kaɪtɪs] *noun*: Pleurobronchitis *f*  
**pleurocentesis** [,plʊərəsen'ti:sɪs] *noun*: Pleurapunktion *f*, Thorakozentese *f*  
**pleurodynia** [,plʊərəu'di:niə] *noun*: **1.** Pleurodynie *f* **2.** Pleuraschmerz *m*, Pleuralgie *f*, Pleurodynie *f*  
**epidemic pleurodynia**: Bornholmer-Krankheit *f*, epidemische Pleurodynie *f*, Myalgia epidemica  
**pleurogenic** [,plʊərəu'dʒenɪk] *adj*:

pleurogen  
**pleu/rogr/raphy** [pluə'ragrəfi] *noun*:  
 Pleurographie *f*, Pleurografie *f*  
**pleu/ro/hep/al/itis** [ˌpluərəʊhepə'taɪtɪs]  
*noun*: Pleurohepatitis *f*  
**pleu/ro/ly/sis** [pluə'ralɪsɪs] *noun*: Pleu-  
 rolyse *f*  
**pleu/ro/pal/ri/e/to/pex/ly** [ˌpluərəʊpə'raɪə-  
 təʊpeksɪ] *noun*: Pleuroparietopexie *f*  
**pleu/ro/per/i/car/di/al** [ˌpluərəʊ,perɪ-  
 'kɑ:rdiəl] *adj*: pleuroperikardial  
**pleu/ro/per/i/car/di/itis** [ˌpluərəʊ,perɪ-  
 kɑ:rdai'tɪs] *noun*: Pleuroperikarditis  
*f*, Pericarditis *f* externa  
**pleu/ro/per/i/to/ne/al** [ˌpluərəʊ,perɪtəʊ-  
 'ni:əl] *adj*: pleuroperitoneal  
**pleu/ro/pneu/mo/ni/a** [ˌpluərəʊn(j)u:-  
 'mɒniə] *noun*: Pleuropneumonie *f*  
**pleu/ro/pneu/mo/nol/ly/sis** [ˌpluərəʊ-  
 ,n(j)u:mə'nɒlɪsɪs] *noun*: Pleuropneu-  
 monolyse *f*  
**pleu/ro/pulmo/nar/ly** [ˌpluərəʊ'pʌlmə-  
 nerɪ:, -nəri] *adj*: pleuropulmonal  
**pleu/ro/sco/py** [pluə'raskəpi] *noun*:  
 Pleuroskopie *f*  
**pleu/ro/tomy** [pluə'ratəmi] *noun*: Tho-  
 rakotomie *f*  
**pleu/ro/vis/cer/al** [ˌpluərəʊ'vɪsərəl] *adj*:  
 pleuroviszeral, viszeropleural  
**plex/al** ['pleksəl] *adj*: Plexus-  
**plex/ec/to/my** [plek'sektəmi] *noun*: Ple-  
 xusresektion *f*, Plexektomie *f*  
**plex/i/form** ['pleksɪfɔ:rm] *adj*: geflecht-  
 artig, plexiform  
**plex/i/metric** [ˌpleksɪ'metrɪk] *adj*: ples-  
 simetrisch  
**plex/o/pa/thy** [plek'sapəθɪ] *noun*: Ple-  
 xuserkrankung *f*, Plexopathie *f*  
**plex/us** ['pleksəs] *noun, plural -us, -usies*:  
 Plexus *m*, Geflecht *nt*  
**Auerbach's plexus**: Auerbach-Plexus  
*m*, Plexus nervosus myentericus  
**autonomic plexus**: autonomer/vegeta-  
 tiver (Nerven-)Plexus *m*, Plexus nervo-  
 sus autonomicus  
**brachial plexus**: Armplexus *m*, Plexus  
 nervosus brachialis  
**cardiac plexus**: vegetatives Herzge-  
 flecht *nt*, Plexus nervosus cardiacus  
**celiac plexus**: 1. Sonnengeflecht *nt*, Ple-  
 xus solaris, Plexus nervosus coeliacus  
 2. lymphatischer Plexus coeliacus  
**cervical plexus**: Halsplexus *m*, Plexus  
 nervosus cervicalis  
**choroid plexus**: Plexus venosus choro-  
 ideus  
**enteric plexus**: enterischer Plexus *m*,  
 Plexus nervosus entericus  
**lumbar plexus**: 1. Lenden-, Lumbalple-

xus *m*, Plexus nervosus lumbalis 2.  
 lymphatischer Lendenplexus *m*, Plexus  
 lumbalis  
**lumbosacral plexus**: Plexus nervosus  
 lumbosacralis  
**Meissner's plexus**: Meissner-Plexus *m*,  
 Plexus nervosus submucosus  
**myenteric plexus**: Auerbach-Plexus *m*,  
 Plexus nervosus myentericus  
**pampiniform plexus**: Plexus venosus  
 pampiniformis  
**rectal venous plexus**: rektaler Venen-  
 plexus *m*, Hämorrhoidalplexus *m*, Ple-  
 xus hemorrhoidalis, Plexus venosus  
 rectalis  
**sacral plexus**: 1. Kreuzbein-, Sakralple-  
 xus *m*, Plexus nervosus sacralis 2. Ple-  
 xus venosus sacralis  
**solar plexus**: Sonnengeflecht *nt*, Plexus  
 solaris, Plexus nervosus coeliacus  
**spinal nerve plexus**: Plexus spinalium  
**submucous plexus**: Meissner-Plexus  
*m*, Plexus nervosus submucosus  
**subserous plexus**: seröser Peritoneal-  
 plexus *m*, Plexus nervosus subserosus  
**vascular plexus**: Gefäßgeflecht *nt*, Ple-  
 xus nervosus vasculosus  
**venous plexus**: venöser Plexus *m*, Ple-  
 xus venosus  
**plica** ['plaɪkə] *noun, plural -cae* [-si:]:  
 Falte *f*, Plica *f*  
**gastric plicae**: Magenschleimhautfal-  
 ten *pl*, Plicae gastricae  
**plication** [pli'keɪʃn] *noun*: 1. Falte *f*;  
 Faltenbildung *f*, Faltung *f* 2. (chirurg.)  
 Plikation *f*  
**plur/ica/us/al** [ˌpluəri'kɔ:zəl] *adj*: zwei  
 oder mehr Ursachen habend, plurikau-  
 sal  
**plur/i/glan/dular** [ˌpluəri'glændʒələr]  
*adj*: multiglandulär, pluriglandulär,  
 polyglandulär  
**plur/i/gravi/da** [ˌpluəri'grævɪdə] *noun*:  
 Pluri-, Multigravida *f*  
**plur/i/nu/cle/ar** [ˌpluəri'n(j)u:klər] *adj*:  
 polynukleär, vielkernig, mehrkernig,  
 multinukleär, multinuklear  
**plur/i/pol/lar** [ˌpluəri'pəʊlər] *adj*: pluri-  
 polar, multipolar  
**plur/i/po/it/ent** [ˌpluəri'pəʊtnt, pluə'rɪ-  
 pətənt] *adj*: (Zelle, Gewebe) omnipo-  
 tent, totipotent  
**pneu/mar/throgr/aphy** [ˌn(j)u:mɑ:r-  
 'θragrəfi] *noun*: Pneumarthrographie  
*f*, Pneumarthrografie *f*  
**pneu/mar/thro/sis** [ˌn(j)u:mɑ:r'θrəʊsɪs]  
*noun*: Pneumarthrosis *f*  
**pneu/mat/hel/mia** [ˌn(j)u:mə'thi:mɪə]  
*noun*: Luftembolie *f*

**pneumatik** [nju:'mætɪk, nʊ-] *adj*: lufthaltig, pneumatisch  
**pneumaltulnuria** [,n(j)u:mætɪ'n(j)ʊəriə] *noun*: Pneumaturie *f*  
**pneumaltulnization** [nju:,mætrɪ'zeɪʃn] *noun*: (Knochen) Pneumatisation *f*  
**pneumaltolcardia** [,n(j)u:mætəu'kɑ:rdiə] *noun*: Pneumatokardie *f*  
**pneumaltocele** ['n(j)u:mætəusi:l] *noun*: 1. Luftgeschwulst *f*, Pneumatozele *f* 2. Lungenhernie *f*, Pneumatozele *f*, Pneumatozele *f* 3. Aerozele *f*  
**pneumaltolhemia** [,n(j)u:mætəu'hɪ:mɪə] *noun*: Luftembolie *f*  
**pneumaltosis** [,n(j)u:mætəu'təʊsɪs] *noun*: Pneumatose *f*, Pneumatoxis *f*  
**intestinal pneumatosis**: Darm(wand)-emphysem *nt*, Pneumatoxis cystoides intestini  
**pneumaltolthorax** [,n(j)u:mætəu'θɔ:ræks] *noun*: Pneumothorax *m*  
**pneumaltulria** [,n(j)u:mæt't(j)ʊəriə] *noun*: Pneumaturie *f*  
**pneumectomy** [nju:'mektəmɪ] *noun*: Lungenresektion *f*, Pneumektomie *f*  
**pneumencephalography** [,n(j)u:men'sefə'ləgrəfi] *noun*: Pneumenzephalographie *f*, Pneumenzephalografie *f*  
**pneumomarthography** [,n(j)u:məʊɑ:r'θəgrəfi] *noun*: Pneumarthographie *f*, Pneumarthografie *f*  
**pneumobacillus** [,n(j)u:məʊbə'sɪləs] *noun*: → Friedländer's pneumobacillus  
**Friedländer's pneumobacillus**: Friedländer-Bacillus *m*, Klebsiella pneumoniae  
**pneumobililia** [,n(j)u:məʊ'bɪlɪə] *noun*: Pneumobilie *f*  
**pneumocardial** [,n(j)u:mə'kɑ:rdɪəl] *adj*: pneumokardial, kardiopulmonal  
**pneumoccephallus** [,n(j)u:məʊ'sefələs] *noun*: Pneumatocephalus *m*  
**pneumocissteronography** [,n(j)u:məʊ'sɪstər'nəgrəfi] *noun*: Pneumozisternographie *f*, Pneumozisternografie *f*  
**pneumococcal** [nju:'məʊ'kɒkəl] *adj*: Pneumokokken-  
**pneumococcalmia** [,n(j)u:məʊkək'si:mɪə] *noun*: Pneumokokkensepsis *f*, Pneumokokkämie *f*  
**pneumococic** [nju:'məʊ'kɒksɪk] *adj*: Pneumokokken-  
**pneumococcolsis** [,n(j)u:məʊkək'kəʊsɪs] *noun*: Pneumokokkeninfektion *f*, Pneumokokkose *f*  
**pneumococcoluria** [,n(j)u:məʊkək's(j)ʊəriə] *noun*: Pneumokokkosurie *f*  
**pneumococcus** [nju:'məʊ'kɒkəs] *noun*, plural **-ci** [nju:'məʊ'kəkəɪ,

n(j)u:məʊ'kəsəɪ]: Pneumokokkus *m*, Fränkel-Pneumokokkus *m*, Streptococcus pneumoniae, Diplococcus pneumoniae  
**pneumocolon** [,n(j)u:məʊ'kəʊlən] *noun*: Pneumokolon *nt*  
**pneumocolniosis** [,n(j)u:məʊ'kəʊnɪ'əʊsɪs] *noun*: Staublungenerkrankung *f*, Pneumokoniose *f*  
**pneumocystic** [nju:'məʊ'sɪstɪk] *adj*: Pneumocystis-  
**Pneumocystis** [nju:'məʊ'sɪstɪs] *noun*: Pneumocystis *f*  
**pneumocystography** [,n(j)u:məʊsɪs'təgrəfi] *noun*: Pneumozystographie *f*, Pneumozystografie *f*  
**pneumocystosis** [,n(j)u:məʊsɪs'təʊsɪs] *noun*: interstitielle plasmazelluläre Pneumonie *f*, Pneumocystis-carinii-Pneumonie *f*  
**pneumolencephalography** [,n(j)u:məʊen'sefə'ləgrəfi] *noun*: Pneumenzephalographie *f*, Pneumenzephalografie *f*  
**pneumolencephalomyelography** [,n(j)u:məʊen'sefələʊ'maɪə'ləgrəfi] *noun*: Pneum(o)enzephalomyelographie *f*, Pneum(o)enzephalomyelografie *f*  
**pneumolenteritis** [,n(j)u:məʊentə'rɪtɪs] *noun*: Pneumointeritis *f*  
**pneumogastrography** [,n(j)u:məʊgæstə'grəfi] *noun*: Pneumogastrographie *f*, Pneumogastrografie *f*  
**pneumography** [nju:'mɑgrəfi] *noun*: Pneumografie *f*, Pneumografie *f*  
**pneumolhemia** [,n(j)u:mə'hɪ:mɪə] *noun*: Luftembolie *f*  
**pneumolheloperilicardium** [,hɪ:mə'perɪ'kɑ:rdɪəm] *noun*: Pneumohämoperikard *nt*, Hämo-pneumoperikard *nt*  
**pneumolhelmothorax** [,n(j)u:məʊ'hɪ:mə'θɔ:ræks] *noun*: Hämatopneumothorax *m*  
**pneumohydrometra** [,n(j)u:məʊhaɪdrə'mɪ:trə] *noun*: Pneumohydrometra *f*  
**pneumohydroperilicardium** [,n(j)u:məʊhaɪdrə'perɪ'kɑ:rdɪəm] *noun*: Pneumohydroperikard *nt*, Hydropneumoperikard *nt*  
**pneumohydroperitoneum** [,n(j)u:məʊhaɪdrə'perɪtən'i:əm] *noun*: Pneumohydroperitonium *nt*, Hydropneumoperitonium *nt*  
**pneumohydrothorax** [,n(j)u:məʊhaɪdrə'θɔ:ræks] *noun*: Pneumohydrothorax *m*, Hydropneumothorax *m*  
**pneumolipoidosis** [,n(j)u:məʊlɪpɔɪ'dəʊsɪs] *noun*: Lipidpneumonie *f*, Fettaspirationspneumonie *f*

**pneumolith** [ˈn(j)u:məʊlɪθ] *noun*: Lun-  
genstein *m*, Pneumolith *m*  
**pneumolithiasis** [ˌn(j)u:məʊlɪˈθaɪ-  
sɪs] *noun*: Pneumolithiasis *f*  
**pneumology** [n(j)u:ˈmælədʒɪ] *noun*:  
Pneumologie *f*, Pulmologie *f*  
**pneumomeldilasitilogralphy** [ˌn(j)u:-  
məʊ,mɪdɪæstɑːˈnɑgrəfɪ] *noun*: Pneu-  
momediastinographie *f*, Pneumomedi-  
astinografie *f*  
**pneumomeldilasitilum** [ˌn(j)u:məʊ-  
mɪdɪəˈstainəm] *noun*: (spontanes)  
Mediastinalemphysem *nt*, Hamman-  
Syndrom *nt*, Pneumomediastinum *nt*  
**pneumomellainosis** [ˌn(j)u:məʊn,melə-  
ˈnəʊsɪs] *noun*: Pneumo-, Pneumono-  
melanose *f*  
**pneumomycosis** [ˌn(j)u:məmaɪˈkəʊ-  
sɪs] *noun*: Lungen-, Pneumomykose *f*  
**pneumomyellogralphy** [ˌn(j)u:məʊ-  
maɪəˈlɑgrəfɪ] *noun*: Pneumomyelo-  
graphie *f*, Pneumomyelografie *f*  
**pneumomelia** [ˌn(j)u:məˈni:mɪə] *noun*:  
Lungenstauung *f*  
**pneumonia** [n(j)u:ˈmənɪə] *noun*: Pneu-  
monie *f*, Lungenentzündung *f*, Pneu-  
monia *f*  
**aspiration pneumonia**: Aspirations-  
pneumonie *f*  
**atypical pneumonia**: atypische/pri-  
mär-atypische Pneumonie *f*  
**focal pneumonia**: Herd-, Fokalpneu-  
monie *f*, Bronchopneumonie *f*  
**Friedländer's pneumonia**: Friedlän-  
der-Pneumonie *f*, Klebsiellenpneumo-  
nie *f*  
**interstitial plasma cell pneumonia**:  
Pneumocystis-Pneumonie *f*, intersti-  
tielle Plasmazellpneumonie *f*, Pneu-  
mocystose *f*  
**Klebsiella pneumonia**: Klebsiellen-  
pneumonie *f*, Friedländer-Pneumonie *f*  
**lipid pneumonia**: Lipidpneumonie *f*,  
Fettaspirationspneumonie *f*  
**lobar pneumonia**: Lobär-, Lappen-  
pneumonie *f*  
**oil pneumonia**: Fettaspirationspneu-  
monie *f*, Lipidpneumonie *f*  
**oil-aspiration pneumonia**: Fettaspira-  
tionspneumonie *f*, Lipidpneumonie *f*  
**Pneumocystis pneumonia**: Pneumo-  
cystis-Pneumonie *f*, interstitielle Plas-  
mazellpneumonie *f*, Pneumocystose *f*  
**viral pneumonia**: Viruspneumonie *f*  
**pneumonic** [n(j)u:ˈmanɪk] *adj*: 1. pul-  
monal, Lungen- 2. pneumonisch  
**pneumonitic** [ˌn(j)u:məˈnaɪtɪk] *adj*:  
pneumonitisch  
**pneumonitis** [ˌn(j)u:məˈnaɪtɪs] *noun*:

Lungenentzündung *f*, Pneumonie *f*,  
Pneumonitis *f*  
**radiation pneumonitis**: Strahlenpneu-  
monitis *f*, -pneumonie *f*  
**pneumolnicirrhosis** [ˌn(j)u:məʊnəʊ-  
sɪˈrəʊsɪs] *noun*: Lungenfibrose *f*, -zir-  
rhose *f*  
**pneumolnicolniosis** [ˌn(j)u:məʊnəʊ-  
ˈkəʊnɪˈəʊsɪs] *noun*: Staublungener-  
krankung *f*, Pneumokoniose *f*  
**pneumoniocytes** [ˌn(j)u:məʊnəʊˈsaɪt]  
*plural*: Pneumozyten *pl*  
**pneumonolenteritis** [ˌn(j)u:məʊnəʊ-  
ˈentəˈraɪtɪs] *noun*: Pneumoeenteritis *f*  
**pneumologralphy** [ˌn(j)u:məˈnɑgrəfɪ]  
*noun*: Pneumographie *f*, Pneumografie *f*  
**pneumolnolipoidosis** [ˌn(j)u:məʊnəʊ-  
lɪpɔɪˈdəʊsɪs] *noun*: Lipidpneumonie *f*,  
Fettaspirationspneumonie *f*  
**pneumolnolathy** [ˌn(j)u:məˈnɑpəθɪ]  
*noun*: Lungenerkrankung *f*, Pneumo-  
pathie *f*  
**pneumolophthisis** [ˌn(j)u:məʊnəˈθaɪ-  
sɪs] *noun*: Lungentuberkulose *f*  
**pneumolnopleuritis** [ˌn(j)u:məʊnəʊ-  
pləʊˈraɪtɪs] *noun*: Pleuropneumonie *f*  
**pneumolnorralphy** [ˌn(j)u:məʊˈnɔrə-  
fɪ] *noun*: Lungennaht *f*, Pneumorrha-  
phie *f*  
**pneumolnolsis** [ˌn(j)u:məʊˈnəʊsɪs]  
*noun*: Pneumonose *f*  
**pneumolnotomy** [ˌn(j)u:məʊˈnɔtəmi]  
*noun*: Lungenschnitt *m*, Pneumotomie *f*  
**pneumolathy** [ˌn(j)u:ˈmɑpəθɪ] *noun*:  
Lungenerkrankung *f*, Pneumopathie *f*  
**pneumolperilicardium** [ˌn(j)u:məˈperɪ-  
ˈkɑːrdɪəm] *noun*: Pneumoperikard *nt*  
**pneumolperilitoneum** [ˌn(j)u:məʊˈpe-  
rɪtəˈniːəm] *noun*: Pneumoperitoneum  
*nt*  
**pneumolperilitonitis** [ˌn(j)u:məʊˈperɪ-  
təˈnaɪtɪs] *noun*: Pneumoperitonitis *f*  
**pneumolpleuritis** [ˌn(j)u:məʊpluːˈraɪ-  
tɪs] *noun*: Pleuropneumonie *f*  
**pneumopyellogralphy** [ˌpaɪəˈlɑgrəfɪ]  
*noun*: Pneumopyelographie *f*, Pneu-  
mopyelografie *f*  
**pneumolpyolperilicardium** [ˌn(j)u:məʊ-  
ˈpaɪəˈperɪˈkɑːrdɪəm] *noun*: Pneumo-  
pyoperikard *nt*  
**pneumolpyolthorax** [ˌn(j)u:məʊˈpaɪə-  
ˈθɔːræks] *noun*: Pneumopyothorax *m*  
**pneumolrallidlogralphy** [ˌn(j)u:məʊˈreɪ-  
dɪˈɑgrəfɪ] *noun*: Pneumographie *f*,  
Pneumografie *f*  
**pneumolretroperitoneum** [ˌn(j)u:məʊ-  
ˈretrəˈperɪtəˈniːəm] *noun*: Pneumo-  
retroperitoneum *nt*  
**pneumolroentigenlogralphy** [ˌn(j)u:-

mæʊrentgə'nagrəfɪ] *noun*: Pneumographie *f*, Pneumografie *f*  
**pneumorrhachis** [n(j)u:'mɔrəkɪs] *noun*: Pneumorrhachis *f*  
**pneumorrhalgia** [n(j)u:mə'reɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: Lungenblutung *f*, Pneumorrhagie *f*  
**pneumoselethorax** [n(j)u:məʊ,sɪərə-'θɔ:ræks] *noun*: Pneumoselethorax *m*, Hydropneumothorax *m*  
**pneumosisilicosis** [n(j)u:məʊ,sɪlɪ'kəʊsɪs] *noun*: Silikose *f*  
**pneumothorax** [n(j)u:məʊ'θɔ:ræks] *noun*: Pneumothorax *m*  
**spontaneous pneumothorax**: Spontanpneu(mothorax *m*) *m*  
**valvular pneumothorax**: Ventilpneumothorax *m*  
**pneumotrophic** [n(j)u:mə'trɒpɪk] *adj*: pneumotrop  
**pneumotympanum** [n(j)u:mə'tɪmpənəm] *noun*: Pneumotympanum *nt*  
**pneumoluluria** [n(j)u:məʊ'(j)ʊəriə] *noun*: Pneumaturie *f*  
**pneumovenetricle** [n(j)u:məʊ'ven'trɪkl] *noun*: Pneumovenetrikel *m*  
**pneumovenetriculography** [n(j)u:məʊ'ven'trɪkjə'lagrəfɪ] *noun*: Pneumovenetrikulographie *f*, Pneumovenetrikulografie *f*  
**poidagra** [pəʊ'dægrə, 'pɒdægrə] *noun*: Podagra *nt/f*  
**poidagral** [pəʊ'dægrəl] *adj*: podagrisch  
**poidalgia** [pəʊ'dældʒ(ɪ)ə] *noun*: Fußschmerz(en *pl*) *m*, Podalgie *f*, Pododynie *f*  
**podiarthritis** [pɒdɑ:r'θaɪtɪs] *noun*: Podarthritis *f*, Fußgelenkentzündung *f*  
**podocyte** ['pɒdəsaɪt] *noun*: Fußschen-, Deckzelle *f*, Epizyt *m*, Podozyt *m*  
**podospasm** ['pɒdəʊspæzəm] *noun*: Fuß(muskel)krampf *m*, Podospasmus *m*  
**poikilocyte** ['pɔɪkɪləʊsaɪt] *noun*: Poikilozyt *m*  
**poikilocythemia** [pɔɪkɪləʊsaɪ'ti:miə] *noun*: → poikilocytosis  
**poikilocytosis** [pɔɪkɪləʊsaɪ'təʊsɪs] *noun*: Poikilozytose *f*, Poikilozythämie *f*  
**poikilocytotic** [pɔɪkɪləʊsaɪ'tɒtɪk] *adj*: poikilozytotisch, poikilozythämisch  
**poikiloderma** [pɔɪkɪləʊ'dɜ:mə] *noun*: Poikilodermie *f*  
**poikilothrombocyte** [pɔɪkɪləʊ'θrɒmbəsaɪt] *noun*: Poikilothrombozyt *m*  
**point** [pɔɪnt] *noun*: (Messer-, Nadel-) Spitze *f*; (Dezimal-)Punkt *m*, Komma *nt*; (geometrischer) Punkt *m*; (Thermometer) Grad *m*; (anatom.) Punctum *nt*  
**auscultation point**: Punctum maxi-

mum  
**far point**: Fernpunkt *m*, Punctum remotum  
**freezing point**: Gefrierpunkt *m*  
**isoelectric point**: isoelektrischer Punkt *m*  
**lacrimal point**: Tränenpünktchen *nt*, Punctum lacrimale  
**Lanz's point**: Lanz-Punkt *m*  
**McBurney's point**: McBurney-Punkt *m*  
**melting point**: Schmelzpunkt *m*  
**near point**: Nahpunkt *m*, Punctum proximum  
**pressure points**: Druckpunkte *pl*  
**trigger point**: Triggerpunkt *m*  
**poison** ['pɔɪzn]: 1 *noun* Gift *nt* II *adj* gift-, Gift- III *v* 1. vergiften 2. infizieren  
**mitotic poison**: Mitosegift *nt*  
**poisoning** ['pɔɪzənɪŋ] *noun*: Vergiftung *f*, Vergiften *nt*  
**blood poisoning**: Blutvergiftung *f*; Sepsis *f*, Septikämie *f*  
**carbon monoxide poisoning**: Kohlenmonoxidvergiftung *f*, CO-Vergiftung *f*  
**cheese poisoning**: Käsevergiftung *f*, Tyrotoxikose *f*  
**CO poisoning**: Kohlenmonoxidvergiftung *f*, CO-Vergiftung *f*  
**food poisoning**: Lebensmittelvergiftung *f*  
**meat poisoning**: Fleischvergiftung *f*  
**mushroom poisoning**: Pilzvergiftung *f*, Myzetismus *m*  
**sausage poisoning**: Wurstvergiftung *f*, Allantiasis *f*  
**poisonous** ['pɔɪzənəs] *adj*: giftig, toxisch  
**polar** [pəʊlər] *adj*: polar  
**poli(encephal)litis** [pəʊli'en,sɛfə'laɪtɪs] *noun*: Polioencephalitis *f*, Polioencephalitis *f*  
**poli(encephal)lomyelitis** [pəʊli'en,sɛfə'ləʊ,maɪə'laɪtɪs] *noun*: Polioencephalomyelitis *f*, Poliomyeloenzephalitis *f*  
**poli(dys)trophy** [pəʊliəʊ'dɪstrəfɪ] *noun*: Poliodystrophie *f*  
**poli(encephal)litis** [pəʊliəʊ'en,sɛfə'laɪtɪs] *noun*: Polioencephalitis *f*, Polioencephalitis *f*  
**poli(encephal)lome(n)ingomyelitis** [pəʊliəʊ'en,sɛfə'ləʊmɪ,nɪŋgəʊ,maɪə'laɪtɪs] *noun*: Polioencephalomeningomyelitis *f*  
**poli(encephal)lomyelitis** [pəʊliəʊ'en,sɛfə'ləʊ,maɪə'laɪtɪs] *noun*: Polioencephalomyelitis *f*, Poliomyeloenzephalitis *f*  
**poli(encephal)loplathy** [pəʊliəʊ'en,sɛfə'lapəθɪ] *noun*: Polioencephalo-

pathie *f*, Polioencephalopathia *f*  
**poliio|my|ellen|ceph|allitis** [ˌpəʊlɪəʊ-  
 ,maɪəˈlɪtɪs] *noun*: Poliomye-  
 loencephalitis *f*, Polioencephalomyeli-  
 tis *f*

**poliio|my|ellitic** [ˌpəʊlɪəʊ,maɪəˈlɪtɪk]  
*adj*: poliomyelitisch

**poliio|my|ellitis** [ˌpəʊlɪəʊ,maɪəˈlɪtɪs]  
*noun*: Poliomyelitis *f*, Polio *f*  
**acute anterior poliomyelitis**: Kinder-  
 lähmung *f*, Heine-Medin-Krankheit *f*,  
 Poliomyelitis (epidemic) anterior  
 acuta

**nonparalytic poliomyelitis**: aparalyti-  
 sche Poliomyelitis *f*

**poliio|my|ello|en|ceph|allitis** [ˌpəʊlɪəʊ-  
 ,maɪəˈlɪtɪs] *noun*: Polio-  
 myelencephalitis *f*, Polioencephalo-  
 myelitis *f*

**poliio|my|ello|p|a|thy** [ˌpəʊlɪəʊ,maɪə-  
 ˈlɪpəθɪ] *noun*: Poliomyelopathie *f*

**poliio|sis** [pəˈlɪˈəʊsɪs] *noun*: Poliose *f*,  
 Poliosis (circumscripta) *f*

**poliio|virus** [pəˈlɪəʊˈvaɪrəs] *noun*: Po-  
 liomyelitis-Virus *nt*, Polio-Virus *nt*

**poli|ak|iu|ria** [ˌpəˈlɒkɪˈ(j)ʊəriə] *noun*:  
 häufige Blasenentleerung *f*, Pollakisur-  
 ie *f*, Pollakiurie *f*

**pollen** [ˈpələn] *noun*: Blütenstaub *m*,  
 Pollen *m*

**poli|no|sis** [pəˈlɪˈnəʊsɪs] *noun*: → *polli-  
 nosis*

**pollex** [ˈpələks] *noun*, plural **pollices**  
 [ˈpələsɪːz]: Daumen *m*, Pollex *m*

**polli|ci|zation** [ˌpəˈlɪsɪˈzɪʃn] *noun*:  
 plastischer Daumenersatz *m*, Pollizisa-  
 tion *f*

**polli|no|sis** [pəˈlɪˈnəʊsɪs] *noun*: Pollino-  
 se *f*, Pollenallergie *f*, Heuschnupfen *m*,  
 Heufieber *nt*

**poly|ad|e|ni|tis** [ˌpəʊlɪ,ædəˈnɪtɪs] *noun*:  
 Polyadenitis *f*

**poly|ad|e|no|ma** [pəˈlɪ,ædəˈnəʊmə] *noun*:  
 Polyadenom *nt*

**poly|ad|e|no|ma|to|sis** [ˌpəʊlɪ,ædənəʊ-  
 məˈtəʊsɪs] *noun*: Polyadenomatose *f*

**poly|ad|e|no|p|a|thy** [ˌpəʊlɪ,ædəˈnəpəθɪ]  
*noun*: Polyadenopathie *f*

**poly|ad|e|no|sis** [ˌpəʊlɪ,ædəˈnəʊsɪs]  
*noun*: Polyadenose *f*

**poly|ad|e|nous** [ˌpəʊlɪˈædənəs] *adj*: po-  
 lygländulär, multiglandulär, pluriglan-  
 dulär

**poly|an|gi|itis** [ˌpəʊlɪ,ændʒɪˈaɪtɪs] *noun*:  
 Polyvaskulitis *f*, Polyangiitis *f*

**poly|ar|te|r|itis** [ˌpəʊlɪ,ɑːrtəˈraɪtɪs]  
*noun*: Panarteriitis *f*

**poly|ar|th|ic** [ˌpəˈlɪˈɑːrθɪk] *adj*: multi-  
 artikulär, polyartikulär

**poly|ar|th|itis** [ˌpəˈlɪˈɑːrθaɪtɪs] *noun*:  
 Polyarthrit *f*

**poly|ar|th|ro|p|a|thy** [ˌpəˈlɪˈɑːrθəpəθɪ]  
*noun*: Polyarthrose *f*

**poly|ar|tic|u|lar** [ˌpəˈlɪˈɑːrˈtɪkʃələr] *adj*:  
 multiartikulär, polyartikulär

**poly|a|vi|ta|mi|no|sis** [ˌpəʊlɪ,vaɪtəmi-  
 ˈnəʊsɪs] *noun*: Polyavitaminose *f*

**poly|ax|ial** [ˌpəˈlɪˈæksɪəl] *adj*: multiaxial,  
 mehrachsrig, vielachsrig

**poly|cel|lu|lar** [ˌpəˈlɪˈselʃələr] *adj*: poly-  
 zellulär, vielzellig, multizellulär

**poly|cen|tric** [ˌpəˈlɪˈsentɪk] *adj*: poly-  
 zentrisch

**poly|che|mo|ther|apy** [pəˈlɪ,kɪ:məˈθerə-  
 pi] *noun*: Polychemotherapie *f*

**poly|ch|on|d|ri|tis** [ˌpəʊlɪkənˈdraɪtɪs]  
*noun*: Polychondritis *f*

**poly|ch|on|dro|p|a|thy** [ˌpəʊlɪkənˈdrəpə-  
 θɪ] *noun*: (von) Meyenburg-Altherr-  
 Uehlinger-Syndrom *nt*, rezidivierende  
 Polychondritis *f*, systematisierte Chon-  
 dromalazie *f*

**poly|ch|ro|mat|ic** [ˌpəˈlɪkrəʊˈmætɪk] *adj*:  
 vielfarbig, polychromatisch, polychrom

**poly|ch|ro|mat|io|cyte** [ˌpəˈlɪkrəʊˈmætə-  
 sɪt] *noun*: polychromatische Zelle *f*

**poly|ch|ro|ma|to|sis** [ˌpəʊlɪ,krəʊməˈtəʊ-  
 sɪs] *noun*: Polychromatophilie *f*, Poly-  
 chromasie *f*

**poly|ch|ro|mic** [ˌpəˈlɪˈkrəʊmɪk] *adj*: viel-  
 farbig, polychromatisch, polychrom

**poly|clo|nal** [ˌpəˈlɪˈkləʊnəl] *adj*: polyklo-  
 nal

**poly|co|ria** [ˌpəʊlɪˈkɔːrɪə] *noun*: Polyko-  
 rie *f*

**poly|cro|tic** [ˌpəʊlɪˈkrətɪk] *adj*: poly-  
 krot, mehrgipfelig

**poly|cys|tic** [ˌpəʊlɪˈsɪstɪk] *adj*: polyzys-  
 tisch

**poly|cy|th|emia** [ˌpəˈlɪsərˈθiːmiə] *noun*:  
 1. Polyzythämie *f* 2. Polyglobulie *f*

**benign polycythemia**: Gaisböck-Syn-  
 drom *nt*, Polycythemia hypertonica,  
 Polycythemia rubra hypertonica  
**secondary polycythemia**: Reizpolyglo-  
 bulie *f*, sekundäre Polyzythämie *f*

**poly|dacty|lous** [ˌpəʊlɪˈdæktɪləs] *adj*:  
 polydaktyl, mehrfingerig

**poly|dacty|ly** [ˌpəʊlɪˈdæktəlɪ] *noun*:  
 Polydaktylie *f*

**poly|dip|sia** [ˌpəʊlɪˈdɪpsɪə] *noun*: Poly-  
 dipsie *f*

**poly|dys|plasia** [ˌpəʊlɪdɪsˈpleɪzɪ(ɪ)ə]  
*noun*: Polydysplasie *f*

**poly|dys|troph|ic** [ˌpəʊlɪdɪsˈtrəfɪk] *adj*:  
 polydystrophisch

**poly|dys|tro|phy** [ˌpəʊlɪˈdɪstrəfɪ] *noun*:  
 Polydystrophie *f*, Polydystrophia *f*

**poly|embryo|o|ny** [ˌpaliɐm'braiəni] *noun*: Polyembryonie *f*  
**poly|en|do|crine** [ˌpali'endəukrain, -krin] *adj*: polyendokrin  
**poly|en|do|crin|o|ma** [ˌpali, endəkraɪ'nəʊmə] *noun*: multiple endokrine Adenopathie *f*, multiple endokrine Neoplasie *f*, pluriglanduläre Adenomatose *f*  
**poly|en|do|crin|o|pathy** [ˌpəuli'endəukri'nəpəθi] *noun*: Polyendokrinopathie *f*  
**poly|en|o|ic** [ˌpali'nəʊik] *adj*: mehrfach ungesättigt  
**poly|gal|lactia** [ˌpəuliɡə'lækʃiə] *noun*: übermäßige Milchsekretion *f*, Polygalaktie *f*  
**poly|glan|dular** [ˌpali'glændʒələr] *adj*: pluriglandulär, multiglandulär, polyglandulär  
**poly|gr|aphy** [pəu'liɡræfɪ] *noun*: Polygraphie *f*, Polygrafie *f*  
**poly|hydram|nios** [ˌpəulihaɪ'dræmniəs] *noun*: Polyhydramnie *f*, Polyhydramnion *nt*, Hydramnion *nt*  
**poly|hy|per|men|o|r|rhea** [ˌpəuli, haɪpər'menə'riə] *noun*: Polyhypermenorrhoe *f*  
**poly|hy|po|men|o|r|rhea** [ˌpəuli, haɪpə'menə'riə] *noun*: Polyhypomenorrhoe *f*  
**poly|idi|o|sis** [ˌpəulidɪ'rəʊsɪs] *noun*: Hyperhidrose *f*  
**poly|karyo|cyte** [ˌpəuli'kæriəsait] *noun*: Polykaryozyt *m*  
**poly|mas|tia** [ˌpali'mæstiə] *noun*: Polymastie *f*, Mammae accessoriae  
**poly|mel|lia** [ˌpali'mi:liə, -ljə] *noun*: Polymelie *f*  
**poly|mel|nia** [ˌpali'mi:nɪə] *noun*: Polymenorrhoe *f*  
**poly|men|o|r|rhea** [ˌpəulimenə'riə] *noun*: Polymenorrhoe *f*  
**poly|mer|lase** [pə'limərəɪz] *noun*: Polymerase *f*  
**DNA polymerase**: DNA-Polymerase *f*  
**RNA-directed DNA polymerase**: RNA-abhängige DNA-Polymerase *f*, reverse Transkriptase *f*  
**poly|mi|cro|bi|al** [ˌpali'maɪ'krəʊbiəl] *adj*: durch mehrere Mikroorganismen hervorgerufen  
**poly|mor|phic** [ˌpali'mɔ:rfik] *adj*: pleomorph, vielförmig, vielgestaltig, polymorph  
**poly|mor|phism** [ˌpali'mɔ:rfɪzəm] *noun*: Polymorphismus *m*, Polymorphie *f*  
**poly|mor|pho|cell|ular** [ˌpali,mɔ:rfəʊ'seljələr] *adj*: polymorphzellig  
**poly|mor|pho|nu|cle|ar** [ˌpali,mɔ:rfəʊ'n(j)u:klɪər] *adj*: polymorphkernig

**poly|my|al|gia** [ˌpəuli'maɪ'ældʒ(ɪ)ə] *noun*: Polymyalgie *f*  
**poly|my|o|p|ath|y** [ˌpəuli'maɪ'apəθi] *noun*: Polymyopathie *f*  
**poly|myo|s|it|is** [ˌpəuli'maɪə'saitɪs] *noun*: Polymyositis *f*  
**poly|myx|i|n** [ˌpali'mɪksɪn] *noun*: Polymyxin *nt*, Polymyxinantibiotikum *nt*  
**poly|neu|ral** [ˌpali'njuərəl] *adj*: Polyneuro-  
**poly|neu|ral|gia** [ˌpəulinjuə'rældʒ(ɪ)ə] *noun*: Polyneuralgie *f*  
**poly|neu|ritic** [ˌpəuli,njuə'rɪtɪk] *adj*: polyneuritisch  
**poly|neu|rit|is** [ˌpali,njuə'rɪtɪs] *noun*: Polyneuritis *f*  
**poly|neu|ro|myo|s|it|is** [ˌpəuli,njuərə'maɪə'saitɪs] *noun*: Polyneuromyositis *f*  
**poly|neu|ro|ni|tis** [ˌpəuli,njuərə'nɪtɪs] *noun*: Polyneuronitis *f*  
**poly|neu|ro|p|ath|y** [ˌpəulinjuə'rəpəθi] *noun*: Polyneuropathie *f*  
**poly|neu|ro|ra|di|cl|u|llit|is** [ˌpəuli,njuə'rərə'dɪkʃə'lartɪs] *noun*: Polyneuroradikulitis *f*  
**poly|nu|cle|ar** [ˌpali'n(j)u:klɪər] *adj*: polynukleär, vielkernig  
**poly|nu|cleo|t|ide** [ˌpali'n(j)u:klɪətəɪd] *noun*: Polynukleotid *nt*, -nucleotid *nt*  
**poly|o|ny|ch|ia** [ˌpəuliəʊ'nɪkiə] *noun*: Polyonychie *f*  
**poly|o|p|ia** [ˌpəuli'əʊpiə] *noun*: Polyopie *f*  
**poly|o|p|sia** [ˌpəuli'əpsɪə] *noun*: Polyopie *f*  
**poly|or|ch|id|ism** [ˌpəuli'ɔ:rkədɪzəm] *noun*: Polyorchidie *f*, Polyorchie *f*  
**poly|os|to|tic** [ˌpəulɪəs'tatɪk] *adj*: polyostotisch  
**poly|o|t|ia** [ˌpəuli'əʊʃiə] *noun*: Polyotie *f*  
**poly|ov|u|lar** [ˌpəuli'avjələr] *adj*: polyovulär  
**poly|ov|u|l|at|ion** [ˌpəuli'avjə'leɪʃn] *noun*: Polyovulation *f*  
**polyp** ['paliɪp] *noun*: Polyp *m*, Polypus *m*  
**anal polyp**: hypertrophe Analpapille *f*, Analpolyp *m*  
**bronchial polyp**: Bronchialpolyp *m*  
**cardiac polyp**: Herzpolyp *m*  
**cervical polyp**: Zervixpolyp *m*  
**choanal polyp**: Choanalpolyp *m*  
**colonic polyp**: Dickdarm-, Kolonpolyp *m*  
**endometrial polyp**: Korpusadenom *nt*, Korpuspolyp *m*  
**intestinal polyp**: Darmpolyp *m*  
**urethral polyp**: Harnröhrenpolyp *m*, Urethralpolyp *m*  
**uterine polyp**: Gebärmutterpolyp *m*,

Uteruspolyp *m*

**poly|pathia** [ˌpəʊlɪˈpæθiə] *noun*: Mehrfachleiden *nt*, Multimorbidität *f*, Polypathie *f*

**poly|pectolmy** [ˌpəʊlɪˈpektəmɪ] *noun*: Polypenabtragung *f*, Polypektomie *f*

**poly|peptide** [ˌpəʊlɪˈpeptaid, -tɪd] *noun*: Polypeptid *nt*

**poly|peptidemia** [ˌpəʊlɪˈpeptɪˈdiːmiə] *noun*: Polypeptidämie *f*

**poly|phagia** [ˌpəʊlɪˈfeɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: krankhafte Gefräßigkeit *f*, Polyphagie *f*

**poly|phallangia** [ˌpəʊlɪfəˈlændʒ(ɪ)ə] *noun*: Vielgliedrigkeit *f*, Poly-, Hyperphalangie *f*

**poly|pliform** [pəʊˈlɪpɹɔːrm] *adj*: polypenartig, polypös, polypoid

**poly|plegia** [ˌpəʊlɪˈpliːdʒ(ɪ)ə] *noun*: Polyplegie *f*

**poly|ploid** [ˈpəʊlɪpɔɪd] *adj*: polyploid

**poly|ploidy** [ˈpəʊlɪpɔɪdɪ] *noun*: Polyploidie *f*, Polyploidisierung *f*

**poly|pnea** [pəʊlɪˈpniə] *noun*: Tachypnoe *f*

**poly|poidia** [ˌpəʊlɪˈpɔɪdiə] *noun*: Polypodie *f*

**poly|poid** [ˈpəʊlɪpɔɪd] *adj*: polypenartig, polypös, polypoid

**poly|poidosis** [pəʊlɪˈpɔɪsɪs] *noun*: Polypoidose *f*, Polyposis familiaris, Adenomatosis coli

**familial polyposis**: familiäre Polypose *f*, Polyposis familiaris, Adenomatosis coli

**poly|pous** [ˈpəʊlɪpəs] *adj*: polypenartig, polypös, polypoid

**poly|pragmasy** [ˌpəʊlɪˈprægməsi] *noun*: Polypragmasie *f*

**poly|radicululitis** [ˌpəʊlɪrəˈdɪkjəˈlartɪs] *noun*: Polyradikulitis *f*

**poly|radiculoneuritis** [ˌpəʊlɪrəˈdɪkjəˈləʊnjəˈrartɪs] *noun*: Polyradikuloneuritis *f*

**poly|radiculoneuropathy** [ˌpəʊlɪrəˈdɪkjəˈləʊnjəˈrəpəθɪ] *noun*: Guillain-Barré-Syndrom *nt*, (Poly-)Radikuloneuritis *f*, Neuronitis *f*

**poly|ribosome** [ˌpəʊlɪˈraɪbəsəm] *noun*: Poly(ribo)som *nt*, Ergosom *nt*

**poly|rhea** [ˌpəʊlɪˈriə] *noun*: Polyrhœe *f*

**poly|saccharide** [ˌpəʊlɪˈsækərɪd, -rɪd] *noun*: Polysaccharid *nt*, hochmolekulares Kohlenhydrat *nt*

**poly|saccharose** [ˌpəʊlɪˈsækərəs] *noun*: → polysaccharide

**poly|serositis** [ˌpəʊlɪˈsɪrəsˈsaɪtɪs] *noun*: Polyserositis *f*, Polyseritis *f*

**poly|salia** [ˌpəʊlɪsəˈeɪliə] *noun*: vermehrter Speichelfluss *m*, Polysialie *f*, Ptyalismus *m*

**poly|sinulitis** [ˌpəʊlɪˈsɪnjəˈwaɪtɪs]

*noun*: Polysinusitis *f*

**poly|sinulitis** [ˌpəʊlɪˈsaɪnəˈsaɪtɪs]

*noun*: Polysinusitis *f*

**poly|some** [ˈpəʊlɪsəm] *noun*: → polyribosome

**poly|solmy** [pəʊlɪˈsəʊmɪ] *noun*: Polysonie *f*

**poly|spermia** [ˌpəʊlɪˈspɜːrmɪə] *noun*: Polyspermie *f*

**poly|splenia** [ˌpəʊlɪˈsplɪːniə] *noun*: Polysplenie *f*

**poly|syndactyly** [ˌpəʊlɪsɪnˈdæktəlɪ] *noun*: Polysyndaktylie *f*

**poly|synolvisitis** [ˌpəʊlɪˈsɪnəˈvaɪtɪs] *noun*: Polysynovitis *f*

**poly|tendinitis** [ˌpəʊlɪˈtendɪˈnaɪtɪs] *noun*: Polytenidinitis *f*

**poly|tenosynovitis** [ˌpəʊlɪˈtenəʊˈsɪnəˈvaɪtɪs] *noun*: Polytenosynovitis *f*

**poly|thelia** [ˌpəʊlɪˈθiːliə] *noun*: Polythelie *f*

**poly|tomography** [ˌpəʊlɪtəˈmɒgrəfi] *noun*: Polytomographie *f*, Polytomografie *f*

**poly|trichia** [ˌpəʊlɪˈtrɪkiə] *noun*: Polytichie *f*, Hypertrichie *f*, Hypertrichose *f*

**poly|unsaturated** [ˌpəʊlɪənˈsætʃəreɪtɪd] *adj*: mehrfach ungesättigt

**poly|uria** [ˌpəʊlɪˈ(j)ʊəriə] *noun*: Polyurie *f*

**poly|uric** [ˌpəʊlɪˈ(j)ʊərɪk] *adj*: polyurisch

**poly|valence** [ˌpəʊlɪˈveɪləns] *noun*: Vielwertigkeit *f*, Polyvalenz *f*

**poly|valent** [ˌpəʊlɪˈveɪlənt, pəˈlɪvələnt] *adj*: polyvalent, mehrwertig, multivalent

**poly|yzogitic** [ˌpəʊlɪzəˈɡatɪk] *adj*: polyovulär

**pom|pholix** [ˈpəm(p)fəlɪks] *noun*: Pompholyx *f*, dyshidrotisches Ekzem *nt*, Dyshidrose *f*, Dyshidrosis *f*, Dyshidrose-Syndrom *nt*

**pont|ile** [ˈpɒntɪl] *adj*: pontin

**pont|ine** [ˈpɒntiːn, -tɪn] *adj*: pontin

**pont|obulbar** [ˌpɒntəʊˈbʌlbər, -bɑːr] *adj*: pontobulbär

**pont|ocerebellar** [ˌpɒntəʊsərəˈbelər] *adj*: pontozerebellar, pontozerebellär

**pont|omedullary** [ˌpɒntəʊˈmedələriː, -məˈdʌləri] *adj*: pontomedullär, pontobulbär

**pont|omesencephalic** [ˌpɒntəʊmesənˈsəˈfælɪk] *adj*: pontomesenzephal

**pool** [puːl]: I *noun* 1. Pool *m*; (hämatolog.) Pool *m*, Mischserum *nt* 2. Ansammlung *f*, Blutansammlung *f*, Flüssigkeitsansammlung *f* II *v* poolen

**pooling** [ˈpuːlɪŋ] *noun*: Poolen *nt*, Poo-

lung *f*  
**poorly-myelinated** *adj*: markarm, mark-scheidenarm, myelinarm  
**popiles** ['papliz] *noun*: Kniekehle *f*, Fossa poplitea  
**popillitlal** [pɒp'litlɪəl, ,pɒplə'ti:] *adj*: popliteal  
**popululation** [pɒpjə'leɪʃn] *noun*: **1.** Bevölkerung *f* **2.** Bevölkerungszahl *f*, Einwohnerzahl *f*; Gesamtzahl *f*, Bestand *m*, Population *f*  
**poriadlenitis** [pɔːr,ædə'naitis] *noun*: Poradenitis *f*  
**poriadlenolymphitis** [pɔːr,ædnəʊlɪm-'fɛitɪs] *noun*: Nicolas-Durand-Favre-Krankheit *f*, Lymphogranuloma inguinale, Lymphogranuloma venereum, Lymphopathia venerea, Morbus Durand-Nicolas-Favre *m*, klimatischer Bubo *m*, vierte Geschlechtskrankheit *f*, Poradenitis inguinalis  
**porial** ['pəʊəl, 'pɔːr-] *adj*: Poren-  
**pore** [pɔːr, pəʊr] *noun*: kleine Öffnung *f*, Pore *f*; (*anatom.*) Porus *m*  
**external acoustic pore**: Porus acusticus externus  
**internal acoustic pore**: Porus acusticus internus  
**sudoriferous pore**: Schweißdrüsenpore *f*, Porus sudoriferus  
**taste pore**: Geschmackspore *f*, Porus gustatorius  
**poriencephallitis** [ˌpɔːren,sefə'laitɪs] *noun*: Porenzephalitis *f*  
**poriolmania** [ˌpɔːriəʊ'meɪniə, -jə, pɔːr-] *noun*: Poromanie *f*  
**porokeriatosis** [ˌpɔːrəkə'rətəʊsɪs] *noun*: Mibelli-Krankheit *f*, Porokeratosis Mibelli *f*, Keratoatrophodermie *f*  
**porokeriatotic** [ˌpɔːrəkə'rətɒtɪk] *adj*: porokeratotisch  
**porosis** [pə'rəʊsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪz]: Porose *f*  
**porotolmy** [pə'rɒtəmɪ] *noun*: Meatotomie *f*  
**porphobilinogenuria** [ˌpɔːrfəʊbaɪ-,lɪnədʒə'n(j)ʊəriə] *noun*: Porphobilinogenurie *f*  
**porphyria** [pɔːr'fɪəriə] *noun*: Porphyrie *f*  
**porphyrinemia** [ˌpɔːrfɪrɪ'niːmiə] *noun*: Porphyrinämie *f*  
**porphyrinoplaithy** [ˌpɔːrfɪrɪ'nɒpəθɪ] *noun*: Porphyrinopathie *f*  
**porphyrinuria** [ˌpɔːrfɪrɪ'n(j)ʊəriə] *noun*: Porphyrinurie *f*  
**porphyuria** [ˌpɔːrfɪrɪ(j)ʊəriə] *noun*: Porphyrinurie *f*  
**portaicalval** [ˌpɔːrtə'keɪvl] *adj*: porto-

kaval  
**portal** ['pɔːrtl, 'pəʊr-]: **I noun 1.** Pforte *f*, Portal *nt*; (*anatom.*) Porta *f* **2.** Pfortader *f*, Vena portae **II adj** portal, Portal-  
**hepatic portal**: Leberpforte *f*, Porta hepatis  
**portion** ['pɔːrʃn, 'pəʊ-] *noun*: **1.** (An-) Teil *m* (*of an*); Abschnitt *m*, Stück *nt* **2.** Menge *f*, Quantum *nt*; Portion *f*  
**portaicalval** [ˌpɔːrtəʊ'keɪvl] *adj*: porto-kaval  
**portogralphy** [pɔːr'təgrəfɪ, pəʊr-] *noun*: Portographie *f*, Portografie *f*  
**portoisystemic** [ˌpɔːrtəʊsɪs'temɪk] *adj*: portokaval  
**portovelnogralphy** [ˌpɔːrtəʊvɪ'nəgrəfɪ] *noun*: Portographie *f*, Portografie *f*  
**posiltion** [pə'zɪʃn] *noun*: **1.** Lage *f*, Anordnung *f*, Stellung *f*, Haltung *f*, Position *f* **2.** (*gynäkol.*) Stellung *f* **3.** (*chirurg.*) Lage *f*, Lagerung *f*, Stellung *f*; (*körperliche*) Haltung *f*  
**lithotomy position**: Steinschnittlage *f*  
**Trendelenburg's position**: Trendelenburg-Lagerung *f*  
**position of the uterus**: Positio uteri  
**postabsorptive** [ˌpəʊstæb'sɔːrptɪv] *adj*: postabsorptiv, -resorptiv  
**post-acute** *adj*: postakut  
**postaldollescence** [ˌpəʊstædə'lesəns] *noun*: Postadoleszenz *f*, Postpubertät *f*  
**postanles/thetic** [ˌpəʊstænəs'thetɪk] *adj*: postanästhetisch  
**postapoplectic** [ˌpəʊstæpə'plektɪk] *adj*: postapoplektisch  
**postauricular** [ˌpəʊstɔː'rɪkʃələr] *adj*: retroaurikulär, postaurikulär  
**postaxial** [ˌpəʊst'æksɪəl] *adj*: postaxial  
**postbrachial** [ˌpəʊst'breɪkɪəl] *adj*: postbrachial  
**postbulbar** [ˌpəʊst'bʌlbər, -bɑːr] *adj*: postbulbär  
**postcapillary** [ˌpəʊst'kæpə,leri:] **I noun** venöse Kapillare *f* **II adj** postkapillär  
**portaicalval** [ˌpəʊst'keɪvl] *adj*: retrokaval, retrocaval  
**postcentral** [ˌpəʊst'sentrəl] *adj*: postzentral, retrozentral  
**postcibal** [ˌpəʊst'caɪbl] *adj*: postzenal, postzöнал, postalimentär, postprandial  
**postcommissural** [ˌpəʊstkə'mɪʃərəl, pəʊst,kamə'ʃʊərəl] *adj*: postkommisural  
**postconcusional** [ˌpəʊstkən'kʌʃənəl] *adj*: postkommotionell  
**postcornu** [ˌpəʊst'kɔːrn(j)u:] *noun*: Hinterhorn *nt*, Cornu posterius ventriculi lateralis

**postdiastolic** [ˌpəʊstˌdaɪəˈstɒlɪk] *adj*: postdiastolisch  
**postdiphtheric** [ˌpəʊstɪfˈθerɪk] *adj*: postdiphtherisch  
**postembryonic** [ˌpəʊstembrɪˈanɪk] *adj*: postembryonal  
**postencephalic** [ˌpəʊstenˌsefəˈlɪtɪk] *adj*: postenzephalitisch  
**postepileptic** [ˌpəʊsteprɪˈleptɪk] *adj*: postiktal, postepileptisch  
**posterior** [pəˈstɪərɪər, pəʊ-]: I *noun* Hintern *m*, Hinterteil *nt* II *adj* 1. hinten, hintere(r, s), posterior, Hinter- 2. hinter, später (*to* als)  
**posterolateral** [ˌpəʊstərəʊənˈtɪərɪ-ər] *adj*: posterior-anterior, posteroanterior  
**postextrasystolic** [ˌpəʊstˌekstrəsɪˈstɒlɪk] *adj*: postextrasystolisch  
**postganglionic** [ˌpəʊstˌgæŋɡlɪˈanɪk] *adj*: postganglionär  
**postglomerular** [ˌpəʊstɡləʊˈmerjələr] *adj*: postglomerulär  
**postgonococcal** [ˌpəʊstɡənəˈkəkəl] *adj*: postgonorrhöisch  
**posthemorrhagic** [ˌpəʊstheməˈrædʒɪk] *adj*: posthämorrhagisch  
**posthepatic** [ˌpəʊsthɪˈpætɪk] *adj*: posthepatisch  
**posthepatitic** [ˌpəʊsthepəˈtɪtɪk] *adj*: posthepatitisch  
**posthetomy** [pəˈθetəmi] *noun*: Beschneidung *f*, Zirkumzision *f*  
**posthumous** [ˌpəʊstˌfəməs] *adj*: nach posthum  
**posthypnotic** [ˌpəʊsthɪpˈnætɪk] *adj*: posthypnotisch  
**postinfectious** [ˌpəʊstɪnˈfekʃəs] *adj*: postinfektiös  
**postinfective** [ˌpəʊstɪnˈfektɪv] *adj*: postinfektiös  
**postinflammatory** [ˌpəʊstɪnˈflæmətɔːri:] *adj*: postentzündlich  
**postmature** [ˌpəʊstməˈtʃʊər] *adj*: (*Säugling*) übertragen, postmatur  
**postmeiotic** [ˌpəʊstmaɪˈatɪk] *adj*: postmeiotisch  
**postmeningitic** [ˌpəʊstˌmenɪnˈdʒɪtɪk] *adj*: postmeningitisch  
**postmenopausal** [ˌpəʊstˌmenəˈpəʊzəl] *adj*: postmenopausal  
**postmenopausal** [ˌpəʊstˌmenəˈpəʊz] *noun*: Postmenopause *f*  
**postmenstrual** [ˌpəʊstˌmenstr(u)əl, -strəwəl] *adj*: postmenstrual, postmenstruell  
**postmenstruum** [ˌpəʊstˌmenstr(u)əm, -strəwəm] *noun, plural -struums, -strua* [-str(u)ə, -strəwə]: Postmenstruum

phase *f*, Postmenstruum *nt*  
**postmesenteric** [ˌpəʊstmesənˈterɪk] *adj*: postmesenterial, retromesenterial  
**postmilotic** [ˌpəʊstmaɪˈatɪk] *adj*: postmeiotisch  
**postmitotic** [ˌpəʊstmaɪˈtɪtɪk] *adj*: postmitotisch  
**postmortal** [ˌpəʊstˌmɔːrtl] *adj*: postmortal, post mortem  
**postmortem** [ˌpəʊstˌmɔːrtəm]: I *noun* Leicheneröffnung *f*, Obduktion *f*, Autopsie *f* II *adj* postmortal, post mortem  
**postnasal** [ˌpəʊstˌneɪzəl] *adj*: postnasal  
**postnatal** [ˌpəʊstˌneɪtl] *adj*: postnatal, nachgeburtlich, postpartal  
**postnecrotic** [ˌpəʊstnəˈkratɪk] *adj*: postnekrotisch  
**postoperative** [ˌpəʊstˌap(ə)rətɪv] *adj*: postoperativ  
**postparital** [ˌpəʊstˌpɑːrtɪl] *adj*: postparital, post partum, postpartual, postnatal  
**postpartum** [ˌpəʊstˌpɑːrtəm] *adj*: postpartal, post partum, postpartual, postnatal  
**postpneumonic** [ˌpəʊstnjuːˈmanɪk] *adj*: postpneumonisch, metapneumonisch  
**postprandial** [ˌpəʊstˌprændɪəl] *adj*: postprandial, postzenal, postzöнал  
**postpuberal** [ˌpəʊstˌpjuːbəɪəl] *adj*: postpubertär, postpuberal, postpubertal  
**postpubertal** [ˌpəʊstˌpjuːbəɪəl] *adj*: postpubertär, postpuberal, postpubertal  
**postpuberty** [ˌpəʊstˌpjuːbəɪtɪ] *noun*: Postpubertät *f*  
**postpubescence** [ˌpəʊstˌpjuːˈbesəns] *noun*: Postpubertät *f*  
**postpubescent** [ˌpəʊstˌpjuːˈbesnt] *adj*: postpubertär, postpuberal, postpubertal  
**postrenal** [ˌpəʊstˌriːnl] *adj*: postrenal  
**postsplenic** [ˌpəʊstˌsplɪːnɪk] *adj*: postsplenisches  
**poststenotic** [ˌpəʊststɪˈnætɪk] *adj*: poststenotisch  
**postsurgical** [ˌpəʊstˌsɜːdʒɪkl] *adj*: postoperativ  
**postsynaptic** [ˌpəʊstˌsɪˈnæptɪk] *adj*: postsynaptisch  
**post-term** *adj*: postmatur, übertragen  
**post-thrombotic** *adj*: postthrombotisch  
**post-traumatic** *adj*: posttraumatisch, traumatisch  
**postural** [ˌpəʊstˌfəɪəl] *adj*: postural  
**posture** [ˌpəʊstˌfəɪ] *noun*: (*Körper*-) Haltung *f*, Stellung *f*, Lage *f*, Pose *f*, Positur *f*  
**postvaccinal** [ˌpəʊstˌvæksənəl] *adj*:

postvakzinal  
**post|val|var** [ˌpəʊstˈvælˌvər] *adj.*: post-valvulär  
**post|val|vular** [ˌpəʊstˈvælˌvələ] *adj.*: postvalvulär  
**pot|ash** [ˈpɒtəʃ] *noun*: Pottasche *f*, Kaliumkarbonat *nt*  
**pot|as|selmia** [pɒtəˈsiːmiə] *noun*: Hyperkaliämie *f*  
**pot|as|sic** [pəˈtæsɪk] *adj.*: kaliumhaltig, Kalium-, Kali-  
**pot|as|silum** [pəˈtæsɪəm] *noun*: Kalium *nt*  
**potassium chloride**: Kaliumchlorid *nt*  
**potassium cyanide**: Kaliumcyanid *nt*, Cyankali *nt*  
**potassium iodide**: Kaliumjodid *nt*, Kaliumiodid *nt*  
**potassium permanganate**: Kaliumpermanganat *nt*  
**pot|ence** [ˈpəʊtəns] *noun*: **1.** Potenz *f*, Potentia coeundi **2.** Wirksamkeit *f*, Stärke *f*, Kraft (entfaltung *f*) *f*; Wirkung *f*  
**pot|en|cy** [ˈpəʊtənsɪ] *noun*: → *potence*  
**pot|ent** [ˈpəʊtənt] *adj.*: **1.** potent **2.** wirksam, stark  
**pot|en|tial** [pəˈtenʃəl] *I noun* **1.** Potential *nt*, Potenzial *nt*; (*physik.*) Spannung *f* **2.** Reserven *pl*, (Kraft-)Vorrat *m*, Potential *nt*, Potenzial *nt*; Leistungsfähigkeit *f* **II adj** möglich, potentiell, potenziell, Potenzial-; (*physik.*) potentiell, potenziell  
**action potential**: Aktionspotential *nt*, Aktionspotenzial *nt*  
**evoked potential**: evoziertes Potenzial *nt*  
**redox potential**: Redoxpotential *nt*, Redoxpotenzial *nt*  
**resting potential**: Ruhepotential *nt*, Ruhepotenzial *nt*  
**pot|o|malnia** [ˌpəʊtəˈmeɪniə] *noun*: **1.** Trunksucht *f*, Potomanie *f* **2.** Delirium tremens  
**pouch** [paʊtʃ] *noun*: Beutel *m*, Tasche *f*, (kleiner) Sack *m*  
**pow|er** [ˈpaʊər] *noun*: **1.** Kraft *f*, Stärke *f*, Energie *f* **2.** (*mathemat.*) Potenz *f* **3.** Vergrößerung (skraft) *f*, (Brenn-)Stärke *f*  
**Pox|viri|idae** [pɒksˈvɪrɪdiː] *plural*: Pocken-viren *pl*, Poxviridae *pl*  
**prag|mat|ag|n|o|sia** [ˌprægmætəˈgɒziə] *noun*: Pragmatagnosie *f*  
**prand|ial** [ˈprændiəl] *adj.*: prandial  
**pre|ad|ol|les|cence** [ˌpriədəˈlesəns] *noun*: Präadoleszenz *f*, späte Kindheit *f*  
**pre|ad|ol|les|cent** [ˌpriədəˈlesənt] *adj.*: präadoleszent, Präadoleszenten-, Präadoleszenz-

**pre|a|ortic** [ˌpriːəˈɔːrtɪk] *adj.*: präaortal  
**pre|ar|thrit|ic** [ˌpriːəˈθrɪtɪk] *adj.*: präarthrotisch  
**pre|au|ri|cul|lar** [ˌpriːəˈrɪkjələr] *adj.*: präaurikulär  
**pre|ax|il|al** [ˌpriːˈeɪksɪəl] *adj.*: präaxial  
**pre|be|tal|lip|ol|pro|tein|e|mia** [ˌpriːbiːtəˌlɪpəˌprəʊtɪˈniːmiə] *noun*: Hyperpräbetalipoproteinämie *f*  
**pre|cal|cifer|ols** *plural*: Präcalciferole *pl*  
**pre|can|cer** [ˌpriːˈkænsər] *noun*: Präkanzerose *f*, prämaligne Läsion *f*  
**pre|can|cer|o|is** [ˌpriːkænsəˈrəʊsɪs] *noun*: → *precancer*  
**pre|can|cer|ous** [ˌpriːˈkænsərəs] *adj.*: prämalig, präkanzerös, präneoplastisch  
**pre|cap|ill|ar|ly** [ˌpriːˈkæpəˌlɛrɪː, -kəˈpɪlɪrɪː] *I noun* Präkapillare *f*, End-, Metarteriole *f* **II adj** präkapillar, präkapillär  
**pre|car|ci|no|ma|tous** [ˌpriːkɑːrsɪˈnəʊmətəs] *adj.*: prämalig, präkanzerös, präneoplastisch  
**pre|car|di|ac** [ˌpriːkɑːrdɪæk] *adj.*: präkordial, präkardial  
**pre|car|til|ag|il|in|ous** [ˌpriːkɑːrtɪˈlædʒənəs] *adj.*: präkartilaginär  
**pre|cal|val** [ˌpriːˈkeɪvl] *adj.*: präkaval  
**pre|cel|cal** [ˌpriːˈsiːkl] *adj.*: präzäkal  
**pre|cen|tral** [ˌpriːˈsentrəl] *adj.*: präzentral  
**pre|cip|itate** [ˌpriːˈsɪpɪtə, -teɪt] *I noun* Präzipitat *nt*, Niederschlag *m*, Kondensat *nt* **II v** (aus-)fällen, niederschlagen, präzipitieren  
**pre|cip|itation** [ˌpriːˈsɪpɪˈteɪʃn] *noun*: (Aus-)Fällung *f*, Ausflockung *f*, Präzipitation *f*; Ausfällen *nt*, Präzipitieren *nt*  
**pre|cip|it|in** [ˌpriːˈsɪpɪtɪn] *noun*: Präzipitin *nt*  
**pre|clin|ic|al** [ˌpriːˈklɪnɪkl] *adj.*: präklinisch  
**pre|col|ma** [ˌpriːˈkəʊmə] *noun*: Präkoma *nt*  
**pre|cor|di|al** [ˌpriːkəˈrdɪəl] *adj.*: **1.** → *precardiac* **2.** präkordial, Präkordial-  
**pre|cor|di|al|gia** [ˌpriːkəˈrdɪˈældʒɪə] *noun*: Präkordialschmerz *m*  
**pre|cor|di|um** [ˌpriːkəˈrdɪəm] *noun, plural* [-diə] [-diə]: Precordium *nt*, Präkordialregion *f*  
**pre|cos|ital** [ˌpriːˈkɒstl, -ˈkɒstl] *adj.*: präkostal  
**pre|cur|sor** [ˌpriːˈkɜːsər] *noun*: Vorläufer *m*, Vorstufe *f*, Präkursor *m*  
**pre|di|al|be|tes** [ˌpriːˈdaɪəˈbiːtəs] *noun*: Prädiabetes *m*  
**pre|di|al|st|ole** [ˌpriːˈdaɪəˈstəʊlɪ] *noun*: Prädiastole *f*  
**pre|di|al|st|olic** [ˌpriːˈdaɪəˈstɒlɪk] *adj.*: prädiastolisch

**predisposition** [priˈdispəˈziʃn] *noun*: Veranlagung *f*, Neigung *f*, Anfälligkeit *f*  
**prednisolone** [predˈnɪsələʊn] *noun*: Prednisolon *nt*  
**prednisone** [ˈprednɪsəʊn] *noun*: Prednison *nt*  
**preductal** [priˈdʌktəl] *adj*: präduktal  
**pre eclampsia** [priˈklæmpsɪə] *noun*: 1. Präeklampsie *f* 2. EPH-Gestose *f*  
**superimposed preeclampsia**: Pfropfgestose *f*  
**preepiglottic** [priˈepɪˈɡlɒtɪk] *adj*: präepiglottisch  
**preeruptive** [priˈɹʌptɪv] *adj*: präeruptiv  
**preerythrocytic** [priˈɹɪθrəˈsɪtɪk] *adj*: präerythrozytär  
**preexcitation** [priˈeksarˈteɪʃn] *noun*: 1. Präexzitation *f* 2. ventricular preexcitation WPW-Syndrom *nt*, Wolff-Parkinson-White-Syndrom *nt*  
**prefrontal** [priˈfrʌntl] *adj*: präfrontal  
**preganglionic** [priˈgæŋɡliˈɒnɪk] *adj*: präganglionär  
**pregnancy** [ˈpregnənsɪ] *noun*: Schwangerschaft *f*, Gravidität *f*, Graviditas *f*  
**abdominal pregnancy**: Bauchhöhlenschwangerschaft *f*, Abdominalschwangerschaft *f*, abdominale Schwangerschaft *f*, Graviditas abdominalis  
**ectopic pregnancy**: ektopische Schwangerschaft *f*, Extrauterin gravidität *f*, Graviditas extrauterina  
**eutopic pregnancy**: eutopische/intrauterine Schwangerschaft *f*  
**extrauterine pregnancy**: Extrauterin schwangerschaft *f*, ektopische Schwangerschaft *f*, Graviditas extrauterina  
**fallopian pregnancy**: Eileiter-, Tubenschwangerschaft *f*, Tubargravidität *f*, Graviditas tubaria  
**heterotopic pregnancy**: 1. → extrauterine pregnancy 2. kombinierte uterine und extrauterine Schwangerschaft *f*  
**high-risk pregnancy**: Risikoschwangerschaft *f*  
**intra peritoneal pregnancy**: → abdominal pregnancy  
**intrauterine pregnancy**: eutopische/intrauterine Schwangerschaft *f*  
**ovarian pregnancy**: Eierstockschwangerschaft *f*, Ovarialgravidität *f*, Graviditas ovarica  
**phantom pregnancy**: Scheinschwangerschaft *f*, Pseudokyesis *f*, Pseudogravidität *f*  
**tubal pregnancy**: Eileiter-, Tubenschwangerschaft *f*, Tubargravidität *f*, Graviditas tubaria

**uterine pregnancy**: (intra-)uterine/eutopische Schwangerschaft/Gravidität *f*  
**pregnane diol** [ˌpregneɪnˈdaɪəl, -ɒl] *noun*: Pregnandiol *nt*  
**pregnant** [ˈpregnənt] *adj*: schwanger, gravid  
**pregnenolone** [pregˈniːnələʊn] *noun*: Pregnenolon *nt*  
**prehepatic** [ˌpriːhɪˈpætɪk] *adj*: prähepatisch, antehepatisch  
**preinvasive** [ˌpriːnˈveɪzɪv] *adj*: präinvasiv  
**prelaryngeal** [prɪləˈrɪndʒ(ɪ)əl, ˌlæriːnˈdʒiːəl] *adj*: prälarýngeal  
**preleukemia** [ˌprɪluːˈkiːmiə] *noun*: Präleukämie *f*, präleukämisches Syndrom *nt*  
**preleukemic** [ˌprɪluːˈkiːmɪk] *adj*: präleukämisch  
**preload** [ˈprɪləʊd] *noun*: Last *f*, Vorbelastung *f*, Preload *nt*  
**premailignant** [ˌpriməˈlɪgnənt] *adj*: prämalig, präkanzerös, präneoplastisch  
**prema'ture** [ˌpriməˈtʃʊər, -t(j)ʊər] *adj*: präma'tur, vorzeitig, frühzeitig  
**prema'turity** [ˌpriməˈtʃʊərɪtɪ] *noun*: 1. Früh-, Vorzeitigkeit *f* 2. Frühreife *f*, Präma'turität *f*  
**premaxilla** [ˌprɪmækˈsɪlə] *noun*: Prämaxilla *f*  
**premaxillary** [ˌprɪmæksəˈleriː, -mækˈsɪləriː] *I noun* Zwischenkiefer *m*, Os incisivum *II adj* prämaxillär  
**premedication** [ˌprɪmedɪˈkeɪʃn] *noun*: Prämedikation *f*  
**premeiotic** [ˌprɪmaɪˈaɪtɪk] *adj*: prämeiotisch  
**premenopausal** [ˌprɪˌmenəˈpɔːzəl] *adj*: prämenopausal, präklimakterisch  
**premenopause** [ˌprɪˌmenəˈpɔːz] *noun*: Prämenopause *f*  
**premenstrual** [ˌprɪˌmenstr(ʊ)əl, -strəwəl] *adj*: prämenstrual, prämenstruell  
**premenstruum** [ˌprɪˌmenstr(ʊ)əm, -strəwəm] *noun*, plural -struums, -strula [-str(ʊ)ə, -strəwə]: Prämenstrualstadium *nt*, Prämenstruum *nt*  
**premitotic** [ˌprɪmaɪˈtɒtɪk] *adj*: prämitotisch  
**premolars** [ˌprɪˈmɔːlər]: *I noun* vorderer/kleiner Backenzahn *m*, Prämolars (-zahn *m*) *m*, Dens premolaris *II adj* prämolars  
**premonitory** [ˌprɪˈmɒnɪtɔːrɪː] *adj*: vorangehend, prodromal; (vor-)warnend, prämonitorisch  
**premonocyte** [ˌprɪˈmɒnəsɪt] *noun*: → promonocyte

**prelmorbid** [prɪ'mɔ:rbɪd] *adj.* prämorbid  
**prelmortal** [prɪ'mɔ:rtl] *adj.* prä mortal, präfinal, präterminal  
**premunition** [ˌprəmju:'nɪʃn] *noun:* begleitende Immunität *f*, Präimmunität *f*, Prämunition *f*  
**premyelocyte** [prɪ'maɪələsaɪt] *noun:* Promyelozyt *m*  
**premaricosis** [ˌprɪnɑ:rɪ'kəʊsɪs] *noun:* Prä narkose *f*  
**premarcotic** [ˌprɪnɑ:rɪ'kəʊtɪk] *adj.* prä narkotisch  
**prenatal** [prɪ'neɪtl] *adj.* pränatal, antenatal  
**preoperative** [prɪ'ɒpəreɪtɪv] *adj.* vor einer Operation, präoperativ  
**preoptic** [prɪ'ɒptɪk] *adj.* präoptisch, prächiasmal, prächiasmatisch  
**preovulatory** [prɪ'ɒvjələʊtɔ:ri:] *adj.* präovulatorisch  
**preparital** [prɪ'pɑ:rtəl] *adj.* präpartal, vorgeburtlich, antepartal  
**prepatellar** [ˌprɪpə'telər] *adj.* präpatellar  
**prepericardial** [prɪ,perɪ'kɑ:rdɪəl] *adj.* präperikardial  
**preperitoneal** [ˌprɪperɪtə'ni:əl] *adj.* präperitoneal  
**preprandial** [prɪ'prændɪəl] *adj.* präprandial  
**prepuberal** [prɪ'pju:bərəl] *adj.* präpubertär, präpuberal, präpubertal  
**prepuberty** [prɪ'pju:bɜ:ti] *noun:* Präpubertät *f*  
**prepubescence** [ˌprɪpju:'besəns] *noun:* Präpubertät *f*  
**prepubescent** [ˌprɪpju:'besnt] *adj.* präpubertär, präpuberal, präpubertal  
**prepuce** [ˌprɪ:pju:s] *noun:* 1. Präputium *nt* 2. **prepuce of penis** Vorhaut *f*, Präputium *nt*, Preputium penis  
**preputial** [prɪ'pju:ʃl] *adj.* präputial  
**prepyloric** [ˌprɪpɑ:lɔ'ri:k, -'lɑ:r] *adj.* präpylorisch  
**prerenal** [prɪ'ri:nl] *adj.* prärenal  
**pre sacral** [prɪ'seɪkrəl] *adj.* prä sakral  
**presbyatrics** [ˌprezbɪ'ætrɪks] *plural:* Geriatrie *f*  
**presbycardia** [ˌprezbɪ'kɑ:rdɪə] *noun:* Altersherz *nt*, senile Herzkrankheit *f*, Presbykardie *f*  
**presbycusis** [ˌprezbɪ'kju:sɪs] *noun:* Altersschwerhörigkeit *f*, Presbyakusis *f*  
**presbyelsophalgus** [ˌprezbɪ'ɛlsəfəgəs] *noun:* Presbyösophagus *m*  
**presbyolophrenia** [ˌprezbɪəʊ'fri:nɪə] *noun:* senile Demenz *f*, Altersdemenz *f*, Presbyophrenie *f*

**presbyopia** [ˌprezbɪ'əʊpiə] *noun:* Alterssichtigkeit *f*, Presbyopie *f*  
**presbyopic** [ˌprezbɪ'əpɪk] *adj.* presbyop, presbyopisch  
**presclerotic** [ˌprɪsklɪ'rətɪk] *adj.* präsklerotisch  
**presecretoir** [ˌprɪsɪ'kri:tɔ:ri] *adj.* präsekretorisch  
**presenile** [prɪ'sɪnaɪl, -nɪl] *adj.* präsenil  
**presenility** [ˌprɪsɪ'nɪləti] *noun:* vorzeitige Alterung *f*, Präsenilität *f*  
**presentation** [prezn'teɪʃn] *noun:* Präsentation *f*  
**breech presentation:** Beckenendlage *f*; Steißlage *f*  
**brow presentation:** Stirnlage *f*  
**cephalic presentation:** Kopf-, Schädel-  
lage *f*  
**complete breech presentation:** vollkommene Steißfußlage *f*  
**face presentation:** Gesichtslage *f*  
**fetal presentation:** Kindslage *f*  
**funis presentation:** Nabelschnurvorfal *m*  
**head presentation:** Kopf-, Schädel-  
lage *f*  
**knee presentation:** Knielage *f*  
**oblique presentation:** Querlage *f*  
**pelvic presentation:** Beckenendlage *f*; Steißlage *f*  
**shoulder presentation:** Schulterlage *f*  
**vertex presentation:** Hinterhauptslage *f*  
**pressoreceptor** [ˌpresəʊrɪ'septər] *noun:* Presso(re)zeptor *m*  
**pressorsensitive** [ˌpresəʊ'sensətɪv] *adj.* pressorezeptiv, pressozeptiv, pressosensorisch  
**pressure** ['preʃər] *noun:* 1. Druck *m* unter pressure unter Druck 2. Drücken *nt*, Pressen *nt*, Druck *m* apply pressure drücken, Druck ausüben  
**alveolar pressure:** Alveolardruck *m*  
**blood pressure:** Blutdruck *m*  
**capillary pressure:** Kapillardruck *m*  
**central venous pressure:** zentralvenöser Druck *m*, zentraler Venendruck *m*  
**colloid osmotic pressure:** kolloidosmotischer Druck *m*  
**high-blood pressure:** Bluthochdruck *m*, (arterielle) Hypertonie *f*, Hypertension *f*, Hypertonus *m*, Hochdruckkrankheit *f*  
**hydrostatic pressure:** hydrostatischer Druck *m*  
**intraabdominal pressure:** intraabdomineller Druck *m*  
**intra-alveolar pressure:** intraalveolärer Druck *m*  
**intracranial pressure:** intrakranialer Druck *m*, Hirndruck *m*  
**intraocular pressure:** intraokulärer

Druck *m*, Augeninnendruck *m*  
**intrapleural pressure**: intrapleuraler Druck *m*  
**intrathoracic pressure**: intrathorakaler Druck *m*  
**intraventricular pressure**: intraventrikulärer Druck *m*, Ventrikel-, Kammerdruck *m*  
**intravesical pressure**: intravesikaler Druck *m*  
**low blood pressure**: niedriger Blutdruck *m*, Hypotonie *f*, Hypotonus *m*, Hypotonia *f*, Hypotension *f*  
**O<sub>2</sub> partial pressure**: → oxygen partial pressure  
**osmotic pressure**: osmotischer Druck *m*  
**oxygen partial pressure**: Sauerstoffpartialdruck *m*, O<sub>2</sub>-Partialdruck *m*  
**partial pressure**: Partialdruck *m*  
**precordial pressure**: Präkordialangst *f*  
**venous pressure**: Venendruck *m*, venöser Blutdruck *m*  
**presumption** [prɪ'zʌmpʃn] *noun*: **1.** Vermutung *f*, Annahme *f*, Präsumtion *f* **2.** Wahrscheinlichkeit *f*  
**presumptive** [prɪ'zʌmptɪv] *adj*: wahrscheinlich, erwartungsgemäß, präsumtiv  
**presurgical** [prɪ'sɜ:dʒɪkl] *adj*: präoperativ  
**presynaptic** [ˌprɪsɪ'næptɪk] *adj*: präsynaptisch  
**presystole** [prɪ'sɪstəli] *noun*: Prä systole *f*  
**presystolic** [ˌprɪsɪs'təlɪk] *adj*: prä systolisch  
**prethyroid** [prɪ'θaɪrɔɪd] *adj*: präthyroidal, präthyreoidal  
**pretibial** [prɪ'tɪ:biəl] *adj*: prätibial  
**pretracheal** [prɪ'treɪkiəl] *adj*: prätracheal  
**pre-transplant** *adj*: prätransplantär  
**prevallence** [ˌprevələns] *noun*: Prävalenz *f*  
**prevent** [prɪ'vent] *v*: verhindern, verhüten, vorbeugen  
**prevention** [prɪ'venfən] *noun*: **1.** Verhinderung *f*, Verhütung *f* **2.** Vorbeugung *f*, Verhütung *f*, Prävention *f*, Prophylaxe *f*  
**preventive** [prɪ'ventɪv]: **I noun 1.** Vorbeugungsmittel *nt*, Schutzmittel *nt*, Präventivmittel *nt* **2.** Schutzmaßnahme *f*, Vorsichtsmaßnahme *f* **II adj** verhütend, vorbeugend, präventiv, Vorbeugungs-, Schutz-, prophylaktisch  
**prevertebral** [prɪ'vɜ:təbrəl] *adj*: prävertebral  
**prevesical** [prɪ'vesɪkl] *adj*: prävesikal

**prezylgotic** [ˌprɪzai'gɒtɪk] *adj*: präzygot  
**prilalpism** ['praɪəpɪzəm] *noun*: Priapismus *m*  
**prilalptis** [ˌpraɪə'paitɪs] *noun*: Penisentzündung *f*, Penitis *f*  
**prick** [prɪk]: **I noun 1.** Stich *m*, Insektenstich *m*, Nadelstich *m* **2.** Stechen *nt*, stechender Schmerz *m* **3.** Dorn *m*, Stachel *m* **II vt** stechen, einstechen, aufstechen, durchstechen; punktieren **III vi** stechen, schmerzen  
**prickle** ['prɪkl]: **I noun 1.** Stachel *m*, Dorn *m* **2.** Stechen *nt*, Jucken *nt*, Kribbeln *nt*, Prickeln *nt* **II v** stechen, jucken, kribbeln  
**primairy** ['praɪ,meri:, -məri] *adj*: **1.** wichtigste(r, s), wesentlich, primär, Haupt-, elementar, Grund- **2.** erste(r, s), ursprünglich, Ur-, Erst-, Anfangs- **3.** (chem.) primär, Primär-  
**primigravida** [ˌpraɪmɪ'grævɪdə] *noun*, plural -das, -dae [-di:]: erstmals Schwangere *f*, Primigravida *f*  
**primipara** [ˌpraɪ'mɪpərə] *noun*, plural -ras, -rae [-ri:]: Erstgebärende *f*, Primipara *f*  
**primiparous** [ˌpraɪ'mɪpərəs] *adj*: erstgebärend, primipar  
**primitive** ['prɪmətɪv] *adj*: erste(r, s), ursprünglich, primitiv, Ur-, Primitiv-  
**primordial** [ˌpraɪ'mɔ:rdiəl, -dʒəl] *adj*: **1.** ursprünglich, primordial, Ur- **2.** im Ansatz vorhanden, im Keim angelegt, primordial, Ur-  
**primordium** [ˌpraɪ'mɔ:rdiəm] *noun*, plural -dia [-diə]: Embryonalanlage *f*, Primordium *nt*  
**principal** ['prɪnsɪpl] *adj*: wichtigste(r, s), erste(r, s), hauptsächlich, Haupt-  
**principle** ['prɪnsəpl] *noun*: **1.** Prinzip *nt*, (Grund-)Satz *m*, (Grund-)Regel *f*, Lehre *f*, Gesetz *nt*, Gesetzmäßigkeit *f* **in/on principle** in/aus Prinzip **2.** (chem.) Wirkstoff *m*, wirksamer Bestandteil *m*; Grundbestandteil *m*  
**prion** ['praɪən] *noun*: Prion *nt*  
**proaccelerin** [ˌprəʊæk'selərɪn] *noun*: Proakzelerin *nt*, Acceleratorglobulin *nt*, labiler Faktor *m*, Faktor V *m*  
**probability** [prɒbə'bɪləti] *noun*: Wahrscheinlichkeit *f* **in all probability** aller Wahrscheinlichkeit nach, höchstwahrscheinlich  
**probable** ['prɒəbl] *adj*: wahrscheinlich  
**proband** ['prəʊbənd] *noun*: Testperson *f*, Versuchsperson *f*, Proband *m*  
**probe** [prəʊb]: **I noun 1.** Sonde *f* **2.** Gen-

sonde *f* 3. Untersuchung *f* II *v* 4. sondieren 5. erforschen, untersuchen  
**process** ['præsɪs]: I *noun, plural -esses* ['præsɪsɪz] 1. (*anatom.*) Fortsatz *m*, Vorsprung *m*, Processus *m* 2. Prozess *m*, Verfahren *nt*; Vorgang *m*, Verlauf *m* II *v* be-, verarbeiten, behandeln, einem Verfahren unterwerfen  
**accessory process**: Processus accessorius  
**alar process**: Ala cristae galli  
**alveolar process of maxilla**: Processus alveolaris maxillae  
**anterior clinoid process**: Processus clinoides anterior  
**articular process**: Gelenkfortsatz *m*, Processus articularis  
**calcaneal process of cuboid (bone)**: Processus calcaneus ossis cuboidei  
**caudate process**: Processus caudatus lobi caudati hepatis  
**ciliary processes**: Ziliarfortsätze *pl*, Processus ciliares  
**Civinini's process**: Processus pterygo-spinosus  
**clinoid process**: Processus clinoides  
**cochleariform process**: Processus cochleariformis  
**condylar process**: Unterkieferköpfchen *nt*, Processus condylaris mandibularis  
**coracoid process**: Rabenschnabelfortsatz *m*, Processus coracoideus  
**coronoid process of mandible**: Processus coronoideus mandibulae  
**coronoid process of ulna**: Processus coronoideus ulnae  
**ethmoidal process**: Processus ethmoidalis conchae nasalis inferioris  
**falciform process**: Processus falciformis  
**intrajugular process**: Processus intrajugularis  
**intrajugular process of occipital bone**: Processus intrajugularis ossis occipitalis  
**intrajugular process of temporal bone**: Processus intrajugularis ossis temporalis  
**jugular process**: Processus jugularis  
**lacrimal process of inferior nasal concha**: Processus lacrimalis conchae nasalis inferioris  
**lateral process of calcaneal tuberosity**: Processus lateralis tuberis calcanei  
**lateral process of cartilage of nasal septum**: Processus lateralis cartilaginis septi  
**lateral process of talus**: Processus lateralis tali

**lenticular process of incus**: Processus lenticularis incudis  
**mamillary process**: Processus mamillaris  
**mastoid process**: Warzenfortsatz *m*, Mastoid *nt*, Processus mastoideus  
**maxillary process of inferior nasal concha**: Processus maxillaris conchae nasalis inferioris  
**medial process of calcaneal tuberosity**: Processus medialis tuberis calcanei  
**medial clinoid process**: Processus clinoides medius  
**mental process**: 1. Denkprozess *m* 2. (*anatom.*) Protuberantia mentalis  
**muscular process of arytenoid cartilage**: Processus muscularis  
**nasal process of frontal bone**: Pars nasalis ossis frontalis  
**orbital process of palatine bone**: Processus orbitalis ossis palatini  
**paramastoid process**: Processus paramastoideus  
**posterior process of cartilage of nasal septum**: Processus posterior/sphenoidalis  
**posterior clinoid process**: Processus clinoides posterior  
**posterior process of talus**: Processus posterior tali  
**pyramidal process of palatine bone**: Processus pyramidalis ossis palatini  
**regeneration process**: Regenerationsprozess *m*  
**rejection process**: Abstoßungsprozess *m*  
**replication process**: Replikationsprozess *m*  
**process of selection**: Ausleseprozess *m*  
**sphenoidal process of cartilage of nasal septum**: Processus sphenoidalis  
**sphenoid process of palatine bone**: Processus sphenoidalis ossis palatini  
**spinous process**: Dornfortsatz *m*, Processus spinosus vertebrae  
**styloid process of temporal bone**: Processus styloideus ossis temporalis  
**styloid process of third metacarpal bone**: Processus styloideus ossis metacarpalis tertii  
**superior articular process of sacrum**: Processus articularis superior  
**supracondylar process**: Processus supracondylaris  
**temporal process of zygomatic bone**: Processus temporalis ossis zygomatici  
**transport process**: Transportprozess *m*  
**transverse process**: Querfortsatz *m*, Processus transversus vertebrae  
**vaginal process of sphenoid bone**: Pro-

cessus vaginalis ossis sphenoidalis  
**vaginal process of testis**: Processus vaginalis testis

**vocal process of arytenoid cartilage**: Processus vocalis cartilaginis arytaenoideae

**xiphoid process**: Schwertfortsatz *m*, Processus xiphoideus

**procollagen** [prəu'kalədʒən] *noun*: Prokollagen *nt*

**proconveritin** [ˌprəukən'vɜrtɪn] *noun*: Prokonvertin *nt*, Faktor VII *m*, Autothrombin I *nt*, stabiler Faktor *m*

**proctagira** [prak'tægrə] *noun*: Proktalgie *f*

**proctalgia** [prak'tældʒ(ɪ)ə] *noun*: Proktalgie *f*

**proctectolmy** [prak'tektəmi] *noun*: Rektumresektion *f*

**proctitic** [prak'taitɪk] *adj*: proktitisch, rektitisch

**proctitis** [prak'taitɪs] *noun*: Proktitis *f*, Rektumentzündung *f*, Mastdarmentzündung *f*, Rektitis *f*

**gonococcal proctitis**: Gonokokkenproktitis *f*

**radiation proctitis**: Strahlenproktitis *f*, aktinische Proktitis *f*

**proctocele** ['praktəusi:l] *noun*: Proktozele *f*, Rektozele *f*

**proctocollectolmy** [ˌpraktəkə'lektəmi] *noun*: Proktokolektomie *f*

**proctocolitic** [ˌpraktəkəu'laɪtɪk] *adj*: proktokolitisch, koloproktitisch, rektokolitisch

**proctocolilitis** [ˌpraktəkəu'laɪtɪs] *noun*: Rektokolitis *f*, Proktokolitis *f*, Koloproktitis *f*

**proctocolonoscopy** [ˌpraktəu,kəʊlən'askəpi] *noun*: Proktokoloskopie *f*

**proctodynia** [ˌpraktəu'di:nɪə] *noun*: Proktalgie *f*

**proctopexy** ['praktəpeksi] *noun*: Rektopexie *f*

**proctoplasty** ['praktəʊplæsti] *noun*: Proktoplastik *f*

**proctopolypus** [ˌpraktəu'palɪpəs] *noun*: Rektumpolyp *m*

**proctoscopy** [prak'taskəpi] *noun*: Mastdarmspiegelung *f*, Proktoskopie *f*, Rektoskopie *f*

**proctosigmoidectolmy** [ˌpraktəu,sɪgmɔɪ'dektəmi] *noun*: Proktosigmoidektomie *f*

**proctosigmoiditis** [ˌpraktəu,sɪgmɔɪ'daɪtɪs] *noun*: Proktosigmoiditis *f*

**proctosigmoidoscopy** [ˌpraktəu,sɪgmɔɪ'daskəpi] *noun*: Proktosigmoidoskopie *f*, Proktosigmoideoskopie *f*, Rekto-

sigmoidoskopie *f*, Rektosigmoideoskopie *f*

**proctospasm** ['praktəʊspæzəm] *noun*: Proktospasmus *m*

**proctostolmy** [prak'tastəmi] *noun*: Rekto-, Proktostomie *f*

**proctotolmy** [prak'tatəmi] *noun*: Rekto-, Proktotomie *f*

**proldromal** [prə'drəʊməl, 'prædrəməl] *adj*: ankündigend, vorangehend, prodromal

**proldrome** ['prædrəʊm] *noun*: Prodromalerscheinung *f*, Prodrom *nt*

**proldromic** [prə'drəʊmɪk] *adj*: ankündigend, vorangehend, prodromal

**product** ['prɒdʌkt] *noun*: **1.** Erzeugnis *nt*, Produkt *nt* **2.** Ergebnis *nt*, Resultat *nt*, Werk *nt*, Produkt *nt*

**fibrin degradation products**: → *fibrinolytic split products*

**fibrinogen degradation products**: → *fibrinolytic split products*

**fibrinolytic split products**: Fibrinogen-, Fibrinspaltprodukte *pl*, Fibrin-, Fibrinogendegradationsprodukte *pl*

**prolencephalon** [ˌprəʊen'sefələn] *noun*: → *prosencephalon*

**prolenzyme** [prəu'enzaim] *noun*: Enzymvorstufe *f*, Proenzym *nt*, Zymogen *nt*

**proleirhythroblast** [ˌprəʊi'rɪθrəblæst] *noun*: Proerythroblast *m*, Pronormoblast *m*

**proleirhythrocyte** [ˌprəʊi'rɪθrəsait] *noun*: Erythrozytenvorläufer *m*, Erythrozytenvorläuferzelle *f*

**proliferment** [prəu'fɜrment] *noun*: → *proenzym*

**progenesis** [prəu'dʒenəsis] *noun*: Progenese *f*

**progeniitive** [prəu'dʒenətɪv] *adj*: zeugungsfähig, Zeugungs-

**progenitor** [prəu'dʒenɪtər] *noun*: **1.** Vorläufer *m*; Vorfahr *m* **2.** Vorläuferzelle *f*

**proglieny** ['prɒdʒəni] *noun*: Nachkommen(schaft) *f* *pl*, Abkömmlinge *pl*, Kinder *pl*, Progenitur *f*

**progeria** [prəu'dʒɪəriə] *noun*: Progerie *f*

**progestaltional** [prəʊdʒe'steɪjənəl] *adj*: Lutealphase betreffend

**progestosterone** [prəu'dʒestərəʊn] *noun*: Gelbkörperhormon *nt*, Progesteron *nt*, Corpus-luteum-Hormon *nt*

**prognathism** ['prəgnəθɪzəm] *noun*: Prognathie *f*, Progenie *f*

**prognathous** ['prəgnəθəs] *adj*: prognath

**progranulocyte** [prəu'grænjələsait] *noun*: → *promyelocyte*

**prol'hormone** [prəu'hɔ:rməʊn] *noun*:  
 Prohormon *nt*  
**prolin'sulin** [prəu'insələn] *noun*: Proin-  
 sulin *nt*  
**prokariyote** [prəu'kæriəʊt, -rət] *noun*:  
 Prokaryo(n)t *m*  
**prokariyotik** [prəu,kæri'atɪk] *adj*: pro-  
 karyontisch, prokaryotisch  
**prolaktin** [prəu'læktɪn] *noun*: Prolak-  
 tin *nt*, laktogenes Hormon *nt*  
**prolaktinoma** [prəu,læktɪ'nəʊmə] *noun*:  
 Prolaktinom *nt*  
**prolapse** ['prəʊləps]: I *noun* Vorfall *m*,  
 Prolaps *m*, Prolapsus *m* II *v* vorfallen,  
 hervortreten, prolabieren  
**anal prolapse**: Analprolaps *m*, Prolap-  
 sus ani  
**bowel prolapse**: Darmvorfall *m*  
**cerebral prolapse**: Hirnprolaps *m*  
**disk prolapse**: Bandscheibenprolaps *m*  
**rectal prolapse**: Mastdarmprolaps *m*,  
 Rektumprolaps *m*, Prolapsus recti  
**prolapse of umbilical cord**: Omphalo-  
 proptosis *f*  
**urethral prolapse**: Harnröhrenschleim-  
 hautprolaps *m*  
**prolapse of the uterus**: Gebärmutter-  
 prolaps *m*, Uterusprolaps *m*, Prolapsus  
 uteri  
**proleukocyte** [prəu'lu:kəsəɪt] *noun*:  
 Leukozytenvorläufer *m*, Leukozyten-  
 vorläuferzelle *f*  
**proline** ['prəʊli:n, -lɪn] *noun*: Prolin *nt*  
**prolilinemia** [prəu'li:ni:mɪə] *noun*:  
 Hyperprolinämie *f*  
**prolymphocyte** [prəu'limfəsəɪt] *noun*:  
 Prolymphozyt *m*  
**promegakaryocyte** [prəu,megə'kær-  
 əsəɪt] *noun*: Promegakaryozyt *m*  
**promegakalblast** [prəu'megələblæst] *noun*:  
 Promegaloblast *m*  
**prominence** ['prəmi:nəns] *noun*: Vor-  
 sprung *m*, (Vor-)Wölbung *f*, Prominen-  
 tia *f*  
**laryngeal prominence**: Adamsapfel *m*,  
 Prominentia laryngea  
**promiscuity** [prəmi'skjʊ:ətɪ, prəu-] *noun*:  
 Promiskuität *f*  
**promiscuous** [prə'mɪskjʊəs] *adj*:  
 promiskuitiv, promiskuös, promiskuös  
**promonocyte** [prəu'mənəsəɪt] *noun*:  
 Promonozyt *m*  
**promontory** ['prəməntə:ri:] *noun*:  
 Promontorium *nt*  
**promoter** [prə'məʊtər] *noun*: Promo-  
 tor *m*, Aktivator *m*  
**promyelocyte** [prəu'marələsəɪt] *noun*:  
 Promyelozyt *m*  
**promyelocytic** [prəu,marələʊ'sɪtɪk]

*adj*: promyelozytär  
**prol'nation** [prəu'neɪʃn] *noun*: Prona-  
 tion *f*  
**prol'nator** [prə'neɪtər, 'prəʊneɪ-] *noun*:  
 Pronator *m*, Musculus pronator  
**prone** [prəʊn] *adj*: proniert; (flach) hin-  
 gestreckt liegend  
**pro'nephros** [prəu'nefrəs, -rəs] *noun*,  
*plural -ra, -roi* [-rə, -rɔɪ]: Vorniere *f*,  
 Pronephros *m*  
**pro'nor'moblast** [prəu'nɔ:rməblæst] *noun*:  
 Proerythroblast *m*, Pronormo-  
 blast *m*  
**pro'nucleus** [prəu'n(j)u:klɪəs] *noun*,  
*plural -clei* [-klɪɪ]: Vorkern *m*, Pronu-  
 kleus *m*  
**properdin** [prəu'pərdɪn, 'prəʊpərdɪn] *noun*:  
 Properdin *nt*  
**prophage** ['prəʊfeɪdʒ] *noun*: Prophage *m*  
**prophylactic** [prəʊfɪ'læktɪk]: I *noun*  
 1. vorbeugendes Mittel *nt*, Prophylakti-  
 kum *nt* 2. vorbeugende Maßnahme *f* 3.  
 Präservativ *nt*, Kondom *nt* II *adj* vor-  
 beugend, prophylaktisch, Vorbeu-  
 gungs-, Schutz-  
**prophylaxis** [prəʊfɪ'læksɪk] *noun*:  
 vorbeugende Behandlung *f*, Präventiv-  
 behandlung *f*, Vorbeugung *f*, Prophyla-  
 xe *f*  
**antibiotic prophylaxis**: Antibiotika-  
 prophylaxe *f*  
**anti-D prophylaxis**: Anti-D-Prophyla-  
 xe *f*, Rhesus-Desensibilisierung *f*  
**decubitus prophylaxis**: Dekubituspro-  
 phylaxe *f*  
**serum prophylaxis**: Serumprophylaxe *f*  
**Propionibacterium** [prəʊpi'ni:bæk-  
 'tɪəriəm] *noun*: Propionibacterium *nt*  
**Propionibacterium acnes**: Corynebac-  
 terium acnes  
**proprioception** [prəʊprɪə'sepʃn] *noun*:  
 Tiefensensibilität *f*, Proprio(re)zeption *f*  
**proprioceptive** [prəʊprɪə'septɪv] *adj*:  
 proprio(re)zeptiv  
**propitosis** [prəp'təʊsɪs] *noun*: Glotzau-  
 ge *nt*, Exophthalmus *m*, Ophthalmop-  
 tose *f*, Proptosis/Protrusio bulbi  
**propulsion** [prə'pʌlʃn] *noun*: Antrieb  
*m*; Antriebskraft *f*; Vorwärts-, Fortbe-  
 wegung *f*  
**propulsive** [prə'pʌlsɪv] *adj*: vorantrei-  
 bend, propulsiv  
**prosen'cephalon** [prəsən'sefələn,  
 -lən] *noun*, *plural -la* [-lə]: Vorderhirn  
*nt*, Prosencephalon *nt*  
**prosl'agnosia** [prəsəpəg'nəʊz(ɪ)ə,  
 -zɪə] *noun*: Prosopagnosie *f*  
**prosl'algia** [prəsə'pældʒ(ɪ)ə] *noun*:  
 Gesichtsneuralgie *f*, Prosopalgie *f*

**protopoanoschisis** [ˌprasəpəʊəˈnas-  
kɪsɪs] *noun*: Wangenspalte *f*, Meloschi-  
sis *f*

**protopoandiplegia** [ˌprasəpəʊədaɪˈpli-  
dʒ(ɪ)ə] *noun*: beidseitige Fazialisläh-  
mung *f*, Protopodiplegie *f*

**protopoandiplegia** [ˌprasəpəʊˈpli:dʒ(ɪ)ə] *noun*: Fazialislähmung *f*

**protoposchisis** [ˌprasəˈpaskəsɪs] *noun*:  
Gesichtsspalte *f*, Protoposchisis *f*

**protopacyclin** [ˌprastəˈsaɪklɪn] *noun*:  
Prostazyklin *nt*, Prostaglandin *I*<sub>2</sub> *nt*

**protopaglandin** [ˌrastəˈglændɪn] *noun*:  
Prostaglandin *nt*

**protopaglandin E<sub>1</sub>**: Prostaglandin *E*<sub>1</sub> *nt*,  
Alprostadil *nt*

**protopaglandin E<sub>2</sub>**: Prostaglandin *E*<sub>2</sub> *nt*,  
Dinoprost *nt*

**protopaglandin F<sub>2α</sub>**: Prostaglandin *F*<sub>2α</sub>,  
Dinoprost *nt*

**protopaglandin I<sub>2</sub>**: → *prostacyclin*

**proptate** [ˈprastet]: *I noun* Vorsteher-  
drüse *f*, Prostata(drüse *f*) *f*, Glandula  
prostatica *II adj* → *prostatic*

**proptatectomy** [ˌprastəˈtektəmi] *noun*:  
Prostataentfernung *f*, Prostatektomie *f*

**proptatic** [ˌprasˈtætɪk] *adj*: prostatisch

**proptatit** [ˌprastəˈtɪtɪs] *noun*: Pro-  
statitis *f*

**proptatocystitis** [ˌprastətəʊsɪsˈtɪtɪs] *noun*:  
Prostatocystitis *f*

**proptatocystotomy** [ˌprastətəʊsɪs-  
ˈtəʊtəmi] *noun*: Prostatocystotomie *f*

**proptatodyn** [ˌprastətəʊˈdiːnɪə] *noun*:  
Prostataschmerz *m*, Prostatody-  
nie *f*

**proptatolithotomy** [ˌprastətəʊlɪˈθat-  
əmi] *noun*: Prostatolithotomie *f*

**proptotomy** [ˌprasˈtætəmi] *noun*: Pro-  
statotomie *f*

**proptopathy** [ˌprastəˈtəpəfi] *noun*:  
Prostatopathie *f*

**proptorrh** [ˌprastətəˈrɪə] *noun*:  
Prostatorrhoe *f*

**proptotomy** [ˌprastəˈtətəmi] *noun*:  
Prostatotomie *f*

**proptosis** [ˌprasˈθɪːsɪs, ˈprasθɪsɪs] *noun*, *plural* [-sɪːz]: Prothese *f*,  
Gliederersatz *m*, Kunstglied *nt*

**bifurcated prosthesis**: Bifurkations-  
prothese *f*

**femoral head prosthesis**: Hüftkopfpro-  
these *f*

**hip prosthesis**: Hüftgelenkprothese *f*,  
künstliche Hüfte *f*

**vascular prosthesis**: Gefäßprothese *f*

**prosthetic** [ˌprasˈθetɪk] *adj*: prothetisch

**prosthetics** [ˌprasˈθetɪks] *plural*: Pro-  
thetik *f*, Zahnersatz-, Gliederersatz-

kunde *f*

**prosthodontics** [ˌprasθəˈdantɪks] *plu-  
ral*: Zahntechnik *f*, Zahnersatzkunde *f*,  
zahnärztliche Prothetik *f*

**prostration** [ˌprəʊˈstreɪʃn] *noun*: Pro-  
stration *f*

**protan** [ˈprəʊtæn] *adj*: 1. protanop, rot-  
blind 2. protanomal

**protanomaly** [ˌprəʊtəˈnamələs] *noun*:  
protanomal

**protanomaly** [ˌprəʊtəˈnaməli] *noun*:  
Protanomalie *f*, Rotschwäche *f*

**protanopia** [ˌprəʊtəˈnəpiə] *adj*: prota-  
nop, rotblind

**protanopsia** [ˌprəʊtəˈnəpsɪə] *noun*:  
Anerythropsie *f*, Protanopie *f*, Rot-  
blindheit *f*

**protease** [ˈprəʊteɪz] *noun*: → *proteinase*

**proteid** [ˈprəʊteɪd, -tɪːd] *noun*: Eiweiß  
*nt*, Protein *nt*

**proteidic** [ˌprəʊteɪˈdɪk] *adj*: Protein-

**proteine** [ˈprəʊteɪn, -tɪːn]: *I noun* Ei-  
weiß *nt*, Protein *nt* *II adj* Protein-, Ei-  
weiß-

**acute-phase proteins**: Akute-Phase-  
Proteine *pl*

**gestational proteins**: Schwanger-  
schaftsproteine *pl*

**globular proteins**: Sphäroproteine *pl*

**structural proteins**: Strukturproteine *pl*

**total serum protein**: Gesamteiweiß *nt*

**proteinaceous** [ˌprəʊteɪ(ɪ)ˈneɪʃəs] *adj*:  
proteinartig, Protein-, Eiweiß-

**proteinase** [ˈprəʊteɪ(ɪ)neɪz] *noun*: Pro-  
teinase *f*, Protease *f*

**proteinemia** [ˌprəʊteɪ(ɪ)ˈniːmiə] *noun*:  
Proteinämie *f*

**proteinic** [ˌprəʊˈtiːnɪk, ˌprəʊteɪˈnɪk] *adj*: Eiweiß-, Protein-

**proteinogenic** [ˌprəʊteɪ(ɪ)ˈnədʒənəs] *adj*:  
proteinogen

**proteinolysis** [ˌprəʊteɪ(ɪ)ˈnəʊsɪs] *noun*:  
Proteinose *f*

**protein-polysaccharide** *noun*: Proteinpo-  
lysaccharid *nt*

**proteinuria** [ˌprəʊteɪ(ɪ)ˈn(j)ʊəriə] *noun*:  
Proteinurie *f*, Albuminurie *f*

**effort proteinuria**: Marschproteinurie  
*f*, Anstrengungsproteinurie *f*

**febrile proteinuria**: Fieberalbuminurie  
*f*, Fieberproteinurie *f*, febrile Proteinu-  
rie *f*

**functional proteinuria**: funktionelle/  
physiologische/intermittierende Pro-  
teinurie/Albuminurie *f*

**gestational proteinuria**: Schwanger-  
schaftsproteinurie *f*

**orthostatic proteinuria**: lordotische/  
orthostatische Proteinurie *f*

**true proteinuria**: intrinsische Proteinurie *f*

**proteinuric** [ˌprəʊtɪ(ɪ)'n(j)ʊərɪk] *adj.*: proteinurisch, albuminurisch

**proteolytic** [ˌprəʊtɪəʊ'klæstɪk] *adj.*: eiweißspaltend, proteoklastisch

**proteoglycan** [ˌprəʊtɪəʊ'glaiˌkæn] *noun*: Proteoglykan *nt*

**proteohormone** [ˌprəʊtɪəʊ'hɔːrməʊn] *noun*: Proteo-, Polypeptidhormon *nt*

**proteolysis** [ˌprəʊtɪ'əʊlɪsɪs] *noun*: Proteinspaltung *f*, Eiweißspaltung *f*, Proteolyse *f*

**proteolytic** [ˌprəʊtɪəʊ'litɪk]: **I** *noun* proteolytisches Enzym *nt*; Proteinase *f*, Protease *f* **II** *adj* eiweißspaltend, proteolytisch

**proteolymetabolic** [ˌprəʊtɪəʊ,metə-'bəlɪk] *adj.*: Eiweißstoffwechsel betreffend

**proteolymetabolism** [ˌprəʊtɪəʊmə-'tæbəlɪzəm] *noun*: Proteinstoffwechsel *m*, Eiweißstoffwechsel *m*

**proteolytic** [ˌprəʊtɪəʊ'peptɪk] *adj.*: proteopeptisch, eiweißverdauend

**Proteus** [ˈprəʊtɪəs, -tjuːs] *noun*: Proteus *m*

**Proteus mirabilis**: Proteus mirabilis

**Proteus vulgaris**: Proteus vulgaris

**prothrombin** [ˌprəʊ'θrɒmbɪn] *noun*: Prothrombin *nt*, Faktor II *m*

**protist** [ˈprəʊtɪst] *noun*: Einzeller *m*, Protist *m*

**protodiastolic** [ˌprəʊtəʊ,daɪə'stɒlɪk] *adj.*: protodiastolisch, frühdiastolisch

**proton** [ˈprəʊtɒn] *noun*: Proton *nt*

**proto-oncogene** *noun*: Protoonkogen *nt*

**protopathic** [ˌprəʊtə'pæθɪk] *adj.*: **1.** selbstständig, idiopathisch; essentiell, primär, genuin **2.** gestört, entdifferenziert; protopathisch

**protoplasm** [ˈprəʊtəʊplæzəm] *noun*: Protoplasma *nt*

**protoplasmatic** [ˌprəʊtəʊplæz'mætɪk] *adj.*: protoplasmatisch

**protoplasmic** [ˌprəʊtəʊ'plæzmɪk] *adj.*: protoplasmatisch

**protoporphyrinuria** [ˌprəʊtəʊ,pɔːr-fəri'n(j)ʊəriə] *noun*: Protoporphyrinurie *f*

**Protozoa** [ˌprəʊtə'zəʊə] *plural*: Urtierchen *pl*, Protozoen *pl*

**protozoosis** [ˌprəʊtəzəʊ'əʊsɪs] *noun*: Protozoeninfektion *f*

**protracted** [ˌprəʊ'træktɪd, prə-] *adj.*: protrahiert, verzögert, verlängert, aufgeschoben

**protrusion** [ˌprə'truːʒn] *noun*: Protrusion *f*, Protusio *f*

**protrusion of the bulb**: Glotzaugen *nt*, Exophthalmus *m*, Ophthalmoptose *f*, Proptosis/Protrusio bulbi

**intrapelvic protrusion**: Protrusio acetabuli

**protuberance** [ˌprəʊ't(j)uːbəʁəns, prə-] *noun*: **1.** Vorsprung *m* **2.** (*anatom.*) Höcker *m*, Beule *f*, Protuberanz *f*; (*Knochen*) Apophyse *f*

**mental protuberance**: Kinn *nt*, Kinnvorsprung *m*, Protuberantia mentalis

**tubal protuberance**: Torus tubarius

**provilral** [ˌprəʊ'vaɪrəl] *adj.*: proviral

**provilrus** [ˌprəʊ'vaɪrəs] *noun*: Provirus *nt*

**provilvitamin** [ˌprəʊ'vaɪtəˌmɪn] *noun*: Provitamin *nt*

**proximal** [ˈprɒksɪmə] *adj.*: proximal

**pruriginous** [ˌprʊə'ɪdʒənəs] *adj.*: juckend, pruriginös

**prurigo** [ˌprʊə'raɪɡəʊ] *noun*: Juckblattersucht *f*, Prurigo *f*

**Besnier's prurigo**: Besnier-Prurigo *f*, Prurigo Besnier

**summer prurigo**: polymorphe Lichtdermatose (Haxthausen) *f*, polymorpher Lichtausschlag *m*, Lichtekzem *nt*, Sommerprurigo *f*

**pruritus** [ˌprʊə'raɪtəs] *noun*: (Haut-)Jucken *nt*, Juckreiz *m*, Pruritus *m*

**anal pruritus**: Afterjucken *nt*, Pruritus ani

**psammolcarcinoma** [ˌsæmə,kɑːrsɪ-'nəʊmə] *noun*: Psammokarzinom *nt*

**psammoma** [ˌsæ'məʊmə] *noun*, *plural* **-mas, -malta** [ˌsæ'məʊmətə]: Sandgeschwulst *f*, Psammom *nt*

**psellism** [ˈselɪzəm] *noun*: Stammeln *nt*, Stottern *nt*, Psellismus *m*

**pseudalbuminuria** [ˌsuːdæl,bjuːmɪ-'n(j)ʊəriə] *noun*: zyklische/intermittierende Albuminurie *f*

**pseudanikylolysis** [suː,dæŋkə'ləʊsɪs] *noun*: Pseud(o)ankylose *f*

**pseudarthrosis** [ˌsuːdɑːr'θrəʊsɪs] *noun*: Scheingelenk *nt*, Pseudarthrose *f*

**pseudolaciantholysis** [ˌsuːdəʊ,ækən-'θəʊsɪs] *noun*: Pseudoakanthose *f*

**pseudolachondroplasia** [ˌsuːdəʊeɪ-,kændrəʊ'pleɪʒ(ɪ)ə, -ziə] *noun*: Pseudochondroplasie *f*

**pseudoglucutination** [ˌsuːdəʊ,gluːtə'neiʃn] *noun*: **1.** Pseudoagglutination *f* **2.** Geldrollenbildung *f*, Pseudoagglutination *f*, Pseudohämagglutination *f*

**pseudolallergic** [ˌsuːdəʊ'leɪdʒɪk] *adj.*: pseudoallergisch

**pseudonaphylaxis** [suːdəʊ,ænfɪ-'læksɪs] *noun*: anaphylaktoide Reaktion *f*

**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə'niːmiə] *noun*: Pseudoanämie *f*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə,pendə'saɪtɪs] *noun*: Pseudoappendizitis *f*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊkæst,-kæːst] *noun*: Zyloidnt *nt*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊ,kəʊlə'sɪs'taɪtɪs] *noun*: Pseudocholezystitis *f*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊ,kəʊlɪ'nɛstəreɪz] *noun*: unspezifische/unechte Cholinesterase *f*, Pseudocholinesterase *f*, Typ II-Cholinesterase *f*,  $\beta$ -Cholinesterase *f*, Butyrylcholinesterase *f*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊkʁəʊm'hɑː'rɒʊsɪs] *noun*: Pseudochrom(h)i-drose *f*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə'kaɪləs] *adj*: pseudochylös  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə'sɪ'rəʊsɪs] *noun*: Cirrhose cardiaque  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə,kɪːdɪ'keɪfɪn] *noun*: Claudicatio intermittens *f* des Rückenmarks/der Cauda equina  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə'kaʊpəks] *noun*: Melkernoten *m*, Nebenpocken *pl*, Paravaccinia *f*, Melkerpocken *pl*, Paravakzineknoten *pl*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊəkək'sæl-dʒ(ɪ)ə] *noun*: Coxa plana  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊkruːp] *noun*: falscher Krupp *m*, Pseudokrupp *m*, subglottische Laryngitis *f*, Laryngitis subglottica  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊəsə'iːsɪs] *noun*: Scheinschwangerschaft *f*, Pseudokyesis *f*, Pseudogravidität *f*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊəsɪlɪn'drɔɪd] *noun*: Pseudozyloidnt *nt*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊəsɪst] *noun*: Pseudozyste *f*  
**pancreatic pseudocyst**: Pankreaspseudozyste *f*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə'sɪstɪk] *adj*: pseudozystisch  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊədaɪvər'tɪkʃələm] *noun*: Pseudodivertikel *nt*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊ'dəmnənt] *adj*: quaside dominant  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊən-dəkrɪ'nəpəθɪ] *noun*: Pseudoendokrinopathie *f*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə,erɪ'sɪpələs] *noun*: Schweinerotlauf *m*, Pseudoerysipel *nt*, Erysipeloid *nt*, Rosenbach-Krankheit *f*, Erythema migrans  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊəsə'θɪːz(ɪ)ə] *noun*: Phantomschmerz *m*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊəfə,lɪkʃə'ləɪtɪs] *noun*: Pseudofolliculitis bar-

bae, Pili incarnati/recurvati  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊdʒɪn] *noun*: Pseudogen *nt*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊədʒe'steɪfɪn] *noun*: Scheinschwangerschaft *f*, Pseudokyesis *f*, Pseudogravidität *f*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊglar'əʊmə] *noun*: Pseudoglim *nt*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊəgaut] *noun*: Pseudogicht *f*, Chondrokalzinose *f*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə,dʒɪn-ɪkəʊ'mæstɪə] *noun*: Pseudogynäkomastie *f*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊ-,hiːmə,gluːtɪ'n'eɪfɪn] *noun*: Geldrollenbildung *f*, Pseudoagglutination *f*, Pseudohämagglutination *f*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə,hiːmə't(j)ʊəriə] *noun*: Pseudohämaturie *f*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə,hiːmə'fɪlɪə] *noun*: von Willebrand-Jürgens-Syndrom *nt*, konstitutionelle Thrombopathie *f*, hereditäre Pseudohämophilie *f*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə'redɪtəri] *adj*: pseudohereditär  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə,hɜː'mæfrədaitɪzəm] *noun*: Pseudohermaphroditismus *m*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə'hɜːnɪə] *noun*: Pseudohernie *f*, Scheinbruch *m*, Hernia spuria  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə,hɑːdrənɪ'frəʊsɪs] *noun*: Pseudohydro-nephrose *f*, pararenale/paranephritische Zyste *f*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə-,haɪpər,pæɪə'θaɪrɔɪdɪzəm] *noun*: Pseudohyperparathyreoidismus *m*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə,haɪpər'traɪfɪk] *adj*: pseudohypertrophisch, pseudohypertroph  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə,haɪpər'traɪfɪ] *noun*: Pseudohypertrophie *f*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə-,haɪpər,pæɪə'θaɪrɔɪdɪzəm] *noun*: Pseudohypoparathyreoidismus *m*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə'ɪktərəs] *noun*: Pseudogelbsucht *f*, Pseudoikterus *m*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə,aisə-kraʊ'mætɪk] *adj*: pseudoisochromatisch  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə'dʒəːndɪz] *noun*: Pseudogelbsucht *f*, Pseudoikterus *m*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə,kiːmiə] *noun*: Pseudoleukämie *f*  
**pseudolainfektio** [ˌsuːdəʊə'lɪ'pəʊmə] *noun*: Pseudolipom *nt*

**pseudolymphoma** [ˌsuːdəʊlɪm'fəʊmə] *noun*: Pseudolymphom *nt*  
**pseudomastoiditis** [ˌsuːdəʊəˌmæstɔɪ-'daɪtɪs] *noun*: Pseudomastoiditis *f*  
**pseudomasturbation** [ˌsuːdəʊəməs'tər'beɪʃn] *noun*: Peotillomanie *f*, Pseudomasturbation *f*  
**pseudomelanoma** [ˌsuːdəʊmələ'nəʊmə] *noun*: Pseudomelanom *nt*  
**pseudomelanosis** [ˌsuːdəʊmələ'nəʊsɪs] *noun*: Pseudomelanose *f*  
**pseudomembrane** [ˌsuːdəʊə'memb'reɪn] *noun*: Pseudomembran *f*  
**pseudomembranous** [ˌsuːdəʊə'memb'rənəs] *adj*: entzündlich-fibrinös, pseudomembranös  
**pseudomeningitis** [ˌsuːdəʊəˌmenɪn-'dʒaɪtɪk] *adj*: pseudomeningitisch  
**pseudomeningitis** [ˌsuːdəʊəˌmenɪn-'dʒaɪtɪs] *noun*: Meningismus *f*  
**pseudomenstruation** [ˌsuːdəʊəˌmen'stru'eɪʃn] *noun*: Pseudomenstruation *f*  
**pseudometaplasia** [ˌsuːdəʊˌmetə-'pleɪz(ɪ)ə, -zɪə] *noun*: Pseudometaplasie *f*  
**pseudomnesia** [ˌsuːdəm'niːzɪə] *noun*: Pseudomnesie *f*  
**Pseudomonas** [ˌsuːdə'məʊnəs] *noun*: Pseudomonas *f*  
**Pseudomonas aeruginosa**: Pseudomonas aeruginosa, Pyozyaneusbakterium *nt*  
**Pseudomonas mallei**: Rotzbakterien *pl*, Pseudomonas mallei  
**Pseudomonas pseudomallei**: Pseudomonas pseudomallei  
**Pseudomonas pyocyanea**: → *Pseudomonas aeruginosa*  
**pseudomucin** [ˌsuːdəʊ'mjuːsɪn] *noun*: Pseudomuzin *nt*, Metalbumin *nt*  
**pseudomucinous** [ˌsuːdəʊ'mjuːsənəs] *adj*: pseudomuzinös  
**pseudomyelium** [ˌsuːdəʊəmaɪ'siːliəm] *noun*: Pseudomyzel *nt*  
**pseudomycolis** [ˌsuːdəʊəmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: Pseudomykose *f*  
**pseudomyiasis** [ˌsuːdəʊə'maɪ(j)əsɪs] *noun*: Pseudomyiasis *f*  
**pseudomyopia** [ˌsuːdəʊəmaɪ'əʊpɪə] *noun*: Pseudomyopie *f*  
**pseudomyxoma** [ˌsuːdəmɪk'səʊmə] *noun*: Pseudomyxom *nt*  
**pseudoneuritis** [ˌsuːdəʊənjʊə'rartɪs] *noun*: Pseudoneuritis (optica) *f*  
**pseudoneuroma** [ˌsuːdənjʊə'rəʊmə] *noun*: Pseudoneurom *nt*  
**pseudoneurosis** [ˌsuːdəʊənjʊə'rəʊsɪs] *noun*: Pseudoneurose *f*  
**pseudopapillilelma** [ˌsuːdəʊəˌpæpə-'lɪːdiːmə] *noun*: Pseudostauungspapil-

le *f*, Pseudopapillitis vascularis  
**pseudoparaplegia** [ˌsuːdəʊəˌpærə-'pliːdʒ(ɪ)ə] *noun*: Pseudoparaplegie *f*  
**pseudoparalysis** [ˌsuːdəʊəpə'rɪːsɪs] *noun*: 1. Scheinlähmung *f*, Pseudoparalyse *f* 2. psychogene Parese *f*, Pseudoparese *f*  
**pseudopelade** [ˌsuːdəʊəpɪ'læːd, suːdəʊəˌpɪːleɪd] *noun*: Alopecia atrophicans, Pseudopelade *f*, Pseudopelade Brocq *f*  
**pseudoperitonitis** [ˌsuːdəʊəˌperɪtə-'naɪtɪs] *noun*: Pseudoperitonitis *f*, Peritonismus *m*  
**pseudopolyglobulia** [ˌsuːdəˌpəliːsə-'θiːmɪə] *noun*: Pseudopolyglobulie *f*, relative Polyglobulie *f*  
**pseudopolyposis** [ˌsuːdəʊəˌpəli'pəʊsɪs] *noun*: entzündliche Polypose *f*, Pseudopolyposis *f*  
**pseudoptosis** [ˌsuːdəp'təʊsɪs] *noun*: Pseudoptose *f*  
**pseudorabies** [ˌsuːdə'reɪbiːz] *noun*: Pseudowut *f*, Pseudorabies *f*, Aujeszky-Krankheit *f*  
**pseudoreiduction** [ˌsuːdəʊrɪ'dʌkʃn] *noun*: Pseudoreduktion *f*  
**pseudorheumatism** [ˌsuːdəʊəˌruːmə'tɪzəm] *noun*: Pseudorheumatismus *m*  
**pseudoruibella** [ˌsuːdəruː'belə] *noun*: Pseudorubella *f*, Dreitagefieber *nt*, sechste Krankheit *f*, Exanthema subitum, Roseola infantum  
**pseudosarcoma** [ˌsuːdəsɑːr'kəʊmə] *noun*: Pseudosarkom *nt*  
**pseudosarcomatous** [ˌsuːdəsɑːr'kamətəs] *adj*: pseudosarkomatös  
**pseudosclerema** [ˌsuːdəʊəsklɪ'rɪːmə] *noun*: Adiponecrosis subcutanea neonatorum  
**pseudosclerosis** [ˌsuːdəʊəsklɪə'rəʊsɪs] *noun*: 1. Pseudosklerose *f* 2. Westphal-Strümpell-Pseudosklerose *f*  
**pseudosmallpox** [ˌsuːdəˌsmɔːlpaks] *noun*: weiße Pocken *pl*, Alastrim *nt*, Variola minor  
**pseudosmia** [ˌsuː'dəzmɪə] *noun*: osmische Halluzination *f*, Geruchshalluzination *f*, Pseudosmie *f*  
**pseudostrobismus** [ˌsuːdəstrə'bɪz-məs] *noun*: Pseudostrobismus *m*  
**pseudotubercle** [ˌsuːdəʊə't(j)uːbɜːkl] *noun*: Pseudotuberkel *nt*  
**pseudotuberculois** [ˌsuːdəʊə't(j)uː-ˌbɜːrkjə'ləʊsɪs] *noun*: Pseudotuberkulose *f*  
**pseudotumor** [ˌsuːdə't(j)uːmə] *noun*: Scheingeschwulst *f*, Pseudotumor *m*  
**pseudounipolar** [ˌsuːdəʊˌjuːnɪ'pəʊ-

lär] *adj*: pseudounipolar  
**psillois** [sar'läusis] *noun*: Psilosis *f*  
**psolas** ['səʊəs] *noun*: Psoas *m*, Musculus psoas  
**psolitis** [səʊ'aɪtɪs] *noun*: Psoriasis *f*  
**psolra** ['sɔ:rə] *noun*: Psoriasis *f*, Schuppenflechte *f*  
**psorallens** ['sɔ:rələnz] *plural*: Psoralene *pl*  
**psorilasic** [sɔ:rɪ'æsɪk] *adj*: psoriatisch, psoriasiform  
**psorialisform** [səʊ'raɪəsɪfɔ:rm, 'səʊraɪ'æsɪ-] *adj*: psoriasisartig, psoriasiform, psoriatisch  
**psorialis** [sə'raɪəsɪs] *noun*: Schuppenflechte *f*, Psoriasis (vulgaris) *f*  
**psoriatric** [sɔ:rɪ'ætɪk] *adj*: psoriatisch, psoriasiform  
**psychalgia** [sar'kældʒ(ɪ)ə] *noun*: psychogener Schmerz *m*, Psychalgie *f*  
**psychasthenia** [,saɪkæs'thi:nɪə] *noun*: Psychasthenie *f*  
**psyche** ['saɪki:] *noun*: Psyche *f*  
**psychedelic** [,saɪkɪ'delɪk] *adj*: psychedelisch, rauschartig, psychodelisch  
**psychiatric** [,saɪkɪ'ætrɪk] *adj*: psychiatrisch  
**psychiatry** [sar'kaɪətrɪ] *noun*: Psychiatrie *f*  
**psychic** ['saɪkɪk] *adj*: psychisch, seelisch, geistig; mental, psychogen  
**psycholalaleptic** [,saɪkəʊ,æ'nə'leptɪk] *adj*: psychoanaleptisch  
**psycholalalysis** [,saɪkəʊ'nælɪsɪs] *noun*: Psychoanalyse *f*  
**psycholalalytic** [,saɪkəʊ,æ'nə'litɪk] *adj*: psychoanalytisch  
**psycholalatharsis** [,saɪkəʊkə'θa:rsɪs] *noun*: Katharsis *f*  
**psychodelic** [,saɪkəʊ'delɪk] *adj*: psychedelisch, rauschartig, psychodelisch  
**psychodilagnosis** [,saɪkəʊ,darəg'nəʊsɪs] *noun*: Psychodiagnostik *f*  
**psychodrama** [,saɪkəʊ'drɑ:mə, -'dræmə] *noun*: Psychodrama *nt*  
**psychodynamics** [,saɪkəʊdaɪ'næmɪks] *plural*: Psychodynamik *f*  
**psychodysleptic** [,saɪkəʊdɪs'leptɪk] *adj*: halluzinogen, psychodysleptisch  
**psychogenetic** [,saɪkəʊdʒɪ'netɪk] *adj*: 1. → psychogenic 2. psychogenetisch  
**psychogenic** [,saɪkəʊ'dʒenɪk] *adj*: psychisch, seelisch, geistig; mental, psychogen  
**psychogeriatrics** [,saɪkəʊ,dʒɪərɪ'ætrɪks] *plural*: Psychogeriatric *f*  
**psychologic** [,saɪkəʊ'ladʒɪk] *adj*: psychologisch  
**psychology** [sar'kalədʒɪ] *noun*: Psychologie *f*

**psychometrie** [sar'kamətrɪ] *noun*: Psychometrie *f*  
**psychomotor** [,saɪkə'məʊtər] *adj*: psychomotorisch  
**psychoneurosis** [,saɪkəʊnjəʊ'rəʊsɪs] *noun*: 1. Psychoneurose *f* 2. Neurose *f*  
**psychoneurotic** [,saɪkəʊnjəʊ'ratɪk] *adj*: psychoneurotisch  
**psychopath** [,saɪkəʊ'pæθɪk] *adj*: seelisch-charakterlich gestört, psychopathisch  
**psychopathology** [,saɪkəʊpə'θələdʒɪ] *noun*: Psychopathologie *f*  
**psychopharmacology** [,saɪkə,fa:rmə'kalədʒɪ] *noun*: Psychopharmakologie *f*  
**psychophysical** [,saɪkəʊ'fɪzɪkl] *adj*: psychosomatisch, seelisch-leiblich, seelisch-körperlich, psychophysisch  
**psychophysiology** [,saɪkəʊ,fɪzɪ'ələdʒɪ] *noun*: physiologische Psychologie *f*, Psychophysiologie *f*  
**psychoplegia** [,saɪkəʊ'pli:dʒɪk] *noun*: Psychoplegie *nt*  
**psychosedative** [,saɪkəʊ'sedətɪv] *adj*: psychosedativ  
**psychosexual** [,saɪkəʊ'sekʃəwəl] *adj*: psychosexuell  
**psychosis** [sar'kəʊsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪ:z]: Psychose *f*  
**affective psychosis**: affektive Psychose *f*  
**alcoholic psychosis**: Alkoholpsychose *f*  
**amnesic psychosis**: → Korsakoff's psychosis  
**drug psychosis**: Drogenpsychose *f*  
**dysmnesic psychosis**: → Korsakoff's psychosis  
**endogenous psychosis**: endogene Psychose *f*  
**exogenous psychosis**: exogene Psychose *f*  
**gestational psychosis**: Schwangerschaftspsychose *f*  
**involuntary psychosis**: Involutionspsychose *f*  
**Korsakoff's psychosis**: Korsakow-Psychose *f*, Korsakow-Syndrom *nt*  
**organic psychosis**: organische Psychose *f*  
**polyneuritic psychosis**: → Korsakoff's psychosis  
**postconcussional psychosis**: Kompressionspsychose *f*  
**postconcussional organic psychosis**: Kontusionspsychose *f*  
**postpartum psychosis**: Wochenbett-, Puerperalpsychose *f*  
**puerperal psychosis**: Wochenbett-, Puerperalpsychose *f*  
**toxic psychosis**: toxische Psychose *f*

**psychosomatisc** [ˌsaɪkəʊsəˈmætɪk, -səʊ-] *adj*: psychosomatisch, seelisch-leiblich, seelisch-körperlich, psychophysisch

**psychostimulant** [ˌsaɪkəʊˈstɪmjələnt] *adj*: psychotonisch

**psychotherapeutisc** [ˌsaɪkəʊˈθerəˈpju:tɪk] *adj*: psychotherapeutisch

**psychotherapie** [ˌsaɪkəʊˈθerəpi] *noun*: Psychotherapie *f*

**psychotisc** [saɪˈkəʊtɪk] *adj*: psychotisch

**psychotomimetisc** [saɪˈkəʊtəʊmɪˈmetɪk] *adj*: halluzinogen, psychodysleptisch

**psychrolalgie** [ˌsaɪkrəʊˈældʒɪ(ɪ)ə] *noun*: Psychoalgie *f*, Psychohyperästhesie *f*

**psychrophilic** [ˌsaɪkrəʊˈfɪlɪk] *adj*: kälteliebend, psychrophil

**psychotherapie** [ˌsaɪkrəʊˈθerəpi] *noun*: Kryotherapie *f*

**ptarmus** [ˈtɑ:rməs] *noun*: Nieskrampf *m*, Ptarmus *m*

**pterygium** [təˈrɪdʒɪəm] *noun, plural -giums, -gia* [-dʒɪə]: Nagelhäutchen *nt*, Pterygium *nt*

**scar pterygium**: Pseudopterygium *nt*

**pterygoid** [ˈtɛrɪɡɔɪd] *adj*: flügelähnlich, Flügel-

**ptilosis** [təˈlɔʊsɪs, tɪ-] *noun, plural -ses* [-sɪz]: Ptilosis *f*

**ptosed** [təʊst] *adj*: herabhängend, ptotisch

**ptosis** [ˈtəʊsɪs] *noun*: **1.** (Organ-)Senkung *f*, Ptose *f*, Ptosis *f* **2.** palpebral

ptosis (Lid-)Ptose *f*, Ptosis (palpebrae) *f*, Blepharoptose *f*

**ptotic** [ˈtəʊtɪk] *adj*: herabhängend, ptotisch

**ptyalalogue** [taɪˈæləɡəɡ] *adj*: sialogog

**ptyallectasis** [taɪˈlektəsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪz]: Sialektasie *f*

**ptyalin** [ˈtaɪəlɪn] *noun*: Ptyalin *nt*, Speicheldiastase *f*

**ptyalism** [ˈtaɪəlɪzəm] *noun*: Ptyalismus *m*, Sialorrhoe *f*, Hypersalivation *f*

**ptyallography** [taɪˈæləɡrəfi] *noun*: Sialographie *f*, Sialografie *f*

**ptyalolithiasis** [ˌtaɪələʊlɪˈθaɪəsɪs] *noun*: Sialolithiasis *f*

**ptyalolithotomy** [ˌtaɪələʊlɪˈθəʊtəmi] *noun*: Sialolithotomie *f*

**pubarche** [pjuːˈbɑ:rkɪ] *noun*: Pubarche *f*

**puberial** [ˈpjuːbəɪəl] *adj*: pubertär, pubertierend, puberal

**pubertal** [ˈpjuːbəɪəl] *adj*: pubertär, pubertierend, puberal

**puberty** [ˈpjuːbəɪtɪ] *noun*: Geschlechtsreife *f*, Pubertät *f*

**delayed puberty**: Pubertas tarda

**precocious puberty**: Pubertas praecox

**pulbescence** [pjuːˈbesəns] *noun*: Geschlechtsreife *f*, Pubeszenz *f*

**pulbescent** [pjuːˈbesənt] *adj*: pubeszent

**pubic** [ˈpjuːbɪk] *adj*: pubisch

**pubioplasty** [ˈpjuːbɪəʊplæstɪ] *noun*: Pubeo-, Pubioplastik *f*

**pubiotomy** [ˌpjuːbɪˈəʊtəmi] *noun*: Pubeo-, Pubiotomie *f*, Beckenringosteotomie *f*

**pubolprostatic** [ˌpjuːbəʊprəˈstætɪk] *adj*: puboprostatisch

**puborectal** [ˌpjuːbəʊˈrektl] *adj*: puborektal

**pubovaginal** [ˌpjuːbəʊˈvædʒənl] *adj*: pubovaginal

**pubovesical** [ˌpjuːbəʊˈvesɪkl] *adj*: pubovesikal

**pudendal** [pjuːˈdendl] *adj*: pudendal

**pudendum** [pjuːˈdendəm] *noun, plural -da* [-də]: Vulva *f*, Pudendum *nt*

**pudic** [ˈpjuːdɪk] *adj*: → pudendal

**puerilism** [ˈpjuːərəlɪzəm, ˈpjuərə-] *noun*: Puerilismus *m*

**pueripera** [pjuːˈɜ:pərə] *noun, plural -perae* [-pəri]: Wöchnerin *f*, Puerpera *f*

**pueriperal** [pjuːˈɜ:pərəl] *adj*: puerperal

**pueriperilum** [pjuːˈɜ:pəriəm] *noun*: Wochenbett *nt*, Kindbett *nt*, Puerperium *nt*

**puffiness** [ˈpʌfɪnɪs] *noun*: **1.** Aufgeblähtsein *nt*, Aufgeblasenheit *f*, Gedunsenheit *f*; Schwellung *f* **2.** Kurzatmigkeit *f*

**puffy** [ˈpʌfɪ] *adj*: (Haut) teigig, gedunsen, aufgeschwemmt, pastös

**Pulex** [ˈpjuːleks] *noun*: Pulex *m*; Floh *m*

**Pulex cheopis**: Pestfloh *m*, Xenopsylla cheopis

**Pulex irritans**: Menschenfloh *m*, Pulex irritans

**pulmo** [ˈpʌlməʊ] *noun, plural -moines* [-ˈməʊniːz]: Lunge *f*, (anatom.) Pulmo *m*

**pulmolaritic** [ˌpʌlməʊerɪˈɔ:rtɪk] *adj*: aortikopulmonal, aortopulmonal

**pulmolith** [ˌpʌlməʊlɪθ] *noun*: Lungenstein *m*, Pulmolith *m*, Pneumolith *m*

**pulmonary** [ˈpʌlməˈnerɪː, -nəri, ˈpʊl-] *adj*: pulmonal

**pulmonic** [pʌlˈmanɪk, pʊl-] *adj*: pulmonal

**pulmonitis** [ˌpʌlməˈnaitɪs] *noun*: Lungenentzündung *f*, Pneumonie *f*

**pulmonoperitoneal** [ˌpʌlmənəʊˈperɪtəˈni:əl] *adj*: pulmonoperitoneal

**pulp** [pʌlp] *noun*: (Organ) Mark *nt*, Parenchym *nt*, Pulpa *f*

**coronal pulp:** Cavitas coronae  
**dental pulp:** (Zahn-)Pulpa f, Pulpa dentis  
**finger pulp:** Fingerkuppe f, -beere f  
**radicular pulp:** Pulpa radicularis  
**red pulp:** → *pulp of spleen*  
**pulp of spleen:** rote Pulpa f, Milzpulpa f, Pulpa splenica/lienisi  
**splenic pulp:** → *pulp of spleen*  
**tooth pulp:** (Zahn-)Pulpa f, Pulpa dentis  
**white pulp:** weiße Pulpa f, Noduli lymphoidei splenici  
**pulpal** ['pʌlpəl] *adj:* Pulpa-, Mark-  
**pulpalgia** [pʌl'pældʒ(ɪ)ə] *noun:* Pulpalgie f  
**pulpitis** [pʌl'paɪtɪs] *noun:* Pulpitis f, Pulpapentzündung f, Zahnmarkentzündung f  
**pulpy** ['pʌlpɪ] *adj:* weich, breiig, markig, pulpös  
**pulsatile** ['pʌlsətɪl, -təl] *adj:* pochend, pulsierend, pulsatil  
**pulsation** [pʌl'seɪʃn] *noun:* 1. Schlagen nt, Pochen nt, Pulsieren nt, Pulsation f  
**pulse** [pʌls] *noun:* 1. Puls m, Pulsschlag m 2. Impuls m  
**capillary pulse:** Kapillarpuls m, Quincke-Zeichen nt  
**carotid pulse:** Karotispuls m  
**nail pulse:** Nagelpuls m  
**pressure pulse:** Druckpuls m  
**Quincke's pulse:** Kapillarpuls m, Quincke-Zeichen nt  
**radial pulse:** Radialispuls m  
**pump** [pʌmp]: 1 *noun* Pumpe f II v pumpen  
**calcium pump:** Kalziumpumpe f, Ca-Pumpe f  
**proton pump:** Protonenpumpe f  
**punctionation** [pʌŋkt'ʃə'weɪʃn] *noun:* Tüpfelung f  
**puncture** ['pʌŋktʃər]: 1 *noun* 1. Stich m, Einstich m, Loch nt 2. Punktion f, Punktur f, Punctio f II v punktieren  
**cisternal puncture:** Zisternen-, Hirnzisternenpunktion f  
**iliac crest puncture:** Beckenkamm-punktion f  
**lumbar puncture:** Lumbalpunktion f  
**sternal puncture:** Brustbein-, Sternumpunktion f  
**suboccipital puncture:** Subokzipital-, Zisternen-, Hirnzisternenpunktion f  
**pupil** ['piju:pəl, -pɪl] *noun:* (Auge) Pupille f, Pupilla f  
**fixed pupil:** starre/fixierte Pupille f, Pupillenstarre f

**pupillary** ['piju:pə,lerɪ, -ləɪ] *adj:* pupillär, pupillar, okulopupillär  
**pupillatonia** [ˌpiju:pɪlə'təʊniə] *noun:* Adie-Pupille f, Pupillotonie f  
**pupillography** [ˌpiju:pɪ'ləgrəfi] *noun:* Pupillographie f, Pupillografie f  
**pupillomotor** [ˌpiju:pɪləʊ'məʊtər] *adj:* pupillomotorisch  
**pupilloscopy** [ˌpiju:pɪ'ləskəpi] *noun:* Retinoskopie f, Skiaskopie f  
**pupillatonia** [ˌpiju:pɪlə'təʊniə] *noun:* Adie-Pupille f, Pupillotonie f  
**purigation** [pɜ:'geɪʃn] *noun:* (Darm-)Reinigung f, (Darm-)Entleerung f  
**purigative** ['pɜ:ɡətɪv]: 1 *noun* Abführmittel nt, Purgativ nt, Purgativum nt II *adj* reinigend, abführend, purgierend, Abführ-  
**purge** [pɜ:dʒ]: 1 *noun* 1. Reinigung f, Säuberung f 2. Darmentleerung f, -reinigung f II v 3. reinigen, säubern, befreien (of, from von); (Flüssigkeit) klären 4. (Darm) entleeren, reinigen, entschlacken  
**puriform** ['pjʊərɪfɔ:rm] *adj:* eiterartig, eitrig, puriform, pyoid  
**purine** ['pjʊəri:n, -rɪn] *noun:* Purin nt  
**purpura** ['pɜ:pjʊərə] *noun:* Purpura f  
**acute vascular purpura:** → Henoch-Schönlein purpura  
**allergic vascular purpura:** → Henoch-Schönlein purpura  
**brain purpura:** Hirnpurpura f, Purpura cerebri  
**Henoch-Schönlein purpura:** Schoenlein-Henoch-Syndrom nt, Purpura f Schoenlein-Henoch, rheumatoide Purpura f, Immunkomplexpurpura f  
**idiopathic thrombocytopenic purpura:** idiopathische thrombozytopenische Purpura f, idiopathische Thrombozytopenie f, Morbus m Werlhof  
**Schönlein's purpura:** → Henoch-Schönlein purpura  
**purpuric** [pɜ:'pjʊərɪk] *adj:* purpurisch  
**purulent** ['pjʊər(j)ələnt] *adj:* eiterbildend, eitrig, eiternd, purulent, suppurativ  
**puruloid** ['pjʊər(j)ələɪd] *adj:* eiterartig, eitrig, puriform, pyoid  
**pus** [pʌs] *noun:* Eiter m  
**pus-forming** *adj:* eiterbildend, eiternd, suppurativ, purulent, pyogen, pyogenetisch  
**pusillular** ['pʌstʃələɪ] *adj:* pustulös  
**pusitule** ['pʌstʃʊl] *noun:* Eiterbläschen nt, Pustel f  
**pusitulosi** [pʌstʃə'ləʊsɪs] *noun:* Pustulose f

**putrefaction** [ˈpjuːtrəˈfækʃn] *noun*: 1. Fäulnis *f*, Verwesung *f*, Putrefaktion *f*; Faulen *nt*, Putreszieren *nt* 2. Verfall *m*  
**putrescence** [ˈpuːˈtresəns] *noun*: Faulen *nt*, Fäulnis(vorgang *m*) *f*; Putreszenz *f*  
**putrid** [ˈpuːtrɪd] *adj*: faulig, übelriechend, putrid  
**pyarthrosis** [ˈpaɪərˈθəʊsɪs] *noun*: 1. eitrige Gelenkentzündung *f*, Pyarthrose *f* 2. Gelenkeiterung *f*, Pyarthrose *f*  
**pyelectasis** [ˈpaɪəlˈektəsɪs] *noun*: Nierenbeckenerweiterung *f*, Pyelektasie *f*, Pyelokaliektasie *f*  
**pyellic** [ˈpaɪˈelɪk] *adj*: Nierenbecken-, Pyel(o)-  
**pyelitic** [ˈpaɪəlˈɪtɪk] *adj*: pyelitisch  
**pyelitis** [ˈpaɪəlˈaɪtɪs] *noun*: Pyelitis *f*, Nierenbeckenentzündung *f*  
**pyelocaliectasis** [ˈpaɪələʊˌkæliˈektəsɪs] *noun*: 1. Nierenbeckenerweiterung *f*, Pyelektasie *f*, Pyelokaliektasie *f* 2. Nierenkelchdilatation *f*, Kaliektasie *f*  
**pyelocystitis** [ˈpaɪələʊsɪsˈtaɪtɪs] *noun*: Pyelozystitis *f*  
**pyelography** [ˈpaɪəlˈɡrəʃɪ] *noun*: Pyelographie *f*, Pyelografie *f*  
**antegrade pyelography**: ante(ro)grade Pyelographie *f*, ante(ro)grade Pyelografie *f*  
**pyelography by elimination**: → *intravenous pyelography*  
**excretion pyelography**: → *intravenous pyelography*  
**intravenous pyelography**: Ausscheidungs-pyelographie *f*, intravenöse Pyelographie *f*, Ausscheidungs-pyelografie *f*, intravenöse Pyelografie *f*  
**retrograde pyelography**: retrograde Pyelographie *f*, retrograde Pyelografie *f*  
**pyelolithotomy** [ˈpaɪələʊlɪˈθətəmi] *noun*: Pyelolithotomie *f*  
**pyelonephritic** [ˈpaɪələʊnɪˈfɪtɪk] *adj*: pyelonephritisch  
**pyelonephritis** [ˈpaɪələʊnɪˈfraɪtɪs] *noun*: Pyelonephritis *f*  
**pyelonephritis of pregnancy**: Pyelonephritis gravidarum  
**pyelonephrosis** [ˈpaɪələʊnɪˈfrəʊsɪs] *noun*: Pyelonephrose *f*  
**pyeloplasty** [ˈpaɪəlˈɒpəθɪ] *noun*: Nierenbeckenerkrankung *f*, Pyeloplastik *f*  
**pyelophlebitic** [ˈpaɪələʊflɪˈbɪtɪk] *adj*: pyelophlebitisch  
**pyeloplasty** [ˈpaɪələʊplæstɪ] *noun*: Nierenbecken-, Pyeloplastik *f*  
**pyeloscopy** [ˈpaɪəlˈlaskəpi] *noun*: Pyeloskopie *f*  
**pyelostomy** [ˈpaɪəlˈlastəmi] *noun*: Pye-

lostomie *f*

**pyelotomy** [ˈpaɪəlˈtəmi] *noun*: Pyelotomie *f*

**pyeloureterectasis** [ˈpaɪələʊjəˌrɪˈtərˈektəsɪs] *noun*: Pyeloureterektasie *f*

**pyeloureterography** [ˈpaɪələʊjəˌrɪˈtərˈəgrəʃɪ] *noun*: Pyelographie *f*, Pyelografie *f*

**pyeloureterolysis** [ˈpaɪələʊjəˌrɪˈtərˈəlɪsɪs] *noun*: Pyeloureterolyse *f*

**pyeloureteroplasty** [ˈpaɪələʊjəˌrɪˈtərˈəplæstɪ] *noun*: Pyeloureteroplastik *f*

**pyemia** [ˈpaɪˈiːmiə] *noun*: Pyämie *f*

**pyemic** [ˈpaɪˈiːmɪk] *adj*: pyämisch

**pyelitis** [ˈpaɪˈiːsɪs] *noun*: Eiterung *f*, Suppuration *f*

**pygal** [ˈpaɪɡəl] *adj*: Gesäß-, Pygo-

**pygodidymus** [ˈpaɪɡəˈdɪdəməs] *noun*: Pygodidymus *m*

**pygomelus** [ˈpaɪˈɡəmələs] *noun*: Pygomelus *m*

**pygopagus** [ˈpaɪˈɡɒpəɡəs] *noun*: Pygopagus *m*

**pylic** [ˈpaɪlɪk] *adj*: purulent, eitrig

**pyknoocyte** [ˈpɪknəsaɪt] *noun*: Pyknozyt *m*

**pyknoctoma** [ˈpɪknəsaiˈtəʊmə] *noun*: Onkozytom *nt*, Hürthle-Tumor *m*, Hürthle-Zelladenom *nt*, Hürthle-Struma *f*, oxyphiles Schilddrüsenadenom *nt*

**pyknoctosis** [ˈpɪknəsaiˈtəʊsɪs] *noun*: Pyknozytose *f*

**pyknodysostosis** [ˈpɪknədɪsəsˈtəʊsɪs] *noun*: Pyknodysostose *f*

**pyknosis** [ˈpɪkˈnəʊsɪs] *noun*: (Kern-) Verdichtung *f*, Verdickung *f*, Pyknose *f*, Karyo-, Kernpyknose *f*

**pyknotic** [ˈpɪkˈnəʊtɪk] *adj*: pyknotisch, karyopyknotisch

**pylephlebitic** [ˈpaɪləflɪˈbaɪtɪk] *adj*: pylephlebitisch

**pylephlebitis** [ˈpaɪləflɪˈbaɪtɪs] *noun*: Pylephlebitis *f*, Pfortaderentzündung *f*

**pylethrombophlebitis** [ˈpaɪləˌθrəmbəʊflɪˈbaɪtɪs] *noun*: Pylethrombophlebitis *f*

**pylethrombosis** [ˈpaɪləθrəmbəʊsɪs] *noun*: Pfortaderthrombose *f*

**pylic** [ˈpaɪlɪk] *adj*: Pfortader-, Pyle-

**pylorectomy** [ˈpaɪləˈrektəmi] *noun*: Pylorusresektion *f*, Pylorotomie *f*

**pyloric** [ˈpaɪˈlɔːrɪk] *adj*: pylorisch

**pyloristhenosis** [ˈpaɪˌlɔːrɪstɪˈnəʊsɪs] *noun*: Pylorusstenose *f*

**pyloritis** [ˈpaɪləˈraɪtɪs] *noun*: Pyloritis *f*, Pylorusentzündung *f*

**pyloroduodenitis** [ˈpaɪˌlɔːrəʊˌdɪˌnəʊdɪˈnaɪtɪs] *noun*: Pyloroduodenitis *f*

**pylorogastrectomy** [ˈpaɪˌlɔːrəʊˌɡæstɪˈrektəmi] *noun*: Pylorogastrektomie *f*

'trektəmi] *noun*: Gastropyloroktomie *f*  
**pyloilo/ro/myotio/my** [paɪ,lɔ:rəu,maɪ'atə-  
mi] *noun*: Weber-Ramstedt-Operation  
*f*, Pyloro(myo)tomie *f*, Ramstedt-Ope-  
ration *f*  
**pyloilo/ro/plasity** ['paɪlɔ:rəu,plæstɪ] *noun*:  
Pyloroplastik *f*  
**pyloilo/ro/spasm** ['paɪlɔ:rəuspæzəm] *noun*:  
Magenpörförnerkrampf *m*, Pylorospas-  
mus *m*  
**pyloilo/ro/steinoisis** [paɪlɔ:rəustɪ'nəʊsɪs]  
*noun*: Pylorusstenose *f*  
**hypertrophic pylorostenosis**: hyper-  
trophe Pylorusstenose *f*  
**pyloilo/ro/stomy** [paɪlə'rastəmi] *noun*:  
Pylorostomie *f*  
**pyloilurus** [paɪ'lɔ:rəs, -'ləʊr-, pɪ-] *noun*,  
*plural -rusles, -ri* [-rai]: (Magen-)Pörför-  
ner *m*, Magenausgang *m*, Pylorus *m*  
**pyloicele** ['paɪəʊsi:l] *noun*: Pyozele *f*  
**pyloicephalilus** [paɪəʊ'sefələs] *noun*:  
Pyozephalus *m*  
**pyloicocclus** [paɪəʊ'kəkəs] *noun*, *plural*  
**-cocci** [paɪəʊ'kəksaɪ]: Eiterkokkus *m*,  
Pyokokkus *m*  
**pyloicolippos** [paɪəʊ'kalpas] *noun*: Pyo-  
kolpos *m*  
**pyloicyalinin** [paɪəʊ'saɪənɪn] *noun*: Pyo-  
zyanin *nt*, Pyocyanin *nt*  
**pyloicyst** ['paɪəʊsɪst] *noun*: Eiter-, Pyo-  
zyste *f*  
**pyloiderma** [paɪəʊ'dɜ:rmə] *noun*: Eiter-  
ausschlag *m*, Pyodermie *f*  
**pyloigenic** [paɪə'dʒenɪk] *adj*: eiterbil-  
dend, pyogen, pyogenetisch, suppu-  
rativ, purulent  
**pyloihelmia** [paɪəʊ'hi:mɪə] *noun*: Pyä-  
mie *f*  
**pyloihelmoithorax** [paɪəʊ,hi:mə'θɔ:-  
ræks] *noun*: Pyohämothorax *m*  
**pyloihydroinephroisis** [paɪəʊ,haɪdrəni-  
'frəʊsɪs] *noun*: Pyohydronephrose *f*  
**pyloid** ['paɪɔɪd] *adj*: eiterartig, eitrig,  
pyoid, puriform  
**pyloimetra** [paɪəʊ'mi:trə] *noun*: Pyo-  
metra *f*  
**pyloimeiritis** [paɪəʊmi'traɪtɪs] *noun*:  
Pyometritis *f*  
**pyloimyolilitis** [paɪəʊ,maɪə'saɪtɪs]  
*noun*: Myositis *f* purulenta  
**pyloinephritis** [paɪəʊni'fraɪtɪs] *noun*:  
Pyonephritis *f*  
**pyloinephrolithiliasis** [paɪəʊ,nefrəʊli-  
'θaɪəsɪs] *noun*: Pyonephrolithiasis *f*  
**pyloinephroisis** [paɪəʊni'frəʊsɪs] *noun*:  
Pyonephrose *f*  
**pyloinephrotic** [paɪəʊni'fratɪk] *adj*:  
pyonephrotisch  
**pyo-ovarium** *noun*: Pyoovar(ium *nt*) *nt*,

Pyovar *nt*  
**pyloiperilicarditis** [paɪəʊ,perɪkɑ:r'daɪ-  
tɪs] *noun*: Pyoperikarditis *f*  
**pyloiperilicardilum** [paɪəʊperɪ'kɑ:r-  
dɪəm] *noun*: Pyoperikard *nt*  
**pyloiperilitoneum** [paɪəʊ,perɪtəʊ-  
'ni:təm] *noun*: Pyoperitoneum *nt*  
**pyloiperilitoneitis** [paɪəʊ,perɪtə'naitɪs]  
*noun*: eitrige Peritonitis *f*, Pyoperitoni-  
tis *f*  
**pylophthalmitis** [paɪəfθəl'maɪtɪs]  
*noun*: Pyophthalmie *f*  
**pylophysolmetra** [paɪəʊ,faisə'mi:trə]  
*noun*: Pyopneumometra *f*  
**pylopneumoicyst** [paɪəʊ'n(j)u:məsɪst]  
*noun*: Pyopneumozyste *f*  
**pylopneumoperilicardilum** [paɪəʊ-  
'n(j)u:mə,perɪ'kɑ:rɪdɪəm] *noun*: Pyo-  
pneumoperikard *nt*  
**pylopneumoperilitoneum** [paɪəʊ-  
'n(j)u:mə,perɪtəʊ'ni:təm] *noun*: Pyo-  
pneumoperitoneum *nt*  
**pylopneumoperilitoneitis** [paɪəʊ-  
'n(j)u:mə,perɪtə'naitɪs] *noun*: Pyo-  
pneumoperitonitis *f*  
**pylopneumoithorax** [paɪəʊ,n(j)u:mə-  
'θɔ:ræks] *noun*: Pyopneumothorax *m*  
**pylopoileisis** [paɪəʊpɔɪ'ɪsɪs] *noun*: Ei-  
terbildung *f*, Pyogenese *f*  
**pylopoietic** [paɪəʊpɔɪ'etɪk] *adj*: eiter-  
bildend, pyogen, pyogenetisch, suppu-  
rativ, purulent  
**pyloptysis** [paɪ'aptɪsɪs] *noun*: Eiter-  
spucken *nt*, Pyoptyse *f*  
**pylorrhea** [paɪəʊ'rɪə] *noun*: 1. Eiter-  
fluss *m*, Pyorrhoe *f* 2. Alveolarpyor-  
rhoe *f*, Parodontitis marginalis  
**pylosalpingilitis** [paɪəʊ,sælpɪn'dʒaɪ-  
tɪs] *noun*: Salpingitis purulenta, Pyo-  
salpingitis *f*  
**pyosalpingo-oophoritis** *noun*: Pyosalpin-  
go-Oophoritis *f*  
**pyosalpinx** [paɪəʊ'sælpɪŋks] *noun*:  
Pyosalpinx *f*  
**pyoseptilicelmia** [paɪə,septɪ'si:mɪə]  
*noun*: Pyoseptikämie *f*, Pyosepsis *f*  
**pyolisis** [paɪ'əʊsɪs] *noun*: Eiterung *f*, Py-  
osis *f*  
**pyospermia** [paɪəʊ'spɜ:rmɪə] *noun*:  
Pyospermie *f*  
**pyolistomaltitis** [paɪəʊ,stəʊmə'taɪtɪs]  
*noun*: Stomatitis *f* purulenta, Pyosto-  
matitis *f*  
**pyolithorax** [paɪəʊ'θɔ:ræks] *noun*:  
Pyothorax *m*  
**pyolotoxinelmia** [paɪəʊ,təksɪ'ni:mɪə]  
*noun*: Pyotoxinämie *f*  
**pyolulreiter** [paɪəʊjʊə'ri:tər] *noun*:  
Pyureter *m*

**pyramid** ['pɪrəmid] *noun*: Pyramide *f*; (anatom.) Pyramis *f*

**petrous pyramid**: Felsenbein(pyramide *f*) *nt*, Pyramis ossis temporalis, Pars petrosa ossis temporalis

**renal pyramids**: Nierenpyramiden *pl*, Pyramides renales

**pyramidal** [pɪ'ræmɪdl] *adj*: pyramidal

**pyramidotomy** [pɪ,ræmɪ'dʊtəmi] *noun*: Pyramidenbahndurchtrennung *f*, Pyramidotomie *f*

**pyranose** ['paɪrənəʊz] *noun*: Pyranose *f*

**pyretic** [paɪ'retɪk] *adj*: **1.** fieberhaft, fiebernd, fiebrig, fieberig, fieberkrank, febril **2.** fiebererzeugend, pyretisch, pyrogen

**pyreticnetic** [,paɪrətəʊdʒə'netɪk] *adj*: fieberauslösend, pyretogen, pyrogen; fiebererzeugend, pyrogen, pyretisch

**pyreticgenic** [,paɪrətəʊ'dʒenɪk] *adj*: fieberauslösend, pyrogen, pyretogen

**pyreticgenous** [paɪrə'tʊdʒənəs, paɪre-] *adj*: fieberauslösend, pyrogen, pyretogen

**pyrexia** [paɪ'reksɪə] *noun*: Fieber *nt*, fieberhafte Erkrankung *f*, Pyrexie *f*

**pyrexialgenic** [paɪ'reksɪəʊ'dʒenɪk] *adj*: fieberauslösend, pyrogen, pyretogen

**pyridine** ['pɪrɪdi:n, -dɪn] *noun*: Pyridin *nt*

**pyridoxal** [,pɪrə'dəksəl, -sæl] *noun*: Pyridoxal *nt*

**pyridoxal phosphate**: Codecarboxylase *f*, Pyridoxalphosphat *nt*

**pyridoxamine** [,pɪrɪ'dəksəmi:n] *noun*: Pyridoxamin *nt*

**pyridoxine** [,pɪrɪ'dəksi:n, -sɪn] *noun*: Pyridoxin *nt*, Vitamin B<sub>6</sub> *nt*

**pyrimidine** [paɪ'rɪmɪdi:n, 'pɪrəmi:di:n] *noun*: Pyrimidin *nt*

**pyrogenic** [,paɪrəʊ'dʒenɪk] *adj*: fieberauslösend, pyrogen, pyretogen

**pyromania** [,paɪrə'meɪniə, -jə] *noun*: Pyromanie *f*

**pyrophosphate** [,paɪrəʊ'fəsfeɪt] *noun*: Pyrophosphat *nt*

**pyrolysis** [paɪ'rəʊsɪs] *noun*: Sodbrennen *nt*, Pyrosis *f*

**pyruvate** [paɪ'ru:veɪt, pɪ-] *noun*: Pyruvat *nt*

**pyuria** [paɪ'jʊəriə] *noun*: Pyurie *f*

## Q

**quadran|ta|no|pia** [ˌkwadrəntə'nəʊ-  
piə] *noun*: Quadrantenanopsie *f*

**quadri|ceps** ['kwadrɪseps]: I *noun, plu-  
ral -ceps, -cepsles* [-ˌsepsɪz] Quadrizeps  
*m*, Musculus quadriceps femoris II *adj*  
vierköpfig

**quadri|cipli|tal** [ˌkwadrɪ'sɪptɪl] *adj*:  
Quadrizeps-

**quadri|ple|gia** [ˌkwadrɪ'pli:dʒ(ɪ)ə] *noun*:  
hohe Querschnittslähmung *f*, Quadri-  
plegie *f*

**quadri|ple|gic** [ˌkwadrɪ'pli:dʒɪk] *adj*:  
quadriplegisch, tetraplegisch

**quasi|domi|nant** [ˌkweɪzɪ'dəminənt]  
*adj*: quasidominant

**quater|narly** ['kwatərnerɪː, kwə'tɜr-  
nəri] *adj*: quarternär

**quick** [kwɪk] *noun*: 1. Nagelhäutchen *nt*,  
Eponychium *nt* 2. Nagelhaut *f*, Cuticu-  
la *f*, Perionychium *nt*, Perionyx *m*

**quick|silver** ['kwɪksɪlvər] *noun*: Queck-  
silber *nt*; (*chem.*) Hydrargyrum *nt*

**quin|i|dine** ['kwɪnɪdiːn, -dɪn] *noun*: Chi-  
nidin *nt*

**quinine** ['kwɪnɪn, kwɪ'niːn] *noun*: Chi-  
nin *nt*

**quin|in|ism** ['kwɪnɪnɪzəm, 'kwɪn-]  
*noun*: Chininvergiftung *f*, Chinchon-  
ismus *m*

**quin|ol|lines** ['kwɪnəliːnz] *plural*: Chino-  
line *pl*

**quin|ol|lones** ['kwɪnələʊnz] *plural*: Chi-  
nolone *pl*

**quoti|d|i|an** [kwəʊ'tɪdɪən] *adj*: täglich

**quot|ient** ['kwəʊʃnt] *noun*: Quotient *m*  
**blood quotient**: Färbeindex *m*, Hämog-  
lobinquotient *m*

# R

**rabid** ['ræbɪd] *adj.* 1. tollwütig 2. rasend, wütend

**rabies** ['reɪbiːz] *noun:* Tollwut *f*, Rabies *f*, Lyssa *f*

**rabiform** ['reɪbɪfɔːrm] *adj.* tollwutähnlich, rabiform

**race** [reɪs] *noun:* Rasse *f*, Gattung *f*, Unterart *f*

**racemose** ['ræsəməʊz] *adj.* traubenförmig, Trauben-

**rachial** ['reɪkiəl] *adj.* → *rachidial*

**rachialalgia** [,reɪkɪ'ældʒ(ɪ)ə] *noun:* Wirbelsäulenschmerz *m*, Rhachi(o)algie *f*

**rachidial** [rə'kɪdɪəl] *adj.* Wirbelsäulen-, Rückgrat-, Spinal-, Rachi(o)-, Rhachi(o)-

**rachidialian** [rə'kɪdɪən] *adj.* → *rachidial*

**rachilopathy** [,reɪkɪ'ʊpəθɪ] *noun:* Wirbelsäulenerkrankung *f*, Spondylopathie *f*

**rachiotomy** [,reɪkɪ'ʊtəmi] *noun:* 1. Kolumnotomie *f*, Rhachi(o)tomie *f* 2. Laminektomie *f*

**rachipalgus** [rə'kɪpægəs] *noun:* R(h)achipagus *m*

**rachis** ['reɪkɪs] *noun, plural -es, rachides ['rækədiːz]: Wirbelsäule *f*, Columna vertebralis*

**rachischisis** [rə'kɪskəsɪs] *noun:* R(h)achischisis *f*

**rachitic** [rə'kɪtɪk] *adj.* rachitisch

**rachitis** [rə'kɪtɪs] *noun:* 1. Rachitis *f* 2. entzündliche Wirbelsäulenerkrankung *f*

**rachitogen** [rə'kɪtəʊ'dʒenɪk] *adj.* Rachitis rachitogen

**rachitomy** [rə'kɪtəmi] *noun:* Kolumnotomie *f*, Rhachiotomie *f*

**racial** ['reɪʃl] *adj.* rassisch, Rassen-

**radial** ['reɪdɪəl, -jəl] *adj.* 1. (*anatom.*) radial, Radial-, Radius-, Speichen- 2. radial, strahlenförmig, strahlig, Strahlen-, Radial-

**radialant** ['reɪdɪənt]: I *noun* Strahl *m*, Strahlungspunkt *m* II *adj.* (aus-)strahlend, aussendend, Strahlungs-

**radialation** [reɪdɪ'eɪʃn] *noun:* 1. (Aus-)Strahlung *f*, (Aus-)Strahlen *nt*, Radiation *f* contaminated with radiation

strahlenverseucht 2. (*anatom.*) Strahlung *f*, Radiatio *f*

**acoustic radiation:** Hörstrahlung *f*, Radiatio acustica

**beta radiation:** Betastrahlung *f*, β-Strahlung *f*

**corpuscular radiation:** Teilchen-, Korpuskelstrahlung *f*

**gamma radiation:** Gammastrahlung *f*, γ-Strahlung *f*

**optic radiation:** Gratiolet-Sehstrahlung *f*, Radiatio optica

**particulate radiation:** Teilchen-, Korpuskularstrahlung *f*

**preoperative radiation:** Vorbestrahlung *f*, präoperative Bestrahlung *f*

**radialation** [reɪdɪ'eɪʃn] *adj.* Strahlungs-

**radicular** [rə'dɪkjələr] *adj.* 1. radikulär, Wurzel-, Radikul(o)- 2. (*chem.*) Radikal

**radicullectomy** [rə'dɪkjə'lektəmi] *noun:* 1. Wurzelresektion *f*, Radikulektomie *f* 2. Rhizotomie *f*, Rhizotomia *f*, Radikulotomie *f*

**radiculitis** [rə'dɪkjə'laɪtɪs] *noun:* Radikulitis *f*, Wurzelentzündung *f*

**radiculolobanglionitis** [rə'dɪkjələʊ'gæŋɡlɪə'naɪtɪs] *noun:* Radikuloganglionitis *f*

**radiculomeningomyelitis** [rə'dɪkjələʊ'mɪŋɡəʊmaɪə'laɪtɪs] *noun:* Radikulomeningomyelitis *f*, Meningomyeloradikulitis *f*

**radiculomyelopathy** [rə'dɪkjələʊ'maɪə'loʊpəθɪ] *noun:* Radikulomyelopathie *f*

**radiculoneuritis** [rə'dɪkjələʊ'njə'raɪtɪs, -nʊ-] *noun:* Radikulitis *f*, Wurzelentzündung *f*

**radiculoneuropathy** [rə'dɪkjələʊ'njə'roʊpəθɪ] *noun:* Radikuloneuropathie *f*

**radiculopathy** [rə'dɪkjə'loʊpəθɪ] *noun:* Radikulopathie *f*

**radioaction** [reɪdɪəʊ'ækʃn] *noun:* → *radioactivity*

**radioactive** [reɪdɪəʊ'æktɪv] *adj.* radioaktiv

**radioactivity** [reɪdɪəʊ'æktɪvɪtɪ] *noun:* Radioaktivität *f*

**radioautography** [reɪdɪəʊ'ʊtəgrəfi] *noun:* Autoradiographie *f*, Autoradiografie *f*, Autohistoradiographie *f*, Autohistoradiografie *f*

**radiobiology** [reɪdɪəʊbaɪ'ɒlədʒɪ] *noun:* Strahlungsbiologie *f*, Radiobiologie *f*

**radioisotope** [reɪdɪəʊ'kaɪrəbən] *noun:*

Radiokohlenstoff *m*, Radiokarbon *nt*  
**radio|cardi|ology** [ˌreɪdɪəʊˈkɑːrdi-  
 ˈɒgrəfi] *noun*: Radiokardiographie *f*,  
 Radiokardiografie *f*  
**radio|cardi|al** [ˌreɪdɪəʊˈkɑːrpl] *adj*: ra-  
 diokarpal  
**radio|curi|able** [ˌreɪdɪəʊˈkjuərəbl] *adj*:  
 durch Strahlentherapie heilbar  
**radio|cystitis** [ˌreɪdɪəʊsɪsˈtaɪtɪs] *noun*:  
 Strahlen-, Radiozystitis *f*  
**radio|dense** [ˌreɪdɪəʊdens] *adj*: strah-  
 lendicht  
**radio|densi|ty** [ˌreɪdɪəʊˈdensəti] *noun*:  
 Strahlendichte *f*, Strahlenundurchlässig-  
 keit *f*  
**radio|der|matitis** [reɪdɪəʊˌderməˈtaɪ-  
 tɪs] *noun*: Strahlendermatitis *f*, Ra-  
 diodermatitis *f*  
**radio|di|agnosis** [reɪdɪəʊˌdaɪəˈɡnoʊ-  
 sɪs] *noun*: Radiodiagnose *f*  
**radio|di|gital** [ˌreɪdɪəʊˈdɪdʒɪtl] *adj*: ra-  
 diodigital  
**radio|elec|tro|cardi|ology** [ˌreɪdɪəʊ-  
 ˌlektɹəˈkɑːrdiˈɒgrəfi] *noun*: Radio-  
 elektrokardiographie *f*, Radioelektro-  
 kardiografie *f*  
**radio|en|cephal|ology** [ˌreɪdɪəʊen-  
 ˌsefəˈlɒgrəfi] *noun*: Radioenzephalo-  
 graphie *f*, Radioenzephalografie *f*  
**radio|genic** [ˌreɪdɪəʊˈdʒenɪk] *adj*: ra-  
 diogen  
**radio|gram** [ˌreɪdɪəʊgræm] *noun*:  
 Röntgenbild *nt*, Röntgenaufnahme *f*  
**radio|graph** [ˌreɪdɪəʊgræf]: I *noun*  
 Röntgenbild *nt*, Röntgenaufnahme *f* II  
 v ein Radiogramm machen; röntgen  
**radio|graphi|c** [ˌreɪdɪəʊˈgræfɪk] *adj*:  
 radiographisch, radiografisch  
**radio|graphy** [reɪdɪˈɒgrəfi] *noun*:  
 Röntgen *nt*, Röntgenuntersuchung *f*,  
 Radiographie *f*, Radiografie *f*  
**contrast radiography**: Röntgenkon-  
 trastdarstellung *f*  
**double-contrast radiography**: Doppel-  
 kontrastmethode *f*, Bikontrastmethode *f*  
**radio|hu|meral** [ˌreɪdɪəʊˈ(h)juːməɹəl]  
*adj*: radiohumeral, humeroradial  
**radio|im|mu|no|assay** [ˌreɪdɪəʊˌɪmjə-  
 nəʊˈæseɪ] *noun*: Radioimmunoassay *m*  
**radio|im|mu|no|det|ection** [ˌreɪdɪəʊ-  
 ˌɪmjənəʊdɪˈtekʃn] *noun*: Radioim-  
 mundetektion *f*  
**radio|im|mu|no|dif|fusion** [ˌreɪdɪəʊˌɪm-  
 jənəʊdɪˈfjuːʒn] *noun*: Radioimmun-  
 diffusion *f*, Radioimmunodiffusion *f*  
**radio|im|mu|no|lec|tro|pho|resis** [reɪ-  
 dɪəʊˌɪmjənəʊˌlektɹəʊfəˈriːsɪs] *noun*:  
 Radioimmunoelektrophorese *f*  
**radio|iso|tope** [ˌreɪdɪəʊˈaɪsətəʊp] *noun*:

radioaktives Isotop *nt*, Radioisotop *nt*  
**radio|ky|mo|graphy** [ˌreɪdɪəʊkaɪˈmɒg-  
 rəfi] *noun*: Flächenkymographie *f*,  
 Röntgenkymographie *f*, Flächenkymo-  
 grafie *f*, Röntgenkymografie *f*  
**radio|la|belled** [ˌreɪdɪəʊˈleɪbəlt] *adj*:  
 radioaktivmarkiert  
**radio|logi|c** [ˌreɪdɪəʊˈlɒdʒɪk] *adj*: ra-  
 diologisch  
**radio|logy** [reɪdɪˈɒlədʒɪ] *noun*: Strah-  
 lenkunde *f*, Strahlenheilkunde *f*, Ra-  
 diologie *f*  
**radio|lu|cency** [ˌreɪdɪəʊˈluːsnsɪ] *noun*:  
 Strahlendurchlässigkeit *f*  
**radio|lu|cent** [ˌreɪdɪəʊˈluːsənt] *adj*:  
 strahlendurchlässig  
**radio|mus|cular** [ˌreɪdɪəʊˈmʌskjələr]  
*adj*: radiomuskulär  
**radio|ne|crosis** [ˌreɪdɪəʊnɪˈkrəʊsɪs]  
*noun*: Strahlen-, Radionekrose *f*  
**radio|neu|ritis** [ˌreɪdɪəʊnjʊəˈraɪtɪs]  
*noun*: Strahlen-, Radioneuritis *f*  
**radio|nu|clide** [ˌreɪdɪəʊˈn(j)uːklaɪd]  
*noun*: radioaktives Nuklid *nt*, Radio-  
 nuklid *nt*  
**radio-|opacity** *noun*: Strahlendichte *f*,  
 Strahlenundurchlässigkeit *f*  
**radio|pac|ity** [ˌreɪdɪəʊˈpæsəti] *noun*:  
 Strahlendichte *f*, Strahlenundurchlässig-  
 keit *f*  
**radio|pa|que** [ˌreɪdɪəʊˈpeɪk] *adj*: strah-  
 lendicht, strahlenundurchlässig; rönt-  
 gendicht  
**radio|par|ent** [reɪdɪəʊˈpærənt] *adj*:  
 strahlendurchlässig  
**radio|pa|thology** [ˌreɪdɪəʊpəˈθələdʒɪ]  
*noun*: Strahlenpathologie *f*  
**radio|phar|ma|ceut|icals** [ˌreɪdɪəʊˌfɑːr-  
 məˈsuːtɪkls] *plural*: Radiopharmaka *pl*  
**radio|re|sistant** [ˌreɪdɪəʊrɪˈzɪstənt]  
*adj*: strahlenunempfindlich, strahlen-  
 resistent  
**radio|scop|ic** [ˌreɪdɪəʊˈskəpɪk] *adj*: ra-  
 dioskopisch  
**radio|scop|y** [ˌreɪdɪˈʌskəpi] *noun*: Rönt-  
 genuntersuchung *f*, Röntgendurch-  
 leuchtung *f*, Radioskopie *f*  
**radio|sen|sibi|lity** [ˌreɪdɪəʊˌsensəˈbɪl-  
 əti] *noun*: Strahlenempfindlichkeit *f*  
**radio|sen|siti|ve** [ˌreɪdɪəʊˈsensətɪv]  
*adj*: strahlenempfindlich  
**radio|sen|siti|ven|ess** [ˌreɪdɪəʊˌsensə-  
 tɪvnəs] *noun*: Strahlenempfindlichkeit *f*  
**radio|sen|siti|vity** [ˌreɪdɪəʊsensɪˈtɪvə-  
 ti] *noun*: Strahlenempfindlichkeit *f*  
**radio|ther|apy** [ˌreɪdɪəʊˈθerəpi] *noun*:  
 Bestrahlung *f*, Strahlentherapie *f*, Ra-  
 diotherapie *f*  
**short-distance radiotherapy**: Brachy-

therapie *f*

**supervoltage radiotherapy**: Supervolttherapie *f*, Hochvolttherapie *f*, Megavolttherapie *f*

**radioisotracer** ['reɪdɪəʊtreɪsər] *noun*: radioaktiver Tracer *m*, Radiotracer *m*

**radioisotransparenicy** [reɪdɪəʊ, trəns-'pɛərənsɪ] *noun*: Strahlendurchlässigkeit *f*

**radioisotransparent** [reɪdɪəʊ, trəns-'pɛərənt] *adj*: strahlendurchlässig

**radioisulnar** [ˌreɪdɪəʊ'ʌlnər] *adj*: radioulnar, ulnoradial

**radium** ['reɪdɪəm] *noun*: Radium *nt*

**radius** ['reɪdɪəs] *noun, plural -dii* [-di:] **1.** Radius *m* **2.** (anatom.) Speiche *f*, Radius *m*

**rage** [reɪdʒ] *noun*: Wut *f*, Raserei *f*, Wutanfall *m*

**ragocyte** ['ræɡəsaɪt] *noun*: Ragozyt *m*, Rhagozyt *m*

**rales** [ræls, rɑ:lz] *plural*: Rasselgeräusche *pl*

**cavernous rales**: Kavernenjauchzen *nt*

**dry rales**: trockene Rasselgeräusche *pl*

**moist rales**: feuchte Rasselgeräusche *pl*

**ramification** [ˌræmɪfɪ'keɪʃn] *noun*: **1.** Verzweigung *f*, Verästelung *f*, Aufzweigung *f* **2.** Zweig *m*, Spross *m*

**ramisection** [ˌræmɪ'sekʃn] *noun*: Ramikotomie *f*, Ramisektion *f*

**ramus** ['reɪməs] *noun, plural -mi* [-maɪ]: Ast *m*, Zweig *m*, Ramus *m*

**ramus of ischium**: Sitzbeinast *m*, Ramus ossis ischii

**ramus of mandible**: Unterkieferast *m*, Ramus mandibulae

**pubic ramus**: Schambeinast *m*, Ramus ossis pubis

**range** [reɪndʒ] *noun*: **1.** (Aktions-)Radius *m*; Reichweite *f*; (Mess-, Skalen-)Bereich *m*; (Gelenk) Spiel-, Freiraum *m* **2.** Streuungsbreite *f*, Bereich *m*

**raphe** ['reɪfɪ] *noun, plural -phae* [-fi:] Naht *f*, Verwachsungsnah *f*, Raphe *f*, Rhaphe *f*

**raphe of penis**: Penisnaht *f*, Raphe penis

**perineal raphe**: Perinealraphe *f*, Raphe perinei

**rapture** ['ræptʃər] *noun*: Entzückung *nt*, Verzückung *f*, Begeisterung *f*, Begeisterungstaumel *m*, Ekstase *f*

**rarefaction** [reəə'fækʃn] *noun*: **1.** (physik.) Verdünnung *f* **2.** (patholog.) Rarefizierung *f*, Rarefactio *f*, Rarefictio *f*

**rash** [ræʃ] *noun*: **1.** Ausschlag *m*, Exanthem *nt* **2.** Vorexanthem *nt*, Rash *m/nt*

**butterfly rash**: Schmetterlingserythem *nt*

**diaper rash**: Windeldermatitis *f*, Dermatitis ammoniacalis

**heat rash**: Roter Hund *m*, tropische Flechte *f*, Miliaria rubra

**influenza rash**: Grippeexanthem *nt*

**measles rash**: Masernexanthem *nt*

**nettle rash**: Nesselausschlag *m*, Nesselfieber *nt*, Urtikaria *f*

**raspaltory** ['ræspətɔ:ri:] *noun*: Raspatorium *nt*

**rat** [ræt] *noun*: Ratte *f*

**rate** [reɪt] *noun*: Quote *f*, Rate *f*; Geschwindigkeit *f*, Tempo *nt* **at the rate of** im Verhältnis von

**basal metabolic rate**: Basal-, Grundumsatz *m*

**baseline heart rate**: Basalfrequenz *f*, Basisfrequenz *f*

**birth rate**: Geburtenziffer *f*, Natalität *f*

**death rate**: Sterbe-, Sterblichkeitsziffer *f*

**dose rate**: Dosisleistung *f*

**erythrocyte sedimentation rate**: Blutkörperchensenkung *f*, Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit *f*, Blutsenkung *f*

**fatality rate**: Sterbe-, Sterblichkeitsziffer *f*

**heart rate**: Herzfrequenz *f*

**maternal mortality rate**: maternale Mortalität *f*

**mitotic rate**: Mitoserate *f*

**morbidity rate**: Morbidität *f*

**mortality rate**: Mortalitätsrate *f*, -ziffer *f*

**neonatal mortality rate**: neonatale Mortalität *f*

**perinatal mortality rate**: perinatale Mortalität *f*

**pulse rate**: Pulsfrequenz *f*; Puls *m*

**respiration rate**: Atemfrequenz *f*

**ratio** ['reɪʃ(ɪ)əʊ] *noun, plural -tios*: Verhältnis *nt*; Verhältniszahl *f*; Quotient *m*

**A-G ratio**: → albumin-globulin ratio

**albumin-globulin ratio**: Albumin-Globulin-Quotient *m*, Eiweißquotient *m*

**calcium/phosphorus ratio**: Calcium/Phosphor-Quotient *m*

**energy ratio**: Energiequotient *m*

**rationalization** [ˌræʃənəlaɪ'zeɪʃn] *noun*: Rationalisierung *f*

**ray** [reɪ]: **1** *noun* Strahl *m*; Lichtstrahl *m* **2** *v* ausstrahlen

**alpha rays**: α-Strahlen *pl*, Alphastrahlen *pl*

**beta rays**: Betastrahlen *pl*, β-Strahlen *pl*

**Bucky's rays**: Bucky-Strahlen *pl*, Grenzstrahlen *pl*

**cathode rays**: Kathodenstrahlen *pl*

**roentgen rays**: Röntgenstrahlen *pl*,

Röntgenstrahlung *f*  
**relactant** [rɪ'æktənt] *noun*: Reaktionspartner *m*, Reaktant *m*  
**relaction** [rɪ'ækʃn] *noun*: Reaktion *f* (*to* auf; *against* gegen); Rück-, Gegenwirkung *f* (*on* auf)  
**acute-phase reaction**: Akute-Phase-Reaktion *f*  
**alarm reaction**: Alarmreaktion *f*  
**Berlin blue reaction**: Berliner-Blau-Reaktion *f*, Ferriferrocyanid-Reaktion *f*  
**complement binding reaction**: → *complement fixation reaction*  
**complement fixation reaction**: Komplementbindungsreaktion *f*  
**conversion reaction**: Konversionshysterie *f*, Konversionsneurose *f*, Konversionsreaktion *f*  
**graft-versus-host reaction**: Transplantat-Wirt-Reaktion *f*, Graft-versus-Host-Reaktion *f*, GvH-Reaktion *f*  
**GVH reaction**: → *graft-versus-host reaction*  
**hemolytic transfusion reaction**: hämolytischer Transfusionszwischenfall *m*  
**host-versus-graft reaction**: Wirt-anti-Transplantat-Reaktion *f*, Host-versus-Graft-Reaktion *f*  
**HVG reaction**: → *host-versus-graft reaction*  
**immune reaction**: Immunantwort *f*, Immunreaktion *f*  
**immunological reaction**: → *immune reaction*  
**late reaction**: Spätreaktion *f*  
**leukemic reaction**: → *leukemoid reaction*  
**leukemoid reaction**: leukämoide Reaktion *f*, Leukämoid *nt*  
**oxidation-reduction reaction**: → *redox reaction*  
**Pándy's reaction**: Pandy-Test *m*  
**Paul-Bunnell reaction**: Paul-Bunnell-Reaktion *f*  
**polymerase chain reaction**: Polymerasekettenreaktion *f*  
**pseudoallergic reaction**: pseudoallergische Reaktion *f*  
**redox reaction**: Oxidations-Reduktionsreaktion *f*, Redoxreaktion *f*  
**secondary reaction**: Sekundärreaktion *f*, Sekundärantwort *f*  
**transfusion reactions**: Transfusionszwischenfälle *pl*  
**tuberculin reaction**: Tuberkulinreaktion *f*  
**Wassermann reaction**: Wassermann-Reaktion *f*  
**Weil-Felix reaction**: Weil-Felix-Reak-

tion *f*  
**Widal's reaction**: Gruber-Widal-Reaktion *f*  
**relative** [rɪ'æktɪv] *adj*: rückwirkend, gegenwirkend; empfänglich, reaktiv  
**relaigent** [rɪ'eɪdʒənt] *noun*: Reagenz *nt*, Reagens *nt*  
**relaigin** [rɪ'eɪdʒɪn, -gɪn] *noun*: Reagin *nt*, IgE-Antikörper *m*  
**re/call/cifilcaition** [rɪ,kælsəfɪ'keɪʃn] *noun*: Rekalzifizierung *f*, Rekalzifikation *f*  
**re/canalililcaition** [rɪ,kænəlɪ'zeɪʃn] *noun*: Rekanalisierung *f*  
**receptive** [rɪ'septɪv] *adj*: 1. aufnahmefähig, empfänglich (*to*, *of* für) 2. rezeptiv, sensorisch, Rezeptoren-, Reiz-, Sinnes-  
**receptor** [rɪ'septər] *noun*: Rezeptor *m*  
**alpha receptors**: Alpharezeptoren *pl*  
**beta receptors**: Betarezeptoren *pl*  
**insulin receptors**: Insulinrezeptoren *pl*  
**receptor-mediated** *adj*: rezeptor-gesteuert, rezeptor-vermittelt  
**recess** [rɪ'ses, 'rɪ:ses] *noun*: Nische *f*, Recessus *m*  
**accessory recess of elbow**: Recessus sacciformis articulationis cubiti  
**axillary recess**: Recessus axillaris  
**chiasmatic recess**: Recessus opticus  
**cochlear recess**: Recessus cochlearis  
**elliptical recess (of vestibule)**: Recessus ellipticus  
**epitympanic recess**: Kuppelraum *m*, Epitympanum *nt*, Recessus epitympanicus  
**Hyrtl's recess**: → *epitympanic recess*  
**inferior ileocecal recess**: Recessus ileocaecalis inferior  
**infundibular recess**: Recessus infundibularis/infundibuli  
**recess of infundibulum**: Recessus infundibularis/infundibuli  
**lateral recess of fourth ventricle**: Recessus lateralis ventriculi quarti  
**omental recess**: Recessus omentalis  
**optic recess**: Recessus opticus  
**pineal recess**: Recessus pinealis  
**piriform recess**: Recessus piriformis  
**pleural recesses**: Pleurasinus *pl*, Recessus pleurales  
**preoptic recess**: Recessus preopticus  
**retrocecal recess**: Retrozäkalgrube *f*, Recessus retrocaecalis  
**sacciform recess of distal radioulnar joint**: Recessus sacciformis articulationis radioulnaris distalis  
**sphenoethmoidal recess**: Recessus sphenoethmoidalis

**spherical recess:** Recessus sphericus  
**splenic recess:** Recessus lienalis bursae omentalis

**subhepatic recess:** Recessus subhepaticus

**subphrenic recess:** Recessus subphrenicus

**subpopliteal recess:** Recessus subpopliteus

**supraoptic recess:** Recessus supraopticus

**suprapineal recess:** Recessus suprapinealis

**Tarini's recess:** Recessus anterior fossae interpeduncularis

**recesses of tympanic membrane:** Trommelfelltaschen *pl*, Recessus membranae tympanicae

**vertebromediastinal recess:** Recessus vertebromediastinalis

**recessive** [rɪ'sesɪv] *adj:* (*genet.*) rezessiv

**receptilient** [rɪ'sɪpiənt]: **I** *noun* Empfänger *m* **II** *adj* empfänglich, aufnahmefähig (*to, of* für); aufnehmend

**general recipient:** Universalempfänger *m*

**universal recipient:** Universalempfänger *m*

**recirculation** [rɪ,sɜrkjə'leɪʃn] *noun:* Rezirkulation *f*, Kreislauf *m*

**reconstituent** [rɪ:kən'stɪtʃəwənt] *noun:* Kräftigungs-, Stärkungsmittel *nt*, Roborans *nt*

**reconstitution** [rɪ:kən'stɪ't(j)u:ʃn] *noun:* Wiederherstellung *f*, Neubildung *f*, Rekonstitution *f*

**reconstruction** [rɪ:kən'strʌkʃn] *noun:* Wiederaufbau *m*, Rekonstruktion *f*

**reconstructive** [rɪ:kən'strʌktɪv] *adj:* (*Operation*) wiederaufbauend, rekonstruktiv

**recording** [rɪ'kɔ:rdɪŋ] *noun:* **1.** Aufzeichnung *f*, Registrierung *f*; (Band-) Aufnahme *f* **2.** (EKG) Ableitung *f*

**limb recording:** Extremitätenableitung *f*

**reconvier** [rɪ'kʌvər]: **I** *vt* (*Bewusstsein*) wiedererlangen **II** *vi* **1.** genesen, gesunden; sich erholen (*from, of* von) **2.** (*Bewusstsein*) wiedererlangen, wieder zu sich kommen

**reconvierly** [rɪ'kʌvəri] *noun:* **1.** (*Bewusstsein*) Wiedererlangung *f* **2.** Genesung *f*, Gesundung *f*, Rekonvaleszenz *f*; Erholung *f* **make a quick recovery** sich schnell erholen (*from* von); **past/beyond recovery** unheilbar

**full recovery:** vollständige/komplette Wiederherstellung *f*, Restitutio ad integrum

**relcruidescence** [rɪ:kru:'desəns] *noun:*

**1.** Wiederverschlimmerung *f*, Rekrudescenz *f* **2.** Rückfall *m*, Rezidiv *nt*

**relcruidescent** [rɪ:kru:'desənt] *adj:* rekrudeszent; rezidivierend

**rectal** ['rektl] *adj:* rektal

**rectalgia** [rek'tældʒ(ɪ)ə] *noun:* Proktalgie *f*

**rectecitomy** [rek'tektəmi] *noun:* Rektumresektion *f*

**rectitlic** [rek'taɪtɪk] *adj:* rektitisch, proktitisch

**rectitis** [rek'taɪtɪs] *noun:* Proktitis *f*, Mastdarmentzündung *f*, Rektitis *f*

**rectolabdominal** [rɛktəʊæb'dəmɪnəl] *adj:* rektolabdominal

**rectolalnal** [rɛktəʊ'eɪnəl] *adj:* anorektal

**rectocele** ['rektəʊsi:l] *noun:* Rektozele *f*, Hernia rectovaginalis

**rectococcygeal** [rɛktəʊkək'si:dʒiəl] *adj:* rektokokzygeal

**rectocolitlic** [rɛktəʊkə'laitɪk] *adj:* rektokolitisch, koloproktitisch, proktokolitisch

**rectocolilitis** [rɛktəʊkə'laitɪs] *noun:* Proktokolitis *f*, Koloproktitis *f*, Rektokolitis *f*

**rectoperilinelal** [rɛktəʊ,perɪ'ni:əl] *adj:* rektoperineal

**rectopexy** ['rɛktəʊpeksɪ] *noun:* Rektopexie *f*

**rectoplasty** ['rɛktəʊplæstɪ] *noun:* Proktoplastik *f*

**rectolroinalnoscolpy** [rɛktəʊrəʊmən'skəpi] *noun:* Rektosigmoid(e)oskopie *f*

**rectoscolpy** [rek'taskəpi] *noun:* Mastdarmspiegelung *f*, Rektoskopie *f*

**rectosigmoid** [rɛktəʊ'sigmɔɪd]: **I** *noun* Rektum und Sigma, Rektosigma *nt* **II** *adj* rektosigmoidal

**rectosigmoidecitomy** [rɛktə'sigmɔɪ'dektəmi] *noun:* Rektosigmoidektomie *f*

**rectosteinoisis** [rɛktəʊstɪ'nəʊsɪs] *noun:* Mastdarm-, Rektumstenose *f*

**rectositolmy** [rek'tastəmi] *noun:* Rektotomie *f*

**rectotolmy** [rek'tatəmi] *noun:* Rektotomie *f*

**rectolulrethral** [rɛktəʊjʊə'ri:θrəl] *adj:* rektouteral

**rectolulterline** [rɛktəʊ'ju:tərɪn, -raɪn] *adj:* rektouterin, uterorektal

**rectovagilnal** [rɛktəʊ'vædʒənl, -və'dʒənl] *adj:* rektovaginal

**rectovesical** [rɛktəʊ'vesɪkl] *adj:* rektovesikal, vesikorektal

**rectovulvar** [rɛktəʊ'vʌlvər] *adj:* rek-

toovulvär, rektovulvar, vulvorektal  
**rectum** ['rektəm] *noun*, plural **-tums, -ta** [-tə]: End-, Mastdarm *m*, Rektum *nt*, Intestinum rectum

**reculperaltion** [rɪ,k(j)u:pə'reɪʃn] *noun*: Genesung *f*

**recurrence** [rɪ'kɜrəns] *noun*: Wiederkehr *f*, Wiederauftreten *nt*; Rückfall *m*, Rezidiv *nt*

**suture line recurrence**: Anastomosen-rezidiv *nt*

**recurrent** [rɪ'kɜrənt] *adj*: (regelmäßig oder ständig) wiederkehrend, rezidivierend, rekurrent; periodisch, intermittierend; gewohnheitsmäßig, rezidivierend, habituell, habitual

**recurrling** [rɪ'kɜrɪŋ] *adj*: wiederauftretend, rezidivierend, palindromisch

**redclenling** ['rednɪŋ] *noun*: Rötung *f*

**reldia** ['ri:diə] *noun*, plural **-dlae** [di,i:]: Redia *f*, Redie *f*, Stablarve *f*

**redness** ['rednis] *noun*: Röte *f*; Rötung *f*

**redox** ['ri:dəks] *noun*: Oxidation-Reduktion *f*, Redox (-Reaktion) *f*

**redressment** [rɪdres'ment] *noun*: Redressement *nt*

**reduce** [rɪ'd(j)u:s] *v*: **1.** herabsetzen, verringern, vermindern, verkleinern, reduzieren (*by* um; *to* auf); drosseln, senken; (*Schmerz*) lindern; (*Lösung*) schwächen, verdünnen **2.** reduzieren

**reducible** [rɪ'd(j)u:sɪbl] *adj*: (*Fraktur*) einrenkbar, einrichtbar, reponibel, reponierbar

**reductase** [rɪ'dʌkteɪz] *noun*: Reduktase *f*

**reflection** [rɪ'flekʃn] *noun*: **1.** Reflexion *f*, Reflektierung *f*; (*Wieder*)Spiegelung *f*; Spiegelbild *nt* **2.** (*anatom.*) Zurückbiegung *f* **3.** (*anatom.*) Umschlagsfalte *f*, Duplikatur *f*

**reflector** [rɪ'flektər] *noun*: Beleuchtungs-, Reflektorspiegel *m*, Reflektor *m*

**reflex** ['ri:fleks]: **I noun** **1.** Reflex *m* **2.** → *reflection* **1.** **II adj** **3.** reflektorisch, Reflex- **4.** (*Licht*) zurückgeworfen, reflektiert **5.** (*anatom.*) zurückgebogen, reflektiert

**accommodation reflex**: Naheinstellungsreaktion *f*, Akkommodationsreflex *m*

**Achilles tendon reflex**: Achillessehnenreflex *m*

**adductor reflex**: Adduktorenreflex *m*

**anal reflex**: Analreflex *m*

**ankle reflex**: Achillessehnenreflex *m*

**aortic reflex**: Depressorreflex *m*

**Aschner's reflex**: Aschner-Dagnigni-Bulbusreflex *m*, okulokardialer Reflex

*m*, Bulbusdruckreflex *m*

**attitudinal reflexes**: Stellreflexe *pl*

**axon reflex**: Axonreflex *m*

**Bainbridge reflex**: Bainbridge-Reflex *m*

**behavior reflex**: erworbenener/bedingter Reflex *m*

**Bezold-Jarisch reflex**: Bezold-Jarisch-Reflex *m*

**biceps reflex**: Bizeps(sehnen)reflex *m*

**blink reflex**: Korneal-, Blinzel-, Lidreflex *m*

**brachioradial reflex**: Radius-, Radiusperiostreflex *m*

**bulbocavernous reflex**: Bulbocavernosus-Reflex *m*

**carotid sinus reflex**: **1.** Karotissinusreflex *m* **2.** Karotissinussyndrom *nt*, hyperaktiver Karotissinusreflex *m*, Charcot-Weiss-Baker-Syndrom *nt*

**carpometaarpal reflex**: Karpometakarpalreflex *m*

**conditioned reflex**: erworbenener/bedingter Reflex *m*

**conjunctival reflex**: Konjunktivalreflex *m*

**corneal reflex**: **1.** (*neurol.*) Korneal-, Blinzel-, Lidreflex *m* **2.** (*ophthal.*) Hornhautreflex *m*, -reflexion *f*

**corticopupillary reflex**: Haab-Reflex *m*, Rindenreflex *m* der Pupille

**cremasteric reflex**: Hoden-, Kremasterreflex *m*

**defense reflexes**: Abwehrreflexe *pl*

**depressor reflex**: Depressorreflex *m*

**elbow reflex**: Trizepssehnenreflex *m*

**embrace reflex**: Moro-Reflex *m*

**escape reflex**: Fluchtreflex *m*

**Euler-Liljestrand reflex**: (von) Euler-Liljestrand-Reflex *m*

**extrinsic reflex**: Fremdreiflex *m*

**eyeball compression reflex**: → *eyeball-heart reflex*

**eyeball-heart reflex**: okulokardialer Reflex *m*, Bulbusdruckreflex *m*, Aschner-Dagnigni-Bulbusdruckversuch *m*

**Haab's reflex**: Haab-Reflex *m*, Rindenreflex *m* der Pupille

**inborn reflex**: angeborener Reflex *m*

**intrinsic reflex**: Eigenreflex *m*

**knee reflex**: Patellarsehnenreflex *m*, Quadrizepssehnenreflex *m*

**learned reflex**: erlernter Reflex *m*

**lid reflex**: Korneal-, Blinzel-, Lidreflex *m*

**light reflex**: **1.** Trommelfellreflex *m*, Lichtreflex *m* **2.** (*ophthal.*) Lichtreflex *m*

**masseter reflex**: Masseter-, Unterkieferreflex *m*

**monosynaptic reflex**: monosynaptischer Reflex *m*

**Moro's reflex**: Moro-Reflex *m*

**near reflex:** Naheinstellungsreaktion *f*, Konvergenzreaktion *f*, Akkommodationsreflex *m*

**nose-bridge-lid reflex:** Orbicularis-oculi-Reflex *m*

**optico-facial reflex:** Blinzelreflex *m*

**orbicularis oculi reflex:** Orbicularis-oculi-Reflex *m*

**palatal reflex:** Gaumenreflex *m*

**palatine reflex:** Gaumenreflex *m*

**patellar reflex:** → *patellar tendon reflex*

**patellar tendon reflex:** Patellarsehnenreflex *m*, Quadrizepssehnenreflex *m*

**penile reflex:** Bulbocavernosus-Reflex *m*

**perianal reflex:** Analreflex *m*

**pharyngeal reflex:** 1. Würg(e)reflex *m*

2. Schluckreflex *m*

**proprioceptive reflex:** propriozeptiver Reflex *m*, Eigenreflex *m*

**pupillary reflex:** 1. Pupillenreflex *m* 2. (Pupille) Lichtreaktion *f*

**pupillary accommodation reflex:** Akkommodationsreaktion *f*, Naheinstellungsreaktion *f*

**quadriceps reflex:** Patellarsehnenreflex *m*, Quadrizepssehnenreflex *m*

**radial reflex:** → *radioperiosteal reflex*

**radioperiosteal reflex:** Periostreflex *m*, Radiusperiostreflex *m*

**righting reflexes:** Stellreflexe *pl*

**spinator reflex:** → *radioperiosteal reflex*

**stretch reflex:** Muskeldehnungsreflex *m*

**styloradial reflex:** → *radioperiosteal reflex*

**sucking reflex:** Saugreflex *m*

**triceps reflex:** Trizepssehnenreflex *m*

**triceps surae reflex:** Achillessehnenreflex *m*

**unconditioned reflex:** unbedingter Reflex *m*

**withdrawal reflex:** 1. Wegziehreflex *m*, Fluchtrefflex *m* 2. Beuge-, Flexorreflex *m*

**reflex/olgenic** [ˌrɪflɛksəˈdʒenɪk] *adj*: reflexogen

**reflux** [ˈriːflʌks] *noun*: Reflux *m*

**duodenogastric reflux:** duodenogastri-scher Reflux *m*

**gastroesophageal reflux:** gastroösophagealer Reflux *m*

**intrarenal reflux:** intrarenaler Reflux *m*

**vesicoureteral reflux:** vesikoureteraler Reflux *m*

**refraction** [rɪˈfrækʃn] *noun*: 1. (Licht, Wellen) Brechung *f*, Refraktion *f* 2. Brechkraft *f* des Auges, Refraktion(s-vernögen *nt*) *f*

**refractivity** [ˌrɪfrækˈtɪvəti] *noun*: Brech(ungs)kraft *f*, Refraktionskraft *f*

**refractometry** [ˌrɪfrækˈtəmɒtri] *noun*:

Refraktometrie *f*

**refractory** [rɪˈfræktəri] *adj*: therapie-refraktär

**regeneration** [rɪˌdʒenəˈreɪʃn] *noun*: Neubildung *f*, Erneuerung *f*, Regeneration *f*

**regenerative** [rɪˌdʒenərətɪv, -,reɪtɪv] *adj*: regenerationsfähig, regenerativ

**region** [ˈriːdʒn] *noun*: Region *f*, (Körper-)Gegend *f*, Regio *f*

**abdominal regions:** Bauchwandfelder *pl*, Regiones abdominales

**axillary region:** Achselgegend *f*, Regio axillaris

**regions of the body:** Körperregionen *pl*, Regiones corporis

**dorsal regions:** Rückenfelder *pl*, Regiones dorsales

**epigastric region:** Oberbauch(gegend *f*) *m*, Epigastrium *nt*, Regio epigastrica

**frontal region:** Stirngegend *f*, Frontal-region *f*, Regio frontalis

**gluteal region:** Gesäßregion *f*, Regio glutealis

**lumbar region:** Lende *f*, Lendengegend *f*, Regio lumbalis

**occipital region:** Hinterhauptsgegend *f*, Okzipitalregion *f*, Regio occipitalis

**perineal region:** Damm *m*, Dammengegend *f*, Regio perinealis

**pubic region:** Scham *f*, Schambeinregion *f*, Pubes *f*

**umbilical region:** Nabelgegend *f*, Regio umbilicalis

**regress** [rɪˈɡres]: I *noun* → *regression* II *v* sich rückläufig entwickeln, sich zurückentwickeln

**regression** [rɪˈɡresʃn] *noun*: 1. Rückbildung *f*, Rückentwicklung *f*, rückläufige Entwicklung *f*, Regression *f* 2. Rückwärtsbewegung *f*, Regression *f*

**regressive** [rɪˈɡresɪv] *adj*: 1. regressiv, Regressions- 2. zurückgehend, rückläufig

**regurgitation** [rɪˌɡɜːdʒɪˈteɪʃn] *noun*: Regurgitation *f*, Insuffizienz *f*

**aortic regurgitation:** Aorteninsuffizienz *f*, Aortenklappeninsuffizienz *f*

**pulmonary regurgitation:** Pulmonalisinsuffizienz *f*, Pulmonal(klappen)insuffizienz *f*

**tricuspid regurgitation:** Trikuspidalisinsuffizienz *f*, Trikuspidal(klappen)insuffizienz *f*

**valvular regurgitation:** (Herz-)Klappeninsuffizienz *f*

**rehabilitation** [ˌrɪ(h)əˌbɪləˈteɪʃn] *noun*: Rehabilitation *f*

**reimplantation** [ˌrɪːmplænˈteɪʃn]

*noun*: Wiedereinpflanzung *f*, Reimplantation *f*

**tooth reimplantation**: Zahnreplantation *f*

**reinfarction** [ri:ɪn'fɑ:rkʃn] *noun*: Reinfarkt *m*

**reinfection** [ri:ɪn'fekʃn] *noun*: 1. Reinfection *f* 2. Reinfekt *m*

**reject** [ri'dʒekt] *v*: 1. (Transplantat) abstoßen 2. zurückweisen, abschlagen, ablehnen

**rejection** [ri'dʒekʃn] *noun*: Abstoßung *f*, Abstoßungsreaktion *f*

**relapse** ['ri:læps]: I *noun* Rückfall *m*, Relaps *m*; Rezidiv *nt* II *v* einen Rückfall erleiden

**late relapse**: Spätrezidiv *nt*

**relapsing** [ri'læpsɪŋ] *adj*: wiederkehrend, rezidivierend

**relative** ['relatɪv]: I *noun* 1. Verwandte(r) *m* *f* 2. (verwandtes) Derivat *nt* II *adj* 3. vergleichsweise, relativ, Verhältnis- 4. bezüglich, Bezugs-

**relaxant** [ri'læksənt] *noun*: Muskelrelaxanz *nt*

**central muscle relaxants**: zentrale Muskelrelaxanzien *pl*

**peripheral muscle relaxants**: periphere Muskelrelaxanzien *pl*

**relaxation** [ri'læks'eɪʃn] *noun*: Ent-, Ausspannung *f*; Erschlaffung *f*, Relaxation *f*

**muscle relaxation**: Muskelerlaffung *f*, -entspannung *f*, -relaxation *f*

**relaxed** [ri'lækst] *adj*: schlaff, kraftlos, atonisch

**release** [ri'li:s]: I *noun* Ausschüttung *f*, Abgabe *f*; Freisetzung *f*, Freigabe *f* II *v* ausschütten, abgeben; freisetzen; auflösen

**remedial** [ri'mi:diəl] *adj*: heilend, heilungsfördernd, kurativ

**remedial** [ri'mi:diəl] *adj*: heilend, heilungsfördernd, kurativ

**remedy** ['remɪdi]: I *noun*, plural **remedies** Heilmittel *nt*, Arzneimittel *nt*, Arznei *f*, Remedium *nt*, Kur *f* (for, against gegen) II *v* heilen, kurieren (for, against gegen)

**remineralization** [ri,mɪn(ə)rəli'zeɪʃn] *noun*: Remineralisation *f*

**remission** [ri'mɪʃn] *noun*: vorübergehende Besserung *f*, Remission *f*

**complete remission**: Vollremission *f*, komplette Remission *f*

**partial remission**: Teilremission *f*, partielle Remission *f*

**remittent** [ri'mɪtnt] *adj*: (vorübergehend) nachlassend, remittierend

**remnant** ['remnənt] *noun*: Residuum *nt*

**removal** [ri'mu:vəl] *noun*: Ablösung *f*; Abnahme *f*, Abnehmen *nt*; (chirurg.) Ausräumung *f*, Ablation *f*, Abtragung *f*

**disk removal**: Nukleotomie *f*

**renal** ['ri:nəl] *adj*: renal, nephrogen

**reniform** ['renɪfɔ:rm] *adj*: nierenförmig, nierenartig, nephroid, reniform

**renin** ['ri:nɪn] *noun*: Renin *nt*

**renipellvic** [,renɪ'pelvɪk] *adj*: Nierenbecken-

**renocortical** [,ri:nəʊ'kɔ:rtɪkl] *adj*: Nierenrinden-

**renogastic** [,ri:nəʊ'gæstrɪk] *adj*: renogastral, gastrogenal

**renogenic** [,ri:nəʊ'dʒenɪk] *adj*: 1. renal, nephrogen 2. nephrogen

**renography** [ri'nɒgrəfi] *noun*: Nephrographie *f*, Nephrografie *f*

**renolintestinal** [,ri:nəʊɪn'testɪnl] *adj*: enterorenal, intestinorenal, renointestinal

**renoparenchymal** [,ri:nəʊpə'reŋkɪml] *adj*: renoparenchymal

**renopathy** [ri'nɒpəθi] *noun*: Nierenerkrankung *f*, Renopathie *f*, Nephropathie *f*

**renotropic** [,ri:nəʊ'trɒpɪk] *adj*: renotrop, nephrotrop

**renovascular** [,ri:nəʊ'væskjələ] *adj*: renovaskulär

**Reoviridae** [,ri:əʊ'vɪrɪdi:] *plural*: Reoviridae *pl*

**repair** [ri'peə]: I *noun* 1. operative Versorgung *f*, Operation *f*; Technik *f*; Naht *f* 2. Wiederherstellung *f*, Reparatur *f* II *v* 3. operativ versorgen 4. reparieren, ausbessern

**repetition** [repɪ'tɪʃn] *noun*: Wiederholung *f*, Repetition *f*

**repetitive** [ri'petɪtɪv] *adj*: (sich) wiederholend, repetitiv

**replacement** [ri'pleɪsmənt] *noun*: Prothese *f*

**hip replacement**: Hüftendoprothese *f*, Hüftgelenkersatz *f*

**total hip replacement**: Hüfttotalendoprothese *f*, Hüft-TEP *f*

**total joint replacement**: Totalendoprothese *f*

**replantation** [,ri:plæn'teɪʃn] *noun*: Replantation *f*

**replicase** ['replɪkeɪz] *noun*: Replikase *f*, Replicase *f*

**reproduce** [,rɪprə'd(j)u:s] *v*: sich vermehren, sich fortpflanzen

**reproduction** [,rɪprə'dʌkʃn] *noun*: 1. Fortpflanzung *f*, Vermehrung *f*, Reproduktion *f* 2. Replikation *f*, Duplikation

*f*, Reproduktion *f*, Vervielfältigung *f*, Kopie *f*

**reproductive** [rɪprə'dʌktɪv] *adj*: reproduzierend, (sich) fortpflanzend, (sich) vermehrend, Fortpflanzungs-, Reproduktions-

**reptilase** ['reptɪleɪz] *noun*: Reptilase *f*

**resect** [rɪ'sekt] *v*: weg-, ausschneiden, resezierieren

**resection** [rɪ'sekʃn] *noun*: Resektion *f*

**reserve** [rɪ'zɜrv] *noun*: **1.** Reserve *f*, Vorrat *m* **2.** Ersatz *m*

**alkali reserve**: Alkaliereserve *f*

**breathing reserve**: Atemreserve *f*

**coronary reserve**: Koronarreserve *f*

**residual** [rɪ'zɪdʒəwəl, -dʒəl]: **I noun 1.** Rückstand *m*, Rest *m*, Überbleibsel *nt*, Residuum *nt* **2.** Rest(wert *m*) *m*; Abweichung *f*, Variation *f* **II adj** übrig, übriggeblieben, restlich, Residual-, Rest-

**residue** ['rezɪd(j)u:] *noun*: Rest *m*, Überbleibsel *nt*, Rückstand *m*, Residuum *nt*

**resin** ['rez(ɪ)n] *noun*: **1.** Harz *nt*, Resina *f* **2.** Ionenaustauscher(harz *nt*) *m*, Resin *nt*

**resistance** [rɪ'zɪstəns] *noun*: **1.** Widerstand *m* (to gegen) **2.** Widerstandskraft *f*, Abwehr(kraft *f*) *f* (to gegen); Resistenz *f*

**airway resistance**: Atemwegswiderstand *m*, Resistance *f*

**antibiotic resistance**: Antibiotikaresistenz *f*

**capillary resistance**: Kapillarresistenz *f*

**erythrocyte resistance**: Erythrozytenresistenz *f*

**insulin resistance**: Insulinresistenz *f*

**resistant** [rɪ'zɪstənt] *adj*: widerstandsfähig, immun, resistent

**resolution** [,rezə'lu:ʃn] *noun*: **1.** Auflösung(svermögen *nt*) *f*, Resolution *f* **2.** (chem.) Auflösung *f*, Zerlegung (into in) **optical resolution**: Auflösung(svermögen *nt*) *f*, Resolution *f*

**resonance** ['rezənəns] *noun*: Mitschwingen *nt*, Resonanz *f*

**magnetic resonance**: Magnetresonanz *f*

**nuclear magnetic resonance**: Kernresonanz *f*, Kernspinresonanz *f*

**resonant** ['rezənənt] *adj*: resonant

**resorption** [rɪ'zɔ:rpʃn] *noun*: Resorption *f*, Reabsorption *f*

**respirable** ['respɪəbl, rɪ'spaɪə-] *adj*: **1.** atembar, respirabel *2. atemfähig*

**respiration** [,respɪ'reɪʃn] *noun*: **1.** Lungenatmung *f*, (äußere) Atmung *f*, Atmen *nt*, Respiration *f* **2.** (innere) At-

mung *f*, Zell-, Gewebeatmung *f*

**amphoric respiration**: amphorisches Atmen *nt*, Amphorophonie *f*, Krugatmen *nt*

**artificial respiration**: künstliche Beatmung *f*

**assisted respiration**: assistierte Beatmung *f*

**Biot's respiration**: Biot-Atmung *f*

**bronchial respiration**: Bronchialatmen *nt*, bronchiales Atmen *nt*

**cell respiration**: innere Atmung *f*, Zell-, Gewebeatmung *f*

**Cheyne-Stokes respiration**: Cheyne-Stokes-Atmung *f*, periodische Atmung *f*

**diffusion respiration**: Diffusionsatmung *f*

**external respiration**: äußere Atmung/Respiration *f*, Lungenatmung *f*

**internal respiration**: innere Atmung *f*, Zell-, Gewebeatmung *f*

**pulmonary respiration**: Lungenatmung *f*, (äußere) Atmung *f*, Atmen *nt*, Respiration *f*

**thoracic respiration**: Brustatmung *f*

**tissue respiration**: innere Atmung *f*, Zell-, Gewebeatmung *f*

**respirator** ['respəreɪtər] *noun*: **1.** Beatmungs-, Atemgerät *nt*, Respirator *m* **2.** Atemfilter *m*

**respiratory** ['respəreɪtɔ:ri, rɪ'spaɪərə-] *adj*: respiratorisch, atmungsbedingt

**response** [rɪ'spɑns] *noun*: **1.** Antwort *f* (to auf) **2.** Reaktion *f*, Reizantwort *f*, Response *f* (to auf)

**convergence response**: Naheinstellungs-, Konvergenzreaktion *f*

**immune response**: Immunantwort *f*, immunologische Reaktion *f*

**immunological response**: → immune response

**primary response**: Primärreaktion *f*, -antwort *f*

**secondary response**: → secondary reaction

**restitution** [restɪ't(j)u:ʃn] *noun*: Wiederherstellung *f*, Restitution *f*

**restlessness** ['restlɪsnɪs] *noun*: Nervosität *f*, (nervöse) Unruhe *f*, Unrast *f*, Ruhelosigkeit *f*; Schlaflosigkeit *f*

**resuscitation** [,restəu'reɪʃn] *noun*: Wiederherstellung *f*

**resuscitate** [rɪ'sasɪteɪt]: **I vt** wieder beleben, reanimieren **II vi** das Bewusstsein wiedererlangen

**resuscitation** [rɪ'sasɪ'teɪʃn] *noun*: **1.** Wiederbelebung *f*, Reanimation *f* **2.** Notfalltherapie *f*, Reanimationstherapie *f*

**cardiopulmonary resuscitation:** kardiopulmonale Reanimation *f*, kardiopulmonale Wiederbelebung *f*

**resuscitative** [rɪ'sasɪteɪtɪv] *adj*: reanimierend, Wiederbelebungs-, Reanimations-

**resuscitator** [rɪ'sasɪteɪtər] *noun*: Reanimator *m*

**retardation** [ˌrɪtəːr'deɪʃn] *noun*: Verlangsamung *f*, (Entwicklungs-)Hemmung *f*, Verzögerung *f*, Retardierung *f*, Retardation *f*

**mental retardation:** Geistesschwäche *f*  
**retarded** [rɪ'tɑːrɪdɪd] *adj*: (geistig oder körperlich) zurückgeblieben, verspätet, verzögert, retardiert

**rete** ['ri:tɪ] *noun*, plural **retia** ['ri:ʃ(ɪ)ə, -tɪə]: Netz *nt*, Netzwerk *nt*, Rete *nt*

**rete mirabile:** Wundernetz *nt*, Rete mirabile

**venous rete:** Venengeflecht *nt*, Rete venosum

**retention** [rɪ'tenʃn] *noun*: Retention *f*  
**urinary retention:** Harnstauung *f*, -verhalt *m*

**retelioloma** [ˌrɪtəːθɪli'əʊmə] *noun*:  
1. Hodgkin-Krankheit *f*, Morbus *m* Hodgkin, (maligne) Lymphogranulomatose *f*, Lymphogranulomatosis maligna  
2. non-Hodgkin-Lymphom *nt*

**retelial** ['ri:ʃɪəl] *adj*: Rete betreffend

**reticular** [rɪ'tɪkjələɹ] *adj*: netzförmig, netzartig, retikulär, retikular

**reticuloocyte** [rɪ'tɪkjələʊsaɪt] *noun*: Retikulozyt *m*

**reticuloocytois** [rɪ'tɪkjələʊsaɪ'təʊsɪs] *noun*: Retikulozytose *f*

**reticulolendothelial** [rɪ'tɪkjələʊ, endəʊ'thi:ləl] *adj*: retikuloendothelial, retikulohistiozytär

**reticulolendothelialis** [rɪ'tɪkjələʊ, endəʊ'thi:l'əʊsɪs] *noun*: Retikuloendotheliose *f*

**reticulolendothelium** [rɪ'tɪkjələʊ, endəʊ'thi:ləm] *noun*: retikuloendotheliales Gewebe *nt*

**reticulohistilocytic** [rɪ'tɪkjələʊ, hɪstə'sɪtɪk] *adj*: retikulohistiozytär

**reticulohistilocytoloma** [rɪ'tɪkjələʊ, hɪstəʊsaɪ'təʊmə] *noun*: retikulohistiozytisches Granulom *nt*, Riesenzell-histiozytom *nt*, Retikulohistiozytom (Cak) *nt*

**reticulohistilocytosis** [rɪ'tɪkjələʊ, hɪstəʊsaɪ'təʊsɪs] *noun*: Retikulohistiozytose *f*

**reticuloid** [rɪ'tɪkjələɪd]: I *noun* Retikuloid *nt* II *adj* Retikulose-ähnlich, retikuloid

**reticulolopenia** [rɪ'tɪkjələʊ'pi:nɪə] *noun*: Retikulopenie *f*, Retikulozytopenie *f*

**reticulolosis** [rɪ'tɪkjələʊsɪs] *noun*: Retikulose *f*

**familial hemophagocytic reticulosis:** →histiocytic medullary reticulosis

**histiocytic medullary reticulosis:** maligne Histiozytose *f*, histiozytäre medulläre Retikulose *f*

**reticulum** [rɪ'tɪkjələm] *noun*, plural **-la** [-lə]: 1. Retikulum *nt* 2. retikuläres Bindegewebe *nt*

**agranular reticulum:** →smooth endoplasmic reticulum

**agranular endoplasmic reticulum:** →smooth endoplasmic reticulum

**granular endoplasmic reticulum:** →rough endoplasmic reticulum

**rough endoplasmic reticulum:** raues/granuläres endoplasmatisches Retikulum *nt*, Ergastoplasma *nt*

**sarcoplasmic reticulum:** sarkoplasmatisches Retikulum *nt*

**smooth endoplasmic reticulum:** glattes endoplasmatisches Retikulum *nt*

**retiform** [rɪ'tɪfɔːrm, 'retə-] *adj*: netzförmig

**retina** ['retɪnə] *noun*: Netzhaut *f*, Retina *f*

**detached retina:** Netzhautablösung *f*, Ablatio retinae

**retinaculum** [ˌretə'nækjələm] *noun*, plural **-la** [-lə]: Halteband *nt*, Retinaculum *nt*

**carpal retinaculum:** Retinaculum flexorum manus, Ligamentum carpi transversum

**extensor retinaculum of hand:** Retinaculum extensorum manus, Ligamentum carpi dorsale

**retinal** ['retɪnəl] *adj*: retinal

**retinitic** [retrɪ'natɪk] *adj*: retinitisch

**retinitis** [retrɪ'natɪs] *noun*: Netzhautentzündung *f*, Retinitis *f*

**apoplectic retinitis:** Zentralarterien-thrombose *f*, Apoplexia retinae

**retinoblastoma** [ˌretɪnəʊblæstəʊmə] *noun*: Retinoblastom *nt*, Glioma retinae

**retinocholeoid** [ˌretɪnəʊ'kɔːrɔɪd, -'kɔːr-] *adj*: chorioretinal

**retinocholeoiditis** [ˌretɪnəʊ, kɔːrɔɪ-'dætɪs] *noun*: Chorioretinitis *f*, Retinochorioiditis *f*

**retinography** [retrɪ'nagrəfi] *noun*: Retinographie *f*, Retinografie *f*

**retinoid** ['retɪnɔɪd]: I *noun* Retinoid *nt* II *adj* harzartig, Harz-

**retinol** ['retnɔl, -nɔl] *noun*: Retinol *nt*, Vitamin A<sub>1</sub> *nt*, Vitamin-A-Alkohol *m*

**reti|no|papi|llitis** [ˌretɪnəʊpæpəˈlaɪtɪs] *noun*: Retinopapillitis *f*, Papilloretinitis *f*  
**reti|no|p|a|thy** [retɪˈnəpəθɪ] *noun*: (nicht-entzündliche) Netzhauterkrankung *f*, Retinopathie *f*, Retinose *f*  
**arteriosclerotic retinopathy**: arteriosklerotische Retinopathie *f*, Retinopathia arteriosclerotica  
**diabetic retinopathy**: diabetische Retinopathie *f*, Retinopathia diabetica  
**pigmentary retinopathy**: Retinitis/Retinopathia pigmentosa  
**retinopathy of prematurity**: retrolentale Fibroplasie *f*, Frühgeborenenretinopathie *f*, Terry-Syndrom *nt*, Retinopathia praematurorum  
**sickle cell retinopathy**: Sichelzellenretinopathie *f*  
**reti|no|schi|sis** [ˌretɪˈnəskəʊsɪs] *noun*: Retinoschisis *f*  
**reti|no|sco|py** [ˌretɪˈnəskəpi] *noun*: Retinoskopie *f*, Skiaskopie *f*  
**reti|no|sis** [ˌretɪnəʊˈnəʊsɪs] *noun*: Retinopathia *f*  
**reti|no|toxi|c** [ˌretɪnəʊˈtəksɪk] *adj*: netzhautschädlich, netzhautschädigend, retinotoxisch  
**reto|thel|ial** [ˌrɪːtəʊˈθiːliəl] *adj*: rethelial  
**reto|thel|ium** [ˌretəʊˈθiːliəm] *noun*: Retothel *nt*  
**re|tract** [rɪˈtrækt]: I *vt* zurück-, zusammenziehen, kontrahieren II *vi* sich zurück- oder zusammenziehen, kontrahieren  
**re|traction** [rɪˈtrækʃn] *noun*: Zurück-, Zusammenziehen *nt*; Schrumpfung *f*, Verkürzung *f*, Retraktion *f*  
**re|trans|plan|ta|tion** [rɪˌtrænsplænˈteɪʃn] *noun*: Retransplantation *f*  
**reti|ro|ac|tive** [ˌretɹəʊˈæktɪv] *adj*: umgekehrt wirkend, retroaktiv  
**reti|ro|aur|icu|lar** [ˌretɹəʊːˈrɪkjələr] *adj*: retroaurikulär, postaurikulär  
**reti|ro|bu|cal** [ˌretɹəʊˈbʌkəl] *adj*: retrobukkal  
**reti|ro|bul|lar** [ˌretɹəʊˈbʌlbər, -bær] *adj*: retrobulbär  
**reti|ro|cal|cal|ne|lo|bur|si|tis** [ˌretɹəʊkælˌkeɪnəʊbərˈsɑɪtɪs] *noun*: Achillobursitis *f*, Bursitis *f* achillea  
**reti|ro|car|di|ac** [ˌretɹəʊˈkɑːrdɪæk] *adj*: retrokardial  
**reti|ro|cel|cal** [ˌretɹəʊˈsiːkəl] *adj*: retrozäkal, retrozökal  
**reti|ro|cer|vi|cal** [ˌretɹəʊˈsɜːrvɪkəl, retɹəʊˈsɜːrˈvaɪkəl] *adj*: retrozervikal  
**reti|ro|coch|le|ar** [ˌretɹəʊˈkəklɪər] *adj*: retrokochleär, retrokochlear

**reti|ro|col|lic** [ˌretɹəʊˈkʌlɪk] *adj*: retrokologisch  
**reti|ro|cur|sive** [ˌretɹəʊˈkɜːsɪv] *adj*: retrokursiv  
**reti|ro|du|ol|de|nal** [ˌretɹəʊd(j)uːəʊˈdiːnəl, retɹəʊd(j)uːˈadnəl] *adj*: retroduodenal  
**reti|ro|el|soph|a|ge|al** [ˌretɹəʊɪˌsəfəˈdʒiːəl] *adj*: retroösophageal  
**reti|ro|flec|ted** [ˌretɹəʊflekʔɪd] *adj*: zurückgebogen, retroflektiert, retroflex  
**reti|ro|flec|ted** [ˌretɹəʊflekʔtɪd] *adj*: zurückgebogen, retroflektiert, retroflex  
**reti|ro|flec|tion** [ˌretɹəʊˈflekʃn] *noun*: Rückwärtsbiegung *f*, Retroflexion *f*  
**retroflexion of the gravid uterus**: Retroflexio uteri gravidi  
**reti|ro|gnath|ia** [ˌretɹəʊˈnæθɪə] *noun*: Retrognathie *f*  
**reti|ro|gnath|ic** [ˌretɹəʊˈnæθɪk] *adj*: retrognath  
**reti|ro|grade** [ˌretɹəʊɡreɪd]: I *adj* rückläufig, retrograd, Rückwärts-, rückwirkend II *v* entarten, degenerieren  
**reti|ro|gress** [ˌretɹəʊɡres] *v*: zurückentwickeln; zurückgehen, -weichen  
**reti|ro|gres|sion** [ˌretɹəʊˈɡresʃn] *noun*: Kataplasie *f*, Rückbildung *f*, Regression *f*  
**reti|ro|gres|sive** [ˌretɹəʊˈgresɪv] *adj*: regressiv, retrogressiv  
**reti|ro|il|le|al** [ˌretɹəʊˈɪləl] *adj*: retroileal  
**reti|ro|in|fec|tion** [ˌretɹəʊɪnˈfekʃn] *noun*: Retroinfektion *f*  
**reti|ro|in|gu|inal** [ˌretɹəʊˈɪŋɡwɪnəl] *adj*: retroinguinal  
**reti|ro|in|hi|bil|ition** [ˌretɹəʊɪn(h)ɪˈbɪʃn] *noun*: Rückkopplungshemmung *f*, Feedback-Hemmung *f*  
**reti|ro|in|tal** [ˌretɹəʊˈlɛntl] *adj*: retrolental, retrokristallin  
**reti|ro|mam|ma|ry** [ˌretɹəʊˈmæməri] *adj*: retromammär  
**reti|ro|man|di|bu|lar** [ˌretɹəʊmænˈdɪbjələr] *adj*: retromandibular  
**reti|ro|oc|ular** *adj*: retrobulbär  
**reti|ro|peri|to|ne|al** [retɹəʊˌperɪtəˈniːəl] *adj*: retroperitoneal  
**reti|ro|peri|to|ne|um** [ˌretɹəʊˌperɪtəˈniːəm] *noun*: Retroperitonealraum *m*, Spatium retroperitoneale  
**reti|ro|peri|to|ni|tis** [ˌretɹəʊˌperɪtəˈnaɪtɪs] *noun*: Retroperitonitis *f*  
**reti|ro|phar|yn|ge|al** [ˌretɹəʊfəˈrɪnˈdʒɪ(ɪ)əl, retɹəʊˌfæɪnˈdʒiːəl] *adj*: retropharyngeal  
**reti|ro|phar|yn|gi|tis** [ˌretɹəʊˌfæɪnˈdʒaɪtɪs] *noun*: Retropharyngitis *f*  
**reti|ro|plac|ental** [ˌretɹəʊpləˈsentəl] *adj*: retroplazentar

**retrolpolsition** [ˌrɛtrəpəˈzɪʃn] *noun*: Rückwärtsverlagerung *f*, Retroposition *f*  
**retroposition of uterus**: Retropositio uteri  
**retrolpubic** [ˌrɛtrəʊˈpjuːbɪk] *adj*: retpubisch  
**retrolpullsion** [ˌrɛtrəʊˈpʌlʃn] *noun*: Retropulsion *f*  
**retrolpylloliric** [ˌrɛtrəʊpəˈlɔːrɪk] *adj*: retropylorisch  
**retrolspective** [ˌrɛtrəʊˈspektɪv] *adj*: zurückblickend, retrospektiv  
**retrolsterlinal** [ˌrɛtrəʊˈstɜːrnl] *adj*: retrosternal, substernal  
**retroltonisillar** [ˌrɛtrəʊˈtənsɪlər] *adj*: retrotonsillär  
**retroluterine** [ˌrɛtrəʊˈjuːtərɪn, -raɪn] *adj*: retrouterin  
**retrolvascular** [ˌrɛtrəʊˈvæskjələr] *adj*: retrovaskulär  
**retrolvertied** [ˌrɛtrəʊˈvɜːrtɪd] *adj*: rückwärtsverlagert, retrovertiert  
**Retrolvirilidae** [rɛtrəʊˈvɪrɪdiː] *plural*: Retroviren *pl*, Retroviridae *pl*  
**retrolviral** [rɛtrəʊˈvaɪrəs] *noun*: Retrovirus *nt*  
**retrulsion** [rɪˈtruːʃn, -ʒn] *noun*: Zurückverlagerung *f*, Retrusion *f*  
**reivaccination** [rɪˌvæksəˈneɪʃn] *noun*: Wiederholungsimpfung *f*, Wiederimpfung *f*, Revakzination *f*  
**reivascularization** [rɪˌvæskjələɪˈzeɪʃn] *noun*: 1. (patholog.) Kapillareinsprossung *f*, Revaskularisierung *f*, Revaskularisation *f* 2. (chirurg.) Revaskularisation *f*, Revaskularisierung *f*  
**rhabdocyte** [ˈræbdəsɪt] *noun*: Metamyelozyt *m*  
**rhabdomyoblastoma** [ˈræbdəʊˌmaɪəˌblæsˈtəʊmə] *noun*: Rhabdosarkom *nt*, Rhabdomyosarkom *nt*  
**rhabdomyolchonidroma** [ˈræbdəʊˌmaɪəˌkɒnˈdrəʊmə] *noun*: benignes Mesenchymom *nt*  
**rhabdomyolysis** [ˌræbdəʊmaɪˈolɪsɪs] *noun*: Rhabdomyolyse *f*  
**rhabdomyoma** [ˌræbdəʊmaɪˈəʊmə] *noun*: Rhabdomyom *nt*  
**rhabdomyomyxoma** [ˈræbdəʊˌmaɪəˌmɪksˈəʊmə] *noun*: benignes Mesenchymom *nt*  
**rhabdomyosarcoma** [ˈræbdəʊˌmaɪəˌsɑːrˈkəʊmə] *noun*: Rhabdosarkom *nt*, Rhabdomyosarkom *nt*  
**rhabdoidsarcoma** [ˌræbdəʊsɑːrˈkəʊmə] *noun*: Rhabdosarkom *nt*, Rhabdomyosarkom *nt*  
**Rhabdoviridae** [ˌræbdəʊˈvɪrɪdiː] *plural*: Rhabdoviridae *pl*

**rhaphe** [ˈreɪfɪ] *noun*: Raphe *f*, Rhaps *f*  
**rheosistosis** [ˌrɪəˈsɪtəʊsɪs] *noun*: Rheostose *f*, Melorheostose *f*  
**rheotactic** [ˌrɪəʊˈtæktɪk] *adj*: rheotaktisch  
**rheotaxis** [ˌrɪəʊˈtæksɪs] *noun*: Rheotaxis *f*  
**rheumatic** [ruːˈmætɪk]: I *noun* Rheumatiker *m* II *adj* rheumatisch, Rheuma-  
**rheumatism** [ˈruːmətɪzəm] *noun*: Rheumatismus *m*, Rheuma *nt*  
**Heberden's rheumatism**: Heberden-Polyarthrose *f*  
**soft tissue rheumatism**: extraartikulärer Rheumatismus *m*, Weichteilrheumatismus *m*  
**rheumatoicellitis** [ˌruːmətəʊˈsiːlɪs] *noun*: Schoenlein-Henoch-Syndrom *nt*, Immunkomplexpurpura *f*, Purpura rheumatica (Schoenlein-Henoch)  
**rheumatoid** [ˈruːmətɔɪd] *adj*: 1. rheumähnlich, rheumatoid, Rheuma- 2. rheumatisch, Rheuma-  
**rhinal** [ˈraɪnəl] *adj*: nasal  
**rhinallgia** [raɪˈnældʒɪə] *noun*: Nasenschmerz(en *pl*) *m*, Rhinalgie *f*, Rhinodynie *f*  
**rhinallergiosis** [ˌraɪnælərˈɡəʊsɪs] *noun*: allergische Rhinitis/Rhinopathie *f*, Rhinitis/Rhinopathie allergica, Rhinallergose *f*  
**rhinencephalon** [ˌraɪnənˈsefələn] *noun*, plural **-lons, -la** [-lə]: Riechhirn *nt*, Rhinencephalon *nt*  
**rhinitis** [raɪˈnɪtɪs] *noun*: Rhinitis *f*, Nasenschleimhautentzündung *f*, Rhinitis *f*  
**acute rhinitis**: Nasenkatarrh *m*, Koryza *f*, Coryza *f*, Rhinitis acuta  
**acute catarrhal rhinitis**: → *acute rhinitis*  
**allergic rhinitis**: allergische Rhinitis *f*, Rhinopathia vasomotorica allergica  
**allergic vasomotor rhinitis**: → *allergic rhinitis*  
**anaphylactic rhinitis**: → *allergic rhinitis*  
**atopic rhinitis**: perenniale Rhinitis *f*, perenniale allergische Rhinitis *f*  
**nonseasonal allergic rhinitis**: → *atopic rhinitis*  
**perennial rhinitis**: → *atopic rhinitis*  
**seasonal allergic rhinitis**: allergische saisongebundene Rhinitis *f*; Heuschnupfen *m*, Heufieber *nt*  
**vasomotor rhinitis**: vasomotorische Rhinitis *f*, Rhinitis vasomotorica  
**rhinodynia** [ˌraɪnəʊˈdiːnɪə] *noun*: Na-

senschmerz(en *pl*) *m*, Rhinodynie *f*, Rhinalgie *f*

**rhinolen/entomophthorolmycolsis** [ˌrainəu-entəuˌmafθərəuˌmaɪˈkəʊsɪs] *noun*: Entomophthoro-Mykose *f*

**rhinolgenic** [ˌrainəˈdʒenɪk] *adj*: rhinogen

**rhinolalia** [ˌrainəuˈleɪliə] *noun*: näselnde Sprache *f*, Näsels *nt*, Rhinolalie *f*

**rhinolaryngitis** [ˌrainəuˌlæɪrɪnˈdʒaɪtɪs] *noun*: Rhinolaryngitis *f*, Nasen-Rachen-Kntzündung *m*

**rhinolith** [ˈrainəʊlɪθ] *noun*: Nasenstein *m*, Rhinolith *m*

**rhinolithiasis** [ˌrainəʊlɪˈθaɪəsɪs] *noun*: Rhinolithiasis *f*

**rhinolmycolsis** [ˌrainəuˌmaɪˈkəʊsɪs] *noun*: Rhinomykose *f*

**rhinopalathy** [ˌraɪˈnəpəθɪ] *noun*: Nasenerkrankung *f*, Rhinopathie *f*

**allergic rhinopathy**: → *allergic rhinitis*

**rhinolpharyngitis** [ˌrainəʊˌfæɪrɪnˈdʒaɪtɪs] *noun*: Rhinopharyngitis *f*

**rhinolpharyngeal** [ˌrainəʊˌfæɪrɪnˈdʒaɪtɪs] *adj*: nasopharyngeal

**rhinopharyngitis** [ˌrainəʊˌfæɪrɪnˈdʒaɪtɪs] *noun*: Rhinopharyngitis *f*

**rhinopharyngocele** [ˌrainəʊˌfæɪrɪnˈɡoːsɪl] *noun*: Rhinopharyngozele *f*

**rhinopharynx** [ˈrainəʊˌfæɪrɪŋks] *noun*: Rhinopharynx *m*, Pars nasalis pharyngis

**rhinophycolmycolsis** [ˌrainəʊˌfaɪkəuˌmaɪˈkəʊsɪs] *noun*: Entomophthorose *f*, Entomophthoro-Phykomykose *f*, Rhinophykomykose *f*

**rhinophylma** [ˌrainəʊˌfaɪmə] *noun*: Knollennase *f*, Rhinophym *nt*

**rhinoplasty** [ˌrainəʊˌplæstɪk] *adj*: rhinoplastisch

**rhinoplasty** [ˌrainəʊˌplæstɪ] *noun*: Nasen-, Rhinoplastik *f*

**rhinorrhagia** [ˌrainəʊˌreɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: (starkes) Nasenbluten *nt*, Rhinorrhagie *f*, Epistaxis *f*

**rhinorrhea** [ˌrainəˈrɪə] *noun*: Nasen-(aus)fluss *m*, Rhinorrhoe *f*

**rhinosalpingitis** [ˌrainəʊˌsælpɪnˈdʒaɪtɪs] *noun*: Rhinosalpingitis *f*

**rhinoscleroma** [ˌrainəʊˌskləˈrəʊmə] *noun*: Rhinosklerom *nt*

**rhinoscope** [ˈrainəʊˌskəʊp] *noun*: Nasenspekulum *nt*

**rhinoscopic** [ˌrainəʊˌskəpɪk] *adj*: rhinoskopisch

**rhinocolpy** [ˌraɪˈnəskəpɪ] *noun*: Nasen(höhlen)spiegelung *f*, Rhinoskopie *f*

**posterior rhinoscopy**: Postrhinoskopie *f*, Epipharyngoskopie *f*, Rhinoscopia posterior

**rhinospolridilolosis** [ˌrainəʊˌspəˌrɪdɪ-

ˈəʊsɪs] *noun*: Rhinosporidiose *f*

**rhinostenosis** [ˌrainəʊˌstɪˈnəʊsɪs] *noun*: Rhinostenose *f*

**rhinotomy** [ˌraɪˈnətəmi] *noun*: Rhinotomie *f*

**rhinotracheitis** [ˌrainəʊˌtreɪkɪˈaɪtɪs] *noun*: Rhinotracheitis *f*

**rhinovirus** [ˌrainəʊˌvaɪrəs] *noun*: Rhinovirus *nt*

**Rhipicephalus** [ˌraɪpɪˈsefələs] *noun*: Rhipicephalus *m*

**rhizolysis** [ˌraɪˈzəʊlɪsɪs] *noun*: Rhizolyse *f*

**rhizomeningomyelitis** [ˌraɪzəʊmiˌnɪŋɡəməˈlaɪtɪs] *noun*: Radikulo-meningomyelitis *f*, Meningomyeloradikulitis *f*

**Rhizopoda** [ˌraɪˈzəpədə] *plural*: Wurzelfüßler *pl*, Rhizopoden *pl*

**rhizotomy** [ˌraɪˈzətəmi] *noun*: Rhizotomie *f*, Rhizotomia *f*, Radikulotomie *f*

**rhodopsin** [ˌrəʊˈdɒpsɪn] *noun*: Sehpurpur *nt*, Rhodopsin *nt*

**rhombencephalic** [ˌrəmbənsəˈfæɪlɪk] *adj*: rhombenzephalisch

**rhombencephalon** [ˌrəmbənˈsefələn] *noun, plural -lons, -la* [-lə]: Rautenhirn *nt*, Rhombencephalon *nt*

**rhomboid** [ˈrəmbɔɪd] *I noun* Rhomboid *nt* *II adj* rhombisch, rhomboidisch, Rauten-

**rhonchi** [ˈrəŋkəɪ] *plural*: Rasselgeräusche *pl*

**rhythm** [ˈrɪðəm] *noun*: Rhythmus *m*

**atrioventricular rhythm**: → *AV rhythm*

**atrioventricular nodal rhythm**: → *AV rhythm*

**AV rhythm**: Atrioventrikularrhythmus *m*, AV-Rhythmus *m*, Knotenrhythmus *m*

**A-V nodal rhythm**: → *AV rhythm*

**Berger's rhythm**: α-Rhythmus *m*, Alpha-, Berger-Rhythmus *m*

**biological rhythm**: biologischer Rhythmus *m*, Biorhythmus *m*

**circadian rhythm**: zirkadianer Rhythmus *m*, 24-Stunden-Rhythmus *m*

**diurnal rhythm**: Tagesrhythmus *m*, tageszyklischer/tagesperiodischer Rhythmus *m*

**escape rhythm**: Ersatzrhythmus *m*

**idioventricular rhythm**: idioventrikuläre Erregungsbildung *f*, Kammerautomatie *f*

**nodal rhythm**: → *AV rhythm*

**normal cardiac rhythm**: Herzautomatismus *m*

**parasystolic rhythm**: Parasystolie *f*

**sinus rhythm**: Sinusrhythmus *m*

**rhythmless** [ˈrɪðəmlɪs] *adj*: arrhythmisch, arhythmisch

**rhytidectomy** [rɪtɪ'dektəmi] *noun*: Face-Lifting *f*, Rhytidectomy *f*  
**rib** [rɪb] *noun*: Rippe *f*; (anatom.) Costa *f*  
**bruised ribs**: Brustkorbprellung *f*, Contusio thoracis  
**cervical rib**: Halsrippe *f*, Costa cervicalis  
**false ribs**: falsche Rippen *pl*, Costae spuriae  
**floating ribs**: Costae fluitantes  
**true ribs**: echte Rippen *pl*, Costae verae  
**riboflavin** [ˌraɪbəʊ'fleɪvɪn, ˌrɪb-] *noun*: Ribo-, Laktoflavin *nt*, Vitamin B<sub>2</sub> *nt*  
**ribonucleoprotein** [ˌraɪbəʊ,n(j)uːklɪəʊ'prəʊtɪn, -tɪːn] *noun*: Ribonukleoprotein *nt*  
**ribonucleoside** [ˌraɪbəʊ'n(j)uːklɪə'saɪd] *noun*: Ribonukleosid *nt*  
**ribonucleotide** [ˌraɪbəʊ'n(j)uːklɪə'taɪd] *noun*: Ribonukleotid *nt*, -nucleotid *nt*  
**ribose** [ˈraɪbəʊs] *noun*: Ribose *f*  
**ribose-5-phosphate** *noun*: Ribose-5-phosphat *nt*  
**ribosomal** [ˌraɪbə'səʊml] *adj*: ribosomal  
**ribosome** [ˈraɪbəʊsəʊm] *noun*: Ribosom *nt*, Palade-Granula *pl*  
**ribosuria** [ˌraɪbəʊ's(j)ʊəriə] *noun*: Ribosurie *f*  
**ricketts** ['rɪkɪts] *plural*: Ricketts *f*  
**pseudodeficiency rickets**: Pseudomangelrachitis *f*  
**vitamin D deficiency rickets**: Vitamin-D-Mangel-Rachitis *f*, Englische Krankheit *f*, Glisson-Krankheit *f*  
**rickettsia** [rɪ'kɛtsɪə] *noun, plural -siae* [rɪ'kɛtsɪ,iː]: Rickettsie *f*, Rickettsia *f*  
**rickettsial** [rɪ'kɛtsɪəl] *adj*: Rickettsien-  
**rickettsialpox** [rɪ'kɛtsɪəl'pɒks] *plural*: Rickettsienpocken *pl*  
**rickettsioid** [rɪ'kɛtsɪ'saɪd] *adj*: rickettsienabtötend, rickettsizid  
**rickettsiosis** [rɪ'kɛtsɪ'əʊsɪs] *noun*: Rickettsienkrankung *f*, Rickettsiose *f*  
**rickettsiostatic** [rɪ'kɛtsɪə'stætɪk] *adj*: rickettsiostatisch  
**ricketty** ['rɪkɛtɪ] *adj*: rachitisch  
**ridge** [rɪdʒ] *noun*: Kamm *m*, Grat *m*, Kante *f*  
**dermal ridges**: Hautleisten *pl*, Cristae cutis  
**skin ridges**: Hautleisten *pl*, Cristae cutis  
**rifalmycin** [rɪfə'maɪsɪn] *noun*: Rifamycin *nt*  
**rigidity** [rɪ'dʒɪdɪtɪ] *noun*: 1. Starre *f*, Starrheit *f* 2. (neurolog.) Rigor *m*, Rigidität *f*

**postmortem rigidity**: Leichen-, Totenstarre *f*, Rigor mortis  
**rigor** ['rɪɡər] *noun*: Rigor *m*  
**death rigor**: Leichen-, Totenstarre *f*, Rigor mortis  
**rimose** ['raɪməʊs, raɪ'məʊs] *adj*: rissig, zerklüftet, furchig  
**rimous** ['raɪməʊs] *adj*: rissig, zerklüftet, furchig  
**ring** [rɪŋ] *noun*: Ring *m*, Kreis *m*; (anatom.) Anulus *m*  
**Band's ring**: Bandl-Kontraktionsring *m*  
**Kayser-Fleischer ring**: Kayser-Fleischer-Ring *m*  
**umbilical ring**: Nabelring *m*, Anulus umbilicalis  
**ring-shaped** *adj*: ringförmig, zirkulär, anulär; cricoid, krikoid  
**ringworm** ['rɪŋwɜːrm] *noun*: Tinea *f*, Trichophytie *f*, Trichophytia *f*  
**crusted ringworm**: Erbgrind *m*, Favus *m*, Tinea (capitis) favosa, Dermatomy-cosis favosa  
**robolant** ['rɒbəʊənt]: I *noun* Stärkungsmittel *nt*, Roborans *nt* II *adj* stärkend  
**rod** [rɒd] *noun*: 1. Zapfen *m*; Stab *m*, Stange *f* 2. **retinal rods plural** (Auge) Stäbchen(zellen *pl*) *pl*  
**roident** ['rɔɪdənt]: I *noun* Nager *m*, Nagetier *nt* II *adj* (Ulcus) fressend, exulzerierend  
**roidenticide** [rɔɪ'dentɪsaɪd] *adj*: rodentizid  
**roidalgia** [rɔɪdən'ældʒɪə] *noun*: (Mitchell-)Gerhardt-Syndrom *nt*, Erythromelalgie *f*, Erythralgie *f*  
**roentgen** ['rentɡən]: I *noun* Röntgen *nt*, Röntgeneinheit *f* II *adj* Röntgen-  
**roentgenkymography** [ˌrentɡənkaɪ'magrəfi] *noun*: Röntgenkymographie *f*, Röntgenkymografie *f*  
**roentgenographic** [ˌrentɡənəʊ'græfɪk] *adj*: radiographisch, radiografisch  
**roentgenography** [ˌrentɡənəʊ'græfɪ] *noun*: 1. Röntgenfotografie *f* 2. Röntgenuntersuchung *f*, Röntgen *nt*  
**roentgenopaque** [ˌrentɡənəʊ'peɪk] *adj*: strahlendicht, strahlenundurchlässig; röntgendicht  
**roentgenoparient** [ˌrentɡənəʊ'peərɪənt] *adj*: strahlendurchlässig  
**roentgenoscopy** [ˌrentɡənəʊ'skɒpi] *noun*: Röntgenuntersuchung *f*, Röntgendurchleuchtung *f*, Röntgenoskopie *f*, Fluoroskopie *f*  
**roentgenotherapy** [ˌrentɡənəʊ'θerəpi] *noun*: Röntgentherapie *f*; Strahlentherapie *f*

**roof** [ru:f] *noun*: Dach *nt*, Gewölbe *nt*  
**root** [ru:t] *noun*: Wurzel *f*, Radix *f*  
**anterior root**: vordere Spinalnervenzurzel *f*, Radix anterior  
**clinical root**: klinische Zahnwurzel *f*, Radix (dentis) clinica  
**dental root**: Zahnwurzel *f*, Radix dentis  
**dorsal root**: hintere Spinalnervenzurzel *f*, Radix sensoria nervi spinalis  
**hair root**: Haarwurzel *f*, Radix pili  
**root of lung**: Lungenwurzel *f*, Radix pulmonis  
**motor root**: Radix motoria, motorische Wurzel *f*  
**nail root**: Nagelwurzel *f*, Radix unguis  
**nasal root**: Nasenwurzel *f*, Radix nasi  
**nerve root**: Nervenwurzel *f*  
**sensory root**: sensorische Wurzel *f*, Radix sensoria  
**rosacea** [rəʊˈzeɪʃə, -ziə] *noun*: Kupferfinnen *pl*, Rosacea *f*, Rotfinnen *pl*  
**rose** [rəʊz] *noun*: Wundrose *f*, Rose *f*, Erysipel *nt*  
**roseola** [rəʊˈziələ] *noun*: **1.** Roseola *f*  
**2.** → *roseola infantum*  
**roseola infantum**: Dreitagefieber *nt*, Exanthema subitum, Roseola infantum  
**rostral** [ˈrəʊstrəl] *adj*: **1.** kopfwärts, rostral **2.** (ZNS) rostral  
**rostrum** [ˈrəʊstrəm] *noun*, plural **-trums**, **-tra** [-trə]: Rostrum sphenoidale  
**rostrum of corpus callosum**: Balkenschnabel *m*, Rostrum corporis callosi  
**Rotavirus** [ˈrəʊtəvaɪrəs] *noun*: Rotavirus *nt*  
**rotlauf** [ˈratlaʊf] *noun*: Rosenbach-Krankheit *f*, Rotlauf *m*, Erysipeloid *nt*, Pseudoerysipiel *nt*  
**rotten** [ˈrɒtn] *adj*: faulig, übelriechend, putrid  
**roughage** [ˈrʌfɪdʒ] *noun*: Ballaststoffe *pl*

**roundworm** [ˈraʊndwɜ:m] *noun*: Rundwurm *m*, Nematode *f*  
**common roundworm**: Spulwurm *m*, Ascaris lumbricoides  
**rub** [rʌb] *noun*: Reibegeräusch *nt*  
**pleural rub**: Pleurareiben *nt*  
**rubefacient** [ru:bəˈfeɪʃənt] *adj*: hyperämisierend  
**rubella** [ruːˈbelə] *noun*: Röteln *pl*, Rubella *f*  
**rubelolla** [ruːˈbiələ, ˌruːbiˈəʊlə] *noun*: Masern *pl*, Morbilli *pl*  
**rubelosis** [ˌruːbiˈəʊsɪs] *noun*: Rötung *f*, Rubrose *f*  
**rubiginose** [ruːˈbɪdʒənəs] *adj*: rostfarben, rubiginös  
**rudimental** [ˌruːdɪˈmentl] *adj*: zurückgebildet, verkümmert, rudimentär  
**rugae** [ˈrʊgə] *noun*, plural **-gae** [-dʒiː]: Runzel *f*, Falte *f*, Ruga *f*  
**rugae of stomach**: Magenfalten *pl*, Rugae gastricae  
**rugae of vagina**: Rugae vaginales  
**rugose** [ˈruːgəs] *adj*: faltig, runz(e)lig  
**rule** [ru:l] *noun*: Regel *f*, Gesetz *nt*  
**Naegel's rule**: Naegel-Regel *f*  
**rule of nines**: Neunerregel *f*  
**Ogino-Knaus rule**: Knaus-Ogino-Methode *f*  
**rumination** [ruːmɪˈneɪʃn] *noun*: Rumination *f*  
**running** [ˈrʌnɪŋ] *adj*: purulent, eiternd  
**rupture** [ˈrʌptʃər]: **1.** Bruch *m*, Riss *m*, Ruptur *f*  
**2.** Brechen *nt*, Zerplatzen *nt*, Zerreißen *nt*  
**3.** Bruch *m*, Hernie *f*, Hernia *f*  
**II v** zerspringen, zerreißen, bersten, rupturieren  
**follicular rupture**: Ei-, Follikelsprung *m*, Ovulation *f*  
**splenic rupture**: Milzriss *m*, -ruptur *f*

## S

**sac** [sæk] *noun*: Sack *m*, Aussackung *f*, Beutel *m*, Saccus *m*  
**alveolar sac**: Alveolar-, Alveolensäcken *pl*, Sacculi alveolares  
**conjunctival sac**: Bindehautsack *m*, Saccus conjunctivalis  
**hernial sac**: Bruchsack *m*  
**lacrimal sac**: Tränensack *m*, Saccus lacrimalis  
**saccade** [sæ'kɑ:d, sə-] *noun*: Sakkade *f*  
**saccladic** [sæ'kɑ:dɪk, sə-] *adj*: ruckartig, stoßartig, sakkadisch, sakkadiert  
**saccharide** ['sækəraɪd, -rɪd] *noun*: Kohlenhydrat *nt*, Saccharid *nt*; Zucker *m*  
**saccharine** ['sækəɹɪn, -rɪn, -raɪn] *adj*: süß, zuck(e)rig, Zucker-  
**saccharolytic** [ˌækərəu'litɪk] *adj*: zuckerspaltend, saccharolytisch  
**saccharolmetabolic** [ˌækərəu,metə'bolɪk] *adj*: Zuckerstoffwechsel betreffend  
**saccharolmetabolism** [ˌækərəu'mətə'bəlɪzəm] *noun*: Zuckerstoffwechsel *m*  
**Saccharomycetes** [ˌsækərəu'maɪzi:z] *noun*: Saccharomycetes *m*  
**saccharosuria** [ˌsækərəu's(j)ʊəriə] *noun*: Saccharosurie *f*, Sucrosuria *f*  
**saccharum** ['sækəɹəm] *noun*: **1.** Zucker *m*, Saccharum *nt* **2.** Rüben-, Rohrzucker *m*, Saccharose *f*  
**saccliform** ['sæk(s)ɪfɔ:rm] *adj*: sackförmig, -artig  
**sacclular** ['sækjələɹ] *adj*: sackförmig, -artig  
**sacculalation** [ˌsækjə'leɪʃn] *noun*: Aussackung *f*, Sacculation *f*, Sacculatio *f*  
**sacculle** ['sækjʊ:l] *noun*: **1.** Säckchen *nt*, Sacculus *m* **2.** (Ohr) Sakkulus *m*, Sacculus *m*  
**sacculocochlear** [ˌsækjələu'kɔklɪəɹ] *adj*: sacculocochlear  
**sacculus** ['sækjələs] *noun, plural -li* [-laɪ]: Säckchen *nt*, Sacculus *m*  
**laryngeal sacculus**: Kehlkopfblindsack *m*, Sacculus laryngis, Appendix ventriculi laryngis  
**sacral** ['sækrəl, 'seɪ-] *adj*: sakral  
**sacralgia** [seɪ'krældʒ(ɪ)ə] *noun*: Kreuz-

beinschmerz *m*, Sakralgie *f*, Sakrodynie *f*  
**sacralization** [ˌseɪkrəli'zeɪʃn] *noun*: Sakralisation *f*  
**sacrectomy** [seɪ'krektəmi] *noun*: Kreuzbeinresektion *f*, Sakrektomie *f*  
**sacrocochyleal** [ˌseɪkrəukək'sɪdʒ(ɪ)əl] *adj*: sakrokokzygeal  
**sacrocochyl** [ˌseɪkrəu'kɔksɪks] *noun*: Kreuzbein und Steißbein *nt*, Sacrocochyl *f*  
**sacrocoxaligia** [ˌseɪkrəukək'sældʒ(ɪ)ə] *noun*: Sakrocoxalgie *f*  
**sacrocoxilitis** [ˌseɪkrəukək'saɪtɪs] *noun*: Sakrocoxitis *f*, Sakrocoxitis *f*  
**sacroiliac** [ˌseɪkrəu'ɪliæk] *adj*: sakroiliakal, iliosakral  
**sacroiliilitis** [ˌseɪkrəu,ɪli'aɪtɪs] *noun*: Sakrocoxitis *f*, Sakrocoxitis *f*  
**sacroliumbar** [ˌseɪkrəu'lambəɹ] *adj*: sakrolumbal, lumbosakral  
**sacroperilinel** [ˌseɪkrəupəri'ni:əl] *adj*: sakroperineal, perineosakral  
**sacrosciatric** [ˌseɪkrəusəɹ'ætɪk] *adj*: ischiosakral  
**sacrospinal** [ˌseɪkrəu'spaɪnɪ] *adj*: sakrospinal, spinosakral  
**sacrospinous** [ˌseɪkrəu'spaɪnəs] *adj*: sakrospinal, spinosakral  
**sacroliomy** [seɪ'kratəmi] *noun*: Sakrotomie *f*  
**sacrovertebral** [ˌseɪkrəu'vɜrtəbrəl] *adj*: sakrovertebral, vertebrosakral  
**sacrum** ['seɪkrəm, 'sæk-] *noun, plural sacra* [-krə]: Kreuzbein *nt*, Sakrum *nt*, Os sacrum  
**sactosalpinx** [ˌsæktəu'sælpɪŋks] *noun*: Saktosalpinx *f*  
**saldism** ['seɪdɪzəm, 'sæd-] *noun*: Saldismus *m*  
**saldistic** [seɪ'dɪstɪk] *adj*: sadistisch  
**saldomasochism** [ˌseɪdəu'mæsəkɪzəm, 'sæd-] *noun*: Sadomasochismus *m*  
**saldomasochistic** [ˌseɪdəu,mæsə'kɪstɪk] *adj*: sadomasochistisch  
**saliicyllemia** [ˌsæləsɪli:mɪə] *noun*: Salizylämie *f*  
**saliicylism** ['sæləsɪlɪzəm] *noun*: Salicyl(säure)vergiftung *f*, Salizylismus *m*  
**saline** ['seɪli:n, -laɪn]: **I** *noun* Salzlösung *f*; physiologische Kochsalzlösung *f* **II** *adj* salzig, salzhaltig, salinisch, Salz-  
**salilva** [sə'laɪvə] *noun*: Speichel(flüssigkeit) *f* *m*, Saliva *f*  
**salilvary** ['sælə'veɪɹi, -vəri] *adj*: Speichel-, Sial(o)-  
**salilvaltion** [ˌsælɪ'veɪʃn] *noun*: **1.** Speichelbildung *f*, Salivation *f* **2.** übermäßiger Speichelfuß *m*, Hypersalivation *f*,

Sialorrhoe *f*  
**saliivoliithialis** [ˌsæliˈvəʊliˈθaɪsɪs] *noun*: Sialolithiasis *f*  
**Salmo[nella]** [sælməˈnelə] *noun*: Salmonella *f*  
**Salmonella enteritidis**: Gärtner-Bazillus *m*, Salmonella enteritidis  
**Salmonella typhi**: Typhusbazillus *m*, Typhusbacillus *m*, Salmonella typhi  
**Salmonella typhosa**: → *Salmonella typhi*  
**salmoinellal** [sælməˈneləl] *adj*: Salmonellen-  
**salmoinellois** [ˌsælmənəˈləʊsɪs] *noun*: Salmonellose *f*  
**salpingectomy** [ˌsælpɪŋˈdʒektəmi] *noun*: Salpingektomie *f*  
**salpingian** [sælˈpɪndʒiən] *adj*: **1.** Salping(o)-, Syring(o)- **2.** (gynäkol.) Eileiter-, Salping(o)-, Tuben-  
**salpingitic** [ˌsælpɪnˈdʒɪtɪk] *adj*: salpingitisch  
**salpingitis** [ˌsælpɪnˈdʒaɪtɪs] *noun*: **1.** (gynäkol.) Eileiterentzündung *f*, Salpingitis *f* **2.** Syringitis *f*, Salpingitis *f*  
**eustachian salpingitis**: Syringitis *f*, Salpingitis *f*  
**salpingocele** [sælˈpɪŋɡəʊsiːl] *noun*: Salpingozele *f*  
**salpingography** [ˌsælpɪŋˈɡɹəfi] *noun*: Salpingographie *f*, Salpingografie *f*  
**salpingololithiasis** [sælˈpɪŋɡəʊliˈθaɪsɪs] *noun*: Salpingolithiasis *f*  
**salpingolysis** [ˌsælpɪŋˈɡalɪsɪs] *noun*: Salpingolyse *f*  
**salpingo-oophorectomy** *noun*: Salpingo-oophorektomie *f*  
**salpingo-oophoritis** *noun*: Salpingo-Oophoritis *f*, Ovariosalpingitis *f*, Oophorosalingitis *f*  
**salpingo-oophorocele** *noun*: Salpingo-Oophorozele *f*  
**salpingo-oothecitis** *noun*: Salpingo-Oophoritis *f*, Ovariosalpingitis *f*, Oophorosalingitis *f*  
**salpingo-ovariectomy** *noun*: Salpingo-oophorektomie *f*  
**salpingopalatine** [sælˈpɪŋɡəʊˈpæləˌtɪn] *adj*: Ohrtrumpete und Gaumen betreffend oder verbindend  
**salpingoperitonitis** [sælˈpɪŋɡəʊˈpeɪrɪtəˈnɪtɪs] *noun*: Salpingoperitonitis *f*  
**salpingopexy** [sælˈpɪŋɡəʊˈpeksɪ] *noun*: Eileiterfixation *f*, Salpingopexie *f*  
**salpingopharyngeal** [sælˈpɪŋɡəʊˈfæriˈnɒl] *adj*: Ohrtrumpete und Rachen betreffend oder verbindend  
**salpingoplasmy** [sælˈpɪŋɡəʊˈplæstɪ] *noun*: Eileiter-, Salpingoplastik *f*

**salpingorhagia** [sælˈpɪŋɡəʊˈreɪˌdʒ(ɪ)ə] *noun*: Eileiterblutung *f*, Salpingorrhagie *f*  
**salpingorhaphy** [ˌsælpɪŋˈɡɹəfi] *noun*: Eileiter-, Tubennaht *f*, Salpingorrhaphie *f*  
**salpingoscopy** [ˌsælpɪŋˈɡaskəpi] *noun*: Salpingoskopie *f*  
**salpingostomatotomy** [sælˈpɪŋɡəʊstəʊˈmætəmi] *noun*: Salpingostoma(to)tomie *f*, Salpingostomatoplastik *f*  
**salpingostomatoplasty** [sælˈpɪŋɡəʊstəʊˈmætəplæstɪ] *noun*: Salpingostomatoplastik *f*  
**salpingostomy** [ˌsælpɪŋˈɡastəmi] *noun*: **1.** (gynäkol.) Salpingostoma(to)tomie *f*, Salpingostomatoplastik *f* **2.** Salpingostomie *f*  
**salpingotomy** [ˌsælpɪŋˈɡatəmi] *noun*: Salpingotomie *f*  
**salpinx** [ˈsælpɪŋks] *noun*: **1.** Salpinx *f* **2.** Eileiter *m*, Salpinx *f*, Tube *f*, Tuba uterina **3.** Ohrtrumpete *f*, Tuba auditiva/auditoria, Salpinx *f*  
**salt** [sɔːlt]: **I noun 1.** Salz *nt* **2.** Koch-, Tafelsalz *nt*, Natriumchlorid *nt* **II adj** salzig, Salz-  
**salt-losing** *adj*: salzverlierend  
**salty** [ˈsɔːltɪ] *adj*: salzig, salzhaltig, salinisch  
**salubrious** [səˈluːbrɪəs] *adj*: gesund, bekömmlich, heilsam, saluber  
**saluretic** [ˌsæljəˈriːsɪs] *noun*: Salurese *f*, Salidiurese *f*  
**saluretic** [ˌsæljəˈretɪk] *adj*: saluretisch  
**salve** [sæv, sɑːv] *noun*: Salbe *f*, Unguentum *nt*  
**sample** [ˈsæmpəl, ˈsɑːm-]: **I noun 1.** Probe *f* **2.** Stichprobe *f*, Probeerhebung *f*, Sample *nt* **II adj** Muster-, Probe-  
**sampling** [ˈsæmpəlɪŋ] *noun*: **1.** Stichprobenerhebung *f* **2.** Muster *nt*, Probe *f*  
**salutative** [ˈsænətɪv] *adj*: heilend, heilungsfördernd, kurativ  
**salutatory** [ˈsænətəːrɪ-, -təʊ-] *adj*: heilend, heilungsfördernd, kurativ  
**saniguifalcient** [ˌsæŋɡwəˈfeɪfnt] *adj*: blutbildend, hämopoetisch  
**saniguiflerous** [sæŋˈɡwɪfərəs] *adj*: blut-  
**haltig, blutig**  
**saniguification** [ˌsæŋɡwəfɪˈkeɪʃn] *noun*: Blutbildung, Hämatopo(i)ese *f*, Hämo(i)ese *f*  
**saniguielous** [sæŋˈɡwɪnɪəs] *adj*: blutig, Blut-  
**saniguiolent** [sæŋˈɡwɪnələnt] *adj*: blutig, sanguinolent  
**saniguiopoietic** [ˌsæŋɡwɪnəʊpɪˈetɪk] *adj*: blutbildend, hämopoetisch

**san/****guinous** [ˈsæŋɡwɪnəs] *adj.*: blutig, Blut-  
**san/****li/****larly** [ˈsænɪtəri] *adj.*: sauber, hygienisch  
**san/****li/****tilization** [ˌsænətɪˈzeɪʃn] *noun*: Sanitization *f*, Sanitation *f*  
**san/****li/****tize** [ˈsænətəɪz] *v.*: keimfrei machen, sterilisieren  
**saph/****le/****nectomy** [sæfɪˈnektəmi] *noun*: Saphenaexzision *f*, Saphenektomie *f*  
**saph/****phism** [ˈsæfɪzəm] *noun*: weibliche Homosexualität *f*, Lesbianismus *m*, Sapphismus *m*  
**sar/****col/****carcinoma** [sɑːrkəʊˌkɑːrsɪˈnəʊmə] *noun*: Sarcocarcinoma *nt*, Carcinosarcoma *nt*  
**sar/****col/****cele** [ˈsɑːrkəʊsiːl] *noun*: Sarkozele *f*  
**Sar/****col/****cystitis** [ˌsɑːrkəʊˈsɪstɪs] *noun*: Sarcocystis *f*  
**sar/****col/****cystitis** [ˌsɑːrkəʊsɪsˈtəʊsɪs] *noun*: Sarcocystis-Infektion *f*, Sarkozystose *f*  
**sar/****col/****genic** [ˌsɑːrkəʊˈdʒenɪk] *adj.*: sarkogen  
**sar/****col/****hy/****drol/****cele** [ˌsɑːrkəʊˈhaɪdrəsiːl] *noun*: Sarkohydrozele *f*  
**sar/****coid** [ˈsɑːrkɔɪd]: I *noun* 1. → *sarcoi-*  
*dosis* 2. sarkomähnlicher Tumor *m*, Sarkoid *nt* II *adj* sarkoid  
**sar/****coid/****osis** [ˌsɑːrkɔɪˈdəʊsɪs] *noun*: Sarkoidose *f*, Morbus *m* Boeck, Boeck-Sarkoid *nt*, Besnier-Boeck-Schaumann-Krankheit *f*, Lymphogranulomatosa benigna  
**sar/****col/****lem/****ma** [ˌsɑːrkəʊˈlemə] *noun*: Sarkolemm *nt*  
**sar/****col/****lem/****mal** [ˌsɑːrkəʊˈleməl] *adj.*: sarkolemmal  
**sar/****col/****ma** [sɑːrˈkəʊmə] *noun, plural*  
**-mas, -mata** [sɑːrˈkəʊmətə]: Sarkom *nt*, Sarcoma *nt*  
**endometrial sarcoma**: Endometrium-sarkom *nt*  
**Ewing's sarcoma**: Ewing-Sarkom *nt*, endotheliales Myelom *nt*  
**gastric sarcoma**: Magensarkom *m*  
**idiopathic multiple pigmented hemor-**  
**rhagic sarcoma**: → *Kaposi's sarcoma*  
**Kaposi's sarcoma**: Kaposi-Sarkom *nt*, Morbus *m* Kaposi, Retikuloangiomatose *f*  
**multiple idiopathic hemorrhagic sar-**  
**coma**: → *Kaposi's sarcoma*  
**pseudo-Kaposi sarcoma**: Pseudo-Kaposi-Syndrom *nt*, Akroangiodermatitis *f*  
**reticulocytic sarcoma**: → *reticulum cell sarcoma*

**reticuloendothelial sarcoma**: → *reticulum cell sarcoma*  
**reticulum cell sarcoma**: Retikulosarkom *nt*, Retikulumzellsarkom *nt*  
**retothelial sarcoma**: → *reticulum cell sarcoma*  
**round cell sarcoma**: rundzelliges Sarkom *nt*, Rundzellensarkom *nt*  
**spindle cell sarcoma**: spindelzelliges Sarkom *nt*, Spindelzellsarkom *nt*  
**stromal sarcoma**: Stromasarkom *nt*  
**sar/****col/****maltoid** [sɑːrˈkəʊmətɔɪd] *adj.*: sarkomatös  
**sar/****col/****maltosis** [sɑːrˈkəʊməˈtəʊsɪs] *noun*: Sarkomatose *f*, Sarkomatosis *f*  
**sar/****col/****maltous** [sɑːrˈkəʊmətəs] *adj.*: sarkomatös, Sarkom-  
**sar/****col/****plasm** [ˈsɑːrkəplæzəm] *noun*: Sarkoplasma *nt*  
**sar/****col/****plasmic** [ˌsɑːrkəʊˈplæzmɪk] *adj.*: sarkoplasmatisch  
**Sar/****coptes** [sɑːrˈkaptiːz] *noun*: Sarcop-  
*tes f*  
**Sarcoptes scabiei**: Krätzmilbe *f*, Sarcop-  
*tes/Acarus scabiei*  
**sat/****ell/****litis** [ˌsætɪlɪˈtəʊsɪs] *noun*: Satellitose *f*  
**sat/****u/****ratied** [ˈsætʃəreɪtɪd] *adj.*: 1. (ab-) gesättigt, saturiert 2. durchtränkt  
**sat/****u/****ration** [ˌsætʃəˈreɪʃn] *noun*: 1. (Ab-, Auf-)Sättigung *f*, Saturation *f* 2. (Ab-, Auf-)Sättigen *nt*, Saturieren *nt*  
**sat/****urn/****ism** [sætərˈnɪzəm] *noun*: (chronische) Bleivergiftung *f*, Saturnismus *m*, Saturnialismus *m*  
**sat/****u/****riasis** [seɪtəˈraɪəsɪs] *noun*: Satyriasis *f*, Satyrismus *m*  
**sau/****rialsis** [sɔːˈraɪəsɪs] *noun: Ichthyose *f*  
**scab** [skæb] *noun*: (Wund-)Schorf *m*, Grind *m*, Kruste *f*  
**scal/****betic** [skəˈbetɪk] *adj.*: krätzig, skabi-  
*ös*  
**scal/****bies** [ˈskeɪbiːz] *noun*: Krätze *f*, Skabies *f*, Acariasis *f*  
**scal/****bi/****etic** [ˌskeɪbɪˈetɪk] *adj.*: krätzig, skabiös  
**scal/****bi/****ous** [ˈskeɪbɪəs] *adj.*: krätzig, skabi-  
*ös*  
**scall** [ˈskeɪlə] *noun, plural* **-lae** [-liː]: Treppe *f*, Scala *f*  
**scall** [ˈskeɪlər]: I *noun* Skalar *m*, skala-  
*re Größe f* II *adj* ungerichtet, skalar  
**scald** [skɔːld] *noun*: Verbrühung *f*  
**scale** [skeɪl] *noun*: Skala *f*, Grad-, Maß-  
*einteilung f*  
**Apgar scale**: Apgar-Index *m*, -Schema *nt*  
**scallene** [skeɪˈliːn] *adj.*: 1. ungleichsei-  
*tig; schief* 2. Skalenus-  
**scall/****le/****nectomy** [ˌskeɪlɪˈnektəmi] *noun*:*

Skalenusresektion *f*, Skalenektomie *f*  
**scalle****not****ol****omy** [ˌskeɪlɪˈnɒtəmi] *noun*:  
 Skalenusdurchtrennung *f*, Skalenoto-  
 mie *f*

**scall** [skɔ:l] *noun*: (Kopf-)Grind *m*,  
 Schorf *m*

**milk scall**: Milchschorf *m*

**scalp** [skælp]: I *noun* Skalp *m* II *v* skal-  
 pieren

**scalpel** ['skælpəl] *noun*: Skalpell *nt*

**scally** ['skeɪli] *adj*: 1. schuppig, ge-  
 schuppt, Schuppen-; schuppenartig;  
 squamös 2. sich (ab-)schuppend, ab-  
 schilfernd, abblättern

**scan** [skæn]: I *noun* 1. Abtastung *f*, Scan  
*m*, Scanning *nt* 2. Szintigramm *nt*, Scan  
*m* II *v* abtasten, scannen

**bone scan**: Knochenszintigraphie *f*,  
 Knochenszintigrafie *f*, Knochenscan *m*  
**thyroid scan**: Schilddrüsenszintigra-  
 phie *f*, Schilddrüsenszintigrafie *f*

**scaniner** ['skænr] *noun*: Scanner *m*;  
 Szintiscanner *m*

**scanning** ['skæniŋ] *noun*: Scanning *nt*,  
 Szintigraphie *f*, Szintigrafie *f*, Scan *m*

**nuclear resonance scanning**: Kern-  
 spinresonanztomographie *f*, Kernspin-  
 resonanztomografie *f*, NMR-Tomogra-  
 phie *f*, NMR-Tomografie *f*, MR-Tomo-  
 graphie *f*, MR-Tomografie *f*

**scaphocephalious** [ˌskæfəˈsefələs] *adj*:  
 skaphozephal, skaphokephal

**scaphocephally** [ˌskæfəˈsefəli] *noun*:  
 Kahn-, Leistenschädel *m*, Skaphoze-  
 phalie *f*

**scaphoid** ['skæfɔɪd]: I *noun* Kahnbein  
*nt*, Os scaphoideum II *adj* boot-, kahn-  
 förmig, navikular

**scapula** ['skæpjələ] *noun*, plural **-las**,  
**-lae** [-li]: Schulterblatt *nt*, Skapula *f*

**scapulalgia** [skæpjəˈlældʒ(ɪ)ə] *noun*:  
 Skapulodynie *f*, Skapulalgie *f*

**scapular** ['skæpjələr] *adj*: skapular

**scapulolectomy** [skæpjəˈlektəmi] *noun*:  
 Schulterblattentfernung *f*, Skapulekto-  
 mie *f*

**scapuloclavicular** [ˌskæpjələʊklə-  
 ˈvɪkjələr] *adj*: Schulterblatt und  
 Schlüsselbein betreffend

**scapulocostal** [ˌskæpjələʊˈkɒstl,  
 skæpjələʊˈkɒstl] *adj*: skapulokostal,  
 kostoskapular

**scapulodynia** [ˌskæpjələʊˈdiːniə]  
*noun*: Skapulodynie *f*, Skapulalgie *f*

**scapulohumeral** [ˌskæpjələʊ(h)ju-  
 ˈmərəl] *adj*: skapulohumeral, humero-  
 skapular

**scapulopexy** ['skæpjələʊpeksi] *noun*:  
 Schulterblattfixierung *f*, Skapulopexie *f*

**scar** [skɑːr] *noun*: Narbe *f*, Cicatrix *f*  
**scarification** [skæərəˈkeɪfɪn] *noun*:  
 Hautritzung *f*, Skarifikation *f*

**scarify** ['skæərəɪ] *v*: (Haut) ritzen,  
 skarifizieren

**scarlatiniform** [ˌskɑːrlətɪnəˈfɔːrm]  
*adj*: skarlatiniform, skarlatinös, skarla-  
 tinoid

**scarlatinoid** [ˌskɑːrlətɪnɔɪd, skɑːr-  
 ˈlætɪnɔɪd] *adj*: skarlatiniform, skarlati-  
 nös, skarlatinoid

**scarlet** ['skɑːrlət]: I *noun* Scharlach *m*,  
 Scharlachrot *nt* II *adj* scharlachrot,  
 scharlachfarben

**scatoma** [skəˈtəʊmə] *noun*: Kotge-  
 schwulst *f*, Sterkorum *nt*, Koprom *nt*,  
 Fäkalom *nt*

**scent** [sent] *noun*: 1. Geruch *m*; Duft *m*  
 2. Geruchssinn *m*

**schistocephalus** [ˌskɪstəʊˈsefələs]  
*noun*: Schisto-, Schizozephalus *m*

**schistoceilia** [ˌskɪstəʊˈsiːliə] *noun*:  
 Bauchspalte *f*, Schistocoelia *f*

**schistocystitis** [ˌskɪstəʊˈsɪstɪs] *noun*:  
 Blasenspalte *f*, Schistozystitis *f*; Spaltbla-  
 se *f*

**schistocyte** ['skɪstəʊsaɪt] *noun*: Schis-  
 tozyt *m*

**schistocytosis** [ˌskɪstəʊsaɪˈtəʊsɪs]  
*noun*: Schistozytose *f*

**schistoglossia** [ˌskɪstəʊˈɡlɒsiə] *noun*:  
 Zungenspalte *f*, Schistoglossia *f*

**schistomelia** [ˌskɪstəʊˈmiːliə] *noun*:  
 Schistomelie *f*

**schistoprosopia** [ˌskɪstəprəʊˈsəʊpiə]  
*noun*: Gesichtsspalte *f*, Schistoprosopie  
*f*, Schizoprosopie *f*

**Schistosoma** [ˌskɪstəˈsəʊmə] *noun*:  
 Pärchenegel *m*, Schistosoma *nt*, Bilhar-  
 zia *f*

**schistosomalcidal** [ˌskɪstəʊˈsəʊmə-  
 ˈsaɪdl] *adj*: schistosomenabtötend,  
 schistosomizid

**schistosomal** [skɪstəʊˈsəʊməl] *adj*:  
 Schistosomen-

**schistosomaliasis** [ˌskɪstəʊsəʊˈmaɪə-  
 sɪs] *noun*: Schistosomiasis *f*, Bilharzio-  
 se *f*

**schistosomalicial** [ˌskɪstəʊˈsəʊmi-  
 ˈsaɪdl] *adj*: schistosomenabtötend,  
 schistosomizid

**schistosternia** [ˌskɪstəʊˈstɜːniə] *noun*:  
 Schisto-, Schizosternia *f*

**schistothorax** [ˌskɪstəʊˈθɔːræks] *noun*:  
 Schisto-, Schizothorax *m*

**schizocyte** ['skɪzəʊsaɪt] *noun*: → schis-  
 tocyte

**schizocytosis** [ˌskɪzəʊsaɪˈtəʊsɪs] *noun*:  
 → schistocytosis

**schizoid** ['skitsɔɪd] *adj.*: schizophrenie-ähnlich, schizoid  
**schizolnychia** [ˌskɪzə'nikɪə] *noun*: Schizonychie *f*  
**schizophrenia** [ˌskɪzə'fri:nɪə, -jə] *noun*: Schizophrenie *f*  
**borderline schizophrenia**: latente Schizophrenie *f*, Borderline-Schizophrenie *f*  
**latent schizophrenia**: → *borderline schizophrenia*  
**prepsychotic schizophrenia**: → *borderline schizophrenia*  
**pseudoneurotic schizophrenia**: pseudoneurotische Schizophrenie *f*  
**schizolphenic** [ˌskɪzə'frenɪk] *adj.*: schizopren  
**schizolprololia** [ˌskɪzəprə'səʊpiə] *noun*: → *schistoprosopia*  
**schizoltrichia** [ˌskɪzə'trɪkɪə] *noun*: Schizotrichie *f*  
**schizoltrypanolismiliasis** [ˌskɪzə'trɪpənəʊsə'maɪəsɪs] *noun*: Chagas-Krankheit *f*, amerikanische Trypanosomiasis *f*  
**schwanolglioma** [ˌʃwənəglai'əʊmə] *noun*: → *schwannoma*  
**schwanoloma** [ˌʃwə'nəʊmə] *noun*: Schwannom *nt*, Neurinom *nt*  
**sciatlic** [saɪ'ætɪk] *adj.*: 1. ischiatisch, Ischias- 2. Ischias-, Sitzbein-  
**sciatilica** [saɪ'ætɪkə] *noun*: 1. Ischiasyndrom *nt*, Cotunnus-Syndrom *nt* 2. Ischias *f*, Ischiasbeschwerden *pl*, Ischi-  
**algie** *f*  
**science** ['saɪəns] *noun*: Wissenschaft *f*, Naturwissenschaft *f*  
**scientific** [saɪən'tɪfɪk] *adj.*: 1. (natur-)wissenschaftlich 2. systematisch, exakt  
**scientist** [ˌsaɪəntɪst] *noun*: Wissen-  
**schaftler** (in *f*) *m*, Forscher (in *f*) *m*  
**scintigraphic** [sɪntɪ'græfɪk] *adj.*: szinti-  
**graphisch**, szintigrafisch  
**scintigraph** [sɪn'tɪgrəfɪ] *noun*: Szinti-  
**graphie** *f*, Szintigrafie *f*; Scanning *nt*  
**total body scintigraphy**: Ganzkörper-  
**szintigraphie** *f*, Ganzkörperszintigrafie *f*  
**scintillator** [ˌsɪntɪleɪtər] *noun*: Szintil-  
**lationszähler** *m*, Szintillator *m*  
**scintiscan** [ˌsɪntɪskæn] *noun*: Szinti-  
**gramm** *nt*, Scan *m*  
**scintiscanner** [sɪntɪ'skænər] *noun*:  
**Szintiscanner** *m*  
**scintiscanning** [sɪntɪ'skæniŋ] *noun*:  
**Szintigraphie** *f*, Szintigrafie *f*, Scanning  
*nt*  
**scirrholma** [skɪə'rəʊmə] *noun*: szirr-  
**höses Karzinom** *nt*, Szirrhos *m*, Carcino-  
**ma scirrhosum**  
**scirrhus** ['skɪrəs] *adj.*: szirrhös  
**scirrhus** ['skɪrəs] *noun*: → *scirrhoma*

**sclera** ['sklɪərə] *noun, plural -ras, -rae*  
 [-ri-, -raɪ]: Lederhaut *f*, Sklera *f*, Sclera *f*  
**scleradienitlic** [ˌsklɪrædɪ'naitɪk] *adj.*:  
 skleradenitisch  
**scleradienitis** [ˌsklɪrædɪ'naitɪs] *noun*:  
 Skleradenitis *f*  
**scleral** ['sklɪərəl, 'skle-] *adj.*: skleral  
**scleratitis** [ˌsklɪərə'taɪtɪs] *noun*: Skle-  
 raentzündung *f*, Skleritis *f*  
**scleraltogelous** [ˌsklɪərə'tɒdʒənəs] *adj.*:  
 sklerogen  
**sclerectasia** [sklɪ'rek'teɪz(ɪ)ə] *noun*:  
 Sklerektasie *f*  
**sclerectolirilectoim** [sklɪ'rektəʊ,ɪrɪ-  
 'dektəmi] *noun*: Lagrange-Operation  
*f*, Sklerektomie *f*  
**sclerectoim** [sklɪ'rektəmi] *noun*: Skle-  
 rektomie *f*  
**sclereldema** [ˌsklɪərə'di:mə] *noun*:  
 Buschke-Sklerödem *nt*, Scleroedema  
 adutorum (Buschke), Scleroedema  
 Buschke  
**sclerema** [sklɪ'ri:mə] *noun*: 1. Sklerem  
*nt*, Sclerema *nt* 2. Underwood-Krank-  
 heit *f*, Sclerema adiposum neonatorum  
**scleriosis** [sklɪ'raɪəsɪs] *noun*: Skleria-  
 sis *f*, Scleriosis *f*  
**scleriritolimy** [ˌsklɪrɪ'rɪtəmi] *noun*:  
 Skleriritomie *f*  
**scleritlic** [sklɪ'rɪtɪk] *adj.*: skleritisch  
**scleritis** [sklɪ'rɪtɪs] *noun*: Skleraent-  
 zündung *f*, Skleritis *f*, Scleritis *f*  
**sclerolcholeoiditis** [ˌsklɪrəʊkəʊɪ'daɪ-  
 tɪs, -,kəʊ-] *noun*: Sklerochorioiditis *f*  
**sclerolconjunctival** [ˌsklɪrəʊ,kən-  
 dʒəŋk'taɪvəl] *adj.*: sklerokonjunktival  
**sclerolconjunctivitis** [ˌsklɪrəʊkən-  
 dʒəŋk'taɪvɪtɪs] *noun*: Sklerokon-  
 junktivitis *f*  
**sclerolcornea** [ˌsklɪrəʊ'kəʊrniə] *noun*:  
 Sklerokornea *f*  
**sclerolcorneal** [ˌsklɪrəʊ'kəʊrniəl] *adj.*:  
 sklerokorneal, korneoskleral  
**sclerodactyl** [ˌsklɪrəʊ'dæktəlɪ] *noun*:  
 Sklerodaktylie *f*  
**scleroderma** [ˌsklɪrəʊ'dɜrmə] *noun*:  
 Sklerodermia *f*  
**sclerogelous** [sklɪ'rɒdʒənəs] *adj.*: skle-  
 rogen  
**scleroid** ['sklɪərəɪd] *adj.*: verhärtet, hart,  
 sklerotisch  
**scleroliritis** [ˌsklɪrəʊaɪ'rɪtɪs, 'skle-]  
*noun*: Iridoskleritis *f*, Skleroliritis *f*  
**sclerolkeratitis** [ˌsklɪrəʊ,kərə'taɪtɪs]  
*noun*: Korneoskleritis *f*, Sklerokeratitis *f*  
**sclerolkeratoliritis** [ˌsklɪrəʊ,kərə'təʊ-  
 aɪ'rɪtɪs] *noun*: Sklerokeratoiritis *f*  
**sclerolkeratolisis** [ˌsklɪrəʊkərə'təʊsɪs]  
*noun*: Korneoskleritis *f*, Sklerokeratitis *f*

**scle|ro|mal|la|cia** [ˌsklɪrəʊməˈleɪʃ(ɪ)ə, ˌskle-] *noun*: Skleromalazie *f*

**scle|ro|myx|e|de|ma** [ˌsklɪrəʊmɪksəˈdiː-

**scle|ro|nychia** [ˌsklɪrəʊˈnɪkiə] *noun*:  
Skleronychie *f*

Sklerapunktion *f*, Skleronyxis *f*

**sclero|pro|tein** [ˌsklɪərəˈprəʊtiːn, -tiːn, -skle-] *noun*: Gerüsteiweiß *nt*, Sklero-

**scle**rosed [sklɪ'rəʊst, 'sklɪərəʊzd] *adj*:  
verhärtet, hart, sklerotisch

**amyotrophic lateral sclerosis:** amyotrophische/mvatrophische Lateralsklerose

**bone sclerosis:** Knochensklerosierung  
f, Osteosklerose f

**fat tissue sclerosis:** Fettsklerose *f*  
**Mönckeberg's sclerosis:** Mönckeberg-

**multiple sclerosis:** multiple Sklerose f, Polysklerose f, Sclerosis multiplex, En-

**pulmonary sclerosis:** Lungensklerose;  
**sclerosis of the pulmonary artery:** Pul-  
monalsklerose *f*

**systemic sclerosis:** systemische Sklerose f. Systemisklerose f. progressive/dif-

diffuse/systemische Sklerodermie *f*, Scleroderma diffusa/progressiva

**scle|ro|ste|no|sis** [ˌsklɪrəʊstɪˈnəʊsɪs]  
noun: Sklerostenose f

**sclerotherapy** [ˌsklɪərəʊˈθerəpi, ˌskle-]  
noun: Verödung f. Sklerosierung f.

**sklerotik** [skli ɾɒtɪk] *adj.*: 1. skleral 2. verhärtet, hart, sklerotisch  
**sklerotiti/skleroiditiis** [skli ɾəti:kəʊ]

**scleroltilitis** [sklɪə'taɪtɪs] *noun*: Skle-

1152

**sklerotomia** [skli'ratəmi] *noun*: Sklerotomie *f*

**scollex** ['skəʊleks] *noun*, plural **-leices**, **-lilices** [skəʊ'li:si:z]: Bandwurmkopf *m.*

**scoliololkyphosis** [ˌskəʊliəʊkaɪˈfəʊsɪs]  
noun: Skoliokyphose *f*

**adolescent scoliosis:** Adoleszenten-skoliose *f*

**lumbar scoliosis:** Lendenskoliose *f*  
**scoliotic** [ˌskəʊlɪˈɑːtɪk] *adj*: skoliotisch

**scorbútic** [skɔ:r'bjutik] *adj.* skorbutisch

**Apgar score:** Apgar-Index *m*  
**scolto/ma** [skə'təʊmə] *noun, plural*

**color scotoma:** Farbskotom *nt*  
**scintillating scotoma:** Flimmerskotom

**scolto|phobic** [ˌskəʊtəʊ'fəbɪk] *adj*: skotophob, nyktalophob, nyktophob

**scoltopic** [skə'tɒpɪk] *adj*: Dunkel-  
**scranjie** [skreɪ'ɪ] *noun*: Scranjie f

**screening** ['skri:nɪŋ] *noun*: 1. Screening

**scrofular** ['skrafjələr] *adj.*: tuberkulös  
**scrofuloderma** [skrafjələ'dərmə]

**scrofulous** [ˈskrʊlɪjəs] *adj.*: tuberkulous  
**scrotal** [ˈskrəʊtəl] *adj.*: skrotal  
**scroter/tot/my** [skrəʊˈtektəmɪ] *noun*:

**scrotitis** [skɹəʊ tɪtɪs] *noun*: Skrotitis  
f, Hodensackentzündung f  
**scroto** ['skɹəʊ tɒ] *noun*, plural **scroto**

**scorbut** [ˈskɔɪt] *noun*: Scharbock *m*,  
Skorbut *m*

**skybaliūm** [ˈsɪbəlɐm] *noun, plural -lā*  
[-lə]: Skybalum *nt*

**sealsick/ness** ['si:ˌsɪknɪs] *noun*: See-krankheit *f*, Naupathie *f*, Nausea marina

**seat/worm** ['si:twɜ:m] *noun*: Madenwurm *m*, Enterobius vermicularis, Oxyuris vermicularis

**selbalceous** [sɪ'beɪfəs] *adj*: **1.** talgartig, talgig, Talg- **2.** talgbildend, -absondend

**seblor/rhea** [,sebəu'riə] *noun*: **1.** Seborrhoe *f* **2.** Unna-Krankheit *f*, seborrhoisches Ekzem *nt*, Dermatitis seborrhoides

**seblor/rhelal** [,sebəu'riəl] *adj*: seborrhoisch

**seblor/rhelic** [,sebəu'riɪk] *adj*: seborrhoisch

**seblor/rhialisis** [,sebəu'raɪsɪs] *noun*: **1.** Seborrhiasis *f* **2.** Psoriasis inversa

**selbum** ['si:bəm] *noun*: (Haut-)Talg *m*, Sebum *nt*

**selcreltalgogue** [sɪ'kri:təɡʊɡ] *adj*: sekretorisch, sekretagog

**selcreltion** [sɪ'kri:tʃn] *noun*: **1.** Absondern *nt*, Sezernieren *nt* **2.** Absonderung *f*, Sekretion *f* **3.** Absonderung *f*, Sekret *nt*

**selcreltalgogue** [sɪ'kri:təɡʊɡ] *adj*: sekretorisch, sekretagog

**selcreltolinhibilitory** [sɪ'kri:təʊɪn'hɪbətə:ri:] *adj*: sekretionshemmend, anti-sekretorisch

**selcreltomolitor** [,si:kri:təu'məʊtər] *adj*: sekretomotorisch

**selcretor** [sɪ'kri:tər] *noun*: Sekretor *m*, Ausscheider *m*

**selcretolory** [sɪ'kri:təri] *adj*: sekretorisch

**section** ['sekʃn]: *I noun* **1.** Schnitt *m*, Einschnitt *m*, Inzision *f* **2.** (mikroskopischer) Schnitt *m* *II v* inzidieren

**cesarean section**: Kaiserschnitt *m*, Schnittenbindung *f*, Sectio caesarea

**frozen section**: Gefrierschnitt *m*

**secun/diina** [,sekən'daɪnə] *noun, plural*

**-nae** [-ni:] Nachgeburt *f*

**secun/dinides** ['sekəndaɪnz] *plural*: Nachgeburt *f*

**secun/dipalrous** [,sekən'dɪpərəs] *adj*: zweitgebärend, sekundipar

**sedlative** ['sedətɪv] *adj*: beruhigend, sedierend, sedativ

**sedlatives** ['sedətɪvz] *plural*: Sedativa *pl*

**sedliment** ['sedɪmənt] *noun*: Niederschlag *m*, (Boden-)Satz *m*, Sediment *nt*

**urine sediment**: Harnsediment *nt*

**seed** [si:d] *noun*: **1.** Same(n *pl*) *m* **2.** männliche Keimzelle *f*, Spermium *nt*, Spermie *f*, Samenfaden *m*, Spermatozoon *nt* **3.** Seed *nt*

**segment** ['segmənt] *noun*: Teil *m*, Abschnitt *m*, Segment *nt*; (anatom.) Segmentum *nt*

**bronchopulmonary segments**: Lungensegmente *pl*, Segmenta bronchopulmonalia

**cervical segments of spinal cord**: Hals-, Zervikalsegmente *pl*, Halsmark *nt*, Pars cervicalis medullae spinalis

**coccygeal segments of spinal cord**: Steißbein-, Kokzygealsegmente *pl*, Pars coccygea medullae spinalis

**hepatic segments**: Lebersegmente *pl*, Segmenta hepatis

**sacral segments of spinal cord**: Sakralmark *nt*, Kreuzbein-, Sakralsegmente *pl*, Pars sacralis medullae spinalis

**thoracic segments of spinal cord**: Brust-, Thorakalsegmente *pl*, Brustmark *nt*, Pars thoracica medullae spinalis

**seizure** ['si:ʒər] *noun*: **1.** (plötzlicher) Anfall *m*, Iktus *m*, Ictus *m* **2.** epileptischer Anfall *m*

**petit mal seizures**: Petit-mal(-Epilepsie) *f*

**salaam seizures**: Blitz-Nick-Salaam-Krämpfe *pl*, BNS-Krämpfe *pl*, West-Syndrom *nt*

**selectin** [sɪ'lektɪn] *noun*: Selektin *nt*

**selection** [sɪ'lekʃn] *noun*: Auslese *f*, Selektion *f*

**selective** [sɪ'lektɪv] *adj*: auswählend, abgetrennt, selektiv

**self** [self] *noun, plural selves*: Selbst *nt*, Ich *nt*

**self-analysis** *noun*: Selbstanalyse *f*

**self-destruction** *noun*: Autodestruktion *f*, Selbstzerstörung *f*, Selbstmord *m*

**self-destructive** *adj*: selbstmordgefährdet, suizidal, suicidal

**self-digestion** *noun*: Selbstverdauung *f*, Autodigestion *f*

**self-hypnosis** *noun*: Autohypnose *f*

**self-infection** *noun*: Selbstansteckung *f*, Selbstinfizierung *f*, Autoinfektion *f*

**self-mutilation** *noun*: Selbstverstümmelung *f*

**self-treatment** *noun*: Eigen-, Selbstbehandlung *f*, Autotherapie *f*

**selmen** ['si:mən, -men] *noun, plural*

**-mens, selmīna** ['semɪnə, 'si:-] Samen *m*, Sperma *nt*, Samen *m*

**selmenuluria** [,si:mə'n(j)ʊəriə] *noun*: Spermaturie *f*

**semilicalnal** [ˌsemɪkə'næl] *noun*: Halbkanal *m*, Rinne *f*; (anatom.) Semicanalalis *m*

**semilicircullar** [ˌsemɪ'sɜ:kjələ] *adj*:

halbbogenförmig, halbkreisförmig, semizirkulär  
**semifluid** [ˌseɪmɪ'fluːɪd] *I noun* zähflüssige Substanz *f* **II adj** zähflüssig  
**semifluid** [ˌseɪmɪ'likwɪd] *I noun* zähflüssige Substanz *f* **II adj** zähflüssig  
**semilunular** [ˌseɪmɪ'luːnər] *adj*: halbmondförmig, semilunar, lunular  
**semiluxation** [ˌseɪmɪ'lʌk'seɪʃn] *noun*: Subluxation *f*  
**semimalignant** [ˌseɪmɪ'mə'liɡnənt] *adj*: semimaligne  
**semimembranous** [ˌseɪmɪ'membɹə'nəs] *adj*: semimembranös  
**seminal** ['seɪmɪnəl] *adj*: seminal, spermatisch  
**seminaltion** [ˌseɪmɪ'neɪʃn] *noun*: Befruchtung *f*, Insemination *f*  
**seminaliferous** [ˌseɪmɪ'nɪfərəs] *adj*: samenführend, seminifer  
**seminaloma** [seɪmɪ'nəʊmə] *noun*: Seminom *nt*  
**seminaluria** [ˌsiːmɪ'n(j)ʊəriə, ˌseɪmɪ'n(j)ʊəriə] *noun*: Spermaturie *f*  
**semipermeable** [ˌseɪmɪ'pɜːməbl̩] *adj*: halbdurchlässig, semipermeabel  
**semitendinous** [ˌseɪmɪ'tendɪnəs] *adj*: semitendinös  
**semitransparent** [ˌseɪmɪ'træns'peərənt] *adj*: halbdurchsichtig, halbtransparent  
**senile** ['sɪnaɪl, 'seɪnaɪl] *adj*: 1. altersschwach, greisenhaft, senil, Alters- 2. altersschwach, senil  
**senilism** ['sɪnɪlɪzəm] *noun*: Senilismus *m*  
**senility** [sɪ'nɪlɪtɪ] *noun*: 1. → *senium* 2. Altern *nt*, Älterwerden *nt*, Vergreisung *f*, Altersschwäche *f*, Senilität *f*, Senilitas *f*  
**precocious senility**: Senilitas praecox  
**senilium** ['sɪnɪəm] *noun*: (Greisen-)Alter *nt*, Senium *nt*, Senilitas *f*  
**sense** [sens]: *I noun* 1. Sinn *m*, Sinnesorgan *nt* 2. *senses plural* (klarer) Verstand *m*; Vernunft *f* 3. Sinnes-, Empfindungsfähigkeit *f*; Empfindung *f*; Gefühl *nt* (of für); Gespür *nt*  
**senseless** ['senslɪs] *adj*: besinnungslos; ohnmächtig, bewusstlos  
**sensibility** [ˌsensɪ'bɪlətɪ] *noun*: Empfindung(svermögen *nt*, -fähigkeit *f*) *f*, Sensibilität *f*  
**sensibilization** [ˌsensɪ'bɪlɪ'zeɪʃn] *noun*: Sensibilisierung *f*  
**sensible** ['sensɪbl̩] *adj*: empfänglich, (reiz-)empfindlich, sensibel (*to* für); sensual  
**sensitive** ['sensɪtɪv] *adj*: 1. empfänglich, (reiz-)empfindlich, sensibel 2. sensorisch, sensoriell 3. (über-)emp-

findlich, sensitiv  
**sensitivilty** [ˌsensɪ'tɪvətɪ] *noun*: 1. Sensibilität *f* (*to*); Empfindsamkeit *f*, Feinfühligkeit *f*, Feingefühl *nt* 2. Sensitivität *f*, (Über-)Empfindlichkeit *f* (*to* gegen) 3. Empfindlichkeit *f* (*to*); Lichtempfindlichkeit *f*, Sensibilität *f*  
**sensitization** [ˌsensətɪ'zeɪʃn] *noun*: Sensibilisierung *f*  
**sensitizer** ['sensɪtaɪzər] *noun*: Allergen *nt*  
**sensorimotor** [ˌsensəʊ 'məʊtər] *adj*: sensomotorisch, sensorisch-motorisch  
**sensor** ['sensər] *noun*: 1. Sensor *m* 2. (Mess-)Fühler *m*, Sensor *m*  
**sensorial** [sen'sɔːriəl] *adj*: sensorisch, sensoriell  
**sensorimotor** [ˌsensəri'məʊtər] *adj*: sensomotorisch, sensorisch-motorisch  
**sensorium** [sen'sɔːrɪəm] *noun, plural -ria, -ria* [-rɪə]: 1. Bewusstsein *nt*, Sensorium *nt* 2. sensorisches Nervenzentrum *nt*, Sensorium *nt*  
**senisoly** ['sensəri] *adj*: 1. sensorisch, sensoriell, Sinnes- 2. (*Nerv*) sensibel  
**separation** [ˌsepə'reɪʃn] *noun*: Trennung *f*, Spaltung *f*, Separation *f*  
**plasma separation**: Plasmaseparation *f*  
**sepsis** ['sepsɪs] *noun*: Blutvergiftung *f*, Sepsis *f*  
**catheter sepsis**: Kathetersepsis *f*  
**sepsis lenta**: Lentasepsis *f*, Sepsis lenta  
**overwhelming post-splenectomy sepsis**: Post-Splenektomiesepsis *f*, Post-Splenektomiesepsissyndrom *nt*, Overwhelming-post-splenectomy-Sepsis *f*  
**tuberculous sepsis**: Tuberkulosesepsis *f*, Sepsis tuberculosa  
**septal** ['septl̩] *adj*: septal  
**septate** ['septet̩] *adj*: septiert  
**septectomy** [sep'tektəmi] *noun*: Septumexzision *f*, Septektomie *f*  
**septemia** [sep'tiːmiə] *noun*: → *septicemia*  
**septic** ['septɪk] *adj*: 1. septisch 2. nichtkeimfrei, septisch  
**septicemia** [sep'tɪ'siːmiə] *noun*: Sepsis *f*, Septikämie *f*, Blutvergiftung *f*  
**septicemic** [sep'tɪ'siːmɪk] *adj*: septikämisch  
**septicopyemia** [ˌseptɪkəʊpaɪ'iːmiə] *noun*: Septikopyämie *f*  
**septicopyemic** [ˌseptɪkəʊpaɪ'iːmɪk] *adj*: septikopyämisch  
**septile** ['septɪl̩] *adj*: septal  
**septimetric** [ˌseptɪmɪ'trɪtɪs] *noun*: Septimetrit *f*  
**septicemia** [ˌseptɪkəʊneɪzɪl] *adj*: Sepsis *f*

**sep[to]plas[ty]** ['septəʊplæstɪs] *noun*: Septumplastik *f*  
**sep[to]s[to]my** [sep'təstəmi] *noun*: Septostomie *f*  
**sep[to]t[ot]omy** [sep'tatəmi] *noun*: Septotomie *f*  
**septum** ['septəm] *noun, plural -ta* [-tə]: Trennwand *f*, (Scheide-)Wand *f*, Septum *nt*  
**atrioventricular septum (of heart)**: (Herz) Vorhofkammerseptum *nt*, Septum atrioventriculare  
**interalveolar septa**: 1. interalveolare Trennwände *pl*, Septa interalveolaria 2. (Lunge) (Inter-)Alveolarsepten *pl*  
**interatrial septum (of heart)**: Vorhofseptum *nt*, Septum interatriale  
**interventricular septum**: Kammer-, Ventrikelseptum *nt*, Septum interven-triculare  
**lingual septum**: Zungenseptum *nt*, Septum linguale  
**nasal septum**: Nasenscheidewand *f*, Nasenseptum *nt*, Septum nasi  
**osseous nasal septum**: Pars ossea septi nasi  
**pellucid septum**: Septum pellucidum  
**septum of penis**: Penistrennwand *f*, Septum pectiniforme corporis callosi, Septum penis  
**testicular septa**: Hodenscheidewände *pl*, -septen *pl*, Septula testis  
**ventricular septum**: Kammer-, Ventrikelseptum *nt*, Septum interventriculare  
**sequence** ['si:kwəns] *noun*: Reihe *f*, Folge *f*, Sequenz *f*  
**base sequence**: Basensequenz *f*  
**sequest[ra]l** [sɪ'kwestrəl] *adj*: Sequester-  
**sequest[ra]l[ti]on** [sɪ'kwəs'treɪʃn] *noun*: Sequesterbildung *f*, Sequestrierung *f*, Sequestration *f*, Dissektion *f*, Demarkation *f*  
**sequest[re]ctomy** [sɪ'kwəs'trektəmi] *noun*: Sequesterentfernung *f*, Sequestrektomie *f*  
**sequest[ro]tomy** [sɪ'kwəs'tratəmi] *noun*: → sequestrectomy  
**sequest[rum]** [sɪ'kwestrəm] *noun, plural -tra* [sɪ'kwestrə]: 1. Sequester *nt* 2. Knochensequester *nt*  
**serian[gi]tis** [sɪərən'dʒaɪtɪs] *noun*: Cavernitis *f*, Kavernitis *f*  
**ser[ia]l** ['sɪəriəl]: I *noun* (Veröffentlichungs-)Reihe *f*, Serie *f* II *adj* Serien-, Reihen-  
**ser[ie]s** ['sɪəri:z, -rɪz] *noun, plural -ries*: Serie *f*, Reihe *f*, Folge *f*; homologe Reihe *f*  
**ser[ie]line** ['seri:n, -ɪn, 'sɪər-] *noun*: Serin *nt*

**ser[ol]al[bul]min[ous]** [sɪərəʊæl'bju:mɪnəs] *adj*: seroalbuminös  
**ser[ol]colli[ti]tis** [sɪərəʊkə'laitɪs] *noun*: Perikolitis *f*  
**ser[ol]con[ver]sion** [sɪərəʊkən'vɜ:ʒn] *noun*: Serokonversion *f*  
**ser[ol]di[ag]n[osis]** [sɪərəʊ'daɪəg'nəʊsɪs] *noun*: Serodiagnostik *f*, Serumdiagnostik *f*  
**ser[ol]di[ag]n[ostic]** [sɪərəʊ'daɪəg'nəstɪk] *adj*: serodiagnostisch  
**ser[ol]en[ter]itis** [sɪərəʊentə'reɪtɪs] *noun*: Perienteritis *f*, Peritonitis *f* visceralis  
**ser[ol]fast** ['sɪərəʊfæst] *adj*: serum-fest  
**ser[ol]fil[brin]ous** [sɪərəʊ'faɪbrɪnəs] *adj*: serofibrinös, serös-fibrinös  
**ser[ol]fil[br]ous** [sɪərəʊ'faɪbrəs] *adj*: serofibrös, fibroserös, fibrös-serös  
**ser[ol]group** ['sɪərəʊgru:p] *noun*: Sero-gruppe *f*  
**ser[ol]log[ic]** [sɪərəʊ'lɒdʒɪk] *adj*: serologisch  
**ser[ol]log[y]** [sɪ'rɒlədʒɪ] *noun*: Serumkunde *f*, Serologie *f*  
**ser[ol]ma** [sɪ'rəʊmə] *noun*: Serum *nt*  
**ser[ol]mem[br]al[ous]** [sɪərəʊ'membrənəs] *adj*: seromembranös, serös-membranös  
**ser[ol]mul[cous]** [sɪərəʊ'mju:kəs] *adj*: seromukös, mukoserös, mukös-serös  
**ser[ol]negat[ive]** [sɪərəʊ'negətɪv] *adj*: nicht-reaktiv, seronegativ  
**ser[ol]negat[iv]ity** [sɪərəʊ,negə'tɪvətɪ] *noun*: Seronegativität *f*  
**ser[ol]philic** [sɪərəʊ'fɪlɪk] *adj*: serophil  
**ser[ol]plas[ti]c** [sɪərəʊ'plæstɪk] *adj*: serofibrinös, serös-fibrinös  
**ser[ol]pneum[ol]thorax** [sɪərəʊ,n(j)u:mə'θɔ:ræks] *noun*: Seropneumothorax *m*  
**ser[ol]posit[ive]** [sɪərəʊ'pasətɪv] *adj*: reaktiv, seropositiv  
**ser[ol]posit[iv]ity** [sɪərəʊ,pasə'tɪvətɪ] *noun*: Seropositivität *f*  
**ser[ol]p[ur]ulent** [sɪərəʊ'pjʊər(j)ələnt] *adj*: seropurulent, eitrig-serös, seröseitrig  
**ser[ol]reac[ti]on** [sɪərəʊrɪ'ækʃn] *noun*: Seroreaktion *f*  
**ser[ol]re[sist]ant** [sɪərəʊrɪ'zɪstənt] *adj*: seroresistent  
**ser[ol]sa** [sɪərəʊsə, -zə] *noun, plural -sas, -sae* [-sɪ:]: seröse Haut *f*, Serosa *f*, Tunica serosa  
**ser[ol]sal** [sɪərəʊsəl] *adj*: Serosa-  
**ser[ol]san[guin]elous** [sɪərəʊsæŋ'gwɪnɪəs] *adj*: serosanguinös, blutig-serös  
**ser[ol]serous** [sɪərəʊ'sɪərəs] *adj*: seroserös

**serolsitis** [ˌsɪərəʊˈsaɪtɪs] *noun*: Serositis *f*, Serosaentzündung *f*  
**serolsynovial** [ˌsɪərəʊsɪnˈəʊvɪəl] *adj*: serosynovial  
**seroltheralpy** [ˌsɪərəʊˈθerəpɪ] *noun*: Serotherapie *f*, Serumtherapie *f*  
**serolthorax** [ˌsɪərəʊˈθɔːræks] *noun*: Sero-, Hydrothorax *m*  
**seroltolnerigic** [ˌserətəˈnɜːdʒɪk, ˌsɪər-] *adj*: serotoninerg, serotonerg  
**seroltolnin** [ˌserətˈtəʊnɪn, ˌsɪər-] *noun*: Serotonin *nt*, 5-Hydroxytryptamin *nt*  
**seroltolninerigic** [ˌserətˈtəʊnɪˈnɜːdʒɪk] *adj*: serotoninerg, serotonerg  
**seroltype** [ˌsɪərəʊtəɪp] *noun*: → **serovar**  
**serous** [ˌsɪərəs] *adj*: 1. serumhaltig, serös, Sero-, Serum- 2. serös  
**serovaccinaltion** [ˌsɪərəʊˌvæksəˈneɪʃn] *noun*: Serovakzination *f*, Simultanimpfung *f*  
**serolvar** [ˌsɪərəʊvər] *noun*: Serotyp *m*, Serovar *m*  
**serpigliinous** [sɜːpˈɪdʒɪnəs] *adj*: girlandenförmig, schlangenförmig, serpiginös  
**serum** [ˌsɪərəm, ˈserəm] *noun, plural -rums, -ra* [-rə]: 1. Serum *nt* 2. (Blut-)Serum *nt*  
**antilymphocyte serum**: Antilymphozytenserum *nt*  
**anti-RH immune serum**: Anti-Rh-Serum *nt*  
**antitoxic serum**: 1. (pharmakol.) Gegengift *nt*, Antitoxin *nt* 2. (immunolog.) Antitoxinantikörper *m*, Toxinantikörper *m*, Antitoxin *nt*  
**blood serum**: (Blut-)Serum *nt*  
**convalescence serum**: → **convalescent human serum**  
**convalescent serum**: → **convalescent human serum**  
**convalescent human serum**: Rekonvaleszentenserum *nt*  
**convalescents' serum**: → **convalescent human serum**  
**diphtheria immune serum**: Diphtherieserum *nt*  
**heterologous serum**: heterologes Serum *nt*  
**immune serum**: Immunserum *nt*, Antiserum *nt*  
**monovalent serum**: monovalentes Serum *nt*, spezifisches Serum *nt*  
**polyvalent serum**: polyvalentes Serum *nt*  
**serumial** [ˌsɪərəməl, ˈser-] *adj*: Serum-  
**serum-fast** *adj*: serum-fest  
**sessile** [ˌsesəl, -aɪl] *adj*: (Polyp) breit aufsitzend, sessil

**selvere** [səˈvɪər] *adj*: (Krankheit) schlimm, schwer; (Schmerz) heftig, stark  
**sex** [seks]: I *noun* 1. Geschlecht *nt* 2. Geschlechtstrieb *m*, Sexualität *f* 3. Sex *m*, Geschlechtsverkehr *m*, Koitus *m* 4. Geschlecht *nt*, Geschlechtsteile *pl* II *adj* Sex-, Sexual-  
**chromosomal sex**: chromosomales/genetisches Geschlecht *nt*  
**genetic sex**: chromosomales/genetisches Geschlecht *nt*  
**sexualial** [ˈseksʃəwəl] *adj*: sexuell, geschlechtlich, sexual  
**sexualality** [seksʃəˈwæləti] *noun*: Sexualität *f*  
**shaft** [ʃæft, ʃɑːft] *noun*: 1. Schaft *m*, Stiel *m*, Stamm *m*; Mittelteil *m* 2. Knochenschaft *m*, Diaphyse *f* 3. (Licht-)Strahl *m*  
**shaft of bone**: Knochenschaft *m*, Diaphyse *f*  
**hair shaft**: Haarschaft *m*, Scapus pili  
**shaggy** [ˈʃæɡɪ] *adj*: zottig, zottenförmig, villös  
**shakes** [ʃeɪks] *plural*: Schüttelfrost *m*  
**shape** [ʃeɪp] *noun*: 1. Form *f*, Gestalt *f*; Figur *f* 2. (körperliche oder geistige) Verfassung *f*, Form *f* in (good) **shape** in (guter) Form, in gutem Zustand in **bad shape** in schlechter Verfassung/Form, in schlechtem Zustand 3. (Guss-)Form *f*, Formstück *nt*, Modell *nt*  
**sharp** [ʃɑːp] *adj*: scharf; (Messer) scharf; (Nadel) spitz; (Geruch, Geschmack) scharf, beißend; (Schmerz) heftig, stechend  
**sheath** [ʃiːθ] *noun, plural sheaths* [ʃiːðz]: Scheide *f*; Hülle *f*, Mantel *m*, Ummantelung *f*  
**carotid sheath**: Karotisscheide *f*, Vagina carotica  
**fibrous tendon sheath**: fibröse Sehnen-scheide *f*, Vagina fibrosa tendinis  
**myelin sheath**: Mark-, Myelinscheide *f*  
**rectus sheath**: Rektusscheide *f*, Vagina musculi recti abdominis  
**Schwann's sheath**: Schwann-Scheide *f*, Neurolemm *nt*, Neurilemma *nt*  
**synovial sheath**: Sehnnenscheide *f*, Vagina synovialis tendinis  
**tendon sheath**: Sehnnenscheide *f*, Vagina tendinis  
**shell** [ʃel] *noun*: 1. Schale *f*; Hülse *f*, Rinde *f*; Muschel *f* 2. Gerüst *nt*, Gerippe *nt*  
**electron shell**: Elektronenschale *f*  
**shield** [ʃiːld]: I *noun* 1. Schild *m* 2. Schutzschild *m* II *v* (be-)schützen, (be-)schirmen (from vor); (physik.) abschirmen

**gonadal shield:** Gonadenschutz *m*  
**shift** [ʃɪft]: **I** *noun* Verlagerung *f*, Verschiebung *f*; Wechsel *m*, Veränderung *f*  
**II** *v* verlagern, verschieben  
**antigenic shift:** Antigenshift *f*  
**shift to the left:** Linksverschiebung *f*  
**leftward shift:** Linksverschiebung *f*  
**shift to the right:** Rechtsverschiebung *f*  
**rightward shift:** Rechtsverschiebung *f*  
**Shigella** [ʃɪ'gɛlə] *noun*: Shigella *f*  
**Shigella ceylonsis:** → *Shigella sonnei*  
**Shigella dysenteriae:** Shigella dysenteriae  
**Shigella dysenteriae type 1:** Shiga-Kruse-Ruhrbakterium *nt*, Shigella dysenteriae Typ 1  
**Shigella flexneri:** Flexner-Bazillus *m*, Shigella flexneri  
**Shigella sonnei:** Kruse-Sonne-Ruhrbakterium *nt*, E-Ruhrbakterium *nt*, Shigella sonnei  
**shigellosis** [ʃɪgə'ləʊsɪs] *noun*: Shigella-Infektion *f*, Shigellose *f*; Bakterienruhr *f*  
**shin** [ʃɪn] *noun*: Schienbein *nt*, Schienbeinregion *f*  
**saber shin:** Säbelscheidentibia *f*  
**shinbone** ['ʃɪnbəʊn] *noun*: Schienbein *nt*, Tibia *f*  
**shingles** ['ʃɪŋgəls] *plural*: Gürtelrose *f*, Zoster *m*, Zona *f*, Herpes zoster  
**shock** [ʃʌk] *noun: **1.** Schock *m*, Schockzustand *m*, Schockreaktion *f* **be in** (a state of) shock einen Schock haben, unter Schock stehen **2.** elektrischer Schlag *m*; Elektroschock *m*, Schock *m*  
**allergic shock:** allergischer Schock *m*, anaphylaktischer Schock *m*, Anaphylaxie *f*  
**anaphylactic shock:** allergischer Schock *m*, anaphylaktischer Schock *m*, Anaphylaxie *f*  
**anaphylactoid shock:** anaphylaktoide Reaktion *f*  
**cardiac shock:** kardialer/kardiogener/kardiovaskulärer Schock *m*, Kreislaufschock *m*  
**cardiogenic shock:** → *cardiac shock*  
**cardiovascular shock:** → *cardiac shock*  
**electric shock:** **1.** elektrischer Schlag *m*, Stromschlag *m* **2.** (physiolog.) Elektroschock *m*  
**endotoxic shock:** Endotoxinschock *m*  
**hematogenic shock:** Volumenmangelschock *m*, hypovolämischer Schock *m*  
**hemorrhagic shock:** hämorrhagischer Schock *m*, Blutungsschock *m*  
**hypoglycemic shock:** hypoglykämischer Schock *m*, hypoglykämischer*

Koma *nt*, Coma hypoglycaemicum  
**hypovolemic shock:** Volumenmangelschock *m*, hypovolämischer Schock *m*  
**insulin shock:** Insulinschock *m*  
**neurogenic shock:** neurogener Schock *m*  
**oligemic shock:** Volumenmangelschock *m*, hypovolämischer Schock *m*  
**oliguric shock:** hypovolämischer Schock *m*, Volumenmangelschock *m*  
**osmotic shock:** osmotischer Schock *m*  
**toxic shock:** toxischer Schock *m*  
**shortsighted** ['ʃɔ:rtsaɪtɪd] *adj*: myop, kurzsichtig  
**shortsightedness** ['ʃɔ:rtsaɪtɪdnɪs] *noun*: Kurzsichtigkeit *f*, Myopie *f*  
**short-winded** *adj*: dyspnoisch, kurzatmig  
**shot** [ʃʌt] *noun*: Impfung *f*, Injektion *f*  
**shoulder** ['ʃəʊldər] *noun*: Schulter *f*; Schultergelenk *nt*  
**frozen shoulder:** schmerzhaftes Schultersteife *f*, Periarthritis/Periarthropathia humeroscapularis  
**shunt** [ʃʌnt]: **I** *noun* **1.** Nebenschluss *m*, Shunt *m*; Bypass *m* **2.** (physik.) Nebenschluss *m*, Nebenwiderstand *m*, Shunt *m* **II** *v* **3.** (chirurg.) einen Shunt anlegen, shunteten **4.** (physik.) nebenschließen, shunteten  
**arteriovenous shunt:** arteriovenöser Shunt/Bypass *m*  
**hexose monophosphate shunt:** Pentosephosphatzyklus *m*, Phosphogluconatweg *m*  
**jejunalileal shunt:** Ileumausschaltung *f*  
**left-to-right shunt:** Links-Rechts-Shunt *m*  
**right-to-left shunt:** Rechts-Links-Shunt *m*  
**Warburg-Lipmann-Dickens shunt:** Pentosephosphatzyklus *m*, Phosphogluconatweg *m*  
**sialadenititic** [ˌsaɪəl,ædəˈnaɪtɪk] *adj*: sialadenitisch, sialoadenitisch  
**sialadenitis** [ˌsaɪəl,ædəˈnaɪtɪs] *noun*: Sialadenitis *f*  
**sialadenitis** [ˌsaɪəl,ædəˈnaɪtɪs] *noun*: **1.** Speicheldrüsenentzündung *f*, Sial(o)-adenitis *f* **2.** Speicheldrüsenkrankung *f*, Sialadenose *f*  
**sialagogogue** [saɪˈæləɡɔɡ, -ɡəɡ] *adj*: sialagog  
**sialemelsis** [ˌsaɪəlˈeməsɪs] *noun*: Speichelerbrechen *nt*, Sialesis *f*  
**sialic** [saɪˈæɪk] *adj*: Speichel-, Sial(o)-, Ptyal(o)-  
**sialine** [ˌsaɪəlɪn, -li:n] *adj*: Speichel-, Sial(o)-  
**sialism** [ˌsaɪəlɪzəm] *noun*: Sialorrhoe *f*, Ptyalismus *m*, Hypersalivation *f*

**sialoladlenectomy** [ˌsaiələʊ,ædəˈnektəmɪ] *noun*: Speicheldrüsenexzision *f*, Sial(o)adenektomie *f*

**sialoladlenitic** [ˌsaiələʊædəˈnaɪtɪk] *adj*: sialadenitisch, sialoadenitisch

**sialoladlenitis** [ˌsaiələʊædəˈnaɪtɪs] *noun*: Sialadenitis *f*, Speicheldrüsenentzündung *f*

**sialoladlenotomy** [ˌsaiələʊædəˈnɒtəmi] *noun*: Sial(o)adenotomie *f*

**sialolaaerolphaigia** [ˌsaiələʊ,ɛərəˈfeɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: Sialoaerophagie *f*

**sialolanigilectasis** [ˌsaiələʊ,ændʒɪˈektəsis] *noun*: Sial(o)angiektasie *f*

**sialolanigilitis** [ˌsaiələʊændʒɪˈaɪtɪs] *noun*: Sialangitis *f*, Sialductitis *f*, Sialoductitis *f*

**sialolanigilography** [ˌsaiələʊændʒɪˈʊɡrəfi] *noun*: Sial(o)angiographie *f*, Sial(o)angiografie *f*

**sialolanigitis** [ˌsaiələʊænˈdʒaɪtɪs] *noun*: Sialangitis *f*, Sialductitis *f*, Sialoductitis *f*

**sialolocele** [ˌˈsaiələʊsi:l] *noun*: Sialozele *f*

**sialolodolchitis** [ˌsaiələʊdɒʊˈkaɪtɪs] *noun*: Sialangitis *f*, Sialductitis *f*, Sialoductitis *f*

**sialoloductitis** [ˌsaiələʊdɒkˈtaɪtɪs] *noun*: Sialangitis *f*, Sialductitis *f*, Sialoductitis *f*

**sialologelous** [ˌsaiələˈlɒdʒənəs] *adj*: speichelbildend, sialogen

**sialologogue** [ˌsaiələˈlɒɡɔɡ, -ɡəɡ] *adj*: sialagog

**sialolography** [ˌsaiələˈlɒɡrəfi] *noun*: Sialographie *f*, Sialografie *f*

**sialolith** [ˌˈsaiələʊlɪθ] *noun*: Speichelstein *m*, Sialolith *m*

**sialolithiasis** [ˌsaiələʊlɪˈθaɪəsis] *noun*: Sialolithiasis *f*

**sialolithotomy** [ˌsaiələʊlɪˈθɒtəmi] *noun*: Sialolithotomie *f*

**sialoloma** [ˌsaiələˈləʊmə] *noun*: Speicheldrüsengeschwulst *f*, Sialom(a) *nt*

**sialolophaigia** [ˌsaiələʊˈfeɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: (übermäßiges) Speichelverschlucken *nt*, Sialophagie *f*

**sialolosis** [ˌsaiələˈləʊsis] *noun*: **1.** Speichelfluss *m* **2.** (übermäßiger) Speichelfluss *m*, Sialorrhoe *f*, Ptyalismus *m*, Hyper-salivation *f*

**sialolostelosis** [ˌsaiələʊstɪˈləʊsis] *noun*: Sialostenose *f*

**sick** [sɪk]: **I noun 1. the sick plural** die Kranken **2. Übelkeit** *f* **II adj 3. krank** (of an); **fall sick** krank werden, erkranken **4. schlecht, übel; feel sick** einen Brechreiz verspüren **5. Kranken-, Krankheits-**

**sickenling** [ˈsɪkənɪŋ] *adj*: Übelkeit erregend

**sicklelemlia** [sɪkˈliːmɪə] *noun*: Sichelzellenanämie *f*, Herrick-Syndrom *nt*

**sickle-shaped** *adj*: sichelförmig, falci-form

**sickness** [ˈsɪknɪs] *noun*: **1.** Krankheit *f*, Erkrankung *f*; **Leiden** *nt* **2. Übelkeit** *f*, Erbrechen *nt*

**motion sickness**: Bewegungs-, Reisekrankheit *f*, Kinetose *f*

**radiation sickness**: Strahlenkrankheit *f*

**serum sickness**: Serumkrankheit *f*

**siderolocyte** [ˈsɪdəˈrəʊsaɪt] *noun*: Siderozyt *m*

**siderolofibrosis** [ˌsɪdəˈrəʊfaiˈbrəʊsɪs] *noun*: Siderofibrose *f*

**siderolopenia** [ˌsɪdəˈrəʊˈpiːniə] *noun*: (systemischer) Eisenmangel *m*, Sideropenie *f*

**siderolopenic** [ˌsɪdəˈrəʊˈpiːnɪk] *adj*: sideropenisch

**siderophil** [ˈsɪdəˈrəʊfɪl] *adj*: eisenliebend, siderophil

**siderophilin** [ˌsɪdəˈrafəlɪn] *noun*: Transferrin *nt*, Siderophilin *nt*

**siderophilous** [ˌsɪdəˈrafələs] *adj*: eisenliebend, siderophil

**siderosilicosis** [ˌsɪdəˈrəʊsɪlɪˈkəʊsɪs] *noun*: Siderosilikose *f*, Silikosiderose *f*

**siderosis** [ˌsɪdəˈrəʊsɪs] *noun*: Siderose *f*

**hepatic siderosis**: Lebersiderose *f*

**myocardial siderosis**: Herzmuskel-, Myokardsiderose *f*

**pulmonary siderosis**: Eisen(staub)lunge *f*, Lungensiderose *f*, Siderosis pulmonum

**siderotic** [ˌsɪdəˈrəʊtɪk] *adj*: siderotisch

**siderous** [ˈsɪdərəs] *adj*: eisenhaltig, Eisen-

**sievert** [ˈsiːvərt] *noun*: Sievert *nt*

**sight** [saɪt] *noun*: **1.** Sehvermögen *nt*; Sehkraft *f*, Sehen *nt*, Augenlicht *nt* **2.** (An-)Blick *m*, Sicht *f*

**day sight**: Nachtblindheit *f*, Hemeralopie *f*

**far sight**: Weitsichtigkeit *f*, Hyperopie *f*, Hypermetropie *f*

**long sight**: Weitsichtigkeit *f*, Hyperopie *f*, Hypermetropie *f*

**near sight**: Kurzsichtigkeit *f*, Myopie *f*

**night sight**: Tagblindheit *f*, Nyktalopie *f*, Nyktalopie *f*

**old sight**: Alterssichtigkeit *f*, Presbyopie *f*

**short sight**: Kurzsichtigkeit *f*, Myopie *f*

**sigmaltism** [ˈsɪgmətɪzəm] *noun*: Lispeln *nt*, Sigmatismus *m*

**sigmoid** [ˈsɪgmɔɪd]: **I noun** Sigma *nt*, Sigmoid *nt*, Colon sigmoideum **II adj 1. Σ-förmig, s-förmig, sigmaförmig 2.**

sigmoid, Sigma-, Sigmoid-  
**sigmoidectomy** [ˌsɪgməɪ'dektəmi] *noun*: Sigmaresektion *f*, Sigmoidektomie *f*

**sigmoiditis** [ˌsɪgməɪ'daɪtɪs] *noun*: Sigmoiditis *f*, Sigmaentzündung *f*

**sigmoidopexy** [ˌsɪgməɪ'dəʊpeksi] *noun*: Sigmaanheftung *f*, Sigmoidopexie *f*

**sigmoidoproctostomy** [ˌsɪgməɪ'dəʊprək'tastəmi] *noun*: Sigmoid(e)oproktostomie *f*, -rektostomie *f*

**sigmoidoscopy** [ˌsɪgməɪ'daskəpi] *noun*: Sigmoidoskopie *f*

**sigmoidosigmoidostomy** [ˌsɪgməɪ'dəʊsɪgməɪ'dastəmi] *noun*: Sigmoidosigmoid(e)ostomie *f*

**sigmoidostomy** [ˌsɪgməɪ'dastəmi] *noun*: 1. Sigmoid(e)ostomie *f* 2. Sigmaafter *m*, Sigmoid(e)ostomie *f*

**sigmoidotomy** [ˌsɪgməɪ'datəmi] *noun*: Sigmaeröffnung *f*, Sigmoid(e)otomie *f*

**sigmoidovesical** [ˌsɪgməɪ'dəʊ'vesɪkəl] *adj*: sigmoidovesikal, sigmoideovesikal, vesikosigmoid

**sign** [saɪn] *noun*: 1. Zeichen *nt*, Symptom *nt* 2. Zeichen *nt*, Symbol *nt*, Kennzeichen *nt*

**Biermer's sign**: Biermer-Schallwechsel *m*, Gerhard-Schallwechsel *m*

**Blumberg's sign**: Loslassschmerz *m*, Blumberg-Zeichen *nt*, -Symptom *nt*

**Chvostek's sign**: Chvostek-Zeichen *nt*, Fazialiszeichen *nt*

**death signs**: Leichenerscheinungen *pl*, Todeszeichen *pl*, Signa mortis

**Lasègue's sign**: Lasègue-Zeichen *nt*

**Ortolani's sign**: Ortolani-Zeichen *nt*

**Romberg's sign**: Romberg-Zeichen *nt*

**silica** ['sɪlɪkə] *noun*: Siliziumdioxid *nt*

**silicalciosis** [ˌsɪlɪkə'təʊsɪs] *noun*: Silikatose *f*

**silicolanthracosis** [ˌsɪlɪkəʊ,æθrə-'kəʊsɪs] *noun*: Anthrakosilikose *f*

**silicon** ['sɪlɪkən, -kən] *noun*: Silicium *nt*

**silicone** ['sɪlɪkəʊn] *noun*: Silikon *nt*

**silicoidsiderosis** [ˌsɪlɪkəʊ,sɪdə'rəʊsɪs] *noun*: Silikosiderose *f*, Siderosilikose *f*

**silicosis** [sɪlə'kəʊsɪs] *noun*: Quarz-, Steinstaublunge *f*, Silikose *f*

**silicotic** [sɪlə'kəʊtɪk] *adj*: silikotisch

**silicotuberculous** [ˌsɪlɪkəʊtə,bɜːrkjə-'ləʊsɪs] *noun*: Silikotuberkulose *f*

**silver** ['sɪlvər]: I *noun* Silber *nt*, (chem.) Argentum *nt* II *adj* silbern, Silber-

**simulate** ['sɪmjəleɪt] *v*: 1. vortäuschen, vorspiegeln, simulieren 2. nachahmen, imitieren, simulieren; nachbilden

**Simuliidae** [ˌsɪmjə'laɪə,di:] *plural*: Kriebelmücken *pl*, Simuliidae *pl*

**sinial** ['saɪnəl] *adj*: Sinus-, Sin(o)-  
**siniciput** ['sɪnsɪpət] *noun, plural -puts, sinicipita* [sɪn'sɪpɪtə]: Vorderkopf *m*, Sinciput *nt*

**sinew** ['sɪnju:] *noun*: (Muskel-)Sehne *f*

**single** ['sɪŋɡəl] *adj*: einzige(r, s), einzel(n), einfach, Einzel-, Einfach-; ledig

**sinistral** ['sɪnəstrəl]: I *noun* Linkshänder(in *f*) *m* II *adj* 1. linkshändig 2. linksseitig, Links-

**sinualtrial** [ˌsaɪnəʊ'eɪtrɪəl] *adj*: sinuatrial, sinuaurikulär

**sinolauricular** [ˌsaɪnəʊə:'rɪkjələɪ] *adj*: sinuatrial, sinuaurikulär

**sinobronchial** [ˌsaɪnəʊ'brɒŋkɪəl] *adj*: sinupulmonal, sinubronchial

**sinobronchitis** [ˌsaɪnəʊbrɒŋ'kaɪtɪs] *noun*: Sino-, Sinubronchitis *f*, sinubronchiales/sinupulmonales Syndrom *nt*

**sinography** [saɪ'nɒgrəfi] *noun*: Sinographie *f*, Sinografie *f*

**sinopulmonary** [ˌsaɪnə'pʌlmə'neri:] *adj*: sinupulmonal, sinubronchial

**sinuscopy** [saɪ'nəskəpi] *noun*: Sinuskopie *f*

**sinovenotricular** [ˌsaɪnəven'trɪkjələɪ] *adj*: sinuventrikulär

**sinualtrial** [ˌsaɪn(j)u:'eɪtrɪəl] *adj*: sinuatrial, sinuaurikulär

**sinolauricular** [ˌsaɪn(j)uə:'rɪkjələɪ] *adj*: sinuatrial, sinuaurikulär

**sinus** ['saɪnəs] *noun, plural sinuses, -nusles*: 1. Höhle *f*, Bucht *f*, Sinus *m* 2. Knochenhöhle *f*, Markhöhle *f*, Sinus *m*; (Nase) Nebenhöhle *f*; (Gehirn) venöser Sinus *m*

**anal sinuses**: Morgagni-Krypten *pl*, Analkrypten *pl*, Sinus anales

**bony maxillary sinus**: Sinus maxillaris osseus

**Breschet's sinus**: Sinus sphenoparietalis

**carotid sinus**: Carotissinus *m*, Sinus caroticus

**cavernous sinus**: Sinus cavernosus

**cervical sinus**: Sinus cervicalis

**coronary sinus**: Sinus coronarius

**costodiaphragmatic sinus**: Kostodiaphragmalsinus *m*, Sinus phrenicocostalis, Recessus costodiaphragmaticus

**cranial sinuses**: Durasinus *pl*, Hirnsinus *pl*, Sinus venosi durales, Sinus durae matris

**sinuses of dura mater**: → *cranial sinuses*

**Englisch's sinus**: Sinus petrosus inferior

**ethmoidal sinuses**: Sinus ethmoidales

**frontal sinus**: Stirnhöhle *f*, Sinus frontalis

talis

**inferior longitudinal sinus:** Sinus sagittalis inferior**intercavernous sinuses:** Sinus intercavernosi**intermediate sinuses:** Intermediärsinus *pl***intervavernous sinus:** Sinus intercavernosus**lactiferous sinuses:** Milchsäckchen *pl*, Sinus lactiferi**lymphatic sinus:** Lymph(knoten)sinus *m***maxillary sinus:** (Ober-)Kieferhöhle *f*, Sinus maxillaris**medullary sinus:** Marksinus *m***nail sinus:** Nageltasche *f*, Sinus unguis**nasal sinuses:** (Nasen-)Nebenhöhlen *pl*, Sinus paranasales**oblique sinus of pericardium:** Sinus obliquus pericardii**occipital sinus:** Sinus occipitalis**paranasal sinuses:** (Nasen-)Nebenhöhlen *pl*, Sinus paranasales**petrosquamous sinus:** Sinus petrosquamosus**pilonidal sinus:** Pilonidalsinus *m*, Sinus pilonidalis**pleural sinuses:** Pleurasinus *pl*, Recessus pleurales**posterior sinus of tympanic cavity:** Sinus posterior cavi tympani**sinuses of pulmonary trunk:** Sinus trunci pulmonalis**sigmoid sinus:** Sinus sigmoideus**sphenoidal sinus:** Keilbeinhöhle *f*, Sinus sphenoidalis**straight sinus:** Sinus rectus**superior longitudinal sinus:** Sinus sagittalis superior**superior petrosal sinus:** Sinus petrosus superior**tarsal sinus:** Tarsalkanal *m*, Sinus tarsi**transverse sinus:** Sinus transversus**transverse sinus of pericardium:** Sinus transversus pericardii**tympanic sinus:** Sinus tympani**urachal sinus:** Urachus sinus *m***venous sinus:** venöser Sinus *m*, Sinus venosus**venous sinus of sclera:** Schlemm-Kanal *m*, Sinus venosus sclerae**sinusal** ['sainəsəl] *adj*: Sinus-, Sino-**sinuslitic** [sainə'saitik] *adj*: sinustisch, sinuitisch**sinuslitis** [sainə'saitis] *noun*: Nebenhöhlenentzündung *f*, Sinusitis *f*, Sinuitis *f***ethmoidal sinusitis:** Ethmoiditis *f*, Sinusitis ethmoidalis**frontal sinusitis:** Stirnhöhlenentzündung *f*, Sinusitis frontalis**maxillary sinusitis:** Kieferhöhlenentzündung *f*, Sinusitis maxillaris**paranasal sinusitis:** (Nasen-)Nebenhöhlenentzündung *f*, Sinusitis *f***sphenoidal sinusitis:** Sphenoiditis *f*, Keilbeinhöhlenentzündung *f*, Sinusitis sphenoidalis**sinusoid** ['sainəsɔɪd]: I *noun* sinusartige Struktur *f*, Sinusoid *m* II *adj* sinusartig, sinusoid, sinusoidal, Sinus-**sinusotomomy** [sainə'satəmɪ] *noun*: Sinusotomie *f***sinu/ven/tric/ular** [,sainəven'trikjələr] *adj*: sinuvenrikulär**si/re/nol/mellia** [,sairənəu'mi:lə] *noun*: Sirenenbildung *f*, Sirene *f*, Sirenomelie *f*, Sympodie *f***si/tus** ['saitəs] *noun*, plural **-tus**: Lage *f*, Situs *m***skelle/tal** ['skelɪtɪl] *adj*: skelettal**skelle/tog/le/nous** [skelɪ'tədʒənəs] *adj*: skeletogen**skelle/to/molt/or** [,skelɪtəu'məutər] *adj*: skeletomotorisch**skelle/ton** ['skelɪtn] *noun*: Skelett *nt*, Knochengerüst *nt***ske/ne/i/litis** [skɪni'aɪtɪs] *noun*: Skenitis *f*, Skeneitis *f***skelo/cy/to/sis** [,skɪəʊsai'təʊsɪs] *noun*: Linksverschiebung *f***ski/as/copy** [skaɪ'askəpi] *noun*: 1. (ophthal.) Retinoskopie *f*, Skiaskopie *f* 2. (radiolog.) Röntgendurchleuchtung *f*, Fluoroskopie *f***skin** [skɪn] *noun*: 1. Haut *f*; (anatom.) Integumentum commune 2. äußere Haut *f*; (anatom.) Kutis *f*, Cutis *f***bone skin:** Knochenhaut *f*, Periost *nt***farmer's skin:** Farmer-, Seemannshaut *f***glossy skin:** Glanzhaut *f*, Atrophoderma neuriticum**lax skin:** Schlaff-, Fallhaut *f*, Dermatochalasis *f*, Cutis laxa-Syndrom *nt*, Zuviel-Haut-Syndrom *nt***leopard skin:** Leopardenhaut *f***loose skin:** → *lax skin***marble skin:** Cutis marmorata, Livedo reticularis**orange skin:** Orangen(schalen)haut *f*, Apfelsinen(schalen)haut *f*, Peau d'orange**piebald skin:** Weißfleckenkrankheit *f*, Scheckhaut *f*, Vitiligo *f***sailor's skin:** Farmer-, Seemannshaut *f***skull** [skʌl] *noun*: Schädel *m*; Schädeldach *nt*, -decke *f*, Hirnschale *f***caoutchouc skull:** Kautschukschädel *m*, Caput membranaceum

**fractured skull:** Schädel(dach)fraktur *f*  
**steeple skull:** Spitz-, Turmschädel *m*, Akrozephalie *f*  
**tower skull:** → *steeple skull*  
**skullcap** [skʌl'kæp] *noun*: Calvaria *f*, Kalotte *f*  
**sleep** [sli:p]: **I** *noun* Schlaf *m* **II** *v* schlafen  
**active sleep:** → *REM sleep*  
**desynchronized sleep:** → *REM sleep*  
**dreaming sleep:** → *REM sleep*  
**fast wave sleep:** → *REM sleep*  
**paradoxical sleep:** → *REM sleep*  
**REM sleep:** paradoxer/desynchronisierter Schlaf *m*, Traumschlaf *m*, REM-Schlaf *m*  
**sleepiness** ['sli:pɪnɪs] *noun*: (krankhafte) Schläfrigkeit *f*, Verschlafenheit *f*, Müdigkeit *f*, Somnolenz *f*  
**sleeplessness** ['sli:pɪsnɪs] *noun*: Schlaflosigkeit *f*, Wachheit *f*, Insomnie *f*  
**sleep/talking** ['sli:ptɔ:kɪŋ] *noun*: Somniloquie *f*  
**sleep/walking** ['sli:pwɔ:kɪŋ] *noun*: Schlaf-, Nachtwandeln *nt*, Somnambulismus *m*  
**slide** [slaid] *noun*: Objektträger *m*  
**slit** [slɪt] *noun*: Schlitz *m*, Ritz(e) *f* *m*  
**pudendal/vulvar slit:** Schamspalte *f*, Rima pudendi  
**slough** [slʌf]: **I** *noun* Schorf *m*, abgeschilferte Haut *f*, tote Haut *f* **II** *v* (Haut) abstreifen, abwerfen  
**sludging** [slʌdʒɪŋ] *noun*: Sludge-Phänomen *nt*, Sludging *nt*; Geldrollenbildung *f*  
**smallpox** ['smɔ:lpɒks] *noun*: Pocken *pl*, Blattern *pl*, Variola *pl*  
**smear** [smɪə] *noun*: (Zell-)Ausstrich *m*; Abstrich *m*  
**Papanicolaou's smear:** Papanicolaou-Abstrich *m*  
**vaginal smear:** Vaginalabstrich *m*, Scheidenabstrich *m*, Vaginalsmear *m*  
**smegma** ['smegmə] *noun*: Vorhauttalg *m*, Smegma *nt* (preputii)  
**smegmatic** [smeg'mætɪk] *adj*: Smegma-  
**smell** [smel]: **I** *noun* **1.** Geruchssinn *m* **2.** Geruch *m*; Duft *m*; Gestank *m* **3.** Riechen *nt* **II** *vt* riechen an **III** *vi* riechen (at an); duften; riechen (of nach)  
**soap** [səʊp] *noun*: Seife *f*  
**socket** ['sɒkɪt] *noun: **1.** Höhle *f*, Ausbuchtung *f*; (Gelenk-)Pfanne *f*; Zahnhöhle *f* **2.** Steckdose *f*; Sockel *m*, Fassung *f*  
**eye socket:** Augenhöhle *f*, Orbita *f*, Cavitas orbitalis  
**sodium** ['səʊdɪəm] *noun*: Natrium *nt**

**sodium chloride:** Kochsalz *nt*, Natriumchlorid *nt*  
**sodiomy** ['sɒdəmɪ] *noun*: **1.** Sodomie *f*, Zoophilie *f* **2.** Analverkehr *m*, Sodomie *f*  
**soft** [sɔ:ft, saʊt] *adj*: weich; (Geräusch) leise; (Haut) zart; (Wasser) enthärtet; (Metall) ungehärtet; (Farben, Licht) gedämpft  
**softenier** ['sɔ:fənər] *noun*: Weichmacher; (Wasser-)Enthärter *m*; Enthärtungsmittel *nt*, Enthärter *m*  
**fecal softener:** Stuhlerweichungsmittel *nt*, Laxans *nt*  
**softening** ['sɔ:fənɪŋ] *noun*: Erweichen *nt*, Erweichung *f*; (patholog.) Malazie *f*  
**sollanine** ['səʊləni:n, -nɪn] *noun*: Solanin *nt*  
**sollar** ['səʊlər] *adj*: solar  
**sollarization** [,səʊlərɪ'zeɪʃn] *noun*: Lichtbehandlung *f*  
**sole** [səʊl]: **I** *noun* **1.** (Fuß-)Sohle *f*; (anatom.) Planta pedis, Regio plantaris **2.** (Schuh-)Sohle *f* **II** *adj* einzig, allein, Allein-  
**solid** ['sɒlɪd]: **I** *noun* **1.** solids plural feste Bestandteile *pl* (in Flüssigkeiten) **2.** solids plural feste Nahrung *f* **3.** Festkörper *m* **II** *adj* **4.** fest, hart, kompakt; dicht **5.** stabil (gebaut), massiv; (Körperbau) kräftig; (Essen) kräftig  
**solitary** ['sɒlə,terɪ-, -təri] *adj*: allein, abgesondert, vereinzelt, einzeln, solitär  
**soluble** ['sɒljəbl] *adj*: löslich, (auf-)lösbar, solubel  
**solution** [sə'lu:ʃn] *noun*: **1.** Lösung *f* **2.** Auflösen *nt* **3.** (Auf-)Lösung *f* (to, of)  
**ammonia solution:** Salmiakgeist *m*, wässrige Ammoniaklösung *f*  
**formaldehyde solution:** Formalin *nt*  
**glucose-insulin-kalium solution:** Glucose-Insulin-Kalium-Lösung *f*  
**soma** ['səʊmə] *noun*, plural **-mas, -malta** [-mətə]: **1.** Körper *m*, Soma *nt* **2.** Zellkörper *m*, Soma *nt*  
**somal** ['səʊmə] *adj*: somatisch, körperlich  
**somatalgia** [,səʊmə'tældʒ(ɪ)ə] *noun*: **1.** Körperschmerz *m*, Somatalgie *f* **2.** somatischer Schmerz *m*  
**somatiesthetic** [,səʊmətes'θetɪk] *adj*: somat(o)ästhetisch  
**somatic** [səʊ'mætɪk, sə-] *adj*: somatisch, körperlich  
**somatiicolsplanchnic** [səʊ,mætɪkəʊ-'splæŋknɪk] *adj*: somatoviszeral  
**somatiicovisceral** [,səʊ,mætɪkəʊ-'vɪsərəl] *adj*: somatoviszeral  
**somatiogelnetic** [sə,mætədʒɪ'netɪk] *adj*: **1.** somatogenetisch **2.** → *somato-*

*genic*

**solmalto/genic** [ˌsəʊmətə'dʒenɪk] *adj*:

somatogen

**solmalto/meldin** [ˌsəʊmətəʊ'mi:dn] *noun*:

Somatomedin *nt*

**solmalto/megally** [ˌsəʊmətəʊ'megəli] *noun*:

Riesenwuchs *m*, Somatomegalie *f*

**solmalto/moltor** [ˌsəʊmətəʊ'məʊtər] *adj*:

somatomotorisch

**solmalto/psychic** [ˌsəʊmətəʊ'saɪkɪk] *adj*:

psychosomatisch, seelisch-leiblich, seelisch-körperlich, psychophysisch

**solmalto/statin** [ˌsəʊmətəʊ'stætɪn] *noun*:

Somatostatin *nt*

**solmalto/statilinolma** [səʊmətəʊ'stætɪ-'nəʊmə] *noun*: Somatostatinom *nt*

**solmalto/topic** [ˌsəʊmətəʊ'tɒpɪk] *adj*:

somatotopisch

**solmalto/trophic** [ˌsəʊmətəʊ'trəʊfɪk] *adj*:

somatotrop

**solmalto/trophin** [ˌsəʊmətəʊ'trəʊfɪn] *noun*:

→ somatotropin

**solmalto/tropic** [ˌsəʊmətəʊ'trəpɪk] *adj*:

somatotrop

**solmalto/troipin** [ˌsəʊmətəʊ'trəʊpɪn] *noun*:

Somatotropin *nt*, Wachstumshormon *nt*

**solmalto/visceral** [ˌsəʊmətəʊ'vɪsərəl] *adj*:

somatoviszeral

**solmat/roipin** [səʊ'mætɪrəpɪn] *noun*:

→ somatotropin

**somies/thetic** [ˌsəʊmes'θetɪk] *adj*: so-

mat(o)ästhetisch

**sominambullism** [səm'næmbjələɪzəm] *noun*:

Nacht-, Schlafwandeln *nt*, Sominambulismus *m*

**sominiaficient** [ˌsəʊmɪ'feɪʃənt]: I *noun*

Schlafmittel *nt*, Hypnotikum *nt* II *adj* einschläfernd, hypnotisch

**sominiferous** [səm'nɪfərəs] *adj*: hyp-

notisch

**sominilloquism** [səm'nɪləkwɪzəm] *noun*:

Somniloquie *f*

**sominolence** [ˌsəʊmənələns] *noun*: 1.

Schlaftrunkenheit *f* 2. (krankhafte) Schläfrigkeit *f*, Benommenheit *f*, Sominolenz *f*

**sominolent** [ˌsəʊmənələnt] *adj*: schläfrig;

bewusstseinsgetrübt, bewusstseinsbeeinträchtigt, somnolent

**sonic** ['sɒnɪk] *adj*: Schall-

**sonolgraph** [ˌsɒnəʊgræf] *noun*: Ultra-

schallgerät *nt*, Sonograph *m*, Sonograf *m*

**sonolgraphlic** [ˌsɒnəʊ'græfɪk] *adj*: so-

nographisch, sonografisch

**sonogralphy** [sə'nəgræfɪ] *noun*: Ultra-

schalldiagnostik *f*, Sonographie *f*, Sonografie *f*

**solnolrous** [sə'nəʊrəs, 'sɒnə-] *adj*: tö-

nend, resonant, klangvoll, sonor

**solpor** ['səʊpər, -pɔ:r] *noun*: Sopor *m*

**solporific** [ˌsəʊpə'rɪfɪk]: I *noun* Schlaf-

mittel *nt*, Hypnotikum *nt* II *adj* einschläfernd, hypnotisch

**sorbe/faicient** [sɔ:r'bə'feɪʃənt] *adj*: ab-

sorptionsfördernd, absorbierend

**soribent** [ˈsɔ:rɪbənt] *noun*: Sorptions-

mittel *nt*, Sorbens *nt*

**sore** [sɔ:r, sɔ:r]: I *noun* Wunde *f*, wun-

de Stelle *f* II *adj* weh, wund, schmerzhaft; entzündet

**cold sores**: Herpes simplex (febrilis), Fieberbläschen *pl*

**pressure sore**: Wundliegen *nt*, Dekubitus *m*, Decubitus *m*, Dekubitalulkus *nt*

**sound** [saʊnd] *noun*: Ton *m*, Klang *m*,

Laut *m*, Schall *m*; Geräusch *nt*

**abnormal heart sounds**: Herzgeräusche *pl*

**additional heart sounds**: Extratöne *pl*

**anvil sound**: Münzenklirren *nt*

**bowel sounds**: Darmgeräusche *pl*

**cardiac sounds**: Herztöne *pl*

**ejection sounds**: Austreibungsgeräusche, -töne *pl*

**friction sound**: Reibegeräusch *nt*, Reiben *nt*

**heart sounds**: Herztöne *pl*

**respiratory sound**: respiratorisches Geräusch *nt*, Atemgeräusch *nt*

**source** ['sɔ:ərs, 'sɔ:rs] *noun*: Quelle *f*;

Ursprung *m*, Ursache *f*

**space** [speɪs] *noun*: Raum *m*, Platz *m*;

Spalt *m*; Zeitraum *m*

**anatomical dead space**: anatomischer Totraum *m*

**dead space**: Totraum *m*

**epidural space**: Epiduralraum *m*, Spatium epidurale

**extracellular space**: extrazellulärer Raum *m*, Extrazellularraum *m*

**extradural space**: → epidural space

**Holzknicht's space**: Holzknicht-Raum *m*, Retrokardialraum *m*

**intercostal space**: Interkostalraum *m*, Spatium intercostale

**intracellular space**: intrazellulärer Raum *m*, Intrazellularraum *m*

**peridural space**: Periduralraum *m*

**perinuclear space**: perinukleäre Zisterne *f*, Cisterna caryothecae/nucleolemmae

**perivascular space**: Perivaskularraum *m*

**physiological dead space**: physiologischer/funktioneller Totraum *m*

**Proust's space**: Proust-Raum *m*, Excavatio rectovesicalis

**retroinguinal space:** Bogros-Raum *m*, Retroinguinalraum *m*

**retroperitoneal space:** Retroperitonealraum *m*, Spatium retroperitoneale

**retropharyngeal space:** Retropharyngealraum *m*, Spatium retropharyngeum

**retrosternal space:** Retrosternalraum *m*

**Retzius' space:** Retzius-Raum *m*, Spatium retropubicum

**subdural space:** Subduralraum *m*, Spatium subdurale

**Tenon's space:** Tenon-Raum *m*, Spatium intervaginale/episclerale

**zonular spaces:** Petit-Kanal *m*, Spatia zonularia

**spasm** ['spæzəm] *noun*: **1.** Krampf *m*, Verkrampfung *f*, Spasmus *m*; Konvulsion *f* **2.** Muskelkrampf *m*

**accommodation spasm:** Akkommodationskrampf *m*

**Bell's spasm:** Bell-Spasmus *m*, Fazialis-krampf *m*, Fazialis-Tic *m*, Gesichtszucken *nt*, mimischer Gesichtskrampf *m*, Tic convulsif/facial

**bronchial spasm:** Bronchospasmus *m*

**carpopedal spasms:** Karpopedalspasmen *pl*

**coronary spasm:** Koronarspasmus *m*

**esophageal spasm:** Speiseröhrenkrampf *m*, Ösophagospasmus *m*

**facial spasm:** Bell-Spasmus *m*, Fazialis-krampf *m*, Tic convulsif/facial

**glottic spasm:** Stimmritzenkrampf *m*, Laryngospasmus *m*

**laryngeal spasm:** Glottiskrampf *m*, Laryngospasmus *m*, Stimmritzenkrampf *m*, Spasmus glottidis

**saltatory spasm:** Bamberger-Krankheit *f*, saltatorischer Reflexkrampf *m*

**vaginal spasm:** Scheiden-, Vaginalkrampf *m*

**spasmodic** [spæz'mədɪk] *adj*: krampfartig, spasmodisch, spasmodisch

**spasimogenic** [spæzmə'dʒenɪk] *adj*: krampfauslösend, krampferzeugend, spasmogen

**spasimolygimus** [spæzmə'liɡməs] *noun*: krampfartiger Schluckauf *m*, Spasimolygmus *m*

**spasimolyisant** [spæz'məlɪsənt]: **I** *noun* Antispasmodikum *nt*; Spasmolytikum *nt* **II** *v* krampflösend, -mildernd

**spasimolysis** [spæz'məlɪsɪs] *noun*: Spasmolyse *f*

**spasimolytic** [spæzmə'litɪk] *adj*: krampflösend, krampfmildernd, spasmolytisch

**spasimophililia** [spæzmə'fɪlɪə] *noun*: Spasmophilie *f*

**spasimophilic** [spæzmə'fɪlɪk] *adj*: spasimophil

**spastic** ['spæstɪk] *adj*: krampfartig, spastisch

**spasticity** [spæs'tɪsɪtɪ] *noun*: Spastik *f*

**spatial** ['speɪʃl] *adj*: räumlich, Raum-

**spacies** ['spi:ʃi:z, -si:z] *noun, plural -cies*: **1.** Art *f*, Spezies *f*, Species *f*; Gattung *f* **2.** the species die Menschheit/menschliche Rasse

**species-specific** *adj*: spezies-, artspezifisch

**spelcific** [spɪ'sɪfɪk] *adj*: **1.** artspezifisch, Arten- **2.** spezifisch (wirkend), gezielt

**specimen** ['spesɪmən] *noun*: **1.** Probe *f*, Untersuchungsmaterial *nt* **2.** Exemplar *nt*, Muster *nt*, Probe(stück *nt*) *f*

**spectral** ['spektrəl] *adj*: spektral

**spectrography** [spek'tɒɡrəfi] *noun*: Spektrographie *f*, Spektrografie *f*

**spectrophotometry** [spektrə'fəʊ'tamətɪ] *noun*: Spektrophotometrie *f*, Spektrofotometrie *f*

**spectroscopic** [spektrə'skɒpɪk] *adj*: spektroskopisch

**spectroscopy** [spek'trɒskəpi] *noun*: Spektroskopie *f*

**spectrum** ['spektrəm] *noun, plural -trums, -tra* [-trəl]: **1.** (physik.) Spektrum *nt* **2.** Spektrum *nt*, Bandbreite *f*

**speculum** ['spekʃələn] *noun, plural -lums, -la* [-lə]: Spiegel *m*, Speculum *nt*

**ear speculum:** Ohrtrichter *m*

**eye speculum:** Lidhalter *m*, Blepharostat *m*

**nasal speculum:** Nasenspekulum *nt*, Rhinoskop *nt*

**vaginal speculum:** Scheidenspekulum *nt*, Vaginoskop *nt*

**speech** [spi:tʃ] *noun*: **1.** Sprache *f*; Sprachvermögen *nt* lose one's speech die Sprache verlieren **2.** Sprechen *nt*; Sprechweise *f*; Rede *f*

**sperm** [spɜ:m] *noun, plural sperm, sperms*: **1.** Samen(flüssigkeit *f*) *m*, Sperma *nt*, Samen *m* **2.** → spermatozoon

**spermaltelliosis** [spɜ:mə'ti:lɪ'əʊsɪs] *noun*: Spermio-genese *f*

**spermatic** [spɜ:m'mætɪk] *adj*: seminal, spermatisch

**spermatitis** [spɜ:mə'taɪtɪs] *noun*: Fournikulitis *f*

**spermatocele** ['spɜ:mətəʊsi:l] *noun*: Spermatozele *f*

**spermatocelectomy** [spɜ:mətəʊsi-'lektəmɪ] *noun*: Spermatozelenexzision *f*, Spermatozelektomie *f*

**spermatoicidal** [spɜ:mətəʊ'saɪdl] *adj*: spermienabtötend, spermizid

**spermaltoicyst** ['spɜrmətəʊsɪst] *noun*: Samenblase *f*, Spermatozystis *f*, Vesicula seminalis

**spermaltoicystectomy** [ˌspɜrmətəʊsɪs'tektəmi] *noun*: Spermatozystektomie *f*

**spermaltoicystitis** [ˌspɜrmətəʊsɪs'taɪtɪs] *noun*: Spermatozystitis *f*, Samenblasenentzündung *f*, Vesiculitis *f*

**spermaltoicystotomy** [ˌspɜrmətəʊsɪs'tektəmi] *noun*: Spermatozystotomie *f*

**spermaltoocyte** ['spɜrmətəsait] *noun*: Samenmutterzelle *f*, Spermatozyt *m*

**spermatocylic** [ˌspɜrmətəʊ'sɪtɪk] *adj*: spermatozytisch

**spermaltoigenesis** [ˌspɜrmətə'dʒenə-sɪs] *noun*: Samen(zell)bildung *f*, Spermatogenese *f*

**spermatoid** ['spɜrmətɔɪd] *adj*: samen-ähnlich, spermatoid

**spermatolysis** [ˌspɜrmətə'lɪsɪs] *noun*: SpermatoLyse *f*

**spermatolytic** [ˌspɜrmətə'litɪk] *adj*: spermatolytisch

**spermatololum** [ˌspɜrmətə'gəʊnɪəm] *noun*, plural **-olva** [-'əʊvə]: Zygote *f*, Spermov(i)um *nt*

**spermatopathy** [ˌspɜrmətə'pəθi] *noun*: Spermatopathie *f*

**spermatopoietic** [ˌspɜrmətəpəɪ'etɪk] *adj*: spermatopoetisch, spermatopoietisch

**spermatorrhea** [ˌspɜrmətə'rɪə] *noun*: Samenfluss *m*, Spermatorrhoe *f*

**spermatosome** [spɜr'mætəsəʊm] *noun*: → spermatozoon

**spermatozoa** [ˌspɜrmətə'zəʊə] *adj*: Spermatozoo-

**spermatozoon** [ˌspɜrmətə'zəʊən, -ən] *noun*, plural **-zoa** [-'zəʊə]: Spermium *nt*, Samenfaden *m*, Spermatozoon *nt*

**spermaturia** [ˌspɜrmət'(j)ʊəriə] *noun*: Spermaturie *f*

**spermicidal** [ˌspɜrmɪ'saɪd] *adj*: spermienabtötend, spermizid

**spermicide** ['spɜrmɪsaɪd] *noun*: Spermizid *nt*

**spermine** ['spɜrmɪ:n] *noun*: Spermin *nt*

**spermioigenesis** [ˌspɜrmɪəʊ'dʒenə-sɪs] *noun*: Spermio(histo)genese *f*

**spermioigram** ['spɜrmɪəʊgræm] *noun*: Spermioogramm *nt*

**spermiolellesis** [ˌspɜrmɪəʊ,ti:l'əʊ-sɪs] *noun*: Spermio(histo)genese *f*

**spermilium** ['spɜrmɪəm] *noun*: → spermatozoon

**spermolyoma** [ˌspɜrməʊsar'təʊmə] *noun*: Seminom *nt*

**spermolytic** [ˌspɜrmə'litɪk] *adj*: spermatolytisch

**sphacellated** ['sfæsəleɪtɪd] *adj*: gangränös; nekrotisch, brandig

**sphacellation** [sfæsə'leɪʃn] *noun*: 1. Gangrän-, Sphakelusbildung *f* 2. Sphakelus *m*, feuchter Brand *m*, Gangrän *f* 3. Nekrose *f*

**sphacellous** ['sfæsələʊs] *adj*: gangränös

**sphacellus** ['sfæsələʊs] *noun*: Sphakelus *m*, feuchter Brand *m*, Gangrän *f*

**sphenolephally** [ˌsfi:nəʊ'sefələs] *noun*: Sphenozephalie *f*

**sphenolethimoid** [ˌsfi:nəʊθ'mɔɪd] *adj*: sphenothimoid

**sphenofrontal** [ˌsfi:nəʊ'frʌntl] *adj*: sphenofrontal

**sphenoid** ['sfi:nɔɪd]: I *noun* Keilbein *nt*, Flügelbein *nt*, Os sphenoidale II *adj* keilförmig; sphenoid

**sphenoiditis** [ˌsfi:nɔɪ'daɪtɪs] *noun*: Sphenoiditis *f*, Sinusitis *f* sphenoidalis

**sphenoidoscopy** [ˌsfi:nɔɪ'dastəmi] *noun*: Sphenoidostomie *f*

**sphenoidotomy** [ˌsfi:nɔɪ'datəmi] *noun*: Sphenoidotomie *f*

**sphenomandibular** [ˌsfi:nəʊmæn'dɪbjələr] *adj*: sphenomandibular

**sphenomaxillary** [ˌsfi:nəʊ'mæksə-lerɪ, -mæks'sɪlərɪ] *adj*: sphenomaxillär

**sphenocliptal** [ˌsfi:nəʊk'liptl] *adj*: sphenookzipital

**sphenopalatine** [ˌsfi:nəʊ'pælətɪn, -tɪn] *adj*: sphenopalatinal

**sphenoparietal** [ˌsfi:nəʊpə'raɪtɪl] *adj*: sphenoparietal, parietosphenoidal

**sphenopetrosal** [ˌsfi:nəʊpɪ'trəʊsəl] *adj*: sphenopetrosal

**sphenorbital** [sfɪ'nɔɪrɪbɪtɪl] *adj*: sphenoorbital, sphenorbital

**sphenosquamosal** [ˌsfi:nəʊskwə-məʊzəl] *adj*: sphenosquamos, squamosphenoidal

**sphenotemporal** [ˌsfi:nəʊ'temp(ə)rəl] *adj*: sphenotemporal

**sphenozygomat** [ˌsfi:nəʊzaɪgə-mætɪk] *adj*: sphenozygomatisch

**spherocyte** ['sfɪərəsaɪt] *noun*: Kugelzelle *f*, Sphärozyt *m*

**spherocytic** [sfɪərə'sɪtɪk] *adj*: Sphärozyten-

**spherocytosis** [ˌsfɪərəsaɪ'təʊsɪs] *noun*: Sphärozytose *f*

**hereditary spherocytosis**: Minkowski-Chauffard-Syndrom *nt*, hereditäre Sphärozytose *f*, konstitutionelle hämolytische Kugelfellanämie *f*

**spherolophakia** [ˌsfɪərə'feɪkɪə] *noun*: Sphärophakie *f*

**sphincter** ['sfɪŋktər] *noun*: Schließ-

muskel *m*, Sphinkter *m*, Musculus sphincter  
**sphincter ampullae hepatopancreaticae**: Oddi-Sphinkter *m*, Musculus sphincter ampullae hepatopancreaticae  
**sphincter of hepatopancreatic ampulla**: → *sphincter ampullae hepatopancreaticae*  
**hypertonic sphincter**: Sphinkterhypertonie *f*  
**Oddi's sphincter**: → *sphincter ampullae hepatopancreaticae*  
**sphincterial** ['sfɪŋktərəl] *adj*: Sphinkter-  
**sphincterialgia** [sfɪŋktə'rældʒ(ɪ)ə] *noun*: Sphinkteralgie *f*  
**sphincterectomy** [sfɪŋktə'rektəmi] *noun*: Sphinkterektomie *f*  
**sphincteritis** [sfɪŋk'tarɪtɪs] *noun*: Sphinkteritis *f*, Sphinkterentzündung *f*  
**sphincterolysis** [sfɪŋk'talɪsɪs] *noun*: Sphinkterolyse *f*  
**sphincteroplasty** ['sfɪŋktərəplæstɪ] *noun*: Sphinkterplastik *f*  
**sphincteroscopy** [sfɪŋktə'raskəpi] *noun*: Sphinkteroskopie *f*  
**sphincterotomy** [sfɪŋktə'rotəmi] *noun*: Sphinkterotomie *f*  
**sphingolipidosis** [sfɪŋgəʊ,lɪpɪ'dəʊsɪs] *noun*: 1. Sphingolipidose *f* 2. Niemann-Pick-Krankheit *f*, Sphingomyelinose *f*, Sphingomyelinlipidose *f*  
**sphingolipidodystrophy** [sfɪŋgəʊ,lɪpɪ'dɪstrəfi] *noun*: Niemann-Pick-Krankheit *f*, Sphingolipidose *f*, Sphingomyelinose *f*  
**sphingomyelin** [sfɪŋgəʊ'maɪəlɪn] *noun*: Sphingomyelin *nt*  
**sphingomyelinolysis** [sfɪŋgəʊmaɪəlɪ'nəʊsɪs] *noun*: Niemann-Pick-Krankheit *f*, Sphingomyelinose *f*  
**sphygmik** ['sfɪgmɪk] *adj*: Puls-, Sphygm(o)-  
**sphygmography** [sfɪg'məgrəfi] *noun*: Pulsschreibung *f*, Sphygmographie *f*, Sphygmografie *f*  
**sphygmocopy** [sfɪg'maskəpi] *noun*: Pulsuntersuchung *f*, Sphygmoskopie *f*  
**spica** ['spɪkə] *noun, plural -cas, -cae* [-sɪ:] Kornnährenverband *m*, Spica *f*  
**spider** ['spɪdə] *noun*: 1. (biolog.) Spinne *f* 2. vascular spider Sternnävus *m*, Spider naevus, Naevus araneus  
**spider-burst** *noun*: Besenreiservarizen *pl*  
**spin** [spɪn] *noun*: Drehimpuls *m*, Spin *m*  
**spinal** ['spainl] *adj*: spinal  
**spindle** ['spɪndl] *noun*: 1. Spindel *f* 2. Spindel(form *f*) *f* 3. Muskelspindel *f* 4. Kern-, Mitosespindel *f*  
**spine** [spain] *noun*: 1. Dorn *m*, Fortsatz

*m*, Stachel *m*, Spina *f* 2. Wirbelsäule *f*, Rückgrat *nt*, Columna vertebralis  
**cleft spine**: Spondyloschisis *f*, R(h)achischisis posterior  
**ischial spine**: Spina ischiadica  
**spine of scapula**: Schulterblattgräte *f*, Spina scapulae  
**spino/bulbar** [spainəʊ'bʌlbər] *adj*: spinobulbär, bulbosspinal  
**spino/cere/bellar** [spainəʊ,sərə'belər] *adj*: spinocerebellar, spinocerebellär  
**spino/cere/bellum** [spainəʊ,sərə'beləm] *noun, plural -lums, -la* [-lə]: Spinocerebellum *nt*  
**spino/cortical** [spainəʊ'kɔ:rtɪkl] *adj*: kortikospinal  
**spino/sacral** [spainəʊ'sækrəl] *adj*: spinosakral, sakrospinal  
**spinose** ['spainəs] *adj*: dornig, stachel förmig  
**spinous** ['spainəs] *adj*: dornig, stachel förmig  
**spino/therism** ['spɪnθərizəm] *noun*: Funkensehen *nt*, Spinothierismus *m*, Spinotherapie *f*, Glaskörperglitzern *nt*, Synchisis scintillans  
**spiradlenitis** [spai,rædɪ'naitɪs] *noun*: Schweißdrüsenabszess *m*  
**spiradlenoma** [spai,rædɪ'nəʊmə] *noun*: Schweißdrüsenadenom *nt*, Spiradenom *nt*, Adenoma sudoriparum  
**spiral** ['spairəl]: I *noun* Spirale *f*; Windung *f* II *adj* gewunden, schneckenförmig, spiral(förmig), spiralgig, in Spiralen, Spiral-  
**Curschmann's spirals**: Curschmann-Spiralen *pl*  
**spirillilicidal** [spai,rɪlə'saɪdl] *adj*: spirillenabtötend, spirillizid  
**spirillilicide** [spai,rɪləsaɪd] *adj*: spirillenabtötend, spirillizid  
**spirilliosis** [spai,rə'ləʊsɪs] *noun*: Spirillenkrankheit *f*, Spirillose *f*  
**Spirillum** [spai'rɪləm] *noun, plural -la* [-lə]: Spirillum *nt*  
**spirit** ['spɪrɪt] *noun*: 1. Spiritus *m*, Destillat *nt*; Geist *m*, Spiritus *m* 2. Äthylalkohol *m*, Äthanol *nt*, Ethanol *nt*, Spiritus (aethylicus) *m*  
**spiritalous** ['spɪrɪt(ə)wəs] *adj*: alkoholhaltig, alkoholisch  
**Spirochaeta** [spai'rə'ki:tə] *noun*: Spirochaeta *f*  
**spirochetal** [spai'rə'ki:tɪl] *adj*: Spirochäten-  
**spirochete** ['spai'rəki:t] *noun*: 1. Spirochäte *f* 2. schraubenförmiges Bakterium *nt*  
**spiro/chet/ildal** [spai'rə,ki:tə'saɪdl]

*adj*: spirochätenabtötend, spirochätizid

**spilroheltois** [ˌspairəkɪ'təʊsɪs] *noun*: Spirochäteninfektion *f*, Spirochätose *f*

**spilrohelulria** [ˌspairəkɪ't(j)ʊəriə] *noun*: Spirochäturie *f*

**spilrogralphy** [ˌspair'grɒgrəfi] *noun*: Spirographie *f*, Spirografie *f*

**spilroima** [ˌspair'əʊmə] *noun*: Schweißdrüsenadenom *nt*

**spilroimetric** [ˌspairə'metrik] *adj*: spirometrisch

**spilrometry** [ˌspair'ramətɹi] *noun*: Spirometrie *f*

**spittle** [spɪtl] *noun*: Speichel *m*

**splanchnic** [ˌsplæŋknɪk] *adj*: Splanchno-, Eingeweide-

**splanchnicectomy** [ˌsplæŋknɪ'sektəmi] *noun*: Splanchnikusresektion *f*, Splanchnikektomie *f*

**splanchnicotomy** [ˌsplæŋknɪ'kətəmi] *noun*: Splanchnikusdurchtrennung *f*, Splanchnikotomie *f*

**splanchnocele** [ˌˈsplæŋknəsi:l] *noun*: Eingeweidebruch *m*, Splanchnozele *f*

**splanchnocranilum** [ˌsplæŋknə'kreɪnɪəm] *noun*: Eingeweideschädel *m*, Viszerokranium *nt*, Splanchnokranium *nt*

**splanchnolith** [ˌˈsplæŋknəlɪθ] *noun*: Darmstein *m*

**splanchnomegally** [ˌsplæŋknə'megəli] *noun*: Eingeweidevergrößerung *f*, Splanchno-, Viszeromegalie *f*

**splanchnopathy** [ˌsplæŋk'nəpəθi] *noun*: Eingeweideerkrankung *f*, Splanchnopathie *f*

**splanchnopleural** [ˌsplæŋknə'plʊərəl] *adj*: splanchnopleural

**splanchnoptosis** [ˌsplæŋknɒp'təʊsɪs] *noun*: Eingeweidesenkung *f*, Splanchno-, Viszeroptose *f*

**splanchnosclerosis** [ˌsplæŋknəs'klɪr'əʊsɪs] *noun*: Eingeweide-, Splanchnosklerose *f*

**splanchnosomatia** [ˌsplæŋknəsəʊ'mætɪk] *adj*: splanchnosomatisch, viszerosomatisch

**spleen** [splɪ:n] *noun*: Milz *f*; (*anatom.*) Splen *m*, Lien *m*

**accessory spleen**: Nebenmilz *f*, Lien accessorius

**congested spleen**: Stauungsmilz *f*

**wandering spleen**: Wandermilz *f*, Lien migrans/mobilis

**spleen** [splɪ:n] *noun*: → spleen

**splenadlenoma** [ˌsplɪ:nædɹ'nəʊmə] *noun*: Pulpahyperplasie *f*, Splenadenom *nt*

**splenatroph** [ˌsplɛn'ætrəfi] *noun*: Milzatrophy *f*, Splenatrophie *f*

**splenectomize** [ˌsplɪ'nektəmaɪz] *v*: splenektomieren

**splenectomy** [ˌsplɪ'nektəmi] *noun*: Milzentfernung *f*, Splenektomie *f*

**spleneolus** [ˌsplɪ'nɪələs] *noun*: Nebenmilz *f*, Splen/Lien accessorius

**splenial** [ˈsplɪ:nɪəl] *adj*: 1. Musculus splenius betreffend 2. Splenium betreffend

**splenic** [ˈsplɪ:nɪk, ˈsplɛn-] *adj*: lienal, splenisch

**splenitis** [ˌsplɪ'naitɪs] *noun*: Splenitis *f*

**splenium** [ˈsplɪ:nɪəm] *noun*, plural **-nia** [-niə]: Wulst *m*, Splenium *nt*

**splenius** [ˈsplɪ:nɪəs] *noun*, plural **-nii** [-ni:i]: Splenius *m*, Musculus splenius

**splenocele** [ˈsplɪ:nəsi:l] *noun*: Splenom *nt*

**splenoctic** [ˌsplɪ:nəs'kɒlɪk] *adj*: splenokolisch

**splendynia** [ˌsplɪ:nəs'di:nɪə] *noun*: Milzschmerzen *pl*, Splenodynie *f*, Splenalgie *f*

**splenogloss** [ˌsplɪ'nɒdʒənəs] *adj*: splenogen

**splenography** [ˌsplɪ'nɒgrəfi] *noun*: Splenographie *f*, Splenografie *f*

**splenohelpatomegaly** [ˌsplɪ:nəs,hepətəʊ'megəli] *noun*: Splenohepatomegalie *f*, Hepatosplenomegalie *f*

**splenolaparotomy** [ˌsplɪ:nəsəpə'ratəmi] *noun*: Laparosplenotomie *f*

**splenoma** [ˌsplɪ'nəʊmə] *noun*: Milztumor *m*, Splenom *nt*

**splenomedullary** [ˌsplɪ:nəs'medleri:] *adj*: splenomedullär

**splenomegalic** [ˌsplɪ:nəsɪ'mɛgəli] *adj*: splenomegal

**splenomegaly** [ˌsplɪ:nə'megəli] *noun*: Milzvergrößerung *f*, Milztumor *m*, Splenomegalie *f*

**splenomyelocystic** [ˌsplɪ:nə,maɪə'lɒdʒənəs] *adj*: splenomedullär

**splenonephric** [ˌsplɪ:nə'nɛfrɪk] *adj*: splenorenal, lienorenal

**splenonephropathy** [ˌsplɪ:nəs,nɛfrəp'təʊsɪs] *noun*: Splenonephropathose *f*

**splenopancreatic** [ˌsplɪ:nəʊpæŋkrɪ'ætɪk] *adj*: lienopankreatisch, splenopankreatisch

**splenopathy** [ˌsplɪ'nɒpəθi] *noun*: Milzerkrankung *f*, Splenopathie *f*

**splenopexy** [ˈsplɪ:nəʊpeksɪ] *noun*: Splenopexie *f*

**splenoportal** [ˌsplɪ:nəs'pɔ:rtl] *adj*: splenoportal

**splenoportography** [ˌsplɪ:nəsɔ:pɔ:grəfi] *noun*: Splenoportographie *f*

'tagrəfi] *noun*: Splenoportographie *f*, Splenoportografie *f*  
**spleinop/tosis** [ˌsplinap'təʊsɪs] *noun*: Milzsenkung *f*, Splenoptose *f*  
**spleino/reinal** [ˌspli:nəu'ri:nəl] *adj*: lienorenal, splenorenal  
**spleinor/ralgia** [ˌspli:nəu'reɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: Milzblutung *f*, Splenorrahgie *f*  
**spleinor/ralphy** [ˌspli'nɔərəfi] *noun*: Milznaht *f*, Splenorraphie *f*  
**spleinosis** [ˌspli'nəʊsɪs] *noun*: peritoneale Splenose *f*  
**spleinot/omy** [ˌspli'nətəmi] *noun*: Splenotomie *f*  
**splint** [splɪnt]: I *noun* Schiene *f* II *vt* schienen **put on a splint** (*Bruch*) schienen  
**dynamic splint**: Bewegungsschiene *f*, Motorschiene *f*  
**spōdylomyelitis** [ˌspəʊdɪəu'maɪələɪtɪs] *noun*: Kinderlähmung *f*, Heine-Medin-Krankheit *f*, Poliomyelitis (epidemic) anterior acuta  
**spondylal/gia** [ˌspændɪ'lældʒ(ɪ)ə] *noun*: Wirbelschmerz(en *pl*) *m*, Spondylalgie *f*, Spondylodynie *f*  
**spondylarthritis** [ˌspændɪlɑ:r'θraɪtɪk] *adj*: spondylarthritisch  
**spondylarthritis** [ˌspændɪlɑ:r'θraɪtɪs] *noun*: Spondylarthrititis *f*  
**spondylarthropathy** [ˌspændɪlɑ:r'θrapəθɪ] *noun*: Spondylarthropathie *f*  
**spondylitic** [ˌspændɪ'lɪtɪk] *adj*: spondylitisch  
**spondyliitis** [ˌspændɪ'laitɪs] *noun*: Wirbelentzündung *f*, Spondylitis *f*  
**ankylosing spondylitis**: Morbus Bechterew *m*, Spondylarthrititis/Spondylitis ankylopoetica/ankylosans  
**Marie-Strümpell spondylitis**: → *ankylosing spondylitis*  
**rheumatoid spondylitis**: → *ankylosing spondylitis*  
**tuberculous spondylitis**: Wirbeltuberkulose *f*, Spondylitis tuberculosa  
**spondylolisis/thesis** [ˌspændɪləʊlɪs'θi:sɪs] *noun*: Wirbelgleiten *nt*, Spondylolisthese *f*  
**spondylolisis/thetic** [ˌspændɪləʊlɪs'θetɪk] *adj*: spondylolisthetisch  
**spondylolysis** [ˌspændɪ'lalɪsɪs] *noun*: Spondylolyse *f*  
**spondylomalacia** [ˌspændɪləʊmə'lɛɪʃ(ɪ)ə] *noun*: Spondylomalazie *f*  
**spondylopathy** [ˌspændɪ'ləpəθɪ] *noun*: Wirbelerkrankung *f*, Spondylopathie *f*  
**spondyloptosis** [ˌspændɪləp'təʊsɪs] *noun*: Spondyloptose *f*  
**spondyloschisis** [ˌspændɪ'laskəsɪs]

*noun*: Spondyloschisis *f*, R(h)achischisis posterior  
**spondylolysis** [ˌspændɪ'ləʊsɪs] *noun*: 1. Wirbelsäulenversteifung *f*, Spondylose *f*, Spondylosis *f* 2. degenerative Spondylopathie *f*  
**intervertebral spondylosis**: → *uncovertebral spondylosis*  
**lateral spondylosis of the vertebral body**: → *uncovertebral spondylosis*  
**uncovertebral spondylosis**: Uncovertebralarthrose *f*, Spondylosis intervertebralis/uncovertebralis  
**spondylo/syndesmosis** [ˌspændɪləʊsɪn'di:sɪs] *noun*: Spondylodese *f*  
**spondylotic** [ˌspændɪ'ləɪtɪk] *adj*: spondylotisch  
**spondylot/omy** [ˌspændɪ'ləɪtəmi] *noun*: 1. Kolumnotomie *f*, Rhachi(o)tomie *f* 2. Laminektomie *f*  
**spondylous** [ˌspændɪləʊs] *adj*: vertebral  
**spongeliitis** [ˌspændʒɪ'aitɪs] *noun*: Spongiitis *f*, Spongitis *f*  
**spongiiform** [ˌspændʒɪfɔ:rm] *adj*: spongiiform, schwammartig, schwammförmig  
**spongiilitis** [ˌspændʒɪ'aitɪs] *noun*: Spongiitis *f*, Spongitis *f*  
**spongioblastoma** [ˌspændʒɪəʊblæs'təʊmə] *noun*: Spongioblastom *nt*  
**spongiocyte** [ˌspændʒɪəʊsaɪt] *noun*: 1. (ZNS) Gliazelle *f*, Spongiozyt *m* 2. (NNR) Spongiozyt *m*  
**spongiocytoma** [ˌspændʒɪəʊsaɪ'təʊmə] *noun*: Spongioblastom *nt*  
**spongioid** [ˌspændʒɪəɪd] *adj*: schwammartig, schwammförmig, spongiiform  
**spongiolosa** [ˌspændʒɪ'əʊsə, ˌspən-] *noun*: 1. Spongiosa *f*, Lamina/Pars spongiosa, Stratum spongiosum endometrii 2. Spongiosa *f*, Substantia spongiosa/trabecularis  
**spongiolitis** [ˌspændʒɪə'saitɪs] *noun*: Spongiitis *f*, Spongitis *f*  
**sponigy** [ˌspændʒɪ] *adj*: schwammartig, schwammförmig, spongiös  
**sponitaneous** [ˌspən'teɪniəs] *adj*: spontan, unwillkürlich; selbsttätig, automatisch; selbsttätig, unwillkürlich, spontan  
**sporran/gilum** [spə'rændʒɪəm] *noun*, plural -*gia* [-dʒɪə]: Sporen-, Fruchthälter *m*, Sporangium *nt*  
**sporulation** [spə'reɪʃn] *noun*: Sporulation *f*  
**spore** [spəʊər, spɔ:ər] *noun*: Spore *f*, Spora *f*  
**sporidial** [ˌspəʊrɪ'saɪdɪl] *adj*: sporenzerstörend, sporenabtötend, sporizid

**sporiparous** [spə'ripərəs] *adj*: sporen-bildend, sporogen  
**sporogileinous** [spə'radʒənəs] *adj*: sporen-bildend, sporogen  
**sporotrichosis** [ˌspɔərəʊtrɪk'kəʊsɪs, ˌspɔ:rə-] *noun*: Sporothrix-Mykose *f*  
**Sporozoa** [ˌspɔʊərə'zəʊə, ˌspɔ:rə-] *plural*: Sporentierchen *pl*, Sporozoen *pl*  
**sporulation** [ˌspɔʊərə'leɪʃn] *noun*: Sporulation *f*  
**spot** [spɒt] *noun*: **1.** Fleck(en) *m* **2.** (Leber-)Fleck *m*, Hautmal *nt*; Pickel *m*, Pustel *f*  
**blind spot**: blinder Fleck *m*, Discus nervi optici  
**blue spots**: Maculae coeruleae, Tâches bleues  
**café au lait spots**: Milchkaffeefflecken *pl*, Café au lait-Flecken *pl*  
**cotton wool spots**: Cotton-wool-Herde *pl*  
**heat spots**: Schweißfrieseln *pl*, Hitzepickel *pl*, Schweißbläschen *pl*, Miliaria *pl*  
**Koplik spots**: Koplik-Flecke *pl*  
**liver spot**: Leberfleck *m*  
**psoriatic oil spots**: Ölfleckphänomen *nt*  
**yellow spot**: gelber Fleck *m*, Makula *f*, Macula lutea  
**spotting** ['spɒtɪŋ] *noun*: Schmierblutung *f*  
**spousal** ['spauzl] *adj*: Hochzeits-, Ehe-, Gatten-  
**spouse** [spauz] *noun*: (Ehe-)Gatte *m*, (Ehe-)Gattin *f*  
**sprain** [spreɪn] *noun*: Verstauchung *f*, Zerrung *f*  
**spread** [spred] *noun*: Aussaat *f*, Streuung *f*  
**bronchogenic spread**: bronchogene Aussaat *f*  
**hematogenous spread**: hämatogene Aussaat *f*  
**lymphatic spread**: lymphogene Aussaat *f*  
**spreed-drinking** *noun*: Dipsomanie *f*  
**sputum** ['spju:təm] *noun, plural -ta* [-tə]: Auswurf *m*, Sputum *nt*  
**squalma** ['skweɪmə] *noun, plural -mae* [-mi:]: Schuppe *f*, Squama *f*  
**squalmate** ['skeɪmeɪt] *adj*: schuppig  
**squamaltilation** [ˌskweɪmə'tɪ'leɪʃn] *noun*: Squamatisation *f*  
**squamolcellular** [ˌskweɪmə'sel'jələ] *adj*: Plattenepithel-  
**squamolfrontal** [ˌskweɪmə'sfrʌntl] *adj*: squamofrontal  
**squamolmasitoid** [ˌskweɪmə'smæs-tɔɪd] *adj*: squamomastoid  
**squamo-occipital** *adj*: squamookzipital  
**squamolpalrietal** [ˌskweɪməpə'rɪəntl]

*adj*: squamoparietal  
**squalmolsal** [ˌskwə'məʊsl] *adj*: schuppig, schuppenförmig, squamös  
**squalmose** ['skeɪməʊs, skə'məʊs] *adj*: schuppig, schuppenförmig, squamös  
**squamololpalrietal** [ˌskweɪməpə'rɪəntl] *adj*: squamoparietal  
**squamolospheloid** [ˌskeɪmə'sfɪnɔɪd] *adj*: squamosphenoidal, sphenosquamös  
**squamoltemipolral** [ˌskweɪmə'tem-p(ə)rəl] *adj*: squamotemporal  
**squalmous** ['skweɪməʊs] *adj*: **1.** schuppig, schuppenförmig, squamös **2.** schuppig  
**squatting** ['skɒtɪŋ] *noun*: Hockerstellung *f*, Squatting *nt*  
**squint** [skwɪnt]: **I** *noun* Schielen *nt*, Strabismus *m* **II** *v* schielen  
**stabile** ['steɪbəl] *adj*: beständig, konstant, gleichbleibend; widerstandsfähig, stabil  
**stable** ['steɪbəl] *adj*: → stabile  
**stage** [steɪdʒ] *noun*: **1.** Stadium *nt*, Phase *f*, Stufe *f*, Grad *m*; Abschnitt *m* **by/in** stages schritt-, stufenweise **2.** (Mikroskop) Objektisch *m*  
**stage of dilatation**: Eröffnungsphase, Eröffnungsperiode *f*  
**expulsive stage**: Austreibungsperiode *f*, Austreibungsphase *f*  
**latency stage**: Latenzperiode *f*  
**staging** ['steɪdʒɪŋ] *noun*: Staging *nt*  
**stagnant** ['stæɡnənt] *adj*: stockend, stillstehend, stagnierend  
**stagnation** [stæɡ'neɪʃn] *noun*: Stockung *f*, Stillstand *m*, Stagnation *f*; Stauung *f*  
**stain** [steɪn]: **I** *noun* **1.** Mal *nt*, Fleck *m* **2.** Farbe *f*, Farbstoff *m*, Färbemittel *nt* **3.** Färbung *f* **II** *vt* (an-)färben **III** *vi* sich (an-, ver-)färben; Flecken bekommen  
**Giemsa stain**: Giemsa-Färbung *f*  
**Pappenheim's stain**: Pappenheim-Färbung *f*  
**staining** ['steɪnɪŋ] *noun*: Färben *nt*, Färbung *f*  
**supravital staining**: Supravitalfärbung *f*  
**vital staining**: Intravital-, Vitalfärbung *f*  
**stalk** [stɔ:k] *noun*: Stengel *m*, Stiel *m*, Stamm *m*  
**hypophyseal stalk**: Hypophysenstiel *m*, Infundibulum hypophysis  
**staltic** ['stɔ:ltɪk] *adj*: blutstillend, styp-tisch, hämostyptisch, adstringierend  
**stamler** ['stæmə]: **I** *noun* Stammeln *nt*, Dyslalie *f* **II** *v* stammeln; stottern  
**stapedectomy** [ˌstæpə'dektəmi] *noun*: Stapedektomie *f*

**stapeldial** [stə'pi:diəl] *adj*: Steigbügel-  
**stapeldiololysis** [stə,pi:di'olisis] *noun*:  
 Stapediolyse *f*  
**stapeldiolplasty** [stə,pi:diəu'plæsti] *noun*:  
 Stapesplastik *f*  
**stapeldioltenotolomy** [stə,pi:diəu'ti-  
 'notəmi] *noun*: Stapediotenotomie *f*  
**stapes** ['steipiz] *noun, plural -pes,  
**-peldes** [stə'pi:di:z, 'steipə-]: Steig-  
 bügel *m*, Stapes *m*  
**staphylectolomy** [stəfɪ'lektəmi] *noun*:  
 Zäpfchenentfernung *f*, Uvulektomie *f*  
**staphyline** ['stæfilain, -li:n] *adj*: **1.**  
 uvulär, Zäpfchen-, Uvulo-, Staphyl(o)-  
**2.** traubenförmig  
**staphylitis** [stəfɪ'laitis] *noun*: Sta-  
 phylitis *f*, Zäpfchenentzündung *f*, Uvu-  
 litis *f*  
**staphylococcal** [stəfɪləu'kakəl] *adj*:  
 Staphylokokken-  
**staphylococcelmia** [stəfɪləukək'si-  
 miə] *noun*: Staphylokokkensepsis *f*,  
 Staphylokokkämie *f*  
**staphylococcolsis** [stəfɪləukək'kəusis]  
*noun*: Staphylokokkeninfektion *f*, Sta-  
 phylokokkose *f*  
**staphylococcus** [stəfɪləu'kakəs] *noun,*  
*plural -cocci* [stəfɪləu'kaksai]: Trau-  
 benkokkus *m*, Staphylococcus *m*  
**Staphylococcus** [stəfɪləu'kakəs] *noun*:  
 Staphylococcus *m*  
**Staphylococcus aureus**: Staphylococ-  
 cus aureus  
**Staphylococcus epidermidis**: Staphy-  
 lococcus epidermidis  
**staphyloiderma** [stəfɪləu'dɜrmə] *noun*:  
 Staphylodermie *f*  
**staphylohelmia** [stəfɪləu'hi:miə] *noun*:  
 Staphylokokkensepsis *f*, Staphy-  
 lokokkämie *f*  
**staphylokinase** [stəfɪləu'kaɪneɪs]  
*noun*: Staphylokinase *f*  
**staphylolysin** [stəfɪ'lələsin] *noun*:  
 Staphylolysin *nt*, Staphylokokkenhä-  
 molysin *nt*  
**staphyloima** [stəfɪ'ləʊmə] *noun*: Sta-  
 phyloma *nt*  
**staphyloimatous** [stəfɪləu'lamətəs]  
*adj*: staphylomatös  
**staphylopharyngorhaphy** [stəfɪlə-  
 ,færin'gərəfi] *noun*: Staphylopharyn-  
 gorrhaphie *f*, Palatopharyngorrhaphie *f*  
**staphyloplasty** ['stæfiləuplæsti] *noun*:  
 Staphyloplastik *f*  
**staphylorhaphy** [stəfɪ'lɔərəfi] *noun*:  
 Gaumennaht *f*, Staphylorrhaphie *f*  
**staphyloschisis** [stəfɪ'laskəsis] *noun*:  
 Staphyloschisis *f*  
**staphylotoimy** [stəfɪ'latəmi] *noun*: **1.***

(HNO) Uvulotomie *f*, Staphylootomie *f*  
**2.** (ophthal.) Staphylootomie *f*  
**staphylotoxins** [stəfɪlə'taksɪnz] *plu-*  
*ral*: Staphylotoxine *pl*  
**starch** [stɑ:rtʃ] *noun*: Stärke *f*, Amylum *nt*  
**stasis** ['steɪsɪs] *noun, plural -ses* ['steɪ-  
 si:z]: Stauung *f*, Stillstand *f*, Stase *f*  
**state** [steɪt] *noun*: **1.** Zustand *m*; Status  
*m* in a good/bad state in gutem/  
 schlechtem Zustand **2.** Lage *f*, Stand *m*,  
 Situation *f*  
**epileptic state**: Status epilepticus  
**steady state**: Fließgleichgewicht *nt*, dy-  
 namisches Gleichgewicht *nt*  
**static** ['stætɪk] *adj*: (still-, fest-)ste-  
 hend; gleichbleibend, statisch  
**stationarily** ['steɪʃə,neri:] *adj*: **1.** orts-  
 fest, (fest-, still-)stehend, stationär **2.**  
 gleichbleibend, stagnierend, stationär  
**statoacoustic** [stə'təʊə'ku:stɪk] *adj*:  
 statoakustisch, vestibulokokchleär  
**statoconia** ['stə'təʊkəʊniə] *plural,*  
*sing -nium* [-niəm]: Ohrkristalle *pl*,  
 Otokonien *pl*, Statokonien *pl*  
**statiolilithic** [stə'təʊ'liθɪk] *adj*: Statoli-  
 then-  
**statoliths** ['stə'təʊliθs] *plural*: Ohrkri-  
 stalle *pl*, Otokonien *pl*, Statokonien *pl*  
**staltus** ['steɪtəs, 'stætəs] *noun*: Zu-  
 stand *m*, Lage *f*, Situation *f*, Stand *m*  
 (der Dinge), Status *m*  
**clinical status**: klinischer Status *m*  
**physical status**: Allgemeinzustand *m*,  
 Status *m*  
**present status**: Status praesens  
**staxis** ['stæksɪs] *noun*: Sickerblutung *f*,  
 Blutung *f*, Staxis *f*  
**steadily** ['stedɪ] *adj*: **1.** unveränderlich,  
 gleichmäßig, stet(ig), beständig **2.**  
 (stand-)fest, stabil  
**steal** [sti:l] *noun*: Anzapf-, Entzugsef-  
 fekt *m*, Steal-Phänomen *nt*  
**subclavian steal**: Subclavian-Steal-  
 Syndrom *nt*  
**steam** [sti:m]: **I** *noun* (Wasser-)Dampf  
*m* **II** *v* dampfen; verdampfen  
**stelaalitis** [stiə'taitis] *noun*: Fettge-  
 websentzündung *f*, Steatitis *f*  
**stelaalole** [sti'ætəsi:l] *noun*: Steatoze-  
 le *f*  
**stelaalcystoma** [stiə'təʊsɪs'təʊmə]  
*noun*: **1.** Steatocystoma *nt* **2.** falsches  
 Atherom *nt*, Follikelzyste *f*, Ölzyste *f*,  
 Talgretentionszyste *f*, Sebozystom *nt*,  
 Steatom *nt*  
**stelaalogenous** [stiə'təʊdʒənəs] *adj*:  
 fettbildend, lipogen  
**stelaalolysis** [stiə'təʊlisis] *noun*: Steato-  
 lyse *f*

**steatololyltic** [ˌstɪə'tɒlɪtɪk] *adj*: fettspaltend, steatolytisch  
**steatololma** [stɪə'təʊmə] *noun, plural -mas, -malta* [stɪə'təʊmətə]: 1. Fettgeschwulst *f*, Fettumor *m*, Lipom *nt* 2. falsches Atherom *nt*, Follikelzyste *f*, Ölzyste *f*, Talgretentionszyste *f*, Sebozystom *nt*, Steatom *nt*  
**steatololmaltois** [ˌstɪə'təʊmə'təʊsɪs] *noun*: Sebozystomatose *f*  
**steatololnelcrois** [ˌstɪə'təʊnɪ'krəʊsɪs] *noun*: Steatonekrose *f*  
**stealor/rhea** [ˌstɪə'təʊ'riə] *noun*: Fett-durchfall *m*, Steatorrhoe *f*  
**stealoltois** [stɪə'təʊsɪs] *noun, plural -ses* [-sɪz]: 1. Verfettung *f*, Fettsucht *f*, Adipositas *f*, Steatosis *f* 2. degenerative Verfettung *f*, fettige Degeneration *f*  
**stem** [stem] *noun*: Stamm *m*, Stengel *m*, Stiel *m*  
**brain stem**: Hirnstamm *m*, Truncus encephali  
**stenol/caridia** [ˌstɛnə'kɑ:rdɪə] *noun*: Stenokardie *f*, Angina pectoris  
**stenol/cephallous** [ˌstɛnə'sɛfələs] *adj*: stenozephal, stenokephal  
**stenol/cephally** [ˌstɛnə'sɛfəli] *noun*: Stenocephalie *f*, Kraniostenose *f*  
**stenol/pelic** [ˌstɛnə'pi:ɪk] *adj*: (Brille) engsichtig, stenopäisch  
**stenol/sal** [stɪ'nəʊsl] *adj*: stenotisch  
**stenosing** [stɪ'nəʊsɪŋ] *adj*: verengend, einengend, stenosierend  
**stenol/sis** [stɪ'nəʊsɪs] *noun*: Einengung *f*, Verengung *f*, Stenose *f*  
**ampullary stenosis**: Ampullenstenose *f*  
**stenosis of the anterior interventricular branch**: RIVA-Stenose *f*  
**aortic stenosis**: 1. Aortenstenose *f* 2. Aortenklappenstenose *f*, valvuläre Aortenstenose *f*  
**aortic isthmus stenosis**: Aortenisthmusstenose *f*, Aortenkoarktation *f*  
**aqueductal stenosis**: Aquäduktstenose *f*  
**bronchial stenosis**: Bronchusstenose *f*  
**carotid stenosis**: Karotisstenose *f*  
**coronary stenosis**: Koronarstenose *f*  
**duodenal stenosis**: Duodenalstenose *f*  
**esophageal stenosis**: Speiseröhrenverengung *f*, Ösophagusstenose *f*  
**infundibular pulmonary stenosis**: Infundibulumstenose *f*, subvalvuläre/infundibuläre Pulmonalstenose *f*  
**intestinal stenosis**: Darmstenose *f*  
**isthmus stenosis**: → aortic isthmus stenosis  
**laryngeal stenosis**: Kehlkopfstenose *f*  
**meatal stenosis**: Meatusstenose *f*  
**mitral stenosis**: Mitral(klappen)steno-

se *f*  
**muscular subaortic stenosis**: idiopathische hypertrophische subaortale Stenose *f*, Subaortenstenose *f*  
**stenosis of the papilla of Vater**: Papillenstenose *f*, Sphinktersklerose *f*, Papillitis stenosans, Odditis *f*  
**pulmonary stenosis**: Pulmonalis-, Pulmonal(klappen)stenose *f*  
**renal artery stenosis**: Nierenarterienstenose *f*  
**respiratory tracheobronchial stenosis**: respiratorische Ventilstenose *f*  
**supravalvular pulmonary stenosis**: supravalvuläre Pulmonalisstenose *f*  
**tricuspid stenosis**: Trikuspidal(klappen)stenose *f*  
**ureteral stenosis**: Ureterstenose *f*  
**valvular stenosis**: (Herz-)Klappenstenose *f*  
**valvular pulmonary stenosis**: valvuläre Pulmonalisstenose *f*  
**stent** [stent] *noun*: Stent *m*  
**stercol/bilin** [ˌstɜ:kəʊ'baɪlɪn] *noun*: Sterko-, Stercobilin *nt*  
**stercol/bilinogen** [ˌstɜ:kəbaɪ'li:nədʒən] *noun*: Sterko-, Stercobilinogen *nt*  
**stercol/lith** [ˌstɜ:kəʊliθ] *noun*: Kotstein *m*, Koprolith *m*  
**stercol/al** [ˌstɜ:kəʊəl] *adj*: kotig, fäkal, fäkulent, sterkorale  
**stercol/olma** [ˌstɜ:kəʊ'rəʊmə] *noun*: Kotgeschwulst *f*, Fäkalom *nt*, Koprom *nt*, Sterkorom *nt*  
**stercol/ous** [ˌstɜ:kəʊəs] *adj*: kotig, fäkal, fäkulent, sterkorale  
**sterle/olagnol/sis** [ˌstɛriəʊæɡ'nəʊsɪs] *noun*: Stereagnosie *f*  
**sterle/olcillium** [ˌstɛriəʊ'sɪliəm] *noun, plural -cillia* [-'si:liə]: Stereozilie *f*, Stereocilium *nt*  
**sterle/olginol/sis** [ˌstɛriəɡ'nəʊsɪs] *noun*: Stereognosie *f*  
**stereo-ophthalmoscope** *noun*: binokuläres Ophthalmoskop *nt*, Stereophthalmoskop *nt*  
**sterle/olradilog/raphy** [ˌstɛriəʊ'reɪdi-'əɡrəfi] *noun*: Stereoradiographie *f*, Röntgenstereographie *f*, Stereoradiografie *f*, Röntgenstereografie *f*  
**sterle/olscop/c** [ˌstɛriə'skəpɪk] *adj*: stereoskopisch  
**sterle/olscop/y** [ˌstɛriə'skəpɪ] *noun*: Stereoskopie *f*  
**sterlic** [ˌstɛrɪk, 'stɪər-] *adj*: räumlich, sterisch  
**Stelriglmalto/cysitis** [stɛ'riɡmətə'sɪstɪs] *noun*: Kolben-, Gießkannenschimmel

*m*, Aspergillus *m*

**sterile** ['steril] *adj.* **1.** keimfrei, steril; aseptisch **2.** unfruchtbar, steril, infertil

**sterility** [stə'riləti] *noun*: **1.** Keimfreiheit *f*, Sterilität *f*; Asepsis *f* **2.** Unfruchtbarkeit *f*, Sterilität *f*

**sterilization** [,sterilə'zeɪʃn] *noun*: **1.** Entkeimung *f*, Sterilisierung *f*, Sterilisation *f* **2.** (gynäkol., urolog.) Sterilisation *f*, Sterilisierung *f*

**steam sterilization**: Dampfsterilisation *f*

**tubal sterilization**: Tubensterilisation *f*

**sterilize** ['sterilaɪz] *v.* **1.** entkeimen, keimfrei machen, sterilisieren **2.** (gynäkol., urolog.) unfruchtbar machen, sterilisieren

**sterilizer** ['sterilaɪzər] *noun*: Sterilisator *m*, Sterilisierapparat *m*

**sternal** ['stɜːnl] *adj.*: sternal

**sternalgia** [stɜː'nældʒ(ɪ)ə] *noun*: **1.** Brustbeinschmerz *m*, Sternalgie *f* **2.** (kardiol.) Stenokardie *f*, Angina pectoris

**sternoclavicular** [,stɜːnəʊklə'vɪkjələr] *adj.*: sternoklavikulär

**sternocleidal** [,stɜːnəʊ'klaɪdəl] *adj.*: sternoklavikulär

**sternocostal** [,stɜːnəʊ'kɒstl, -'kɒstl] *adj.*: kostosternal

**sternodynia** [,stɜːnə'diːniə] *noun*: **1.** Brustbeinschmerz *m*, Sternodynie *f*, Sternalgie *f* **2.** (kardiol.) Stenokardie *f*, Angina pectoris

**sternohyoid** [,stɜːnəʊ'haɪɔɪd] *adj.*: sternohyoid

**sternopericardial** [,stɜːnəʊpə'rɪ'kɑːrɪdɪəl] *adj.*: sternoperikardial

**sternoscaphular** [,stɜːnəʊ'skæpjələr] *adj.*: sternoskapular, skapulosternal

**sternoschisis** [stɜː'nɒskəʊsɪs] *noun*: Brustbein-, Sternumspalte *f*, Sternoschisis *f*

**sternothyroid** [,stɜːnəʊ'thaɪɔɪd] *adj.*: sternothyroid, sternothyreoid

**sternotomy** [stɜː'nɒtəmi] *noun*: Sternotomie *f*

**sternotracheal** [,stɜːnə'treɪkɪəl] *adj.*: sternotracheal

**sternovertebral** [,stɜːnəʊ'vɜːtəbrəl] *adj.*: sternovertebral, vertebrosteral

**sternum** ['stɜːnəm] *noun*, plural -**nums**, -**na** [-nə]: Brustbein *nt*, Sternum *nt*

**sternutation** [,stɜːnjə'teɪʃn] *noun*: Sternutatio *f*

**steroid** ['stɪəɔɪd, 'ster-] *noun*: Steroid *nt*

**steroid-induced** *adj.*: steroidinduziert, Steroid-

**steroidogenic** [,stɪəɔɪdəʊ'dʒenɪk] *adj.*: steroidogen

**stertor** ['stɜːtər] *noun*: röchelnde/ster-toröse Atmung *f*, Stertor *m*

**stertorous** ['stɜːtərəs] *adj.*: röchelnd, stertorös

**stethography** [steθ'agrəfi] *noun*: **1.** Stethographie *f*, Stethografie *f* **2.** Phonokardiographie *f*, Phonokardiografie *f*

**stethomyelitis** [,steθəmaɪ'artɪs] *noun*: Stethomyositis *f*

**stethomyositis** [,steθəmaɪə'saɪtɪs] *noun*: Stethomyositis *f*

**stethoscope** ['steθəskəʊp] *noun*: Stethoskop *nt*

**stethoscopic** [,steθə'skəpɪk] *adj.*: stethoskopisch

**stethoscopy** [steθə'skəpi] *noun*: Stethoskopie *f*, stethoskopische Untersuchung *f*

**stimulant** ['stɪmjələnt] *noun*: **1.** Anregungs-, Aufputschmittel *nt*, Stimulans *nt* **2.** Anreiz *m*, Antrieb *m*, Anregung *f*, Stimulanz *f*

**stimulating** ['stɪmjəleɪtɪŋ] *adj.*: belebend, anregend, stärkend; analeptisch

**stimulation** [,stɪmjə'leɪʃn] *noun*: **1.** Anregung *f*, Belebung *f*, Anreiz *m*, Antrieb *m*, Stimulation *f* **2.** Reiz *m*, Reizung *f*, Stimulation *f*

**electrical nerve stimulation**: Elektro-stimulationsanalgesie *f*

**stimulus** ['stɪmjələs] *noun*, plural -**li** [-laɪ, -li:]: **1.** Reiz *m*, Stimulus *m* **2.** Anreiz *m*, Ansporn *m*

**sting** [stɪŋ]: **1** noun **1.** Stachel *m* **2.** Stich *m*, Biss *m* **II** *v* stechen; brennen, beißen; schmerzen, wehtun

**stirrup** ['stɜːrəp, 'stɪr-] *noun*: Steigbügel *m*, Stapes *m*

**stochastic** [stə'kæstɪk] *adj.*: dem Zufall unterworfen, stochastisch

**stoma** [stəʊmə] *noun*, plural -**mas**, -**malta** ['stəʊmətə, stəʊ'matə]: Öffnung *f*, Mund *m*, Stoma *nt*

**stomach** ['stæmək] *noun*: **1.** Magen *m*; (anatom.) Gaster *f*, Ventriculus *m* **on an empty stomach** auf leeren/nüchternen Magen **on a full stomach** mit vollem Magen **2.** Bauch *m*

**hourglass stomach**: Sanduhrmagen *m*

**leather bottle stomach**: entzündlicher Schrumpfmagen *m*, Brinton-Krankheit *f*, Magenszirrhus *m*, Linitis plastica

**sclerotic stomach**: →leather bottle stomach

**stomachic** [stəʊ'mækɪk] *adj.*: gastrisch, Magen-, Gastro-

**stomal** ['stəʊməl] *adj.*: Mund-, Stoma-

**stomatal** ['stəmətəl, 'stəʊm-] *adj.*: Mund-, Stoma-

**stomal/tallgia** [ˌstəʊmə'tældʒ(ɪ)ə] *noun*: Stomatogie *f*, Stomatodynie *f*  
**stomat/ialic** [stə'mætɪk] *adj*: oral, Mund-, Stomat(o)-  
**stomal/titlic** [ˌstəʊmə'taɪtɪk] *adj*: stomatitisch  
**stomal/tiltis** [ˌstəʊmə'taɪtɪs] *noun*: Stomatitis *f*, Mundschleimhautentzündung *f*  
**angular stomatitis**: Perlèche *f*, Mundwinkelcheilitis *f*, Angulus infectiosus oris/candidamycetica, Cheilitis/Stomatitis angularis  
**aphthobulbous stomatitis**: → *epidemic stomatitis*  
**aphthous stomatitis**: 1. aphthöse Stomatitis *f*, Mundfäule *f*, Gingivostomatitis/Stomatitis herpetica 2. rezidivierende aphthöse Stomatitis *f*  
**epidemic stomatitis**: (echte) Maul- und Klauenseuche *f*, Febris aphthosa, Stomatitis epidemica, Aphthosis epizootica  
**epizootic stomatitis**: → *epidemic stomatitis*  
**herpetic stomatitis**: Gingivostomatitis herpetica  
**stomal/toicytes** ['stəʊmətəsaɪt] *plural*: Stomatozyten *pl*  
**stomal/toicytosis** [ˌstəʊmətəsaɪ'təʊsɪs] *noun*: Stomatozytose *f*  
**stomal/toglossitis** [ˌstəʊmətəglə'saɪtɪs] *noun*: Stomatoglossitis *f*  
**stomal/olmy** [stəʊ'mætəmi] *noun*: Stomatotomie *f*, Stomatomie *f*  
**stomal/olmycolsis** [ˌstəʊmətəmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: Stomatomykose *f*  
**stomal/toinoma** [ˌstəʊmətə'nəʊmə] *noun*: Noma *f*, Wangenbrand *m*, Stomatitis gangraenosa  
**stomal/topialthy** [ˌstəʊmə'təpəθɪ] *noun*: Munderkrankung *f*, Stomatopathie *f*  
**stomal/toiplasty** [ˌstəʊmətəplæstɪ] *noun*: Stomatoplastik *f*  
**stomal/tor/rhalgia** [ˌstəʊmətə'reɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: Stomatorrhagie *f*  
**stomal/tos/chilis** [ˌstəʊmə'təʃkɪsɪs] *noun*: Stomatostichis *f*  
**stomal/totolmy** [ˌstəʊmə'tətəmi] *noun*: Stomatotomie *f*, Stomatomie *f*  
**stone** [stəʊn] *noun*: Stein *m*, Calculus *m*  
**biliary stone**: Gallenstein *m*, Cholelith *m*, Calculus biliaris/felleus  
**bladder stone**: Blasenstein *m*, Harnblasenstein *m*, Calculus vesicae  
**cystic duct stone**: Zystikusstein *m*, Stein *m* im Ductus cysticus  
**kidney stone**: Nierenstein *m*, Nephrolith *m*, Calculus renalis

**oxalate stones**: Oxalatsteine *pl*  
**renal stone**: Nierenstein *m*, Nephrolith *m*, Calculus renalis  
**skin stones**: Hautkalzinose *f*, Calcinos cutis  
**urinary stone**: Harnstein *m*, Urolith *m*  
**vein stone**: Venenstein *m*, Phlebolith *m*  
**stool** [stu:l] *noun*: Kot *m*, Fäkalien *pl*, Faeces *pl*  
**bloody stool**: Blutstuhl *m*, blutiger Stuhl *m*; Hämatochezie *f*  
**fatty stool**: Fettstuhl *m*  
**putty stool**: Kalkseifenstuhl *m*, Seifenstuhl *m*  
**ribbon stool**: Bleistiftkot *m*  
**rice-water stools**: Reiswasserstühle *pl*  
**tarry stool**: Teerstuhl *m*, Melaena *f*  
**strabismus** [strə'bɪzməs] *noun*: Schielen *nt*, Strabismus *m*  
**concomitant strabismus**: Begleitschielen *nt*, Strabismus concomitans  
**convergent strabismus**: Einwärtsschielen *nt*, Isotropie *f*, Strabismus convergens/internus  
**divergent strabismus**: Auswärtsschielen *nt*, Exotropie *f*, Strabismus divergens  
**manifest strabismus**: manifestes Schielen *nt*, manifeste Strabismus *m*, Heterotropie *f*  
**paralytic strabismus**: Lähmungsschielen *nt*, Strabismus paralyticus  
**strabotolmy** [strə'bətəmi] *noun*: Schieloperation *f*, Strabotomie *f*, Strabismotomie *f*  
**strain** [streɪn] *noun*: 1. Rasse *f*, Art *f*; Stamm *m* 2. (Erb-)Anlage *f*, Veranlagung *f*; Charakterzug *m*, Merkmal *nt*  
**strangulation** [ˌstræŋgju'leɪʃn] *noun*: Strangulation *f*  
**adhesive strangulation of intestines**: Adhäsions-, Bridenileus *m*  
**stranguliry** [ˌstræŋgjəri] *noun*: (schmerzhafter) Harnzwang *m*, Strangurie *f*  
**stratigralphy** [strə'tɪgrəfi] *noun*: Tomographie *f*, Tomografie *f*  
**stratum** [ˌstreɪtəm, 'stræ-, 'strɑ-] *noun, plural -tums, -ta* [-tə]: Lage *f*, Schicht *f*, Stratum *nt*  
**stream** [stri:m]: I *noun* Strom *m*, Strömung *f* II *v* strömen, fließen  
**blood stream**: Blutstrom *m*, Blutkreislauf *m*  
**strengthen** ['streŋθən, -ŋkθən]: I *vt* stark machen, (ver-)stärken; verbessern; Kraft geben, kräftigen; festigen II *vi* sich verstärken, stark oder stärker werden, erstärken  
**streptolbaicillus** [ˌstreptəʊbə'sɪləs]

*noun, plural -cilli* [streptəʊbə'sɪlɪ]: Streptobacillus *m*  
**streptolococal** [streptəʊ'kəkl] *adj*: Streptokokken-  
**streptolococelmia** [streptəʊkək'si:mɪə] *noun*: Streptokokkensepsis *f*, Streptokokkämie *f*  
**streptolococic** [streptəʊ'kək(s)ɪk] *adj*: Streptokokken-  
**streptolococis** [streptəʊkək'si:sɪs] *noun*: Streptokokkeninfektion *f*, Streptokokkose *f*  
**streptolococis** [streptəʊ'kəkəs] *noun, plural -occi* [streptəʊ'kəkər, streptəʊ'kasər]: Streptokokke *f*, Streptokokkus *m*, Streptococcus *m*  
**group A streptococci**: Streptococcus pyogenes, Streptococcus haemolyticus, A-Streptokokken *pl*  
**Streptolococcus** [streptəʊ'kəkəs] *noun*: Streptococcus *m*  
**Streptococcus agalactiae**: B-Streptokokken *pl*, Streptococcus agalactiae  
**Streptococcus equisimilis**: Streptococcus equisimilis  
**Streptococcus pneumoniae**: Fränkel-Pneumokokkus *m*, Pneumococcus *m*, Streptococcus pneumoniae  
**Streptococcus pyogenes**: Streptococcus pyogenes, Streptococcus haemolyticus, A-Streptokokken *pl*  
**Streptococcus viridans**: Streptococcus viridans, vergrünende Streptokokken *pl*, viridans Streptokokken *pl*  
**streptoderma** [streptəʊ'dɜ:mə] *noun*: Streptodermie *f*  
**streptodornase** [streptəʊ'dɔ:rneɪs] *noun*: Streptodornase *f*, Streptokokken-Desoxyribonuclease *f*  
**streptodornase-streptokinase** *noun*: Streptokinase-Streptodornase *f*  
**streptolikinase** [streptəʊ'kaɪneɪz] *noun*: Streptokinase *f*  
**streptokinase-streptodornase** *noun*: Streptokinase-Streptodornase *f*  
**streptolysin** [streptəʊ'ɪlɪsɪn] *noun*: Streptolysin *nt*  
**Streptolymyces** [streptə'maɪsɪz] *noun*: Streptomyces *m*  
**streptolymycin** [streptəʊ'maɪsɪn] *noun*: Streptomycin *nt*  
**streptolymycosis** [streptəʊmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: Streptomyces-Infektion *f*, Streptomycose *f*  
**streptolsepitelmia** [streptəʊ,septɪ'si:mɪə] *noun*: Streptokokkensepsis *f*  
**streptoltrichosis** [streptəʊtraɪ'kəʊsɪs] *noun*: 1. Streptotrichose *f* 2. Strahlenpilzkrankheit *f*, Aktinomykose *f*, Ac-

tinomycosis *f*  
**stria** ['straɪə] *noun, plural -ae* ['straɪ,ɪ:]: 1. Streifen *m*, Stria *f* 2. Streifen *m*, Linie *f*, Furche *f*  
**stria** ['straɪt, -eɪt]: I *adj* → *striated* II *vt* streifen, furchen  
**striated** ['straɪeɪtɪd] *adj*: gestreift, streifig, streifenförmig, striär  
**striation** [straɪ'eɪʃn] *noun*: 1. Streifen *m*, Furche *f*; Streifenbildung *f*, Furchung *f* 2. (Muskel) (Quer-)Streifung *f*  
**stricture** ['striktʃər] *noun*: (hochgradige) Verengung *f*, Striktur *f*  
**anastomotic stricture**: Anastomosenstriktur *f*  
**urethral stricture**: Harnröhren-, Urethrastriktur *f*  
**stricurotomy** [striktʃə'ratəmi] *noun*: Strikturotomie *f*  
**stridor** ['straɪdər] *noun*: Stridor *m*  
**stridulous** ['strɪdʒələs] *adj*: stridorös, stridulös  
**striolomuscular** [straɪə'mʌskjələ] *adj*: quergestreifte Muskulatur betreffend  
**strip** [stri:p] I *noun* Strip *m* II *v* (Vene) streifen  
**stripe** [straɪp] *noun*: Streifen *m*, Strich *m*, Strieme(n) *m* *f*  
**stripper** ['stri:pər] *noun*: (Venen-)Stripper *m*  
**vein stripper**: Venenstripper *m*  
**stripping** ['stri:pɪŋ] *noun*: (Venen-)Stripping *nt*  
**stroboscopy** [strə'bɒskəpi] *noun*: Stroboskopie *f*  
**stroke** [strəʊk] *noun*: 1. Schlag *m*, Stoß *m*, Hieb *m* 2. (Herz-)Schlag *m*  
**apoplectic stroke**: Schlaganfall *m*, Gehirnschlag *m*, apoplektischer Insult *m*, Apoplexie *f*  
**heart stroke**: 1. Herzschlag *m* 2. Stenokardie *f*, Angina pectoris  
**heat stroke**: Hitzschlag *m*, Sonnenstich *m*  
**stroma** ['strəʊmə] *noun, plural -mata* [-mətə]: Stroma *nt*  
**stromal** ['strəʊmə] *adj*: stromal  
**strontium** ['strɒnʃ(i)əm] *noun*: Strontium *nt*  
**strophanthin** [strəʊ'fænθɪn] *noun*: Strophanthin *nt*  
**struma** ['stru:mə] *noun*: Kropf *m*, Struma *f*  
**strumectomy** [stru:'mektəmi] *noun*: Strumektomie *f*  
**strumiform** ['stru:məfɔ:rm] *adj*: kropfartig, strumös  
**strumitis** [stru:'maɪtɪs] *noun*: Strumitis *f*, Kropfentzündung *f*  
**stupor** ['st(j)u:pər] *noun*: Stupor *m*

**stupor** [ˈst(j)u:pərəs] *adj.*: stuporös  
**stutter** [ˈstʌtər]: I *noun* Stottern *nt*, Dysphemie *f*, Ichnophonie *f* II *v* stottern  
**stuttering** [ˈstʌtərɪŋ] *adj.*: stotternd; stammelnd  
**stye** [stai] *noun*: 1. Gerstenkorn *nt*, Ziliensabszess *m*, Hordeolum *nt* 2. Hordeolum externum  
**styloid** [ˈstaiəloɪd] *adj.*: stylohyoid  
**styloid** [ˈstaiəloɪd] *adj.*: griffelförmig, styloid  
**styloiditis** [ˈstaiəloɪˈdaɪtɪs] *noun*: Styloiditis *f*  
**stye** [stap] *noun*: Tampon *m*  
**stypsis** [ˈstɪpsɪs] *noun*: Blutstillung *f*, Stypsis *f*  
**stypitic** [ˈstɪptɪk]: I *noun* 1. Hämostyptikum *nt*, Styptikum *nt* 2. Adstringens *nt* II *adj* 3. blutstillend, hämostyptisch, styptisch 4. zusammenziehend, adstringierend  
**subabdominal** [ˌsʌbæbˈdʌmɪnəl] *adj.*: subabdominal  
**subabdominoperitoneal** [ˌsʌbæbˈdʌmɪnəˌperɪtəʊˈniəl] *adj.*: subperitoneal  
**subacetal** [ˌsʌb,æsiˈtæbjələr] *adj.*: subazetabulär, subazetabular  
**subacid** [ˌsʌbˈæsið] *adj.*: schwach sauer, subazid  
**subacidility** [ˌsʌbˈæsiðɪli] *noun*: Subazidität *f*  
**subacromial** [ˌsʌbˈækroʊmiəl] *adj.*: subakromial  
**subacute** [ˌsʌbˈækju:t] *adj.*: subakut  
**subanal** [ˌsʌbˈeɪnəl] *adj.*: subanal  
**subapical** [ˌsʌbˈæpɪkəl] *adj.*: subapikal  
**subaponeurotic** [ˌsʌb,æpənʊəˈrɒtɪk] *adj.*: subaponeurotisch  
**subarachnoidal** [ˌsʌb,æɾækˈnɔɪdəl] *adj.*: subarachnoidal  
**subareolar** [ˌsʌbˈeəriələr] *adj.*: subareolär, subareolar  
**subastragalar** [ˌsʌbæˈstrægələr] *adj.*: subtalar  
**subauricular** [ˌsʌbɔːˈrɪkjələr] *adj.*: subaurikulär  
**subaxial** [ˌsʌbˈæksɪəl] *adj.*: subaxial  
**subaxillary** [ˌsʌbˈæksəˌlerɪ, -ækˈsɪləri] *adj.*: subaxillär, infraaxillär, subaxillar  
**subbasal** [ˌsʌbˈbeɪsəl] *adj.*: subbasal  
**subcalcaral** [ˌsʌbkælˈkeɪnəl] *adj.*: subkalkaneal  
**subcapital** [ˌsʌbˈkæpɪtəl] *adj.*: subkapital  
**subcapsular** [ˌsʌbˈkæpsələr] *adj.*: subkapsulär

**subcartilaginous** [ˌsʌb,kɑːrtəˈlædʒɪnəs] *adj.*: subchondral, subkartilaginär  
**subchondral** [ˌsʌbˈkɒndrəl] *adj.*: subchondral, subkartilaginär  
**subchronic** [ˌsʌbˈkrɒnɪk] *adj.*: (*Krankheit*) subchronisch  
**subclavian** [ˌsʌbˈkleɪvɪən] *adj.*: subklavikulär, infraklavikulär  
**subclinical** [ˌsʌbˈklɪnɪkəl] *adj.*: subklinisch  
**subconjunctival** [ˌsʌb,kɒndʒʌŋkˈtaɪvəl] *adj.*: subkonjunktival  
**subconscious** [ˌsʌbˈkɒnfəs]: I *noun* Unterbewusstsein *nt*, das Unterbewusstsein II *adj* unterbewusst; halb bewusst  
**subconsciousness** [ˌsʌbˈkɒnfəsni:s] *noun*: Unterbewusstsein *nt*  
**subcoracoid** [ˌsʌbˈkɔːrəkɔɪd] *adj.*: subkorakoid  
**subcorneal** [ˌsʌbˈkɔːrneɪl] *adj.*: subkorneal  
**subcortical** [ˌsʌbˈkɔːrtɪkəl] *adj.*: subkortikal, infrakortikal  
**subcostal** [ˌsʌbˈkɒstəl] *adj.*: infrakostal, subkostal  
**subcutaneous** [ˌsʌbkjuːˈteɪniəs] *adj.*: hypodermal, subkutan, subdermal  
**subcuticular** [ˌsʌbkjuːˈtɪkjələr] *adj.*: subepidermal  
**subcutis** [ˌsʌbˈkjuːtɪs] *noun*: Unterhaut *f*, Subkutis *f*, Tela subcutanea  
**subdeltoid** [ˌsʌbˈdeltɔɪd] *adj.*: subdeltoid  
**subdental** [ˌsʌbˈdentəl] *adj.*: subdentale  
**subdiaphragmatic** [ˌsʌb,daiəfrægˈmætɪk] *adj.*: subdiaphragmal, subdiaphragmatisch, infradiaphragmal, infradiaphragmatisch  
**subdural** [ˌsʌbˈdʒʊərəl] *adj.*: subdural  
**subendocardial** [ˌsʌb,ɛndəʊˈkɑːrdɪəl] *adj.*: subendokardial  
**subendothelial** [ˌsʌb,ɛndəʊˈθiːliəl] *adj.*: subendothelial  
**subependymal** [ˌsʌb,æpəˈpɛdɪməl] *adj.*: subependymal, subependymär  
**subepicardial** [ˌsʌb,ɛpɪˈkɑːrdɪəl] *adj.*: subepikardial  
**subepidermic** [ˌsʌb,ɛpɪˈdɜːrmɪk] *adj.*: subepidermal  
**subepiglottic** [ˌsʌb,ɛpɪˈɡlɒtɪk] *adj.*: subepiglottisch  
**subepithelial** [ˌsʌb,ɛpɪˈθiːliəl, -jəl] *adj.*: subepithelial  
**suberosion** [ˌsuːbəˈrəʊsɪs] *noun*: Korkstaublunge *f*, Suberosion *f*  
**subfascial** [ˌsʌbˈfæʃ(ɪ)əl] *adj.*: subfaszial  
**subfebrile** [ˌsʌbˈfebrɪl] *adj.*: leicht fieberhaft; (*Temperatur*) subfebril  
**subfertile** [ˌsʌbˈfɜːtɪl, -taɪl] *adj.*: subfertil

**subgalleal** [səb'geɪlɪəl] *adj.*: unter der Galea aponeurotica  
**subgelus** [səb'dʒi:nəs] *noun, plural -genleria, -gelusles* [-'dʒenərə]: Untergattung *f*  
**subgingival** [səb'dʒɪŋdʒəvəl] *adj.*: subgingival  
**subglenoid** [səb'glɛnɔɪd] *adj.*: subglenoidal, infraglenoidal  
**subglossal** [səb'glɔsəl] *adj.*: sublingual  
**subglossitis** [səb'glɔs'ɪtɪs] *noun*: Subglossitis *f*  
**subglottic** [səb'glɔtɪk] *adj.*: infraglottisch, subglottisch  
**subgranular** [səb'grænjələr] *adj.*: feingranuliert, subgranulär  
**subhepatic** [səb'hɛp'etɪk] *adj.*: subhepatisch  
**subhyoid** [səb'hɔɪɔɪd] *adj.*: infrahyoidal, subhyoid, subhyoidal  
**subicteric** [səb'ɪk'terɪk] *adj.*: leicht ikterisch, subikterisch  
**subiliac** [səb'ɪlɪæk] *adj.*: subiliakal, subilisch  
**subintimal** [səb'ɪntɪməl] *adj.*: subintimal  
**subinvolution** [səb,ɪnvə'lu:ʃn] *noun*: 1. unvollständige Involution *f*, Subinvolution *f* 2. (gynäkol.) Subinvolutio uteri  
**subjective** [səb'dʒektɪv] *adj.*: nicht sachlich, persönlich, subjektiv  
**sublethal** [səb'li:θəl] *adj.*: nicht tödlich, sublethal  
**subleukemic** [səb'lu:'ki:mɪk] *adj.*: (Leukämie) subleukämisch  
**sublimite** [səb'lɪmɪt, -mɛɪt]: I *noun* Sublimat *nt* II *adj.* sublimiert III *v* sublimieren  
**subliminal** [səb'ɪlɪmɪnəl] *adj.*: unter-schwellig, subliminal  
**sublingual** [səb'ɪŋgwəl] *adj.*: sublingual  
**sublinguitis** [səb'ɪŋ'gwaɪtɪs] *noun*: Sublinguitis *f*  
**subluxation** [səb'lʌk'seɪʃn] *noun*: Subluxation *f*  
**sublymphemia** [səb'lɪm'fi:mɪə] *noun*: Lymphopenie *f*, Lymphozytopenie *f*  
**submammary** [səb'mæməri] *adj.*: 1. submammär 2. inframammär  
**submandibular** [səb'mæn'dɪbjələr] *adj.*: inframandibulär, submandibulär  
**submarginal** [səb'mɑ:rdʒɪnəl] *adj.*: submarginal, inframarginal  
**submaxillary** [səb,mæksɪlə'rɪtɪs] *noun*: Submaxillaris *f*, Submaxillitis *f*  
**submaxillary** [səb'mæksə,leri:, -mæks-'sɪləri] *adj.*: 1. submaxillär, inframaxil-

lär, inframaxillär, submaxillär 2. mandibulär  
**submaxillary** [səb,mæksə'lɪtɪs] *noun*: Submaxillaris *f*, Submaxillitis *f*  
**submental** [səb'mɛntəl] *adj.*: submental  
**submicroscopic** [səb,maɪkrə'skɔpɪk] *adj.*: submikroskopisch, ultravisibel, ultramikroskopisch  
**submucosa** [səb'mju:'kəʊzə] *noun*: Submucosa *f*, Tela *f* submucosa  
**submucosal** [səb'mju:'kəʊzəl] *adj.*: submukös  
**submuscular** [səb'mʌskjələr] *adj.*: submuskulär  
**subnarcotic** [səb'nɑ:ɪr'kɔtɪk] *adj.*: subnarkotisch  
**subnasal** [səb'neɪzəl] *adj.*: subnasal  
**subneural** [səb'nɔ:ɪrəl] *adj.*: subneural  
**subnormal** [səb'nɔ:ɪrəl] *adj.*: subnormal  
**suboccipital** [səb'ɔk'sɪptɪl] *adj.*: subokzipital  
**suboptimal** [səb'ɔptɪməl] *adj.*: suboptimal  
**suborbital** [səb'ɔ:ɪbɪtəl] *adj.*: infraorbital, suborbital  
**subpapillary** [səb'pæpə,leri:] *adj.*: subpapillär  
**subpatellar** [səb'pætələr] *adj.*: infrapatellär, infrapatellär, subpatellär  
**subpectoral** [səb'pektərəl] *adj.*: subpektoral  
**subpericardial** [səb,perɪ'kɑ:rdɪəl] *adj.*: subperikardial  
**subperiosteal** [səb,perɪ'ɔstɪəl] *adj.*: subperiostal  
**subperitoneal** [səb,perɪtə'ni:əl] *adj.*: subperitoneal  
**subperitoneal** [səb,perɪtə'ni:əl] *adj.*: subperitoneal  
**subpharyngeal** [səb'fə:ɪndʒɪəl] *adj.*: subpharyngeal  
**subphrenic** [səb'frenɪk] *adj.*: subdiaphragmal, subphrenisch  
**subplacental** [səb'plæ'sentəl] *adj.*: subplazentar  
**subpleural** [səb'plɔ:ɪrəl] *adj.*: subpleural  
**subpreputial** [səb'prɛpju:ʃl] *adj.*: unterhalb der Vorhaut  
**subpubic** [səb'pju:bɪk] *adj.*: subpubisch  
**subpulmonary** [səb'pʌlmə,nerɪ:, -nəri] *adj.*: subpulmonal, infrapulmonal  
**subpulpal** [səb'pʌlpəl] *adj.*: subpulpal  
**subrectal** [səb'rektəl] *adj.*: infrarektal, subrektal  
**subretinal** [səb'retɪnəl] *adj.*: subretinal  
**subscapular** [səb'skæpjələr] *adj.*: in-

fraskapulär, subskapular, subskapulär, infraskapular  
**subscleal** [sʌb'sklɪəɹəl] *adj.*: subskleal, hyposkleral  
**subserosa** [sʌbsɪə'ɹəʊzə] *noun*: Subserosa *f*, Tela subserosa  
**subserous** [sʌb'sɪəʊs] *adj.*: subserös  
**subspecies** [sʌbspi:'fi:z] *noun, plural -cies*: Unterart *f*, Subspezies *f*  
**subspinal** [sʌb'spaɪnəl] *adj.*: subspinal, infraspinal  
**substance** [sʌbstəns] *noun*: Substanz *f*, Stoff *m*, Materie *f*, Masse *f*; (*anatom.*) Substantia *f*  
**adamantine substance of tooth**: (Zahn-) spongiform Schmelz *m*, Adamantin *nt*, Substantia adamantina, Enamelum *nt*  
**compact substance of bone**: Kompakta *f*, Substantia compacta  
**cortical substance of bone**: Kortikalis *f*, Substantia corticalis  
**intercellular substance**: Zwischenzell-, Interzellular-, Grund-, Kittsubstanz *f*  
**interstitial substance**: Zwischenzell-, Interzellular-, Grund-, Kittsubstanz *f*  
**substance of lens**: Linsensubstanz *f*, Substantia lentis  
**medullary substance**: Marks substanz *f*  
**spongy bone substance**: Spongiosa *f*, Substantia spongiosa/trabecularis  
**substernal** [sʌb'stɹnəl] *adj.*: 1. sub-, infrasternal 2. retrosternal  
**substitute** [sʌbstɪt(j)u:t] *noun*: Ersatz *m*, Ersatzstoff *m*, Surrogat *nt*  
**blood substitute**: Blutersatz *m*; Plasmaersatz *m*, Plasmaexpander *m*  
**substitution** [sʌbstɪ't(j)u:ʃn] *noun*: 1. Ersatz *m*, Austausch *m*, Substitution *f*, Substituierung *f*, Substituieren *nt* 2. (*chem.*) Substitution *f*  
**substrate** [sʌbstreɪt] *noun*: Substrat *nt*  
**subsynaptic** [sʌbsɪ'næptɪk] *adj.*: sub-synaptisch  
**subsynovial** [sʌbsɪ'nəʊvɪəl] *adj.*: sub-synovial  
**subtalar** [sʌb'teɪlər] *adj.*: subtalar  
**subtarsal** [sʌb'tɑ:rsəl] *adj.*: subtarsal  
**subtemporal** [sʌb'temp(ə)rəl] *adj.*: subtemporal  
**subtendinous** [sʌb'tendɪnəs] *adj.*: subtendinös  
**subtentorial** [sʌbten'tɔ:riəl] *adj.*: subtentorial, infratentorial  
**subthalamie** [sʌbθə'læmɪk] *adj.*: subthalamisch  
**subthreshold** [sʌb'θref(h)əʊld] *adj.*: unterschwellig  
**subtrochanteric** [sʌb,tɹəʊkən'terɪk] *adj.*: subtrochantär

**subumbilical** [sʌbʌm'bɪlɪkəl] *adj.*: infraumbilikal, subumbilikal  
**subungual** [sʌb'ʌŋgwəl] *adj.*: subungual, hyponychial  
**suburethral** [sʌbjə'ri:θrəl] *adj.*: suburethral  
**subvaginal** [sʌb'vædʒɪnəl] *adj.*: subvaginal  
**subvalvular** [sʌb'vælvjələr] *adj.*: subvalvulär  
**succinate** [sʌksɪneɪt] *noun*: Succinat *nt*  
**sucrorrhea** [sʌkə'riə] *noun*: Sukorrhoe *f*  
**sulcrose** [sʌk'rəʊs] *noun*: Rüben-, Rohr-zucker *m*, Saccharose *f*  
**sulcroselmia** [sʌk'rəʊ'si:mɪə] *noun*: Saccharosämie *f*  
**sulcrosuria** [sʌk'rəʊ's(j)ʊəriə] *noun*: Saccharosurie *f*, Sucrosuria *f*  
**suldamiina** [su:'dæmɪnə] *plural*: Sudamina *pl*  
**suldaniophilic** [su:'dæni'fɪlɪk] *adj.*: sudanophil  
**sudation** [su:'deɪʃn] *noun*: Schwitzen *nt*, Schweißsekretion *f*, Perspiration *f*  
**suldolmoltor** [sʌ(j)u:də'məʊtər] *adj.*: sudomotorisch  
**suldoriferous** [sʌ(j)u:də'rɪfərəs] *adj.*: 1. schweißbildend 2. schweiß(ab)leitend, Schweiß-  
**suldorific** [sʌ(j)u:də'rɪfɪk] *adj.*: schweiß-treibend, diaphoretisch, sudorifer  
**suldoripalorous** [sʌ(j)u:də'rɪpərəs] *adj.*: schweißbildend  
**suffocation** [sʌfə'keɪʃn] *noun*: Erstickung *f*, Ersticken *nt*, Suffokation *f*  
**suffusion** [sʌf'ju:ʒn] *noun*: Suffusion *f*  
**sugar** ['ʃʊgər] *noun*: Zucker *m*  
**blood sugar**: Blutzucker *m*, Glukose *f*, Glucose *f*  
**cane sugar**: Rüben-, Rohr-zucker *m*, Saccharose *f*  
**deoxy sugar**: Desoxy-zucker *m*  
**milk sugar**: Milch-zucker *m*, Laktose *f*, Lactose *f*, Laktobiose *f*  
**sugillation** [sʌ(g)jə'leɪʃn, sʌdʒə'leɪʃn] *noun*: 1. Suggillation *f* 2. Livedo *f* 3. postmortem suggillation Totenflecke *pl*, Livor mortis, Livores *pl*  
**sulicidal** [su:'ə'saɪdl] *adj.*: selbstmordgefährdet, suizidal  
**sulicide** [su:'ə'saɪd] *noun*: Selbstmord *m*, Freitod *m*, Suizid *m/nt*  
**sulciform** [sʌlsəfɔ:rm] *adj.*: furchenartig, faltenartig  
**sulcus** [sʌlkəs] *noun, plural -ci* [-saɪ]: Furche *f*, Rinne *f*, Sulcus *m*  
**anterior occipital sulcus**: Sulcus occipitalis anterior  
**arterial sulci**: Sulci arteriosi

**bulbopontine sulcus:** Sulcus bulbopontinus  
**calcaneal sulcus:** Sulcus calcanei  
**carpal sulcus:** Sulcus carpi  
**central sulcus of cerebrum:** Rolando-Fissur *f*, Sulcus centralis cerebri  
**central sulcus of insula:** Sulcus centralis insulae  
**sulci of cerebrum:** Großhirnfurchen *pl*, Sulci cerebri  
**coronary sulcus of heart:** (Herz-) Kranzfurche *f*, Sulcus coronarius  
**costal sulcus:** Rippenfurche *f*, Sulcus costae  
**fimbriodentate sulcus:** Sulcus fimbriodentatus  
**gingival sulcus:** Zahnfleischtasche *f*, Sulcus gingivalis  
**gluteal sulcus:** Gesäßfurche *f*, Sulcus glutealis  
**greater palatine sulcus of maxilla:** Sulcus palatinus major maxillae  
**greater palatine sulcus of palatine bone:** Sulcus palatinus major ossis palatini  
**sulcus of habenula:** Sulcus habenularis  
**hippocampal sulcus:** Sulcus hippocampalis  
**sulcus of inferior petrosal sinus of occipital bone:** Sulcus sinus petrosi inferioris ossis occipitalis  
**sulcus of inferior petrosal sinus of temporal bone:** Sulcus sinus petrosi inferioris ossis temporalis  
**interarticular sulcus of talus:** Sulcus tali  
**Jacobson's sulcus:** 1. Sulcus promontorii tympani 2. Sulcus tympanicus  
**lateral cerebral sulcus:** Sylvius-Furche *f*, Sulcus lateralis cerebri  
**sulcus of lesser petrosal nerve:** Sulcus nervi petrosi minoris  
**limiting sulcus of Reil:** Sulcus circularis insulae  
**malleolar sulcus of fibula:** Sulcus malleolaris fibulae  
**malleolar sulcus of tibia:** Sulcus malleolaris tibiae  
**median sulcus of fourth ventricle:** Sulcus medianus ventriculi quarti  
**median sulcus of tongue:** mediane Zungenlängsfurche *f*, Sulcus medianus linguae  
**mentolabial sulcus:** Lippenkinnfurche *f*, Sulcus mentolabialis  
**sulcus of middle temporal artery:** Sulcus arteriae temporalis mediae  
**muscular sulcus of tympanic cavity:** Semicanalis muscoli tensoris tympani

**mylohyoid sulcus of mandible:** Sulcus mylohyoideus  
**sulcus of nail matrix:** Nagelfalz *m*, Sulcus matricis unguis  
**nasolabial sulcus:** Nasolabialfurche *f*, Sulcus nasolabialis  
**occipitotemporal sulcus:** Sulcus occipitotemporalis  
**olfactory sulcus of nose:** Sulcus olfactorius nasi  
**orbital sulci of frontal lobe:** Sulci orbitales  
**palatine sulcus:** Sulcus palatinus  
**palatine sulci of maxilla:** Sulci palatini maxillae  
**palatovaginal sulcus:** Sulcus palatovaginalis  
**paracentral sulcus:** Sulcus paracentralis  
**paraolfactory sulci:** Sulci paraolfactorii  
**parieto-occipital sulcus:** 1. Sulcus parietooccipitalis 2. Sulcus intraparietalis  
**postcentral sulcus:** Sulcus postcentralis  
**posterior intermediate sulcus of spinal cord:** Sulcus intermedius posterior  
**posterior median sulcus of medulla oblongata:** Sulcus medianus posterior medullae oblongatae  
**precentral sulcus:** Sulcus precentralis  
**pre-olivary sulcus:** Sulcus preolivaris  
**promontory sulcus of tympanic cavity:** Sulcus promontorii tympani  
**pterygopalatine sulcus of palatine bone:** 1. Sulcus palatinus major ossis palatini 2. Sulcus pterygopalatinus ossis palatini  
**pterygopalatine sulcus of pterygoid process:** Sulcus pterygopalatinus processus pterygoidei  
**pulmonary sulcus:** Sulcus pulmonalis  
**retro-olivary sulcus:** Sulcus retroolivaris  
**rhinal sulcus:** Sulcus rhinalis  
**secondary sulci:** Sekundärfurchen *pl*  
**sulcus of sigmoid sinus of occipital bone:** Sulcus sinus sigmoidei ossis occipitalis  
**sulcus of sigmoid sinus of parietal bone:** Sulcus sinus sigmoidei ossis parietalis  
**spinal nerve sulcus:** Sulcus nervi spinalis  
**sulcus of subclavian vein:** Sulcus venae subclaviae  
**subparietal sulcus:** Sulcus subparietalis  
**supra-acetabular sulcus:** Sulcus supra-

acetabularis

**telodiencephalic sulcus**: Sulcus telodiencephalicus

**sulcus of tendon of flexor hallucis longus of calcaneus**: Sulcus tendinis musculi flexoris hallucis longi calcanei

**sulcus of tendon of flexor hallucis longus of talus**: Sulcus tendinis musculi flexoris hallucis longi tali

**transverse sulcus of anthelix**: Sulcus anthelicis transversus

**transverse occipital sulcus**: Sulcus occipitalis transversus

**transverse temporal sulcus**: Sulcus temporalis transversus

**tympanic sulcus**: Sulcus tympanicus

**sulcus of umbilical vein**: Sulcus venae umbilicalis

**sulcus of vena cava**: Sulcus venae cavae

**sulcus of vertebral artery**: Sulcus arteriae vertebralis

**sulfate** ['sʌft] *noun*: Sulfat *nt*

**sulfatemia** [ˌsʌfɪ'ti:miə] *noun*: Sulfatämie *f*

**sulfatides** ['sʌlfətəɪdz] *plural*: Sulfatide *pl*

**sulfatidolosis** [sʌlˌfæ'tɪ'dəʊsɪs] *noun*: metachromatische Leukodystrophie/Leukoenzephalopathie *f*, Sulfatidlipidose *f*

**sulfhemoglobin** [sʌlf'hɪ:məgləʊbɪn] *noun*: Sulfhämoglobin *nt*

**sulfhemoglobinemias** [sʌlf,hɪ:məgləʊbɪ'ni:miə] *noun*: Sulfhämoglobinämie *f*

**sulfide** ['sʌfaɪd] *noun*: Sulfid *nt*

**hydrogen sulfide**: Schwefelwasserstoff *m*

**sulfmethemoglobin** [sʌlf,met'hɪ:məgləʊbɪn] *noun*: → sulfhemoglobin

**sulfonamide** [sʌl'fənəmaɪd] *noun*: Sulfonamid *nt*

**sulfoxide** [sʌlf'ʌksaɪd] *noun*: Sulfoxid *nt*

**dimethyl sulfoxide**: Dimethylsulfoxid *nt*

**sulfur** ['sʌlfər] *noun*: Schwefel *m*, Sulfur *nt*

**sulfur dioxide**: Schwefeldioxid *nt*

**sunburn** ['sʌnbɜ:n] *noun*: Sonnenbrand *m*, Dermatitis solaris

**sunstroke** ['sʌnstrəʊk] *noun*: Sonnenstich *m*, Heliosis *f*

**superacid** [ˌsu:pər'æsaɪd] *adj*: hyperazid, superazid

**superacidity** [ˌsu:pərə'saɪdɪtɪ] *noun*: Hyperazidität *f*, Hyperchlorhydrie *f*

**superacute** [ˌsu:pərə'kju:t] *adj*: (Verlauf, Reaktion) hyperakut, perakut

**superalimentation** [ˌsu:pər,æli'men'teɪʃn] *noun*: Hyperalimentation *f*

**superantigen** [su:pər'æntɪdʒən] *noun*: Superantigen *nt*

**superciliously** [ˌsu:pər'sɪli,eri:] *adj*: superziliär

**supercilium** [ˌsu:pər'sɪliəm] *noun*, plural **-cilia** [-'sɪliə]: 1. Augenbraue *f*, Supercilium *nt* 2. **supercilia plural** Augenbrauenhaare *pl*, Superzilien *pl*

**superfecundation** [ˌsu:pər,fi:kən'deɪʃn] *noun*: Superfecundatio *f*

**superfemale** [ˌsu:pər'fi:meɪl] *noun*: Überweibchen *nt*, Superfemale *f*

**superfertilization** [ˌsu:pərfrɪ'teɪʃn] *noun*: Überbefruchtung *f*, Superfertilation *f*

**superficial** [ˌsu:pər'fi:ʃl] *adj*: oberflächlich, äußerlich, superfiziell

**superimpregnation** [ˌsu:pər,ɪmpreg'neɪʃn] *noun*: Überbefruchtung *f*, Superfetatio *f*

**superinfected** [ˌsu:pərɪn'fektɪd] *adj*: superinfiziert

**superinfection** [ˌsu:pərɪn'fekʃn] *noun*: Superinfektion *f*

**superinvolution** [ˌsu:pər,ɪnvə'lu:ʃn] *noun*: 1. übermäßige Involution *f*, Superinvolution *f* 2. (gynäkol.) Superinvolutio uteri

**superior** [su:'prɪərɪər] *adj*: 1. höher(e, s), obere(r, s), superior, Ober- 2. (Qualität) überragend; hervorragend

**supernumerary** [ˌsu:pər'nɜ:(j)u:mə'reɪ, -rəri] *adj*: zusätzlich, überzählig, extra

**supernutrition** [ˌsu:pər'n(j)u:'trɪʃn] *noun*: Überernährung *f*, Hyperalimentation *f*

**superoxide** [ˌsu:pər'ʌksaɪd, -saɪd] *noun*: Super-, Hyper-, Peroxid *nt*

**superpigmentation** [ˌsu:pər,pɪgmən'teɪʃn] *noun*: Hyperpigmentierung *f*

**supersecretion** [ˌsu:pərsɪ'kri:ʃn] *noun*: Super-, Hypersekretion *f*

**super-sensitive** [su:pər'sensɪtɪv] *adj*: überempfindlich; allergisch

**super-sensitivity** [su:pər,sensə'tɪvə-tɪ] *noun*: Hypersensitivität *f*, Supersensitivität *f*

**supinate** ['s(j)u:pɪneɪt] *v*: supinieren, auswärtsdrehen (um die Längsachse)

**supination** [ˌs(j)u:pɪ'neɪʃn] *noun*: Auswärtsdrehung *f* (um die Längsachse), Supination *f*

**supinator** ['s(j)u:pɪneɪtər] *noun*: Supinator *m*, Musculus supinator

**sulpine** [su:'paɪn, sə-] *adj*: nach außen gedreht; supiniert

**suppositiory** [sə'pəzɪtɔ:ri:] *noun*: Suppositorium *nt*

**suppresant** [sə'presənt]: I *noun* Hemmer *m*, Suppressor *m* II *adj* hemmend

**appetite suppressant**: Appetitzügler *m*

**supipres[sion]** [sə'prefn] *noun*: Unterdrückung *f*, Hemmung *f*, Suppression *f*  
**supipres[sive]** [sə'presiv] *adj*: unterdrückend, repressiv, hemmend  
**supipres[sor]** [sə'presər] *noun*: Hemmer *m*, Suppressor *m*  
**supipul[ra]tion** [sʌpʃə'reiʃn] *noun*: Eiterbildung *f*, Vereiterung *f*, Eiterung *f*, Suppuration *f*  
**supipul[ra]tive** ['sʌpʃə'reitiv] *adj*: eiterbildend, eitrig, eiternd, purulent, suppurativ  
**supra-acetabular** *adj*: supraacetabulär  
**supra-acromial** *adj*: supraakromial  
**supra-anal** *adj*: supraanal  
**supipralanico[ne]al** [,su:præŋ'kəʊniəl] *adj*: suprakubital  
**supra-auricular** *adj*: supraaurikulär  
**supra-axillary** *adj*: supraaxillär  
**supipralcardiac** [,su:præ'kɑ:rdiæk] *adj*: suprakardial  
**supipralclavicular** [,su:præklə'vikjələr] *adj*: supraklavikulär  
**supipralcondylar** [,su:præ'kəndilə(r)] *adj*: suprakondylär  
**supipralcosital** [,su:præ'kɒstl] *adj*: suprakostal  
**supipralcotyl[oid]** [,su:præ'kɒtlɔid] *adj*: supraacetabulär  
**supipralepi[con]dylar** [,su:præpi'kəndlər] *adj*: supraepikondylär  
**supipralgingival** [,su:prədʒɪn'dʒaɪvl] *adj*: supragingival  
**supipralgle[noid]** [,su:præ'gli:nɔid] *adj*: supraglenoidal  
**supipralglottic** [,su:præ'glɒtɪk] *adj*: supraglottisch  
**supipralhepatic** [,su:prəhi'pæti:k] *adj*: suprahepatisch  
**supipralhyoid** [,su:præ'hɔɪɔid] *adj*: suprahyoidal  
**supipralinguinal** [,su:præ'ɪŋɡwɪnl] *adj*: suprainguinal  
**supipralintestinal** [,su:præɪn'testɪnl] *adj*: suprainestinal  
**supipralim[bi]nal** [,su:præ'limɪnl] *adj*: überschwellig  
**supipralumb[ar]** [,su:præ'lʌmbər] *adj*: supralumbal  
**supipralmalleolar** [,su:præmə'lɪələr] *adj*: supramalleolär  
**supipralmammary** [,su:præ'mæməri] *adj*: supramammär  
**supipramandibular** [,su:præmæn'dɪbjələr] *adj*: supramandibulär  
**supipramental** [,su:præ'mentl] *adj*: supramental  
**supipralnasal** [,su:præ'neɪzl] *adj*: supranasal

**supipralnuclelar** [,su:præ'n(j)u:klɪər] *adj*: supranukleär  
**supipralocciplital** [,su:præk'sɪptɪl] *adj*: supraokzipital  
**supipralocular** [,su:præ'ʊkjələr] *adj*: supraokulär  
**supipraloptimal** [,su:præ'ɒptɪməl] *adj*: supraoptimal  
**supipralorbital** [,su:præ'ɔ:rbɪtl] *adj*: supraorbital  
**supipralp[ate]llar** [,su:præpə'telər] *adj*: suprapatellar  
**supipralpelvic** [,su:præ'pelvɪk] *adj*: suprapelvin  
**supipralpubic** [,su:præ'pju:bɪk] *adj*: suprapubisch  
**supipralrenal** [,su:præ'ri:nl]: I *noun* Nebenniere *f*, Glandula suprarenalis II *adj* suprarenal  
**supipralre[n]allectomy** [,su:præ,ri:nə'lektəmi] *noun*: Adrenalektomie *f*  
**supipralscapular** [,su:præ'skæpjələr] *adj*: supraskapular  
**supipralscleral** [,su:præ'sklɪərəl] *adj*: supraskleral  
**supipralsellar** [,su:præ'selər] *adj*: suprasellär  
**supipralseptal** [,su:præ'septəl] *adj*: supraseptal  
**supipralspinal** [,su:præ'spaɪnl] *adj*: supraspinal  
**supipralspilnous** [,su:præ'spaɪnəs] *adj*: supraspinal  
**supipralsterinal** [,su:præ'stɜ:nl] *adj*: supraprstenal, episternal  
**supipraltenito[ri]al** [,su:präten'tɔ:riəl] *adj*: supratentorial  
**supipralthoracic** [,su:prəθə'ræsi:k] *adj*: suprathorakal  
**supipralthreshold** [,su:præ'θref(h)əʊld] *adj*: überschwellig  
**supipralton[sill]ar** [,su:præ'tənsɪlər] *adj*: supratonsillär  
**supipraltympanic** [,su:prætɪm'pæni:k] *adj*: supratympanal, supratympanisch  
**supipralumbilical** [,su:præm'bɪlɪkəl] *adj*: supraumbilikal  
**supipralvaginal** [,su:præ'vædʒɪnl] *adj*: supravaginal  
**supipralvalvar** [,su:præ'vælvər] *adj*: suppravalvulär  
**supipralvalvular** [,su:præ'vælvjələr] *adj*: suppravalvulär  
**supipralvascul[ar]** [,su:præ'væskjələr] *adj*: supravaskulär  
**supipralventricul[ar]** [,su:præven'trɪkjələr] *adj*: supraventrikulär  
**supipralvital** [,su:præ'vaɪtl] *adj*: überlebend, supravital

**supreme** [sə'pri:m, su-] *adj.* 1. höchs-  
te(r, s), oberste(r, s), äußerste(r, s),  
Ober- 2. kritisch, entscheidend

**sural** ['sʊrəl, 'sjuə-] *adj.* sural

**suralalimention** [sɜr,ælimen'teɪʃn]  
*noun*: Hyperalimention *f*

**surdilmultism** [sɜrdi'mju:tɪzəm] *noun*:  
Taubstummheit *f*, Surdomutitas *f*

**surdity** ['sɜrdəti] *noun*: Taubheit *f*, Sur-  
ditas *f*

**surface** ['sɜrfɪs]: I *noun* Oberfläche *f*,  
Außenfläche *f* II *adj* Oberflächen-

**anterior articular surface of dens**: Fa-  
cies articularis anterior dentis

**anterior calcaneal articular surface of  
talus**: Facies articularis calcanea an-  
terior tali

**anterior surface of kidney**: Facies an-  
terior renis

**anterior surface of maxilla**: Facies an-  
terior corporis maxillae

**anterior surface of patella**: Facies an-  
terior patellae

**anterior surface of radius**: Facies an-  
terior radii

**anterior surface of sacral bone**: Facies  
pelvica ossis sacri

**anterior surface of scapula**: Facies cos-  
talis/anterior scapulae

**anterior surface of suprarenal gland**:  
Facies anterior glandulae suprarenalis

**anterior talar articular surface of cal-  
caneus**: Facies articularis talaris an-  
terior calcanei

**anterior surface of ulna**: Facies an-  
terior ulnae

**anterolateral surface of arytenoid car-  
tilage**: Facies anterolateralis cartilagi-  
nis arytenoideae

**anterolateral surface of humerus**: Fa-  
cies anterolateralis humeri

**anteromedial surface of humerus**: Fa-  
cies anteromedialis humeri

**articular surface**: Facies articularis

**articular surface of acetabulum**: Fa-  
cies lunata acetabuli

**articular surface of arytenoid carti-  
lage**: Facies articularis cartilaginis ary-  
tenoidea

**articular surface of head of fibula**: Fa-  
cies articularis capitis fibulae

**articular surface of head of rib**: Facies  
articularis capitis costae

**articular surface of mandibular fossa**:  
Facies articularis fossa mandibularis

**articular surface of of patella**: Facies  
articularis patellae

**arytenoid articular surface of crocoid  
cartilage**: Facies articularis arytenoi-

dea

**auricular surface of ilium**: Facies auri-  
cularis ossis ilii

**brachial surface**: Regio brachialis

**buccal surface**: Facies buccalis dentis

**carpal articular surface**: Facies articu-  
laris carpi

**colic surface of spleen**: Facies colica  
splenica

**costal surface of lung**: Facies costalis  
pulmonis

**cuboidal articular surface of calca-  
neus**: Facies articularis cuboidea calca-  
nei

**diaphragmatic surface of liver**: Facies  
diaphragmatica hepatis

**diaphragmatic surface of lung**: Facies  
diaphragmatica pulmonis

**diaphragmatic surface of spleen**: Fa-  
cies diaphragmatica splenica

**distal surface of tooth**: Facies distalis  
dentis

**external surface of frontal bone**: Facies  
externa ossis frontalis

**fibular articular surface of tibia**: Fa-  
cies articularis fibularis tibiae

**gastric surface of spleen**: Facies gastrica

**gluteal surface of ilium**: Facies glutea  
ossis ilii

**inferior articular surface of tibia**: Fa-  
cies articularis inferior tibiae

**infratemporal surface of maxilla**: Fa-  
cies infratemporalis corporis maxillae

**interlobar surface of lung**: Facies in-  
terlobaris pulmonis

**internal surface of frontal bone**: Facies  
interna ossis frontalis

**intervertebral surface of vertebra**: Fa-  
cies intervertebralis

**labial surface of tooth**: Facies labialis  
dentis

**lateral surface**: Facies lateralis

**lateral surface of ovary**: Facies lateralis  
ovariorum

**lateral surface of radius**: Facies latera-  
lis radii

**lateral surface of testis**: Facies lateralis  
testis

**lateral surface of tibia**: Facies lateralis  
tibiae

**malleolar articular surface of fibula**:  
Facies articularis malleoli fibulae

**malleolar articular surface of tibia**:  
Facies articularis malleoli tibiae

**medial surface of arytenoid cartilage**:  
Facies medialis cartilaginis arytenoi-  
dae

**medial surface of ovary**: Facies media-  
lis ovariorum

**medial surface of testis:** Facies medialis testis  
**medial surface of tibia:** Facies medialis tibiae  
**medial surface of ulna:** Facies medialis ulnae  
**mediastinal surface of lung:** Facies mediastinalis pulmonis  
**mesial surface of tooth:** Facies mesialis dentis  
**middle calcaneal articular surface of talus:** Facies articularis calcanea medialis tali  
**middle talar articular surface of calcaneus:** Facies articularis talaris media calcanei  
**nasal surface of maxilla:** Facies nasalis corporis maxillae  
**navicular articular surface of talus:** Facies articularis navicularis tali  
**orbital surface of maxilla:** Facies orbitalis corporis maxillae  
**palatal surface of tooth:** Facies palatinalis dentis  
**palmar surface:** Facies palmaris digitorum  
**pancreatic surface of spleen:** Facies pancreatica splenica  
**plantar surface:** Facies plantaris digitorum  
**popliteal surface of femur:** Facies poplitea femoris  
**posterior surface:** Facies posterior  
**posterior articular surface of dens:** Facies articularis posterior dentis  
**posterior surface of arytenoid cartilage:** Facies posterior cartilaginis arytenoideae  
**posterior surface of fibula:** Facies posterior fibulae  
**posterior surface of humerus:** Facies posterior humeri  
**posterior surface of kidney:** Facies posterior renis  
**posterior surface of radius:** Facies posterior radii  
**posterior surface of sacral bone:** Facies dorsalis ossis sacri  
**posterior surface of suprarenal gland:** Facies posterior glandulae suprarenalis  
**posterior talar articular surface:** Facies articularis calcanea posterior  
**posterior talar articular surface of calcaneus:** Facies articularis talaris posterior calcanei  
**posterior surface of tibia:** Facies posterior tibiae  
**posterior surface of ulna:** Facies poste-

rior ulnae  
**renal surface of spleen:** Facies renalis splenica  
**renal surface of suprarenal gland:** Facies renalis glandulae suprarenalis  
**sacropelvic surface of ilium:** Facies sacropelvica ossis ilii  
**superior articular surface of atlas:** Facies articularis superior atlantis  
**superior articular surface of tibia:** Facies articularis superior tibiae  
**superior surface of talus:** Facies superior tali  
**temporal surface of frontal bone:** Facies temporalis ossis frontalis  
**thyroid articular surface of crocoid cartilage:** Facies articularis thyroidea  
**vestibular surface of tooth:** Facies vestibularis dentis  
**visceral surface of liver:** Facies visceralis hepatis  
**visceral surface of spleen:** Facies visceralis splenica  
**surfactant** [sər'fæktənt] *noun*: 1. Detergens *nt* 2. (*Lunge*) Surfactant *nt*, Antiatelektasefaktor *m*  
**surgeon** ['sɜːrdʒən] *noun*: Chirurg *m*  
**surgerily** ['sɜːrdʒəri] *noun, plural -ies*: 1. Chirurgie *f* 2. chirurgischer Eingriff *m*, Operation *f* 3. Operationssaal *m* 4. Sprechzimmer *nt*, Praxis *f*  
**coronary surgery:** Koronarchirurgie *f*  
**cosmetic surgery:** kosmetische Chirurgie *f*, Schönheitschirurgie *f*  
**esthetic surgery:** kosmetische Chirurgie *f*, Schönheitschirurgie *f*  
**minimal invasive surgery:** minimal-invasive Chirurgie *f*  
**plastic surgery:** plastische Chirurgie *f*  
**reflux surgery:** Refluxplastik *f*  
**surigical** ['sɜːrdʒɪkl] *adj*: 1. chirurgisch 2. operativ, Operations-  
**susceptibility** [sə'septə'bɪləti] *noun*: Empfindlichkeit *f* (*to* gegen); Anfälligkeit *f*, Empfänglichkeit *f*, Reizbarkeit *f*, Suszeptibilität *f* (*to* für)  
**susceptible** [sə'septɪbl] *adj*: empfindlich; anfällig, empfänglich, suszeptibel; verwundbar, verletzbar, verletzlich, anfällig, vulnerabel  
**suspen/solry** [sə'spensəri:] *I noun, plural -ries* Stütze *f*; Suspensorium *nt* II *adj* (ab-)stützend, hängend, Hänge-, Stütz-, Halte-  
**sus/ten/tacullar** [ˌsʌstən'tækjələr] *adj*: stützend, Stütz-  
**sus/ten/tacullum** [ˌsʌstən'tækjələm] *noun, plural -la* [-lə]: Stütze *f*, Sustentaculum *nt*

**sutural** ['su:tʃərəl] *adj*: Naht-  
**suture** ['su:tʃə] *noun*: **1.** Naht *f*, Kno-  
 chennaht *f*, Sutura *f* **2.** Naht *f*  
**coronal suture**: Kranznaht *f*, Sutura co-  
 ronalis  
**cranial sutures**: Schädelnähte *pl*, Sutu-  
 rae cranii  
**frontal suture**: Sutura frontalis/meto-  
 pica  
**lambdoid suture**: Lambdanaht *f*, Sutu-  
 ra lambdoidea  
**sagittal suture**: Pfeilnaht *f*, Sutura sa-  
 gittalis  
**swab** [swab]: **I noun** **1.** Tupfer *m*, Watte-  
 bausch *m* **2.** Abstrichtupfer *m* **3.** Ab-  
 strich *m* **take a swab** einen Abstrich  
 machen **II v** abtupfen, betupfen  
**swallow** ['swaləʊ]: **I noun** Schluck *m*;  
 Schlucken *nt* **II vt** (ver-, hinunter-)  
 schlucken **III vi** schlucken  
**sweat** [swet]: **I noun** **1.** Schweiß *m*, Sud-  
 or *m* **2.** Schwitzen *nt*, Schweißaus-  
 bruch *m*, Perspiration *f* **II vt** (aus-)  
 schwitzen **III vi** schwitzen  
**sweating** ['swetɪŋ]: **I noun** Schwitzen  
*nt*; Schweißsekretion *f*, absonderung *f*,  
 Perspiration *f* **II adj** schwitzend,  
 Schwitz-  
**swell** [swel]: **I noun** (An-)Schwellen *nt*;  
 Schwellung *f*, Geschwulst *f*; Vorwöl-  
 bung *f*, Ausbuchtung *f* **II v** (an-)schwel-  
 len (*into, to zu*); sich (auf-)blähen  
**swelling** ['swelɪŋ] *noun*: **1.** Anschwellen  
*nt*, Anwachsen *nt*; Aufquellen *nt*, Quel-  
 len *nt* **2.** Schwellung *f*; Geschwulst *f*,  
 Beule *f*  
**swollen** ['swəʊlən] *adj*: (*Haut*) teigig,  
 gedunsen, pastös  
**sychnuria** [sɪk'n(j)ʊəriə] *noun*: häufige  
 Blasenentleerung *f*, Pollakisurie *f*  
**sycolosis** [saɪ'kəʊsɪs] *noun*: Sycosis *f*  
**symbionic** [,sɪmbɪ'ɒnɪk] *adj*: symbio-  
 tisch, symbiontisch  
**symbiosis** [sɪmbɪ'əʊsɪs] *noun, plural*  
**-ses** [-sɪz]: Symbiose *f*  
**symbiotic** [,sɪmbɪ'atɪk] *adj*: symbio-  
 tisch, symbiontisch  
**symbiophalron** [sɪm'blefəron] *noun*:  
 Symblepharon *nt*  
**symlachydactyly** [sɪm,brækə'dæk-  
 tɒlɪ] *noun*: Symlachydaktylie *f*  
**sympellia** [sɪ'mi:lɪə] *noun*: Symmelie *f*  
**sympathectomy** [,sɪmpə'tektəmi]  
*noun*: Grenzstrangresektion *f*, Sympa-  
 thektomie *f*  
**sympathetic** [,sɪmpə'tetɪk] *adj*: **1.**  
 sympathisch **2.** sympathetisch, sympa-  
 tisch, miterkrankend  
**sympatheticomimetic** [,sɪmpə,θetɪ-

kəʊmɪ'metɪk] *adj*: adrenomimetisch,  
 sympathomimetisch  
**sympathetoblastoma** [,sɪmpə,θetə-  
 blæs'təʊmə] *noun*: Sympathoblastom  
*nt*  
**sympathic** [sɪm'pæθɪk] *adj*: **1.** sympa-  
 tisch **2.** sympathetisch, sympathisch,  
 miterkrankend  
**sympathicoblastoma** [sɪm,pæθɪkəʊ-  
 blæs'təʊmə] *noun*: →sympathoblastoma  
**sympathicolytic** [,sɪm,pæθɪkəʊ'litɪk]  
*adj*: sympatholytisch, antiadrenerg,  
 adrenolytisch  
**sympathicomimetic** [sɪm,pæθɪkəʊmɪ-  
 'metɪk] *adj*: sympathomimetisch, adre-  
 nomimetisch  
**sympathicopalthy** [sɪm,pæθɪ'kɒpəθɪ]  
*noun*: Sympathiko-, Sympathopathie *f*  
**sympathicotonia** [sɪm,pæθɪkəʊ'təʊ-  
 nɪə] *noun*: Sympathikotonie *f*  
**sympathicotropic** [sɪm,pæθɪkəʊ'trɒp-  
 ɪk] *adj*: sympathotrop, sympathiko-  
 trop  
**sympathoadrenal** [,sɪmpəθəʊ'dri:nəl]  
*adj*: sympatho-, sympathikoadrenal  
**sympathoblastoma** [,sɪmpəθəʊblæs-  
 'təʊmə] *noun*: Sympathoblastom *nt*,  
 Sympathogonion *nt*  
**sympathogonioma** [sɪm,pæθɪkəʊ-  
 ɡəʊnɪ'əʊmə] *noun*: Sympathoblas-  
 tom *nt*, Sympathogonion *nt*  
**sympatholytic** [sɪm,pæθɪkəʊ'litɪk]  
*adj*: sympatholytisch, antiadrenerg,  
 adrenolytisch  
**sympathomimetic** [sɪm,pæθɪkəʊmɪ-  
 'metɪk] *adj*: sympathomimetisch, adre-  
 nomimetisch  
**sympathoparalytic** [sɪm,pæθɪkəʊ-  
 ˌpærə'litɪk] *adj*: sympatholytisch, an-  
 tiadrenerg, adrenolytisch  
**sympathy** ['sɪmpəθɪ] *noun*: **1.** Sympa-  
 thie *f*, Zuneigung *f* (*for für*) **2.** sympa-  
 thies *plural* (An-)Teilnahme *f*, Beileid  
*nt* **3.** Mitleidenschaft *f*  
**sympheleal** [sɪm'fi:ziəl] *adj*: Symphy-  
 sen-  
**sympheleal** [sɪm'fi:ziəl] *adj*: Symphy-  
 sen-  
**sympheleolysis** [sɪm,fi:zi'altɪsɪs] *noun*:  
 Symphysenlösung *f*, Symphysiolyse *f*  
**sympheleorhaphy** [sɪm,fi:zi'ɒrəfɪ]  
*noun*: Symphysennaht *f*, Symphysior-  
 raphie *f*  
**sympheleotomy** [sɪm,fi:zi'atəmi]  
*noun*: Symphysensprengung *f*  
**sympheysis** ['sɪmfəsɪs] *noun, plural* **-ses**  
 [-sɪz]: Knorpelfuge *f*, Symphyse *f*  
**intervertebral symphysis**: Interverte-  
 bralverbindung *f*, Symphysis interver-

tebralis  
**manubriosternal symphysis:** Manubriosternalgelenk *nt*, Synchondrosis/Symphysis manubriosternalis  
**pubic symphysis:** Scham(bein)fuge *f*, Symphysis pubica  
**symport** [sɪm'pɔ:rt] *noun*: Cotransport *m*, Symport *m*  
**sympitom** ['sɪmptəm] *noun*: Zeichen *nt*, Krankheitszeichen *nt*, Symptom *nt* (of für, von)  
**Bárány's symptom:** 1. Bárány-Drehstarkreizprüfung *f* 2. Bárány-Kalorisation *f*  
**Wartenberg's symptom:** 1. Wartenberg-Reflex *m*, Daumenzeichen 2. idiopathische Akroparästhesie *f*, Wartenberg-Syndrom *nt*, Brachialgia statica paraesthetica  
**sympitomatlic** [ˌsɪmptə'mætɪk] *adj*: symptomatisch  
**synaladelphus** [ˌsɪnə'delfəs] *noun*: Synadelphus *m*  
**synalgia** [sɪ'nældʒ(ɪ)ə] *noun*: Synalgie *f*  
**synaphylmenilitis** [sɪ'næfɪm'e'naitɪs] *noun*: Bindehautentzündung *f*, Konjunktivitis *f*  
**synapse** ['sɪnæps, sɪ'næps]: I *noun*, plural -**apses** [-sɪz:] Synapse *f* II *v* eine Synapse bilden  
**synapsis** [sɪ'næpsɪs] *noun*, plural -**ses** [-sɪz:]: Chromosomenpaarung *f*, Synapsis *f*  
**synaptic** [sɪ'næptɪk] *adj*: synaptisch  
**synarthrosis** [ˌsɪnɑ:r'θrəʊsɪs] *noun*, plural -**ses** [-sɪz:]: Knochenfuge *f*, Synarthrose *f*, Articulatio/Juntura fibrosa  
**syncheilia** [sɪ'nkaɪlɪə] *noun*: Synchilia *f*  
**synchondrectomy** [ˌsɪnkən'drektəmi] *noun*: Synchondrektomie *f*  
**synchondrosis** [ˌsɪnkən'drəʊsɪs] *noun*, plural -**ses** [-sɪz:]: Knorpelfuge *f*, Synchondrose *f*  
**synchondrotomy** [ˌsɪnkən'drəʊtəmi] *noun*: Synchondrotomie *f*  
**synchrouous** ['sɪŋkrənəs] *adj*: gleichzeitig, gleichlaufend, synchron  
**synchysis** ['sɪŋkəsɪs] *noun*: 1. (patholog.) Verflüssigung *f*, Synchysis *f* 2. (ophthal.) Glaskörperverflüssigung *f*, Synchysis corporis vitrei  
**synclitic** [sɪn'klɪtɪk] *adj*: synklitisch  
**synclitism** [ˌsɪnklɪtɪzəm] *noun*: Synclitismus *m*  
**synicopal** ['sɪŋkəpəl] *adj*: synkopisch  
**syncope** ['sɪŋkəpi] *noun*: Synkope *f*  
**tussive syncope:** Hustenschlag *m*  
**syncope** [sɪŋ'kəpɪk] *adj*: synkopisch  
**syncretio** [sɪn'krɪfɪəʊ] *noun*: Zusam-

menwachsen *nt*, Syncretio *f*  
**synicytial** [sɪn'sɪtɪəl, -'sɪf(ɪ)əl] *adj*: synzytial  
**synicytium** [sɪn'sɪtɪəm, -'sɪf(ɪ)əm] *noun*, plural -**tia** [-tɪə, -f(ɪ)ə]: Synzytium *nt*  
**syndactylous** [sɪn'dæktɪləs] *adj*: syndaktyl  
**syndactylly** [sɪn'dæktəlɪ] *noun*: Syndaktylie *f*  
**syndesmectomy** [ˌsɪndez'mektəmi] *noun*: Banddurchtrennung *f*, Ligamentdurchtrennung *f*, Syndesmektomie *f*  
**syndesmitis** [ˌsɪndez'maitɪs] *noun*: Bindehautentzündung *f*, Konjunktivitis *f*  
**syndesmopecty** [sɪn'dezməpektɪ] *noun*: Syndesmopectie *f*  
**syndesmoptyes** [sɪn'dezməfɪtɪz] *plural*: Syndesmophyten *pl*  
**syndesmopty** [sɪn'dezməpɪstɪ] *noun*: Bänder-, Syndesmoplastik *f*  
**syndesmorhaphy** [ˌsɪndez'mərəfɪ] *noun*: Bändernaht *f*, Syndesmorrhaphie *f*  
**syndesmosis** [ˌsɪndez'məʊsɪs] *noun*, plural -**ses** [-sɪz:]: Bandhaft *f*, Syndesmose *f*  
**radioulnar syndesmosis:** Syndesmosis radioulnaris  
**tibiofibular syndesmosis:** unteres Tibiofibulargelenk *nt*, Syndesmosis tibiofibularis  
**syndesmotomy** [ˌsɪndez'mətəmi] *noun*: Bänder-, Ligamentdurchtrennung *f*, Syndesmotomie *f*  
**syndrome** ['sɪndrəm] *noun*: Syndrom *nt*, Symptomenkomplex *m*  
**acquired immune deficiency syndrome:** → **acquired immunodeficiency syndrome**  
**acquired immunodeficiency syndrome:** erworbenes Immundefektsyndrom *nt*  
**adaptation syndrome:** Anpassungs-, Adaptationssyndrom *nt*  
**adult respiratory distress syndrome:** Schocklunge *f*  
**afferent loop syndrome:** Afferentloop-Syndrom *nt*  
**Albright's syndrome:** 1. Albright(-McCune)-Syndrom *nt*, McCune-Albright-Syndrom *nt*, polyostotische fibröse Dysplasie *f* 2. Martin-Albright-Syndrom *nt*  
**Alport's syndrome:** Alport-Syndrom *nt*  
**amnesic syndrome:** amnestisches Syndrom *nt*, Korsakow-Syndrom *nt*, -Psychose *f*  
**amniotic infection syndrome:** Amnioninfektionssyndrom *nt*, Fruchtwas-

**S**

serinfektion *f*

**antibody deficiency syndrome:** Antikörpermangelsyndrom *nt*

**Anton's syndrome:** 1. Anton-Zeichen *nt* 2. Anton-Babinski-Syndrom *nt*, Hemiasomatognosie *f*

**Bärfverstedt's syndrome:** Bärfverstedt-Syndrom *nt*, multiples Sarkoid *nt*, Lymphozytoma cutis, Lymphadenosis benigna cutis

**Ballantyne-Runge syndrome:** Ballantyne-Runge-Syndrom *nt*, Clifford-Syndrom *nt*

**Barlow syndrome:** Barlow-Syndrom *nt*, Mitralklappenprolaps-Syndrom *nt*

**battered child syndrome:** Battered-child-Syndrom *nt*

**battered parents syndrome:** Battered-parents-Syndrom *nt*

**Bazex's syndrome:** Bazex-Syndrom *nt*, paraneoplastische Akrokeratose *f*

**Bearn-Kunkel syndrome:** → *Bearn-Kunkel-Slater syndrome*

**Bearn-Kunkel-Slater syndrome:** Bearn-Kunkel-Syndrom *nt*, lupoide Hepatitis *f*

**Bernard-Soulier syndrome:** Bernard-Soulier-Syndrom *nt*

**blind-loop syndrome:** Blind-loop-Syndrom *nt*, Syndrom *nt* der blinden Schlinge

**Boerhaave's syndrome:** Boerhaave-Syndrom *nt*, spontane Ösophagusruptur *m*

**borderline syndrome:** Borderline-Syndrom *nt*

**Bouillaud's syndrome:** Bouillaud-Syndrom *nt*

**Brachmann-de Lange syndrome:** Cornelia de Lange-Syndrom *nt*, Amsterdamer Degenerationstyp *m*

**Brenneman's syndrome:** Brenneman-Syndrom *nt*

**Bürger-Grütz syndrome:** Bürger-Grütz-Syndrom *nt*, Hyperlipoproteinämie Typ I *f*, familiärer C-II-Apoproteinmangel *m*

**Burnett's syndrome:** Milchalkalisyndrom *nt*, Burnett-Syndrom *nt*

**burning feet syndrome:** Gopalan-Syndrom *nt*, Syndrom *nt* der brennenden Füße

**Caplan's syndrome:** Caplan-Syndrom *nt*, Silikothritis *f*

**carcinoid syndrome:** Flushsyndrom *nt*, Karzinoidsyndrom *nt*, Biörck-Thorsom-Syndrom *nt*

**cardiophobia syndrome:** Herzangstsyndrom *nt*

**carotid sinus syndrome:** Karotissinus-

syndrom *nt*, Charcot-Weiss-Baker-Syndrom *nt*

**carpal tunnel syndrome:** Karpaltunnelsyndrom *nt*

**cat's cry syndrome:** Katzenschrei-Syndrom *nt*, Lejeune-Syndrom *nt*

**cauda equina syndrome:** Kauda-Syndrom *nt*, Cauda-equina-Syndrom *nt*

**cervical rib syndrome:** Skalenus-Syndrom *nt*, Naffziger-Syndrom *nt*

**cervicobrachial syndrome:** Halsrip-pensyndrom *nt*, kostozervikales Syndrom *nt*, zervikales Vertebralesyndrom *nt*, Zervikobrachialesyndrom *nt*

**Charcot's syndrome:** 1. (*neurol.*) Charcot-Krankheit *f*, myatrophische Lateralsklerose *f* 2. (*chirurg.*) intermittierendes Fieber *nt* bei Cholelithiasis 3. (*kardiol.*) Charcot-Syndrom *nt*, Angina cruris, Claudicatio intermittens

**Charcot-Weiss-Baker syndrome:** Charcot-Weiss-Baker-Syndrom *nt*, Karotissinussyndrom *nt*, hyperaktiver Karotissinusreflex *m*

**Chilaiditi's syndrome:** Chilaiditi-Syndrom *nt*, Interpositio coli/hepatodiaphragmatica

**chronic fatigue syndrome:** chronisches Erschöpfungssyndrom *nt*

**click syndrome:** Klick-Syndrom *nt*

**Clifford's syndrome:** Clifford-Syndrom *nt*

**Cockayne-Touraine syndrome:** Epidermolysis bullosa (hereditaria) dystrophica dominans, Cockayne-Touraine-Syndrom *nt*

**colloid syndrome:** Kolloidsyndrom *nt*

**compartment syndrome:** Kompartmentsyndrom *nt*

**Cornelia de Lange syndrome:** Cornelia de Lange-Syndrom *nt*, Amsterdamer Degenerationstyp *m*

**corpus luteum deficiency syndrome:** Corpus-luteum-Insuffizienz *f*

**Costen's syndrome:** Costen-Syndrom *nt*, temporomandibuläres Syndrom *nt*

**Couvelaire syndrome:** Couvelaire-Uterus *m*, Apoplexia uteroplacentaris

**cri-du-chat syndrome:** Katzenschreisyndrom *nt*

**Crigler-Najjar syndrome:** Crigler-Najjar-Syndrom *nt*, familiärer Ikterus Crigler-Najjar *mm*

**crush syndrome:** Crush-Syndrom *nt*

**Cushing's syndrome:** Cushing-Syndrom *nt*

**Danlos' syndrome:** Ehlers-Danlos-Syndrom *nt*

**dead fetus syndrome:** Dead-fetus-Syn-

drom *nt*

**defibrination syndrome:** Defibrinationssyndrom *nt*, Defibrinisierungssyndrom *nt*

**Del Castillo syndrome:** del Castillo-Syndrom *nt*, Sertoli-cell-only-Syndrom *nt*

**depersonalization syndrome:** (neurotisches) Depersonalisationssyndrom *nt*

**deprivation syndrome:** Deprivationsyndrom *nt*

**dialysis disequilibrium syndrome:** Dysäquilibriumssyndrom *nt*, zerebrales Dialysesyndrom *nt*

**Diamond-Blackfan syndrome:** Blackfan-Diamond-Anämie *f*

**DiGeorge syndrome:** DiGeorge-Syndrom *nt*, Thymusaplasie *f*

**disk syndrome:** Bandscheibensyndrom *nt*

**Down's syndrome:** Down-Syndrom *nt*, Trisomie 21(-Syndrom *nt*) *f*

**Dresbach's syndrome:** Dresbach-Syndrom *nt*, hereditäre Elliptozytose *f*

**Dressler's syndrome:** Dressler-Myokarditis *f*, Postmyokardinfarktsyndrom *nt*

**dysraphia syndromes:** Dysraphiesyndrome *nt*

**Edwards' syndrome:** Edwards-Syndrom *nt*, Trisomie 18-Syndrom *nt*

**effluent loop syndrome:** Syndrom *nt* der abführenden Schlinge

**effort syndrome:** Effort-Syndrom *nt*, neurozirkulatorische Asthenie *f*, Phrenikokardie *f*

**Ehlers-Danlos syndrome:** Ehlers-Danlos-Syndrom *nt*

**FAMMM syndrome:** FAMMM-Syndrom *nt*, Nävusdysplasie-Syndrom *nt*

**Farber's syndrome:** Farber-Krankheit *f*, disseminierte Lipogranulomatose *f*

**fetal alcohol syndrome:** Alkoholembyopathie(syndrom *nt*) *f*

**floppy mitral valve syndrome:** Barlow-Syndrom *nt*, Mitralklappenprolaps-Syndrom *nt*

**fragile X syndrome:** Marker-X-Syndrom *nt*, Martin-Bell-Syndrom *nt*

**Friderichsen-Waterhouse syndrome:** Waterhouse-Friderichsen-Syndrom *nt*

**galactorrhea-amenorrhea syndrome:** Galaktorrhö-Amenorrhö-Syndrom *nt*

**Ganser's syndrome:** Ganser-Syndrom *nt*, Pseudodemenz *f*

**Gasser's syndrome:** Gasser-Syndrom *nt*, hämolytisch-urämisches Syndrom *nt*

**gastrocardiac syndrome:** gastrokardialer Symptomenkomplex *m*, Roemheld-Symptomenkomplex *m*

**Goodpasture's syndrome:** Goodpasture-Syndrom *nt*

**Gopalan's syndrome:** Gopalan-Syndrom *nt*, Burning-feet-Syndrom *nt*

**gray syndrome:** Gray-Syndrom *nt*

**Guillain-Barré syndrome:** Guillain-Barré-Syndrom *nt*, (Poly-)Radikuloneuritis *f*

**hand-and-foot syndrome:** Hand-Fuß-Syndrom *nt*, Sichelzellendaktylitis *f*

**hemangioma-thrombocytopenia syndrome:** Kasabach-Merritt-Syndrom *nt*, Thrombozytopenie-Hämangiom-Syndrom *nt*

**hemolytic-uremic syndrome:** Gasser-Syndrom *nt*, hämolytisch-urämisches Syndrom *nt*

**Holt-Oram syndrome:** Holt-Oram-Syndrom *nt*

**Horton's syndrome:** 1. Bing-Horton-Syndrom *nt*, Erythroprosopalgie *f*, Histaminkopfschmerz *m* 2. Horton-Magath-Brown-Syndrom *nt*, Riesenzellarteriitis *f*, Arteriitis temporalis

**Hutchinson-Gilford syndrome:** Hutchinson-Gilford-Syndrom *nt*, Gilford-Syndrom *nt*, Progerie *f*

**hyperventilation syndrome:** Hyperventilationssyndrom *nt*

**hyperviscosity syndrome:** Hyperviskositätssyndrom *nt*

**hypoplastic left-heart syndrome:** Linkshypoplasie-Syndrom *nt*

**iliopsoas syndrome:** Iliopsoassyndrom *nt*

**Imerslund-Graesbeck syndrome:** Imerslund-Gräsbeck-Syndrom *nt*

**irritable bowel syndrome:** irritables Kolon *nt*, Reizkolon *nt*

**Jadassohn-Lewandowsky syndrome:** Jadassohn-Lewandowsky-Syndrom *nt*, Pachyonychia congenita

**Kanner's syndrome:** Kanner-Syndrom *nt*, frühkindlicher Autismus *m*

**Kawasaki syndrome:** Kawasaki-Syndrom *nt*, mukokutanes Lymphknotensyndrom *nt*

**Klinefelter's syndrome:** Klinefelter-Syndrom *nt*

**Klippel-Feil syndrome:** Klippel-Feil-Syndrom *nt*

**late postprandial dumping syndrome:** postalimentäres Spätsyndrom *nt*, Spät-Dumping *nt*, reaktive Hypoglykämie *f*

**Lawrence-Seip syndrome:** Lawrence-Syndrom *nt*, lipatrophischer Diabetes *m*

**Legg-Calvé-Perthes syndrome:** Osteochondrosis deformans juvenilis, Perthes-Calvé-Legg-Krankheit *f*

**Leriche's syndrome:** Leriche-Syndrom *nt*, Aortenbifurkationssyndrom *nt*  
**Léri-Weill syndrome:** Léri-Layani-Weill-Syndrom *nt*  
**Lesch-Nyhan syndrome:** Lesch-Nyhan-Syndrom *nt*, Automutilationssyndrom *nt*  
**Libman-Sacks syndrome:** Libman-Sacks-Syndrom *nt*, Sacks-Krankheit *f*  
**Lignac's syndrome:** Lignac-Fanconi-Erkrankung *f*, Aberhalden-Fanconi (-Lignac)-Syndrom *f*, Zystinose *f*  
**Lignac-Fanconi syndrome:** → *Lignac's syndrome*  
**Looser-Milkman syndrome:** Looser-Milkman-Syndrom *nt*  
**Lown-Ganong-Levine syndrome:** Lown-Ganong-Levine-Syndrom *nt*  
**Lucey-Driscoll syndrome:** Lucey-Driscoll-Syndrom *nt*, Muttermilchikterus *m*  
**malformation syndrome:** Missbildungssyndrom *nt*, Fehlbildungssyndrom *nt*  
**Mallory-Weiss syndrome:** Mallory-Weiss-Syndrom *nt*  
**Marchiafava-Micheli syndrome:** Marchiafava-Micheli-Anämie *f*, paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie *f*  
**Maroteaux-Lamy syndrome:** Maroteaux-Lamy-Syndrom *nt*, Mukopolysaccharidose VI *f*  
**Martorell's syndrome:** Martorell-Krankheit *f*, Takayasu-Syndrom *nt*, Arteriitis brachiocephalica  
**mastocytosis syndrome:** Mastozytose-Syndrom *nt*  
**medullary conus syndrome:** Konus-syndrom *nt*, Conus-medullaris-Syndrom *nt*  
**Ménétrier's syndrome:** Morbus Ménétrier *m*, Riesenfaltengastritis *f*  
**menopausal syndrome:** Menopausensyndrom *nt*  
**methionine malabsorption syndrome:** Methioninmalabsorptionssyndrom *nt*  
**milk-alkali syndrome:** Burnett-Syndrom *nt*, Milch-Alkali-Syndrom *nt*  
**Minkowski-Chauffard syndrome:** Minkowski-Chauffard-Syndrom *nt*, hereditäre Sphärozytose *f*  
**mitral valve prolapse syndrome:** Barlow-Syndrom *nt*, Mitralklappenprolapsyndrom *nt*  
**Mounier-Kuhn syndrome:** Tracheobronchomegalie *f*, Mounier-Kuhn-Syndrom *nt*  
**mucocutaneous lymph node syndrome:** Kawasaki-Syndrom *nt*, mukokutanes Lymphknotensyndrom *nt*

**Munchausen syndrome:** Münchhausens-Syndrom *nt*  
**nail-patella syndrome:** Nagel-Patella-Syndrom *nt*, Onycho-osteodysplasie *f*  
**nephrotic syndrome:** nephrotisches Syndrom *nt*  
**orbital apex syndrome:** Orbitaspitzen-syndrom *nt*, Apex-orbitae-Syndrom *nt*  
**organic brain syndrome:** (hirn-)organisches Psychosyndrom *nt*  
**Ormond's syndrome:** retroperitoneale Fibrose *f*, Ormond-Syndrom *nt*  
**overwhelming post-splenectomy sepsis syndrome:** Post-Splenektomiesepsis *f*, Overwhelming-post-splenectomy-Sepsis *f*  
**painful bruising syndrome:** Erythrozytenautosensibilisierung *f*, schmerzhafte Ekchymosen-Syndrom *nt*  
**paraneoplastic syndrome:** paraneoplastisches Syndrom *nt*  
**paraplegic syndrome:** Querschnittssyndrom *nt*  
**parkinsonian syndrome:** Parkinson-Syndrom *nt*  
**Paterson's syndrome:** Plummer-Vinson-Syndrom *nt*, Paterson-Brown-Syndrom *nt*  
**Paterson-Brown-Kelly syndrome:** → *Paterson's syndrome*  
**Paterson-Kelly syndrome:** → *Paterson's syndrome*  
**Peutz-Jeghers syndrome:** Peutz-Jeghers-Syndrom *nt*, Polyposis intestini Peutz-Jeghers  
**Pfaundler-Hurler syndrome:** von Pfaundler-Hurler-Syndrom *nt*, Hurler-Syndrom *nt*, Dysostosis multiplex, Lipochondrodystrophie *f*, Mukopolysaccharidose I-H *f*  
**pickwickian syndrome:** Pickwick-Syndrom *nt*, kardiopulmonales Syndrom *nt* der Adipösen  
**placental transfusion syndrome:** fetofetale Transfusion *f*  
**Plummer-Vinson syndrome:** Plummer-Vinson-Syndrom *nt*, Paterson-Brown-Syndrom *nt*  
**polycystic ovary syndrome:** Stein-Leventhal-Syndrom *nt*, Syndrom *nt* der polyzystischen Ovarien  
**postgastrectomy syndrome:** 1. Postgastrektomiesyndrom *nt* 2. Dumping-syndrom *nt*  
**postmyocardial infarction syndrome:** Dressler-Myokarditis *f*, Postmyokardinfarktsyndrom *nt*  
**postpericardiotomy syndrome:** Postperikardiotomie-Syndrom *nt*

**post-thrombotic syndrome:** post-thrombotisches Syndrom *nt*  
**preinfarction syndrome:** Präinfarkt (-Syndrom *nt*) *m*  
**protein-losing syndrome:** Eiweißverlustsyndrom *nt*  
**pterygium colli syndrome:** Bonnevie-Ullrich-Syndrom *nt*, Pterygium-Syndrom *nt*  
**Ramsey Hunt syndrome:** 1. Genikulatumneuralgie *f*, Ramsey Hunt-Syndrom *nt*, Herpes zoster oticus 2. Hunt-Syndrom *nt*, Dyssynergia cerebellaris myoclonica 3. Hunt-Syndrom *nt*, Dysynergia cerebellaris progressiva  
**Raynaud's syndrome:** Raynaud-Syndrom *nt*, sekundäre Raynaud-Krankheit *f*  
**Reiter's syndrome:** Reiter-Krankheit *f*, urethro-okulo-synoviales Syndrom *nt*  
**reperfusion syndrome:** Reperfusionssyndrom *nt*, Tourniquet-Syndrom *nt*  
**root compression syndrome:** Wurzelkompressionssyndrom *nt*  
**Rosenthal syndrome:** Rosenthal-Krankheit *f*  
**Rotor's syndrome:** Rotor-Syndrom *nt*  
**salt-depletion syndrome:** Salzangel-syndrom *nt*  
**Sertoli-cell-only syndrome:** del Castil-lo-Syndrom *nt*, Sertoli-Zell-Syndrom *nt*, Sertoli-cell-only-Syndrom *nt*, Germinalzellaplasie *f*  
**Sheehan syndrome:** Sheehan-Syndrom *nt*, postpartale Hypophysenvorderlappeninsuffizienz *f*  
**shoulder hand syndrome:** Schulter-Arm-Syndrom *nt*  
**sick sinus syndrome:** Sick-Sinus-Syndrom *nt*, Sinusknotensyndrom *nt*  
**Simmonds' syndrome:** Simmonds-Syndrom *nt*, Hypophysenvorderlappeninsuffizienz *f*  
**staphylococcal scalded skin syndrome:** Ritter-Krankheit *f*, Morbus Ritter von Rittershain *m*, Syndrom *nt* der verbrühten Haut, staphylogenes Lyell-Syndrom *nt*  
**Stein-Leventhal syndrome:** Stein-Leventhal-Syndrom *nt*, Syndrom *nt* der polyzystischen Ovarien  
**stroke syndrome:** Hirnschlag *m*, Schlaganfall *m*, apoplektischer Insult *m*, Apoplexia cerebri  
**subclavian steal syndrome:** Subclavian-Steal-Syndrom *nt*  
**sudden infant death syndrome:** plötzlicher Kindstod *m*, Mors subita infantum

**Sudeck's syndrome:** Sudeck-Syndrom *nt*  
**Takayasu's syndrome:** Martorell-Krankheit *f*, Takayasu-Syndrom *nt*, Arteriitis brachiocephalica  
**tarsal tunnel syndrome:** Tarsaltunnel-Syndrom *nt*  
**Taussig-Bing syndrome:** Taussig-Bing-Syndrom *nt*  
**Terry's syndrome:** retrolentale Fibroplasie *f*, Terry-Syndrom *nt*  
**toxic shock syndrome:** toxisches Schocksyndrom *nt*  
**transfusion syndrome:** fetofetale Transfusion *f*  
**transitory syndrome:** Durchgangssyndrom *nt*  
**Treacher-Collins syndrome:** Treacher-Collins-Syndrom *nt*, Dysostosis mandibulo-facialis  
**trisomy 13 syndrome:** → *trisomy D syndrome*  
**trisomy 18 syndrome:** → *trisomy E syndrome*  
**trisomy 21 syndrome:** Down-Syndrom *nt*, Trisomie 21(-Syndrom *nt*) *f*  
**trisomy D syndrome:** Trisomie 13 (-Syndrom *nt*) *f*, Patau-Syndrom *nt*, D<sub>1</sub>-Trisomie-Syndrom *nt*  
**trisomy E syndrome:** Edwards-Syndrom *nt*, Trisomie 18(-Syndrom *nt*) *f*  
**Turner's syndrome:** Ullrich-Turner-Syndrom *nt*  
**Verner-Morrison syndrome:** Verner-Morrison-Syndrom *nt*, pankreatische Cholera *f*  
**von Willebrand's syndrome:** von Willebrand-Jürgens-Syndrom *nt*, konstitutionelle Thrombopathie *f*  
**Waterhouse-Friderichsen syndrome:** Waterhouse-Friderichsen-Syndrom *nt*  
**WDHA syndrome:** pankreatische Cholera *f*, Verner-Morrison-Syndrom *nt*  
**Weber-Christian syndrome:** Weber-Christian-Syndrom *nt*, rezidivierende fieberhafte nicht-eitrige Pannikulitis *f*  
**Werner syndrome:** Werner-Syndrom *nt*, Progeria adultorum, Pangerie *f*  
**Wernicke's syndrome:** Wernicke-Enzephalopathie *f*, Wernicke-Syndrom *nt*, Polioencephalitis haemorrhagica superior (Wernicke)  
**Wilson's syndrome:** Morbus Wilson *m*, hepatolentikuläre/hepatozerebrale Degeneration *f*  
**Wilson-Mikity syndrome:** Wilson-Mikity-Syndrom *nt*, bronchopulmonale Dysplasie *f*  
**Wiskott-Aldrich syndrome:** Wiskott-Aldrich-Syndrom *nt*

**withdrawal syndrome:** Abstinenzerscheinungen *pl*, Entzugssyndrom *nt*  
**Wolff-Parkinson-White syndrome:** Wolff-Parkinson-White-Syndrom *nt*  
**XO syndrome:** Ullrich-Turner-Syndrom *nt*  
**XXX syndrome:** XXX-Syndrom *nt*, YY-Syndrom *nt*  
**Zollinger-Ellison syndrome:** Ellison-Syndrom *nt*, Zollinger-Ellison-Syndrom *nt*  
**syndromic** [sɪn'drəmɪk, sɪn'drəʊmɪk] *adj*: Syndrom betreffend, als Syndrom auftretend  
**synechia** [sɪ'nekɪə] *noun, plural -echiae* [-kɪi:, -kai:]: Synechie *f*  
**synechiolotomy** [sɪ'nekɪ'atəmɪ] *noun*: Synech(i)otomie *f*  
**synechiotomy** [sɪ'nekɪ'atəmɪ] *noun*: Synech(i)otomie *f*  
**synergetic** [sɪ'nər'dʒetɪk] *adj*: synergetisch  
**synergism** [sɪ'nərdʒɪzəm] *noun*: Synergismus *m*  
**synergistic** [sɪ'nər'dʒɪstɪk] *adj*: zusammenwirkend, synergistisch  
**synergy** [sɪ'nərdʒɪ] *noun*: Zusammenwirken *nt*, Synergie *f*  
**synesthesia** [sɪ'nəs'θi:z(ɪ)ə] *noun*: Synästhesie *f*  
**synigamy** [sɪ'ngəmi] *noun*: Gametenverschmelzung *f*, Syngamie *f*  
**syngeneic** [sɪ'ndʒə'nɪk] *adj*: syngen, isogen, isogenetisch, syngenetisch; genetisch-identisch, artgleich, isolog, homolog  
**syngenetic** [sɪ'ndʒə'netɪk] *adj*: 1. syngenetisch 2. → *syngeneic*  
**syngraft** [sɪ'ngɹæft] *noun*: syngenes Transplantat *nt*, Isotransplantat *nt*  
**synophthalmia** [sɪ'nəf'θælmɪə] *noun*: Synophthalmie *f*  
**synophthalmus** [sɪ'nəf'θælməs] *noun*: Zyklon *m*, Zyklozephalus *m*, Synophthalmus *m*  
**synorchism** [sɪ'nɔ:rkɪzəm] *noun*: Hodenverschmelzung *f*, Synorchidie *f*  
**synoscheos** [sɪ'n'askɪəs] *noun*: Synoscheos *m*  
**synostosis** [sɪ'nəs'təʊsɪs] *noun, plural -ses* [-si:z]: Synostose *f*, Synostosis *f*  
**sagittal synostosis**: Kahnschädel *m*, Skaphozephalus *m*  
**synostotic** [sɪ'nəs'tatɪk] *adj*: synostotisch  
**synovectomy** [sɪ'nə'vektəmɪ] *noun*: Synovektomie *f*  
**synovia** [sɪ'nəʊvɪə] *noun*: Gelenkschmiere *f*, Synovia *f*

**synovial** [sɪ'nəʊvɪəl] *adj*: synovial  
**synoviallooma** [sɪ'nəʊvɪə'ləʊmə] *noun*: → *synovioma*  
**synoviolocyte** [sɪ'nəʊvɪəsəɪt] *noun*: Synoviozyt *m*  
**synovioloma** [sɪ'nəʊvɪ'əʊmə] *noun*: Synoviom *nt*, Synovialom *nt*  
**synoviorrheiosis** [sɪ'nəʊvɪɔ:r'θi:sis] *noun*: Synoviorrhese *f*  
**synoviosarcoma** [sɪ'nəʊvɪəʊsɑ:r'kəʊmə] *noun*: Synovialsarkom *nt*  
**synovitic** [sɪ'nə'vɪtɪk] *adj*: synovial, synovialitisch, synovialitisch  
**synovitis** [sɪ'nə'vɪtɪs] *noun*: Synovitis *f*, Synovitis *f*, Synovialitis *f*  
**rheumatoid synovitis**: rheumatoide Synovitis *f*  
**suppurative synovitis**: Gelenkempyem *nt*, Pyarthrose *f*  
**synovium** [sɪ'nəʊvɪəm] *noun*: Synovialis *f*, Membrana synovialis, Stratum synoviale  
**synretic** [sɪ'nɔ'retɪk] *adj*: vorbeugend, prophylaktisch  
**synthase** [sɪ'nθeɪz] *noun*: Synthase *f*  
**synthetase** [sɪ'nθeteɪz] *noun*: Ligase *f*, Synthetase *f*  
**synthetic** [sɪ'nθetɪk]: I *noun* Kunststoff *m* II *adj* 1. synthetisch 2. künstlich, artifiziell, synthetisch, Kunst-  
**synthorax** [sɪ'nθɔ:ræks] *noun*: Synthorax *m*, Thorakopagus *m*  
**syntonic** [sɪ'n'tonɪk] *adj*: synton  
**syntropic** [sɪ'n'trɒpɪk] *adj*: syntrop, syntropisch  
**syntropy** [sɪ'n'trɒpi] *noun*: Syntropie *f*  
**synulosis** [sɪ'njə'ləʊsɪs] *noun*: Narbenbildung *f*, Synulosis *f*  
**syphilid** [sɪ'fɪlɪd] *noun*: Syphilid *nt*  
**syphilis** [sɪ'fɪ(ə)lɪs] *noun*: harter Schanker *m*, Schaudinn-Krankheit *f*, Syphilis *f*, Lues *f*  
**early syphilis**: Frühsyphilis *f*  
**late syphilis**: Spätsyphilis *f*, Tertiärstadium *nt*, Lues III *f*  
**primary syphilis**: Primärstadium *nt*  
**secondary syphilis**: Sekundärstadium *nt*, Lues *f* II  
**tertiary syphilis**: Spätsyphilis *f*, Tertiärstadium *nt*, Lues III *f*  
**syphilitic** [sɪ'fɪlɪtɪk] *adj*: luetisch, syphilitisch  
**syphiloid** [sɪ'fɪləʊdɜ:rm] *noun*: → *syphilid*  
**syphiloid** [sɪ'fɪləʊd] *adj*: syphilisähnlich, syphilisartig, syphiloid  
**syphiloma** [sɪ'fɪləʊmə] *noun, plural -mas, -malta* [sɪ'fə'ləʊmətə]: Gummiknoten *m*, Syphilom *nt*, Gumme *f*

**syringiadleinoima** [ˌsɪrɪŋ(g)ædɪˈnəʊmə] *noun*: → *syringoadenoma*  
**syringe** [səˈrɪndʒ, ˈsɪrɪndʒ]: *I noun* Spritze *f* II *v* spritzen, einspritzen  
**syrin/gectolmy** [ˌsɪrɪŋˈdʒektəmi] *noun*: Syringektomie *f*  
**syrin/gilitis** [ˌsɪrɪŋˈdʒaɪtɪs] *noun*: Syringitis *f*, Salpingitis *f*  
**syrin/goladleinoima** [səˌrɪŋɡəʊædɪˈnəʊmə] *noun*: Syringadenom *nt*, Syringoadenom *nt*  
**syrin/golbulbia** [səˌrɪŋɡəʊˈbʌlbɪə] *noun*: Syringobulbie *f*  
**syrin/golcarclinoima** [səˌrɪŋɡəʊˌkɑːrsəˈnəʊmə] *noun*: Schweißdrüsenkarzinom *nt*  
**syrin/golcystiadleinoima** [səˌrɪŋɡəʊˌsɪstædɪˈnəʊmə] *noun*: → *syringoadenoma*  
**syrin/golcystolma** [səˌrɪŋɡəʊsɪtˈtəʊmə] *noun*: Syringozystom *nt*, Hidrozystom *nt*  
**syrin/golen/cephallia** [səˌrɪŋɡəʊensɪˈfeɪljə] *noun*: Syringoenzephalie *f*  
**syrin/golen/cephallo/myellia** [səˌrɪŋɡəʊenˌsefələʊmaɪˈiːljə] *noun*: Syringoenzephalomyelie *f*  
**syrin/goima** [ˌsɪrɪŋˈɡəʊmə] *noun*: Schweißdrüsenadenom *nt*, Syringom *nt*  
**syrin/goimyellicia** [səˌrɪŋɡəʊmaɪˈiːljə] *noun*: Syringomyelie *f*  
**syrin/gotomy** [ˌsɪrɪŋˈɡətəmi] *noun*: Syringotomie *f*  
**syrinx** [ˈsɪrɪŋks] *noun, plural* **syrin/ges** [səˈrɪndʒiːz]: **1.** Tube *f*, Syrinx *f* **2.** Ohrtrompete *f*, Tuba auditoria  
**system** [ˈsɪstəm] *noun*: **1.** System *nt*; Aufbau *m*, Gefüge *nt* **2.** (Organ-)System *nt*, Systema *f* **3.** System *nt*, Ordnung *f*  
**ABO system**: ABO-System *nt*  
**alimentary system**: Verdauungsapparat *m*, Apparatus digestorius, Systema alimentarium  
**autonomic nervous system**: autonomes/vegetatives Nervensystem *nt*, Pars autonómica systematis nervosi, Systema nervosum autonomicum  
**buffer system**: Puffersystem *nt*  
**cardiac conducting system**: kardiales Erregungsleitungssystem *nt*, Systema conducente cordis  
**cardiovascular system**: Herz-Kreislauf-System *nt*, kardiovaskuläres System *nt*, Systema cardiovasculare  
**central nervous system**: Zentralnervensystem *nt*, Systema nervosum centrale, Pars centralis systemae nervosi  
**cerebrospinal nervous system**: → *central nervous system*

**defense system**: Immunabwehr *f*  
**digestive system**: Verdauungsapparat *m*, Apparatus digestorius, Systema alimentarium  
**enteric nervous system**: Darmnervensystem *nt*  
**extrapyramidal motor system**: extrapyramidal-motorisches System *nt*  
**genitourinary system**: Urogenitaltrakt *m*, Apparatus urogenitalis, Systema urogenitalis  
**HLA system**: HLA-System *nt*  
**hypothalamic-pituitary system**: Hypothalamus-Hypophysen-System *nt*, Hypophysenzwischenhirnsystem *nt*  
**hypothalamic-posterior pituitary system**: Hypothalamus-Neurohypophysen-System *nt*, hypothalamisch-neurohypophysäres System *nt*  
**immune system**: Immunsystem *nt*  
**kallikrein system**: → *kallikrein-kinin system*  
**kallikrein-kinin system**: Kallikrein-Kinin-System *nt*  
**kinin system**: → *kallikrein-kinin system*  
**low-pressure system**: Niederdrucksystem *nt*  
**lymphatic system**: lymphatisches System *nt*, Systema lymphoideum  
**macrophage system**: Makrophagensystem *nt*  
**nervous system**: Nervensystem *nt*, Systema nervosum  
**parasympathetic nervous system**: Parasympathikus *m*, Pars parasympathica divisionis autonomici systematis nervosi  
**periodic system**: Periodensystem *nt* (der Elemente)  
**peripheral nervous system**: peripheres Nervensystem *nt*, Systema nervosum peripherium, Pars peripherica  
**properdin system**: Properdin-System *nt*, alternativer Weg *m* der Komplementaktivierung  
**redox system**: Redoxsystem *nt*  
**renin-angiotensin-aldosterone system**: Renin-Angiotensin-Aldosteron-System *nt*  
**respiratory system**: Atemwege *pl*, Apparatus respiratorius, Systema respiratorium  
**reticuloendothelial system**: retikuloendotheliales System *nt*, retikulohistiozytäres System *nt*  
**reticulohistiocytic system**: → *reticuloendothelial system*  
**Rh system**: Rhesussystem *nt*, Rh-System *nt*

## systematic

**rhesus system:** Rhesussystem *nt*, Rh-System *nt*

**sympathetic nervous system:** 1. → *autonomic nervous system* 2. Sympathikus *m*, sympathisches System, Pars sympathica divisionis autonomici systematis nervosi

**TNM system:** TNM-System *nt*

**TNM staging system:** → *TNM system*

**vegetative nervous system:** autono-

mes/vegetatives Nervensystem *nt*, Pars autonómica systematis nervosi, Systema nervosum autonomicum

**systematic** [sɪstə'mætɪk] *adj*: systematisch, methodisch; plan-, zweckmäßig, -voll

**systemic** [sɪs'temɪk] *adj*: generalisiert, systemisch

**systole** ['sɪstəli] *noun*: Systole *f*

**systolic** [sɪs'talɪk] *adj*: systolisch

## T

**talbes** ['tɛrbi:z] *noun*: **1.** Auszehrung *f*, Schwindsucht *f*, **2.** **tabes dorsalis** Duchenne-Syndrom *nt*, **Tabes dorsalis**

**talbetlic** [tə'betɪk] *adj*: tabisch

**tablic** ['tæbɪk] *adj*: tabisch

**tache** [tæʃ] *noun*: Fleck(en *m*) *m*, Mal *nt*, Tache *f*

**tachylar/rhythmia** [,tækiə'riðmiə] *noun*: Tachyarrhythmie *f*

**tachy/cardia** [,tæki'ka:rdiə] *noun*: Herzjagen *nt*, Tachykardie *f*

**atrial tachycardia**: Vorhoftachykardie *f*, atriale Tachykardie *f*

**A-V nodal tachycardia**: AV-Knoten-Tachykardie *f*

**nodal tachycardia**: AV-Knoten-Tachykardie *f*

**paroxysmal tachycardia**: Bouveret-Syndrom *nt*, paroxysmale Tachykardie *f*

**sinus tachycardia**: Sinustachykardie *f*

**ventricular tachycardia**: ventrikuläre Tachykardie *f*

**tachy/cardiac** [,tæki'ka:rdiæk] *adj*: tachykard

**tachy/metabolism** [,tækimə'tæbəlizəm] *noun*: Tachymetabolismus *m*

**tachy/phalgia** [,tæki'feɪdʒiə] *noun*: Tachyphagie *f*

**tachy/phylaxis** [,tæki'fɪlæksɪs] *noun*: Tachyphylaxie *f*

**tachypinela** [,tæki(p)'ni:ə] *noun*: Tachypnoe *f*

**tachy/trophism** [,tæki'trəʊfɪzəm] *noun*: Tachymetabolismus *m*

**tactile** ['tæktɪl, -təl] *adj*: **1.** taktil, Tast- **2.** fühl-, tast-, greifbar

**taenia** ['ti:niə] *noun*, plural **-nīlas, -nīlae** [-ni,ɪ, -ni:ə]: Tānie *f*, Taenia *f*

**colic taeniae**: Kolontānien *pl*, Taeniae coli

**free taenia of colon**: freie Kolontānie *f*, Taenia libera coli

**Taenia** ['ti:niə] *noun*: Taenia *f*

**Taenia echinococcus**: Blasenbandwurm *m*, Hundebandwurm *m*, Echinococcus granulosus, Taenia echinococcus

**Taenia saginata**: Rinderbandwurm *m*, Rinderfinnenbandwurm *m*, Taenia saginata, Taeniarhynchus saginatus

**Taenia solium**: Schweinebandwurm *m*, Schweinefinnenbandwurm *m*, Taenia solium

**taenialicide** ['ti:niəsaid]: **I** *noun* Bandwurmmittel *nt*, Taenizid *nt* **II** *adj* taenizid, taeniatötend, taeniaabtötend

**taenialifuge** [,ti:niə'fju:dʒ] *noun*: Taeniafugum *nt*

**taeniasis** [tɪ'niəsɪs] *noun*: Taeniasis *f*

**tag** [tæg] *noun*: Zipfel *m*, Fetzen *m*, Lappen *m*

**anal tags**: hypertrophe Analfalten *pl*, Marisken *pl*

**skin tag**: Stielwarze *f*, Akrochordon *nt*, Acrochordom *nt*

**tail** [teɪl] *noun*: **1.** Schwanz *m*, (anatom.) Cauda *f* **2.** Hinterteil *nt*

**tail of pancreas**: Pankreasschwanz *m*, Cauda pancreatis

**tailbone** ['teɪlbəʊn] *noun*: Steißbein *nt*, Coccyx *f*, Os coccygis

**tallalgia** [tə'lældʒɪ(ə)] *noun*: Fersenschmerz *m*, Talalgie *f*

**tallar** ['teɪlə] *adj*: talar

**talc** [tælk] *noun*: Talkum *nt*

**talcosis** [tæl'kəʊsɪs] *noun*: Talkumlunge *f*, Talkose *f*

**tallipes** ['tælpɪz] *noun*: **1.** angeborene Fußdeformität *f* **2.** Klumpfuß *m*, Pes equinovarus (excavatus et adductus)

**talipes calcaneocavus**: Hackenhohlfuß *m*, Pes calcaneocavus

**talipes calcaneovalgus**: Knick-Hackenhohlfuß *m*, Pes calcaneovalgus

**talipes calcaneus**: Hackenfuß *m*, Pes calcaneus

**talipes cavus**: Hohlfuß *m*, Pes cavus

**talipes planovalgus**: Knickplattfuß *m*, Pes planovalgus

**talipes transversoplanus**: Platt-Spreizfuß *m*, Pes transversoplanus

**talipes valgus**: Knickfuß *m*, Pes valgus

**tallo/calcaneal** [,teɪləʊkæl'keɪniəl] *adj*: talokalkaneal

**tallo/cruval** [,teɪləʊ'krʊərəl] *adj*: talokrural

**tallo/fibular** [,teɪləʊ'fɪbjələr] *adj*: talofibular

**tallo/metatarsal** [,teɪləʊ,metə'tɑ:rsəl] *adj*: talometatarsal

**tallo/navicular** [,teɪləʊnə'vɪkjələr] *adj*: talonavikular

**tallo/salphoid** [,teɪləʊ'skæfɔɪd] *adj*: talonavikular

**tallo/tibial** [,teɪləʊ'tɪbiəl] *adj*: talotibial

**talus** ['teɪləs] *noun*, plural **-li** [-ləɪ]:

Sprungbein *nt*, Talus *m*

**tamoxifen** [tə'maksɪfən] *noun*: Tamoxifen *nt*

**tampon** ['tæmpən] *noun*: Tampon *m*

**tamponade** [tæmpə'neɪd] *noun*: Tamponade *f*

**bladder tamponade**: Blasentamponade *f*

**pericardial tamponade**: Herzbeutel-, Perikardtamponade *f*

**tamponiade** [tæmpəniɪdʒ] *noun*: Tamponade *f*

**tanlycyte** ['tænlɪsaɪt] *noun*: Tanyzyt *m*

**tapelworm** ['teɪpwɜrm] *noun*: **1.** Bandwurm *m* **2.** **tapeworms** plural Bandwürmer *pl*, Zestoden *pl*, Cestoda *pl*, Cestodes *pl*

**beef tapeworm**: Rinderbandwurm *m*, Rinderfinnenbandwurm *m*, Taenia saginata, Taeniarhynchus saginatus

**broad tapeworm**: → *broad fish tapeworm*

**broad fish tapeworm**: (breiter) Fischbandwurm *m*, Grubenkopfbandwurm *m*, Diphylobothrium latum, Bothrioccephalus latus

**dog tapeworm**: Blasenbandwurm *m*, Hundebandwurm *m*, Echinococcus granulosus, Taenia echinococcus

**hydatid tapeworm**: Blasenbandwurm *m*, Hundebandwurm *m*, Echinococcus granulosus, Taenia echinococcus

**pork tapeworm**: Schweine(finnen)-bandwurm *m*, Taenia solium

**rat tapeworm**: Ratten-, Mäusebandwurm *m*, Hymenolepis diminuta

**tarsaladenitis** [tɑːr,sædɪ'naitɪs] *noun*: Tarsadenitis *f*

**tarsal** ['tɑːrsəl] *adj*: **1.** tarsal, Fußwurzel-, Tarsus- **2.** tarsal, Lidknorpel-

**tarsalgia** [tɑːr'sældʒ(ɪ)ə] *noun*: Tarsalgie *f*, Fersenschmerz *m*

**tarsalia** [tɑːr'seɪliə] *plural*: Fußwurzel-, Tarsalknochen *pl*, Tarsalia *pl*, Ossa tarsi

**tarsal/ectomy** [tɑːr'sektəmi] *noun*: **1.** Tarsektomie *f* **2.** (*ophthal.*) Tarsusexzision *f*, Tarsektomie *f*

**tarsitis** [tɑːr'saɪtɪs] *noun*: Tarsitis *f*, Lidknorpelentzündung *f*

**tarsomegaly** [tɑːrsəu'megəli] *noun*: Tarsomegalie *f*

**tarsometatarsal** [tɑːrsəu,metə'tɑːrsəl] *adj*: tarsometatarsal

**tarsoorbital** *adj*: tarsoorbital

**tarsophallangeal** [tɑːrsəʊfə'lændʒiəl] *adj*: tarsophalangeal

**tarsoplasty** [tɑːrsəplæsti] *noun*: Blepharoplastik *f*

**tarsorhaphy** [tɑːr'sərəfi] *noun*: Tarso-, Blepharorrhaphie *f*

**tarsol/tarsal** [tɑːrsə'tɑːrsəl] *adj*: tarso-tarsal

**tarsotibial** [tɑːrsəu'tɪbiəl] *adj*: Fußwurzel und Schienbein betreffend oder verbindend, tarsotibial

**tarsotomy** [tɑːr'satəmi] *noun*: Lidknorpeldurchtrennung *f*, Tarsotomie *f*

**tarsus** [tɑːrsəs] *noun, plural -si* [-saɪ]: **1.** Fußwurzel *f*, Tarsus *m* **2.** Lidknorpel *m*, Lidplatte *f*, Tarsalplatte *f*, Tarsus *m*

**taritar** [tɑːrtər] *noun*: Zahnstein *m*

**taste** [teɪst]: **1** *noun* Geschmack *m*; Geschmackssinn *m*, Schmecken *nt* **2** *v* schmecken (*of nach*); kosten, probieren (*of von*)

**taxiis** ['tæksɪs] *noun, plural taxies* ['tæksɪz]: **1.** (*biolog.*) Taxis *f* **2.** (*chirurg.*) Reposition *f*, Taxis *f*

**T-dependent** *adj*: T-abhängig, T-Zell-abhängig

**tear** [tɪər] *noun*: Träne *f*; Tropfen *m*

**tear** [tɛər] *noun*: Riss *m*

**bucket-handle tear**: Korbhenkelriss *m*

**cervical tear**: Zervixriss *m*

**meniscal tear**: Meniskusriss *m*

**technique** [tek'nɪk] *noun*: Technik *f*, Verfahren *nt*, Arbeitsverfahren *nt*; Methode *f*; Operation *f*, Operationsmethode *f*

**air-block technique**: Air-bloc-Technik *f*

**augmentation technique**: Augmentationsplastik *f*

**Bellocq's technique**: Bellocq-Tamponade *f*, Choanaltamponade *f*

**double-contrast barium technique**: Bariumdoppelkontrastmethode *f*, Bi-kontrastmethode *f*

**tectal** ['tektəl] *adj*: tektal

**tectum** ['tektəm] *noun, plural -tums, -ta* [-tə]: **1.** Dach *nt*, Tectum *nt* **2.** tectum of mesencephalon Mittelhirndach *nt*, Tectum mesencephali

**teeth** [ti:θ] *plural*: → *tooth*

**teethe** [ti:ð] *v*: zähnen

**teething** ['ti:ðɪŋ] *noun*: Zahnen *nt*

**tegmen** ['tegmen] *noun, plural -mina* [-mɪnə]: **1.** Decke *f*, Dach *nt*, Tegmen *nt* **2.** Hülle *f*, Decke *f*

**tegmenital** [teg'mentl] *adj*: tegmental

**tegmenitum** [teg'mentəm] *noun, plural -ta* [-tə]: Decke *f*, Tegmenitum *nt*

**teichopsia** [taɪ'kəpsɪə] *noun*: Teichopsie *f*

**tella** ['ti:lə] *noun, plural -lae* [-li:] (Binde-)Gewebe *nt*, Gewebsschicht *f*, Tela *f*

**tellangiectasia** [tel,ændʒɪ'ektəsiə] *noun*: Telangiektasie *f*, Teleangiektasie *f*

**tellangiectasis** [tel,ændʒɪ'ektəsɪs] *noun*: → *telangiectasia*

**tellan/gilectatic** [tel,ændʒiek'tætɪk] *adj*: teleangiektatisch  
**tellar/che** [te'la:rki] *noun*: → *thelarche*  
**tellecardiografi** [,telə,kɑ:rɪ'dʒrəfi] *noun*: Tele(elektro)kardiographie *f*, Tele(elektro)kardiografie *f*  
**telleculrie/theriapy** [telə,kjuəri'θerəpi] *noun*: Telcurietherapie *f*, Telegamma-therapie *f*  
**tellediagnosis** [telə,daiəg'nəʊsɪs] *noun*: Ferndiagnose *f*  
**telledilastolic** [,telədai'stɒlɪk] *adj*: enddiastolisch  
**tellelectrocardiografi** [,telɪ,lektɹə,kɑ:rɪ'dʒrəfi] *noun*: Telekardiographie *f*, Teleelektrokardiographie *f*, Telekardiografie *f*, Teleelektrokardiografie *f*  
**telleletry** [tə'lemətri] *noun*: Telemetrie *f*  
**tellenicephalic** [,telənsɪ'fæli:k] *adj*: telencephal  
**tellenicephallization** [,telən,səfæli-'zeɪʃn] *noun*: Telenzephalisation *f*  
**tellenicephalon** [,telən'sefələn, -lən] *noun*: Endhirn *nt*, Telencephalon *nt*  
**tellelomitosis** [,teləmaɪ'təʊsɪs] *noun*: Teleomitose *f*  
**telleloptia** [,telɪ'apsɪə] *noun*: Teleopsie *f*  
**tellelorentgenografi** [,telə,rentgə'nəgrəfi] *noun*: Teleröntgengraphie *f*, Teleröntgenografie *f*  
**tellelradlograpi** [telə,reɪdɪ'agrəfi] *noun*: → *teleroentgenography*  
**tellelorentgenografi** [telə,rentgə'nəgrəfi] *noun*: Teleröntgengraphie *f*, Teleröntgenografie *f*  
**tellelorentgentheriapy** [telə,rentgən-'θerəpi] *noun*: Teleröntgentherapie *f*  
**tellesithetoscope** [,teles'θetəskəʊp] *noun*: Telesethetoskop *nt*  
**tellesystolic** [,teləsɪs'tɒlɪk] *adj*: end-systolisch  
**telletheriapy** [telə'θerəpi] *noun*: Therapie *f*, Telestrahlentherapie *f*  
**telloldendron** [,telə'dendriən] *noun*: → *telodendron*  
**telloldendron** [,telə'dendriən] *noun*: Endbäumchen *nt*, Telodendron *nt*  
**tellogen** ['telədʒən]: I *noun* (Haar) Ruhe-, Telogenphase *f* II *adj* telogen  
**temperantia** [,tempə'rænʃiə] *plural*: Beruhigungsmittel *pl*, Sedativa *pl*, Temperantia *pl*  
**temperate** ['temp(ə)rɪt] *adj*: gemäßigt, maßvoll, temperent  
**temperature** ['tempɹətʃər, 'tempər-,tʃuər] *noun*: 1. Temperatur *f* 2. Körpertemperatur *f*, -wärme *f*  
**basal body temperature**: basale Kör-

pertemperatur *f*, Basaltemperatur *f*  
**rectal temperature**: Rektaltemperatur *f*  
**temperature-insensitive** *adj*: temperatur-unempfindlich  
**temperature-sensitive** *adj*: temperatur-empfindlich, temperatursensitiv  
**temple** [templ] *noun*: Schläfe *f*, Schläfenregion *f*  
**temporal** ['temp(ə)rəl]: I *noun* Schläfenbein *nt*, Os temporale II *adj* 1. zeitlich, vorübergehend, temporär, Zeit- 2. temporal, Schläfenbein-, Schläfen-  
**temporarily** ['tempərəri] *adj*: 1. vorübergehend, vorläufig, zeitweilig, temporär 2. provisorisch, Hilfs-, Aushilfs-  
**temporo/afacial** [,tempərəu'feɪʃl] *adj*: temporofazial  
**temporo/afrontal** [,tempərəu'frʌntl] *adj*: temporofrontal  
**temporo/mandibular** [,tempərəu'mænd-'dɪbjələr] *adj*: temporomandibular, mandibulotemporal  
**temporo/maxillary** [,tempərəu'mæksə-,lerɪ-, -mæks'sɪləri] *adj*: temporomaxillär  
**temporo-occipital** *adj*: temporookzipital  
**temporo/parietal** [,tempərəu'paɪ-ri-əl] *adj*: temporoparietal, parietotemporal  
**temporo/pontine** [,tempərəu'pantain,-ti:n] *adj*: temporopontin  
**temporo/sphenoid** [,tempərəu'sfi-nɔɪd] *adj*: temporosphenoidal  
**temporo/zygomati** [,tempərəu,zar-gəu'mætɪk] *adj*: zygomatiko-temporal  
**tenacity** [tə'næsəti] *noun*: 1. Zähigkeit *f*, Tenazität *f* 2. Klebrigkeit *f*, Zähigkeit *f*, Tenazität *f* 3. (psychol.) Hartnäckigkeit *f*, Tenazität *f* 4. (physik.) Zähigkeit *f*, Tenazität *f*  
**tenalgia** [tə'nældʒɪ(ə)] *noun*: Sehnen-schmerz *m*, Tenalgie *f*, Tenodynie *f*  
**tendenly** ['tendnsɪ] *noun, plural -cies*: Neigung *f* (to für); Hang *m* (to zu); Anlage *f*  
**suicidal tendency**: Suizidalität *f*  
**thrombotic tendency**: Thromboseneigung *f*, Thrombophilie *f*  
**tender** ['tendər] *adj*: schmerzhaft, schmerzend, dolorös  
**tendinitis** [,tendɪ'naitɪs] *noun*: Tendinitis *f*  
**tendinous** [,tendɪnəs] *noun*: Sehnen-artig, sehnig, Sehnen-  
**tendo** ['tendəʊ] *noun, plural -dines* ['tendɪni:z]: Sehne *f*, Tendo *m*  
**tendomyogenic** [,tendəʊ,maɪə'dʒen-

ik] *adj*: tendomyogen  
**tendon** ['tendən] *noun*: Sehne *f*, Tendo *m*  
**Achilles tendon**: Achillessehne *f*, Tendo calcaneus  
**patellar tendon**: Kniescheibenband *nt*, Ligamentum patellae  
**tendinitis** [tendəʊ'naitis] *noun*: Tendinitis *f*  
**tendoplasmy** ['tendəʊplæstɪ] *noun*: Sehnen-, Tendoplastik *f*  
**tendotomy** [ten'datəmɪ] *noun*: Tenotomie *f*  
**tendovaginal** [tendəʊ'vædʒɪnl] *adj*: Sehnenscheiden-  
**tendovaginitis** [tendəʊ'vædʒɪ'naitis] *adj*: tendovaginitisch, tendosynovitis, tenosynovitis, tenovaginitisch  
**tendovaginitis** [tendəʊ'vædʒɪ'naitis] *noun*: Sehnenscheidenentzündung *f*, Tendovaginitis *f*, Tenosynovitis *f*  
**tenektomy** [tə'nektəmɪ] *noun*: Sehnenexzision *f*, Tenonektomie *f*  
**tenesmus** [tə'nezməs] *noun*: Tenesmus *m*  
**tenia** ['tɪniə] *noun*: → Taenia  
**tenilicide** ['tɪ:niəsaid] *adj*: taeniaabtönd, taenizid  
**teniafuge** [tɪ:niə'fju:dʒ] *noun*: Taeniafugum *nt*  
**tenilicide** ['tenɪsɪd] *adj*: taeniaabtönd, taenizid  
**tenifuge** ['tenɪfju:dʒ] *noun*: Taeniafugum *nt*  
**tenoidesis** [tenə'di:sis, te'nɒdəsis] *noun*: Tenodese *f*  
**tenolysis** [te'nəlaɪsɪs] *noun*: Tendolyse *f*  
**tenomyoplasty** [tenə'maɪəplæstɪ] *noun*: Tenomyoplastik *f*  
**tenomyotomy** [tenə'maɪ'atəmɪ] *noun*: Tenomyotomie *f*  
**tenonitis** [tenə'naitis] *noun*: Tenonitis *f*  
**tenonitis** [tenəntaitis] *noun*: Tendinitis *f*  
**tenoniotomy** [te,nantəmaɪ'atəmɪ] *noun*: Tenomyotomie *f*  
**tenonothelitis** [te,nantəθɪ'saitis] *noun*: Sehnenscheidenentzündung *f*, Tendovaginitis *f*, Tenosynovitis *f*  
**tenontomy** [tenən'tatəmɪ] *noun*: Tenotomie *f*  
**tenoplasty** [tenə'plæstɪk] *adj*: tenoplastisch  
**tenoplasty** ['tenəplæstɪ] *noun*: Sehnen-, Tendoplastik *f*  
**tenorrhaphy** [te'nɒrəfi] *noun*: Sehnennaht *f*, Tenorrhaphie *f*  
**tenositis** [tenə'saitis] *noun*: Tendinitis *f*  
**tenosynovectomy** [tenə,sɪnə'vektə-

mɪ] *noun*: Sehnenscheidenexzision *f*, Tenosynov(ial)ektomie *f*  
**tenosynovitis** [tenə,sɪnə'vaɪtɪs] *noun*: Sehnenscheidenentzündung *f*, Tendosynovitis *f*, Tendovaginitis *f*  
**stenosing tenosynovitis**: De Quervain-Krankheit *f*, Tendovaginitis stenosa  
**tenotomy** [te'natəmɪ] *noun*: Tenotomie *f*  
**tenovaginitis** [tenə'vædʒə'naitis] *noun*: Sehnenscheidenentzündung *f*, Tendovaginitis *f*, Tenosynovitis *f*  
**tenisile** ['tensɪl] *adj*: dehn-, streckbar, Dehnungs-, Spannungs-, Zug-  
**tensor** ['tensər] *noun*: Tensor *m*, Musculus tensor  
**tentorial** [ten'tɔ:riəl] *adj*: tentorial, tentoriell  
**tentorium** [ten'tɔ:riəm] *noun, plural -ria* [-riə]: Zelt *nt*, Tentorium *nt*  
**tentorium of cerebellum**: Kleinhirnzelt *nt*, Tentorium cerebelli  
**terlas** ['terəs] *noun, plural terialta* [tə'rætə]: Missbildung *f*, Teras *nt*  
**terialtoblastoma** [tə'rətəʊblæstəʊmə] *noun*: Teratoblastom *nt*  
**terialto carcinoma** [tə'rətəʊ,kɑ:rsɪ'nəʊmə] *noun*: Teratokarzinom *nt*  
**terialto genesis** [tə'rətəʊ'dʒenəsɪs] *noun*: Teratogenese *f*  
**terialto genetic** [tə'rətəʊdʒə'netɪk] *adj*: teratogenetisch  
**terialto genetic** [tə'rətəʊ'dʒenɪk] *adj*: teratogen  
**terialto** [tə'rətəɪd] *adj*: teratoid  
**terialto** [tə'rətəʊmə] *noun, plural -mas, -malta* [tə'rətəʊmətə]: teratoide Geschwulst *f*, Teratom *nt*  
**terialto maitous** [tə'rətəʊ'təʊmətəs] *adj*: teratomartig, teratomatös  
**terialto spermia** [tə'rətəʊ'spɜ:miə] *noun*: Teratozoospermie *f*  
**terminal** [tɜ:mi'nəl] *I noun* Ende *nt*, Endstück *nt*, Spitze *f* **II adj** **1.** endständig, End-, terminal, Grenz- **2.** unheilbar, terminal  
**terminalion** [tɜ:mi'neiʃn] *noun: **1.** Ende *nt*; Einstellung *f*; Abschluss *m*, Termination *f* **2.** Endung *f*, Endigung *f*  
**terminal lateral** [tɜ:mi'nə'lætərəl] *adj*: terminolateral, End-zu-Seit-  
**terminal terminal** [tɜ:mi'nə'tɜ:mi'nəl] *adj*: terminoterminal, End-zu-End-  
**tertian** ['tɜ:ʃn] *adj*: tertian  
**tertiary** ['tɜ:ʃəri, -fɪ,eri:] *adj*: drittgradig, tertiär  
**test** [test]: **I noun** **1.** Test *m*, Versuch *m* **2.** Prüfung *f*, Kontrolle *f*; Analyse *f*, Test *m*, Reaktion *f* **3.** Prüfung *f*, Test *m* **II vt***

4. prüfen, untersuchen; analysieren, testen (*for* auf) III *vi* untersuchen (*for* auf)

**agar diffusion test**: Agardiffusionsmethode *f*, Agardiffusionstest *m*

**antibody screening test**: Antikörpersuchtest *m*

**conjunctival test**: Konjunktivalprobe *f*, Ophthalmoreaktion *f*

**Coombs test**: Antiglobulintest *m*, Coombs-Test *m*

**Donath-Landsteiner test**: Donath-Landsteiner-Reaktion *f*

**flocculation test**: Flockungstest *m*

**fluorescent treponemal antibody absorption test**: Fluoreszenz-Treponemen-Antikörper-Absorptionstest *m*, FTA-Abs-Test *m*

**FTA-Abs test**: → *fluorescent treponemal antibody absorption test*

**galactose tolerance test**: Galaktosetoleranztest *m*, Bauer-Probe *f*

**glucose tolerance test**: Glukosetoleranztest *m*

**Gruber-Widal test**: Gruber-Widal-Reaktion *f*

**guaiac test**: Guajaktest *m*, Guajakprobe *f*

**Guthrie test**: Guthrie-Hemmtest *m*

**Huhner test**: Huhner-Sims-Test *m*, postkoitaler Spermakompatibilitätstest *m*

**Kurzkrook-Miller test**: Kurzkrook-Miller-Test *m*, Invasionstest *m*

**Kveim test**: Kveim-Hauttest *m*, Kveim-Nickerson-Test *m*

**latex agglutination test**: Latextest *m*, Latexagglutinationstest *m*

**latex fixation test**: → *latex agglutination test*

**lepromin test**: Lepromintest *m*

**Mantoux test**: Mendel-Mantoux-Probe *f*, Mendel-Mantoux-Test *m*

**Miller-Kurzkrook test**: Kurzkrook-Miller-Test *m*, Invasionstest *m*

**Pap test**: → *Papanicolaou's test*

**Papanicolaou's test**: Papanicolaou-Test *m*, Pap-Test *m*

**Pirquet's test**: Pirquet-Reaktion *f*, Pirquet-Tuberkulinprobe *f*

**prothrombin-consumption test**: Prothrombin-Konsumptionstest *m*

**provocative test**: Provokation *f*, Provokationstest *m*, Provokationsprobe *f*

**radioallergosorbent test**: Radio-Allergen-Sorbent-Test *m*

**radioimmunosorbent test**: Radioimmunosorbenttest *m*

**Rinne's test**: Rinne-Test *m*, -Versuch *m*

**Rorschach test**: Rorschach-Test *m*

**Rose-Waaler test**: Rose-Waaler-Test *m*

**Rumpel-Leede test**: Rumpel-Leede-Test *m*

**scarification test**: Kratztest *m*, Skarifikationstest *m*

**Schellong test**: Schellong-Test *m*

**Schirmer's test**: Schirmer-Test *m*

**scratch test**: Kratztest *m*, Skarifikationstest *m*

**screening test**: Vortest *m*, Suchtest *m*, Siebtest *m*, Screeningtest *m*

**Sims' test**: Sims-Hühner-Test *m*, postkoitaler Spermakompatibilitätstest *m*

**skin test**: Hauttest *m*

**Snellen's test**: 1. Snellen-Sehschärfentest *m* 2. Snellen-Farbstest *m*

**Staub-Traugott test**: Staub-Traugott-Versuch *m*, Glucose-Doppelbelastung *f*

**three-glass test**: Dreigläserprobe *f*

**Tiffeneau's test**: (Ein-)Sekundenkapazität *f*, Atemstoßtest *m*, Tiffeneau-Test *m*

**tine test**: Tine-Test *m*, Nadeltest *m*, Stempeltest *m*, Multipunkturtest *m*

**tine tuberculin test**: → *tine test*

**TPI test**: → *Treponema pallidum immobilization test*

**Trendelenburg's test**: Trendelenburg-Test *m*

**Treponema pallidum immobilization test**: TPI-Test *m*, Nelson-Test *m*

**tuberculin test**: Tuberkulintest *m*

**Waalser-Rose test**: Rose-Waaler-Test *m*

**testiculargia** [tes'tældʒ(ɪ)ə] *noun*: Hodenschmerz(en *pl*) *m*, Orchialgie *f*

**testicectomy** [tes'tektəmi] *noun*: Orchiectomy *f*

**testicle** ['testɪkl] *noun*: → *testis*

**retained/undescended testicle**: Hodenretention *f*, Kryptorchismus *m*, Retentio/Maldescensus testis

**testicular** [te'stɪkjələ] *adj*: testikulär

**testis** ['testɪs] *noun*, plural **-tes** [-ti:z]: Hode(n) *m*, Testikel *m*, Orchis *m*

**abdominal testis**: Bauch-, Abdominalhoden *m*

**inguinal testis**: Leisten-, Inguinalhoden *m*

**retractile testis**: Gleithoden *m*, Pendelhoden *m*, Wanderhoden *m*, Testis mobilis

**testitis** [tes'taɪtɪs] *noun*: Orchitis *f*, Hodenentzündung *f*, Didymitis *f*

**testopathy** [tes'təpəθi] *noun*: Hodenerkrankung *f*, Orchio-, Orchidopathie *f*

**testosterone** [tes'təstərəʊn] *noun*: Testosteron *nt*

**tetanic** [tə'tænik] *adj*: tetanisch, Tetanus-

**tetaniform** [te'tænfɔ:rm] *adj*: teta-

T

nieartig, tetanusartig, tetaniform, tetanoid  
**tetainigleinous** [tetə'niɔɔzənəs] *adj.*: tetanigen  
**tetainoid** ['tetəniɔɔd] *adj.*: tetanieartig, tetanusartig, tetaniform, tetanoid  
**tetainus** ['tetənəs] *noun*: Tetanus *m*, Tetanie *f*  
**delayed tetanus**: Spätetanus *m*  
**neonatal tetanus**: Neugeborenentetanus *m*, Tetanus neonatorum  
**uterine tetanus**: Tetanus uteri  
**tetainy** ['tetəni] *noun*: **1.** (*physiolog.*) Tetanus *m*, Tetanie *f* **2.** neuromuskuläre Übererregbarkeit *f*, Tetanie *f*  
**hyperventilation tetany**: Hyperventilationstetanie *f*  
**tetartainolopia** [tə,tə:rtə'nəʊpiə] *noun*: Quadrantenanopsie *f*  
**tetralcycline** [tetə'rə'saɔkli:n] *noun*: Tetrazyklin *nt*  
**tetrad** ['tetrəd] *noun*: **1.** (*genet.*) Tetraeder *f* **2.** (*chem.*) vierwertiges Element *nt*  
**Fallot's tetrad**: Fallot-Tetralogie *f*  
**tetradactylous** [tətrə'dæktɪləs] *adj.*: tetradaktyl  
**tetradactyly** [tətrə'dæktəli] *noun*: Tetradaktylie *f*  
**tetralioidothyroinine** [tətrəi,əʊdə'θaɪrəni:n, -ni:n] *noun*: Thyroxin *nt*, Tetrajodthyronin *nt*  
**tetralogy** [te'trælədʒi] *noun*: Tetralogie *f*  
**Eisenmenger's tetralogy**: Eisenmenger-Komplex *m*  
**tetralmasia** [tətrə'mæstiə] *noun*: Tetramastie *f*  
**tetralnopsia** [tətrə'nəpsɪə] *noun*: Quadrantenanopsie *f*  
**tetralplegia** [tətrə'pli:dʒɪ] *noun*: Tetra-, Quadriplegie *f*  
**tetralplegic** [tətrə'pli:dʒɪk] *adj.*: tetra-plegisch, quadriplegisch  
**tetralploid** ['tetrəplɔɔd] *adj.*: tetraploid  
**tetralploidy** ['tetrəplɔɔdi] *noun*: Tetraploidie *f*  
**tetralsoimic** [tətrə'səʊmɪk] *adj.*: tetrasom  
**tetralsoimy** ['tetrəsəʊmi] *noun*: Tetrasomie *f*  
**tetralvalent** [tətrə'veɪlənt] *adj.*: vierwertig, tetravalent  
**tetrose** ['tetrəʊz] *noun*: Tetrose *f*, C<sub>4</sub>-Zucker *m*  
**tetiter** ['tetər] *noun*: Flechte *f*; Ekzem *nt*; Tinea *f*  
**crusted tetter**: Eiterflechte *f*, Impetigo contagiosa/vulgaris  
**milk tetter**: Milchschorf *m*, konstitu-

tionelles Säuglingsekzem *nt*, Eccema infantum  
**textural** ['tekstʃərəl] *adj.*: strukturell, Gewebe-, Struktur-  
**texture** ['tekstʃər] *noun*: **1.** Gewebe *nt* **2.** Struktur *f*, Aufbau *m*, Textur *f*  
**thalamectomy** [θələ'mektəmi] *noun*: Thalamotomie *f*  
**thalamlic** [θə'læmɪk] *adj.*: thalamisch  
**thalamocortical** [θələməʊ'kɔ:rtɪkl] *adj.*: thalamokortikal  
**thalamotegmental** [θələməʊtəg'mentl] *adj.*: thalamotegmental  
**thalamotomy** [θələ'mətəmi] *noun*: Thalamotomie *f*  
**thalamus** ['θələməs] *noun, plural -mi* [-maɪ]: Sehhügel *m*, Thalamus *m*  
**thalassaemia** [θə,læsa'ni:miə] *noun*: → *thalassemia*  
**thalassaemia** [θələ'si:miə] *noun*: Mit-telmeeranämie *f*, Thalassämie *f*  
**β-thalassaemia**: β-Thalassämie *f*  
**heterozygous β-thalassaemia**: → *thalassemia minor*  
**heterozygous form of β-thalassaemia**: → *thalassemia minor*  
**homozygous β-thalassaemia**: → *thalassemia major*  
**homozygous form of β-thalassaemia**: → *thalassemia major*  
**hemoglobin C-thalassaemia**: Hämoglobin-C-Thalassämie *f*, HbC-Thalassämie *f*  
**hemoglobin E-thalassaemia**: Hämoglobin-E-Thalassämie *f*, HbE-Thalassämie *f*  
**sickle-cell thalassaemia**: Hämoglobin-S-Betathalassämie *f*, Sichelzellen-Beta-thalassämie *f*  
**thalassotherapy** [θə,læsaʊ'θerəpi] *noun*: Thalassotherapie *f*  
**thanatobiologic** [θənətəʊbəɪə'lɔɔdʒɪk] *adj.*: thanatobiologisch  
**thanatognomonic** [θənətəʊnəʊ'mɔɔnɪk] *adj.*: thanatognomonisch, thanatognostisch  
**thanatolgy** [θənə'tələdʒɪ] *noun*: Thanatologie *f*  
**thanatophobia** [θənətəʊnəʊ'fəbɪk] *adj.*: thanatophob  
**thanatophoric** [θənətəʊ'fəʊrɪk] *adj.*: tödlich, letal, thanatophor  
**thanatosis** [θənə'təʊsɪs] *noun*: Gangrän *f*, Nekrose *f*  
**thelca** ['θi:kə] *noun, plural -cae* [-si:]: Hülle *f*, Kapsel *f*, Theka *f*  
**thelcal** ['θi:kl] *adj.*: thekal  
**thelcitis** [θi'saɪti] *noun*: Sehnenscheidenentzündung *f*

**thelcolma** [θɪ'kəʊmə] *noun*: → *theca cell tumor*

**thelcolmatosis** [θɪkəʊmə'təʊsɪs] *noun*: Thekomatose *f*

**theilerialis** [θaɪlɪ'raɪsɪs] *noun*: Theileriainfektion *f*, Theileriose *f*

**thelalgia** [θɪ'lældʒ(ɪ)ə] *noun*: Thelalie *f*

**thellariche** [θɪ'lɑ:rkɪ] *noun*: Thelarchie *f*

**thelalialis** [θelə'zɑ:ɪsɪs] *noun*: Thelaziasis *f*

**theloplasty** ['θi:lɒplæstɪ] *noun*: Brustwarzenplastik *f*, Mamillenplastik *f*

**thelitis** [θɪ'lɑ:ɪtɪs] *noun*: Brustwarzenentzündung *f*, Thelitis *f*

**thelium** ['θi:lɪəm] *noun, plural -lia* [-lɪə]: 1. Papille *f* 2. Brustwarze *f*, Mamille *f*, Papilla mammae

**thelorrhalgia** [θi:ləʊ'reɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: Thelorrhagie *f*

**thelnar** ['θi:nɑ:r, -nər]: I *noun* Daumenballen *m*, Thenar II *adj* Daumenballen-, Thenar-

**thelory** ['θi:ɔ:ri] *noun*: 1. Theorie *f*, Lehre *f* 2. Hypothese *f* in *theory* in der Theorie, theoretisch

**therapeutic** [θerə'pju:tɪk] *adj*: 1. therapeutisch, Behandlung-, Therapie- 2. heilend, kurativ, therapeutisch

**therapeuticist** [θerə'pju:tɪst] *noun*: Therapeut *m*, Therapeutin *f*

**therapist** ['θerəpɪst] *noun*: Therapeut *m*, Therapeutin *f*

**therapy** ['θerəpi] *noun*: Behandlung *f*, Therapie *f*; Heilverfahren *nt*

**aerosol therapy**: Aerosoltherapie *f*

**autoserum therapy**: Eigenserumbehandlung *f*, Autoserotherapie *f*

**behavior therapy**: Verhaltenstherapie *f*

**combination therapy**: Kombinationsbehandlung *f*, Kombinationstherapie *f*

**conditioning therapy**: Verhaltenstherapie *f*

**digitalis therapy**: Digitalistherapie *f*, Digitalisierung *f*

**embolic therapy**: (therapeutische) Embolisation *f*; Katheterembolisation *f*

**eradication therapy**: Eradikationstherapie *f*

**exercise therapy**: Bewegungstherapie *f*

**gene therapy**: Gentherapie *f*

**hyperbaric oxygen therapy**: hyperbare (Sauerstoff-)Therapie/Oxygenation *f*

**immunosuppressive therapy**: Immunsuppression *f*

**insulin therapy**: Insulintherapie *f*

**light therapy**: Licht-, Phototherapie *f*

**megavoltage therapy**: Megavoltstrahlentherapie *f*, Hochenergiestrahlentherapie *f*

**motion therapy**: Bewegungstherapie *f*

**occupational therapy**: Beschäftigungstherapie *f*

**oxygen therapy**: Sauerstofftherapie *f*

**particle beam radiation therapy**: Korpuskulartherapie *f*

**physical therapy**: 1. Bewegungstherapie *f*, Kranken-, Heilgymnastik *f* 2. physikalische Therapie *f*, Physiotherapie *f*

**radiation therapy**: Bestrahlung *f*, Strahlentherapie *f*, Strahlenbehandlung *f*, Radiotherapie *f*

**radioiodine therapy**: Radiojod-, Radioiodtherapie *f*

**roentgen therapy**: Röntgentherapie *f*; Strahlentherapie *f*

**sclerosing therapy**: Sklerosierung *f*, Sklerotherapie *f*, Verödung *f*

**serum therapy**: Serotherapie *f*, Serumtherapie *f*

**speech therapy**: Logopädie *f*

**x-ray therapy**: Röntgentherapie *f*, Röntgenbehandlung *f*

**thermal** ['θɜ:ml] *adj*: warm, heiß, thermal, thermisch

**thermallgia** [θɜ:r'mældʒ(ɪ)ə] *noun*: Thermalgie *f*

**thermanies/thesia** [θɜ:rmænəs'θi:zə] *noun*: Thermanästhesie *f*

**thermes/thesia** [θɜ:rmes'θi:z(ɪ)ə] *noun*: Temperatsinn *m*, Therm(o)ästhesie *f*

**thermihypes/thesia** [θɜ:rmhaɪpes'θi:z(ɪ)ə] *noun*: Therm(o)hypästhesie *f*

**thermic** ['θɜ:rmɪk] *adj*: warm, heiß, thermal, thermisch

**thermoaesthesia** [θɜ:rməʊes'θi:z(ɪ)ə] *noun*: → *thermesthesia*

**thermoanalgesia** [θɜ:rməʊælnəs'θi:zə] *noun*: Thermanästhesie *f*

**thermoagulation** [θɜ:rməʊəkəʊ'æɡjə'leɪʃn] *noun*: Thermokoagulation *f*

**thermoesthesia** [θɜ:rməʊes'θi:z(ɪ)ə] *noun*: → *thermesthesia*

**thermogenesis** [θɜ:rməʊ'dʒenəsɪs] *noun*: Wärmebildung *f*, Thermogenese *f*

**thermogenetic** [θɜ:rməʊdʒə'netɪk] *adj*: wärmebildend, thermogenetisch

**thermogenic** [θɜ:rməʊ'dʒenɪk] *adj*: 1. wärmebildend, thermogenetisch 2. thermogen

**thermogeous** [θɜ:r'madʒənəs] *adj*: wärmebildend, thermogenetisch

**thermographic** [θɜ:rmə'græfɪk] *adj*: thermographisch, thermografisch

**thermography** [θɜ:r'magrəfi] *noun*: Thermographie *f*, Thermografie *f*

**thermohypes/thesia** [θɜ:rməʊ,haɪpes-

T

'θi:z(1)ə] *noun*: Thermohypästhesie *f*, Thermhypästhesie *f*  
**thermohypoesthesia** [ˌθɜrməʊ,haɪpəʊes'θi:z(1)ə] *noun*: Thermohypästhesie *f*, Thermhypästhesie *f*  
**thermoinactivation** [ˌθɜrməʊɪn,æk-tə'veɪʃn] *noun*: Wärmeinaktivierung *f*, Hitzeinaktivierung *f*  
**thermoinsensitive** [ˌθɜrməʊɪn'sensɪtɪv] *adj*: thermoinsensitiv  
**thermolabile** [ˌθɜrməʊ'leɪbəl, -baɪl] *adj*: hitzeunbeständig, wärmeunbeständig, wärmeempfindlich, thermolabil  
**thermolytic** [ˌθɜrmə'litɪk] *adj*: thermolytisch  
**thermomastography** [ˌθɜrməʊmæs'təgrəfi] *noun*: Thermomammographie *f*, Thermomammografie *f*  
**thermometer** [θɜr'mɒmɪtər] *noun*: Thermometer *nt*  
**thermometric** [ˌθɜrmə'metrɪk] *adj*: thermometrisch  
**thermopenetration** [ˌθɜrməʊ,penə'treɪʃn] *noun*: Thermopenetration *f*  
**thermoplegia** [ˌθɜrməʊ'pli:dʒ(1)ə] *noun*: Hitzschlag *m*  
**thermoprecipitation** [ˌθɜrməʊprɪ'sɪpɪ'teɪʃn] *noun*: Thermopräzipitation *f*  
**thermoradiotherapy** [θɜrməʊ,reɪdɪəʊ'θerəpi] *noun*: Thermoradiotherapie *f*  
**thermoreception** [ˌθɜrməʊrɪ'sepʃn] *noun*: Temperatsinn *m*, Thermorezeption *f*  
**thermoreceptor** [ˌθɜrməʊrɪ'septər] *noun*: Thermorezeptor *m*  
**thermoregulation** [ˌθɜrməʊ,regjə'leɪʃn] *noun*: Wärme-, Temperaturregelung *f*, Thermoregulation *f*  
**thermoregulator** [ˌθɜrməʊ'regjələtər]: I *noun* Thermostat *nt* II *adj* → thermoregulatory  
**thermoregulatory** [ˌθɜrməʊ'regjələtəri:] *adj*: thermoregulatorisch  
**thermoresistance** [ˌθɜrməʊrɪ'zɪstəns] *noun*: Wärme-, Hitzebeständigkeit *f*, Thermoresistenz *f*  
**thermoresistant** [ˌθɜrməʊrɪ'zɪstənt] *adj*: thermoresistent  
**thermoresponsive** [ˌθɜrməʊrɪ'spɒnsɪv] *adj*: thermoresponsiv  
**thermoinsensitive** [ˌθɜrməʊ'sensɪtɪv] *adj*: temperaturempfindlich, thermosensitiv  
**thermoinsensitivity** [ˌθɜrməʊsensə'tɪvətɪ] *noun*: Temperaturempfindlichkeit *f*, Thermosensibilität *f*  
**thermostable** [ˌθɜrməʊ'steɪbəl] *adj*:

wärmebeständig, hitzebeständig, thermostabil  
**thermostasis** [ˌθɜrməʊ'steɪsɪs] *noun*: Thermostase *f*  
**thermostatic** [ˌθɜrməʊ'stætɪk] *adj*: thermostatisch  
**thermotactic** [θɜrməʊ'tæktɪk] *adj*: thermotaktisch  
**thermotherapy** [θɜrməʊ'θerəpi] *noun*: Wärmetherapie *f*, Wärmeanwendung *f*, Thermotherapie *f*  
**thermotolerant** [θɜrməʊ'tələrənt] *adj*: thermotolerant  
**thesaurismosis** [θə,saʊrɪz'məʊsɪs] *noun*: Speicherkrankheit *f*, Thesaurismose *f*  
**thesaurism** [θəsaʊ'ræʊsɪs] *noun*: Thesauriose *f*, Speicherkrankheit *f*  
**thiazidiazides** [ˌθaɪə'daɪəzɪdz] *plural*: Thiaziddiuretika *pl*, Thiazide *pl*  
**thiamine** ['θaɪəmiːn] *noun*: → thiamine  
**thiamine** ['θaɪəmiːn, -mɪn] *noun*: Thiamin *nt*, Vitamin B<sub>1</sub> *nt*  
**thiazides** ['θaɪəzɪdz] *plural*: Thiaziddiuretika *pl*, Thiazide *pl*  
**thigh** [θaɪ] *noun*: (Ober-)Schenkel *m*, Oberschenkelregion *f*, (anatom.) Regio femoris  
**thirst** [θɜrst]: I *noun* Durst *m*, Durstempfindung *f* II *v* durstig sein  
**thirsty** ['θɜrstɪ] *adj*: durstig  
**thoracic** ['θɔ:rækɪ] *adj*: thorakal  
**thoracic** [θɔ:rækɪk, θɔ:-] *adj*: thorakal  
**thoracicoabdominal** [θə,ræɪkəʊæb'dəmiːn, θəʊ-] *adj*: thorakoabdominal, abdominothorakal  
**thoracicolumbar** [θə,ræɪkəʊ'lʌmbər] *adj*: thorakolumbal, lumbothorakal  
**thoracicoabdominal** [ˌθɔ:rækəʊæb'dəmiːn] *adj*: thorakoabdominal, abdominothorakal  
**thoracicoacromial** [ˌθɔ:rækəʊæ'krəʊmiəl] *adj*: thorakoakromial  
**thoracocentesis** [ˌθɔ:rækəʊsen'ti:sɪs] *noun*: Pleurapunktion *f*, Thorakozentese *f*  
**thoracodelphus** [ˌθɔ:rækəʊ'delfəs] *noun*: Thora(ko)delphus *m*  
**thoracodidymus** [ˌθɔ:rækəʊ'dɪdəməs] *noun*: Thorakodidymus *m*  
**thoracodynia** [ˌθɔ:rækəʊ'diːniə] *noun*: Thorakodynie *f*, Thorakalgie *f*  
**thoracopariotomy** [ˌθɔ:rækəʊ,læpə'ratəmi] *noun*: Thorakolaparotomie *f*  
**thoracolumbar** [ˌθɔ:rækəʊ'lʌmbər, -bə:r] *adj*: thorakolumbal, lumbothorakal  
**thoracolytic** [ˌθɔ:rækə'kɒlɪsɪs] *noun*: Tho-

rakolyse *f*

**thorai/comellus** [ˌθɔːrækəuˈkamələs]

*noun*: Thorakomelus *m*

**thorai/comlyoldynlia** [ˌθɔːrækəuˌmaɪəˈdiːniə]

*noun*: Brustmuskelschmerzen *pl*, Thorakomyodynien *f*

**thorai/copialgus** [ˌθɔːræˈkəpəgəs]

*noun*: Thorakopagus *m*, Synthorax *m*

**thorai/coparalcephallus** [ˌθɔːrækəuˌpærəˈsefələs]

*noun*: Thorakoparazephalus *m*

**thorai/copialthy** [ˌθɔːræˈkəpəθi]

*noun*: Brustkorberkrankung *f*, Thorakopathie *f*

**thorai/coplasity** [ˌθɔːrækəuˌplæsti]

*noun*: Thorakoplastik *f*

**thorai/colpneumolgraph** [ˌθɔːrækəuˈn(j)uːməgræf]

*noun*: Thorako(pneumo)graph *m*, Thorako(pneumo)graf *m*

**thorai/coschisis** [ˌθɔːræˈkaskəsis]

*noun*: Thorakoschisis *f*

**thorai/coscolpy** [ˌθɔːræˈkaskəpi]

*noun*: Thorakoskopie *f*

**thorai/coscolmy** [ˌθɔːrækəuˈkastəmi]

*noun*: Thorakostomie *f*

**thorai/cotolmy** [ˌθɔːrækəuˈkatəmi]

*noun*: Thorakotomie *f*

**exploratory thoracotomy**: explorative Thorakotomie *f*, Probethorakotomie *f*

**thoraidelphus** [ˌθɔːrækəuˈdelfəs]

*noun*: → thoracodelphus

**thorax** [ˈθɔːræks, ˈθəʊər-]

*noun, plural* -raxes, -raices [-ræsiːz]: Brust(korb) *m* *f*, Thorax *m*

**thread** [θred]

*noun*: Faden *m*, fadenförmige Struktur *f*, Faser *f*, Fiber *f*

**threadworm** [ˈθredwɜːm]

*noun*: 1. Fadenwurm *m*, Strongyloides *m* 2. Madenwurm *m*, Enterobius vermicularis, Oxyuris vermicularis

**threadly** [ˈθredi]

*adj*: fadenförmig, faserig, faserartig, filiform

**threoline** [ˈθriːəniːn]

*noun*: Threonin *nt*, α-Amino-β-hydroxybuttersäure *f*

**threshold** [ˈθrefəʊld, ˈθrefh-]

*I noun* Grenze *f*, Schwelle *f* *II adj* Schwellenglucose threshold: (Niere) Glukoseschwelle *f*

**renal threshold**: Nierenschwelle *f*, renale Schwelle *f*

**throat** [θrəʊt]

*I noun* 1. Rachen *m*, Pharynx *m* 2. Rachenenge *f*, Schlund *m*, Fauces *f*, Isthmus faucium 3. Kehle *f*; Gurgel *f* *II adj* Hals-, Rachen-

**sore throat**: Halsentzündung *f*; Angina *f*

**spotted sore throat**: Kryptontonsillitis *f*, Angina follicularis

**throbbing** [ˈθrɑːbɪŋ]

*adj*: pochend, pulsierend, pulsatil

**thromb/alphelreisis** [ˌθrɑmbəfəˈriːsis]

*noun*: → thrombocytophapheresis

**throm/basithelnia** [ˌθrɑmbæsˈθiːniə]

*noun*: Thrombasthenie *f*, Glanzmann-Naegeli-Syndrom *nt*

**throm/becolmy** [θrɑmˈbektəmi]

*noun*: Thrombusentfernung *f*, Thrombektomie *f*

**thromb/elasitogralphy** [θrɑmbˌɪləsˈtəgrəfi]

*noun*: → thromboelastography

**thrombiem/bolia** [ˌθrɑmbemˈbəʊliə]

*noun*: → thromboembolism

**thrombin** [ˈθrɑmbɪn]

*noun*: Thrombin *nt*, Faktor IIa *m*

**thrombolagglutination** [ˌθrɑmbəʊˌgluːtəˈneiʃn]

*noun*: Thrombaggglutination *f*, Thrombozytenagglutination *f*

**thrombolan/igitic** [θrɑmbəʊˌænˈdʒaɪtɪk]

*adj*: thrombangiitisch, thromboangiitisch

**thrombolan/giltis** [θrɑmbəʊˌænˈdʒaɪtɪs]

*noun*: Thrombangiitis *f*, Thromboangiitis *f*

**thrombolarteriitis** [ˌθrɑmbəʊˌɑːrtəˈraɪtɪs]

*noun*: Thrombarteriitis *f*, Thromboarteriitis *f*

**thrombolasithelnia** [ˌθrɑmbəʊæsˈθiːniə]

*noun*: → thrombasthenia

**thrombolasitic** [θrɑmbəʊˈklæstɪk]

*adj*: thrombolytisch

**thrombolcytalphelreisis** [θrɑmbəʊˌsaɪtəfəˈriːsis]

*noun*: Thrombopherese *f*, Thrombozytopherese *f*

**thrombolocyte** [ˈθrɑmbəʊsaɪt]

*noun*: (Blut-)Plättchen *nt*, Thrombozyt *m*

**thrombolcythemia** [ˌθrɑmbəʊsaɪˈθiːmiə]

*noun*: Thrombozythämie *f*

**thrombolcytic** [ˌθrɑmbəʊˈsaɪtɪk]

*adj*: thrombozytär

**thrombolcytolysis** [ˌθrɑmbəʊsaɪˈtəliːsɪs]

*noun*: Thrombozytenauflösung *f*, Thrombozytolyse *f*

**thrombolcytopathia** [θrɑmbəʊˌsaɪtəˈpæθiə]

*noun*: Thrombopathie *f*, Thrombozytopathie *f*

**thrombolcytopathic** [θrɑmbəʊˌsaɪtəˈpæθɪk]

*adj*: thrombopathisch, thrombozytopathisch

**thrombolcytopia** [ˌθrɑmbəʊsaɪˈtəpəθi]

*noun*: → thrombocytopathia

**thrombolcytopelnia** [θrɑmbəʊˌsaɪtəˈpiːniə]

*noun*: Plättchenmangel *m*, Thrombopenie *f*, Thrombozytopenie *f*

**thrombolcytopelnic** [ˌθrɑmbəʊˌsaɪtəˈpiːnɪk]

*adj*: thrombozytopenisch, thrombopenisch

**thrombolcytopoiesis** [ˌθrɑmbəʊˌsaɪtəˈpɔːiːsɪs]

*noun*: Thrombozytenbil-

T



**plate thrombus:** Plättchenthrombus *m*, Thrombozytenthrombus *m*  
**platelet thrombus:** → *plate thrombus*  
**red thrombus:** → *coagulation thrombus*  
**white thrombus:** Abscheidungsthrombus *m*, Konglutinationsthrombus *m*, weißer Thrombus *m*  
**thrush** [θɹʌʃ] *noun:* 1. Mundsoor *m* 2. vaginaler Soor *m*  
**thumb** [θʌm] *noun:* Daumen *m*; (*anatom.*) Pollex *m*  
**skier's thumb:** Skidaumen *m*  
**thymectomy** [θaɪ'mektəmi] *noun:* Thymusentfernung *f*, Thymektomie *f*  
**thymic** [θaɪmɪk] *adj:* Thym(o)-, Thymus-  
**thymicolymphatic** [θaɪmɪkəʊlɪm'fætɪk] *adj:* thymikolymphatisch  
**thymidine** ['θaɪmədi:n, -dɪn] *noun:* 1. Thymidin *nt* 2. Desoxythymidin *nt*  
**thymine** ['θaɪmɪn] *noun:* → *thymopoietin*  
**thymine** ['θaɪmɪ:n, -mɪn] *noun:* Thymin *nt*  
**thymiosis** [θaɪmɪ'əʊsɪs] *noun:* Frambösie *f*, Pian *f*  
**thymitis** [θaɪ'maɪtɪs] *noun:* Thymusentzündung *f*, Thymitis *f*  
**thymocyte** ['θaɪməsaɪt] *noun:* Thymozyt *m*  
**thymogenic** [θaɪmə'dʒenɪk] *adj:* psychogen  
**thymokinetic** [θaɪməkɪ'netɪk] *adj:* thymokinetisch  
**thymoleptic** [θaɪmə'leptɪk] *adj:* (*Mittel*) stimmungsaufliegend, thymoleptisch  
**thymoma** [θaɪ'məʊmə] *noun:* Thymustumor *m*, Thymom *nt*  
**thymopathy** [θaɪ'mapəθi] *noun:* Thymuserkrankung *f*, Thymopathie *f*  
**thymopoietin** [θaɪmə'pɔɪətɪn] *noun:* Thymopo(i)etin *nt*, Thymin *nt*  
**thymoprivic** [θaɪmə'prɪvɪk] *adj:* thymopriv  
**thymosin** ['θaɪməsɪn] *noun:* Thymosin *nt*  
**thymotrophic** [θaɪmə'trɒfɪk] *adj:* thymotroph  
**thymus** ['θaɪməs] *noun, plural -muses, -mi* [-maɪ]: Thymus *m*  
**thymusectomy** [θaɪməs'ektəmi] *noun:* → *thymectomy*  
**thyroidalinitis** [θaɪrəʊ,ædɪ'naitɪs] *noun:* Thyreoiditis *f*  
**thyroidalplasia** [θaɪrəʊ'pleɪz(ɪ)ə] *noun:* Schilddrüsenaplasie *f*, Thyreoaplasie *f*  
**thyroidalynoid** [θaɪrəʊ,æɪ'ti:nɔɪd] *adj:* thyreoarytänoid  
**thyrocalcitonin** [θaɪrəʊ,kælsɪ'təʊ-

nɪn] *noun:* (Thyre-)Calcitonin *nt*, Kalzitonin *nt*  
**thyrocardiac** [θaɪrəʊ'kɑ:rdɪæk] *adj:* thyreokardial  
**thyrocele** ['θaɪrəʊsɪl] *noun:* 1. Schilddrüsenvergrößerung *f*, Thyrozele *f* 2. Kropf *m*, Struma *f*  
**thyrochondrotomy** [θaɪrəʊkən'drat-əmi] *noun:* Thyreochondrotomie *f*, Thyreotomie *f*  
**thyrocricotomy** [θaɪrəʊkrat'kɒtəmi] *noun:* Thyreokrikotomie *f*  
**thyroepiglottic** [θaɪrəʊepɪ'glɒtɪk] *adj:* thyreopiglottisch, thyreopiglottisch  
**thyrogenic** [θaɪrəʊ'dʒenɪk] *adj:* thyrogen  
**thyrogenous** [θaɪ'rɒdʒənəs] *adj:* thyrogen  
**thyroglobulin** [θaɪrəʊ'glɒbjəlɪn] *noun:* Thyreoglobulin *nt*  
**thyrohyoid** [θaɪrəʊ'hɔɪɔɪd] *adj:* thyrohyoid, thyrohyoid  
**thyroid** [θaɪrɔɪd]: I *noun* Schilddrüse *f*, Thy(r)eoidea *f*, Glandula thyroidea II *adj* 1. schildförmig, Schild- 2. Schilddrüsen-, Thyro-  
**thyroidectomy** [θaɪrɔɪ'dektəmi] *noun:* Thyreoidektomie *f*  
**thyroiditis** [θaɪrɔɪ'daɪtɪs] *noun:* Schilddrüsenentzündung *f*, Thyroiditis *f*  
**autoimmune thyroiditis:** 1. Autoimmunthyroiditis *f*, Immunthyroiditis *f* 2. Hashimoto-Thyreoiditis *f*, Struma lymphomatosa  
**chronic lymphadenoid thyroiditis:** → *Hashimoto thyroiditis*  
**chronic lymphocytic thyroiditis:** → *Hashimoto thyroiditis*  
**de Quervain's thyroiditis:** de Quervain-Thyreoiditis *f*, subakute nicht-eitrige Thyreoiditis *f*, Riesenzellthyreoiditis *f*  
**giant cell thyroiditis:** → *de Quervain's thyroiditis*  
**granulomatous thyroiditis:** → *de Quervain's thyroiditis*  
**Hashimoto thyroiditis:** Hashimoto-Thyreoiditis *f*, Struma lymphomatosa  
**immune thyroiditis:** → *Hashimoto thyroiditis*  
**lymphocytic thyroiditis:** → *Hashimoto thyroiditis*  
**lymphoid thyroiditis:** → *Hashimoto thyroiditis*  
**pseudotuberculous thyroiditis:** → *de Quervain's thyroiditis*  
**subacute granulomatous thyroiditis:** → *de Quervain's thyroiditis*

**thyroidotomy** [ˌθaɪrɔɪ'datəmi] *noun*: Thyreochondrotomie *f*, Thyreotomie *f*  
**thyroidintoxication** [ˌθaɪrɔɪntɒksəˈkeɪʃn] *noun*: Hyperthyreose *f*, Thyreotoxikose *f*  
**thyroliberin** [ˌθaɪrɔɪ'libəriːn] *noun*: Thyroliberin *nt*, Thyreotropin-releasing-Hormon *nt*  
**thyrolytic** [ˌθaɪrɔɪ'litɪk] *adj*: thyreolytisch  
**thyroloparathyroidectomy** [ˌθaɪrɔɪˌpærəθaɪrɔɪ'dektəmi] *noun*: Thyreoparathyreoidektomie *f*  
**thyroloparathyroidism** [ˌθaɪrɔɪˌpærəθaɪrɔɪ'prɪvɪk] *adj*: thyreoparathyreopriv  
**thyrolopathy** [θaɪ'rɒpəθi] *noun*: Schilddrüsenkrankung *f*, Thyreopathie *f*  
**thyrolopriv** [ˌθaɪrɔɪ'prɪvɪk] *adj*: thyreopriv  
**thyroloprotein** [ˌθaɪrɔɪ'prəutiːn, -tiːn] *noun*: → thyroglobulin  
**thyroloptosis** [θaɪrɒp'təʊsɪs] *noun*: Schilddrüsenenkung *f*, Thyreoptose *f*  
**thyrotoxiomy** [θaɪ'rɒtəmi] *noun*: 1. Schildknorpelspaltung *f*, Thyreochondrotomie *f*, Thyreotomie *f* 2. Laryngofissur *f* 3. Schilddrüsenbiopsie *f*  
**thyrotoxic** [θaɪrɔɪ'tɒksɪk] *adj*: thyreotoxisch  
**thyrotoxicosis** [θaɪrɔɪˌtɒksɪ'keʊsɪs] *noun*: Schilddrüsenüberfunktion *f*, Thyreotoxikose *f*, Hyperthyreose *f*  
**thyrolophic** [ˌθaɪrɔɪ'trɒfɪk] *adj*: thyreotrop, thyrotrop  
**thyrolophic** [ˌθaɪrɔɪ'trɒfɪn, θaɪ'rɒtrɒfɪn] *noun*: → thyrotropin  
**thyrolophic** [ˌθaɪrɔɪ'trɒpɪk] *adj*: thyreotrop, thyrotrop  
**thyrolophic** [ˌθaɪrɔɪ'trɒpɪn, θaɪ'rɒtrɒpɪn] *noun*: Thyreotropin *nt*, thyreotropes Hormon *nt*  
**thyroxine** [θaɪ'rɒksɪn] *noun*: → thyroxine  
**thyroxine** [θaɪ'rɒksɪn, -sɪn] *noun*: Thyroxin *nt*, Tetrajodthyronin *nt*  
**tibia** ['tɪbiə] *noun, plural -as, -ae* [-biːiː]: Schienbein *nt*, Tibia *f*  
**tibial** ['tɪbiəl] *adj*: tibial  
**tibiocalcaneal** [ˌtɪbiəkæl'keɪniəl] *adj*: tibiokalkaneal, kalkaneotibial  
**tibiolfemoral** [ˌtɪbiəʊ'femərəl] *adj*: tibiofemorale, femorotibial  
**tibiolfibular** [ˌtɪbiəʊ'fɪbjələr] *adj*: tibiofibular, fibulotibial, peroneotibial  
**tibioloalveolar** [ˌtɪbiəʊnə'vɪkjələr] *adj*: tibionavikular  
**tibioloalveolar** [ˌtɪbiəʊpərə'niːəl] *adj*: tibiofibular, fibulotibial, peroneotibial  
**tibioloalveolar** [ˌtɪbiəʊ'skæfɔɪd] *adj*:

tibionavikular  
**tibioloalveolar** [ˌtɪbiəʊ'taɪrsl] *adj*: tibio-tarsal  
**tic** [tɪk] *noun*: Tic *m*  
**convulsive tic**: → facial tic  
**facial tic**: Bell-Spasmus *m*, Fazialis-kampf *m*, Fazialis-Tic *m*  
**mimic tic**: → facial tic  
**tick-borne** *adj*: Zecken-ticks  
**ticks** [tɪkz] *plural*: Zecken *pl*  
**hard ticks**: Schild-, Haftzecken *pl*, Holzböcke *pl*, Ixodidae *pl*  
**hard-bodied ticks**: → hard ticks  
**soft ticks**: Lederzecken *pl*, Argasidae *pl*  
**soft-bodied ticks**: → soft ticks  
**tidial** ['taɪdl] *adj*: Tiden-, Tidal-  
**tigrolysis** [taɪ'gralɪsɪs] *noun*: Chromatinauflösung *f*, Chromatolyse *f*, Tigrolyse *f*  
**time** [taɪm]: I *noun* 1. Zeit *f* all the time die ganze Zeit from time to time dann und wann, von Zeit zu Zeit 2. Uhrzeit *f* 3. Zeit(dauer *f*) *f*; Zeitabschnitt *m* 4. Zeit(punkt *m*) *m* 5. Mal *nt* time and again; time after time immer wieder many times viele Male the first time das erste Mal this time diesmal (the) last time letztes Mal II v 6. (Zeit) messen, (ab-)stoppen 7. timen, den (richtigen) Zeitpunkt bestimmen oder abwarten; die Zeit festsetzen für  
**bleeding time**: Blutungszeit *f*  
**clotting time**: (Blut-)Gerinnungszeit *f*  
**prothrombin time**: Thromboplastinzeit *f*, Quickwert *m*, Quick *m*, Prothrombinzeit *f*  
**recalcification time**: Rekalkifizierungszeit *f*  
**reptilase clotting time**: Reptilase-Zeit *f*  
**thrombin time**: → thrombin clotting time  
**thrombin clotting time**: Plasmathrombinzeit *f*, Thrombinzeit *f*, Antithrombinzeit *f*  
**thromboplastin time**: → prothrombin time  
**tin** [tɪn]: I *noun* Zinn *nt*, (chem.) Stannum *nt* II *adj* Zinn-  
**tinctable** ['tɪŋkteɪbl] *adj*: tingibel  
**T-independent** *adj*: T-unabhängig, T-Zell-unabhängig  
**tinea** ['tiːniə] *noun*: Tinea *f*; Trichophytie *f*  
**tinea amiantacea**: Asbestgrind *m*, Tinea amiantacea (Alibert)  
**asbestos-like tinea**: → tinea amiantacea  
**tinea favosa**: Erbgrind *m*, Favus *m*, Tinea favosa  
**tinea furfuracea**: → tinea versicolor

**tinea nodosa:** 1. Tinea inguinalis, Ekzema marginatum Hebra 2. Haarknotenkrankheit *f*, Piedra *f*, Trichosporie *f*  
**tinea pedis:** Fußpilz *m*, Tinea pedis, Epidermophytia pedis/pedum  
**tinea unguium:** Nagel-, Onychomykose *f*, Tinea unguium  
**tinea versicolor:** Kleienpilzflechte *f*, Tinea/Pityriasis versicolor  
**tingible** ['tɪndʒəbl] *adj*: tingibel  
**tin/nit** [tɪ'naitəs] *noun*: Ohrenklingen *nt*, Tinnitus (aurium) *m*  
**tinnitus aurium:** Ohrenklingen *nt*, Tinnitus (aurium) *m*  
**tip** [tɪp] *noun*: Spitze *f*, (äußerstes) Ende *nt*, Zipfel *m*  
**root tip:** Apex radialis dentis  
**tiptoe** ['tɪptəʊ]: I *noun* Zehenspitze *f* II *adj* on tiptoe(s) auf Zehenspitzen III *v* auf Zehenspitzen gehen  
**tissue** ['tɪʃu:] *noun*: Gewebe *nt*  
**bone tissue:** Knochengewebe *nt*  
**connective tissue:** Bindegewebe *nt*, Binde- und Stützgewebe *nt*  
**fat tissue:** Fettgewebe *nt*  
**fatty tissue:** → fat tissue  
**germ tissue:** Keimgewebe *nt*  
**granulation tissue:** Granulationsgewebe *nt*  
**soft tissue:** Weichteile *pl*  
**supporting tissue:** Stützgewebe *nt*  
**tilter** ['tɪltər] *noun*: Titer *m*  
**T-lymphocytes** plural: T-Lymphozyten *pl*, T-Zellen *pl*  
**toadskin** ['təʊdskɪn] *noun*: Krötenhaut *f*, Phrynoderm *nt*  
**tolcolysis** [təʊ'kəlɪsɪs] *noun*: Tokolyse *f*, Wehenhemmung *f*  
**tolcolytic** [təʊkə'litɪk] *noun*: Tokolytikum *nt*  
**tolcopherols** [təʊ'kəfərɔlz] plural: Tocopherole *pl*  
**toe** [təʊ] *noun*: Zeh *m*, Zehe *f*  
**big toe:** Großzehe *f*, Hallux *m*  
**claw toe:** Krallenzehe(e) *f* *m*  
**hammer toe:** Hammerzehe *f*, Digitus malleus  
**little toe:** Kleinzehe *f*, Digitus minimus pedis, Digitus quintus pedis  
**stiff toe:** Hallux rigidus  
**toenail** ['təʊ,neɪl] *noun*: Zehennagel *m*, Unguis pedis  
**Togaviridae** [təʊgə'vɪrɪdi:, -'vaɪr-] plural: Togaviridae *pl*  
**tokography** [təʊ'kəgrəfi] *noun*: Tokographie *f*, Tokografie *f*  
**tollerance** ['tələrəns] *noun*: Widerstandsfähigkeit *f*, Toleranz *f* (of gegen); Verträglichkeit *f*, Toleranz *f*

**glucose tolerance:** Glukosetoleranz *f*  
**impaired glucose tolerance:** pathologische Glukosetoleranz *f*  
**ischemic tolerance:** Ischämietoleranz *f*  
**tissue tolerance:** Gewebeverträglichkeit *f*  
**toller/olgen/elsis** [tələʊ'dʒenəsɪs] *noun*: Tolerogenese *f*  
**toller/olgenic** [tələʊ'dʒenɪk] *adj*: tolerogen  
**tomogram** [təʊməgræm] *noun*: Schichtaufnahme *f*, Tomogramm *nt*  
**tomography** [tə'məgrəfi] *noun*: Schicht-röntgen *nt*, Tomographie *f*, Tomografie *f*  
**computed tomography:** → computerized axial tomography  
**computer-assisted tomography:** → computerized axial tomography  
**computerized tomography:** → computerized axial tomography  
**computerized axial tomography:** Computertomographie *f*, Computertomografie *f*  
**emission computed tomography:** Emissionscomputertomographie *f*, Emissionscomputertomografie *f*  
**positron-emission tomography:** Positronemissionstomographie *f*, Positronemissionstomografie *f*  
**whole body tomography:** Ganzkörper-tomographie *f*, Ganzkörper-tomografie *f*  
**tone** [təʊn]: I *noun* 1. Ton *m*, Laut *m*, Klang *m*; Stimme *f* 2. (Farb-)Ton *m*, Tönung *f* 3. Spannung (szustand *m*) *f*, Spannkraft *f*, Tonus *m* II *v* 4. einfärben, (ab-)tönen, abstufen; kolorieren 5. Spannkraft verleihen, stärken  
**basal tone:** Basistonus *m*, basaler Tonus *m*  
**heart tones:** Herztöne *pl*  
**sphincter tone:** Sphinktertonus *m*  
**Traube's double tone:** Traube-Doppeltön *m*  
**tongue** [tʌŋ] *noun*: 1. Zunge *f*; (anatom.) Lingua *f*, Glossa *f* bite one's tongue sich auf die Zunge beißen stick one's tongue out die Zunge herausstrecken 2. zungenförmige Struktur *f*, Lingula *f*  
**bifid tongue:** gespaltene Zunge *f*, Lingua bifida  
**black tongue:** → black hairy tongue  
**black hairy tongue:** schwarze Haarzunge *f*, Glossophytie *f*, Melanoglossie *f*  
**burning tongue:** Zungenbrennen *nt*, Glossopyrosis *f*  
**cerebriform tongue:** → plicated tongue  
**crocodile tongue:** → plicated tongue  
**fissured tongue:** → plicated tongue

**furrowed tongue:** → *plicated tongue*  
**geographic tongue:** Landkartenzunge *f*, Wanderplaques *pl*, Lingua geographica

**grooved tongue:** → *plicated tongue*

**hairy tongue:** Haarzunge *f*, Glossotrichie *f*, Trichoglossie *f*

**mappy tongue:** → *geographic tongue*

**plicated tongue:** Faltenzunge *f*, Lingua plicata/scrotalis

**raspberry tongue:** Himbeerzunge *f*, rote Zunge *f*

**scrotal tongue:** → *plicated tongue*

**strawberry tongue:** Erdbeerzunge *f*, hypertrophische Zunge *f*

**sulcated tongue:** → *plicated tongue*

**wrinkled tongue:** → *plicated tongue*

**tonic** ['tɒnɪk] *adj*: tonisch

**tonog/raphy** [təu'nɒgrəfi] *noun*: Tonographie *f*, Tonografie *f*

**tonometer** [təu'nɒmɪtər] *noun*: Tonometer *nt*

**applanation tonometer:** Applanations-tonometer *nt*

**Schiötz tonometer:** Schiötz-Tonometer *nt*

**tonometry** [təu'nɒmɪtri] *noun*: Tonometrie *f*

**tonsil** ['tɒnsəl] *noun*: **1.** mandelförmiges Organ *nt*, Mandel *f*, Tonsille *f* **2.** Gaumenmandel *f*, Tonsilla palatina

**adenoid tonsil:** Rachenmandel *f*, Tonsilla pharyngea/pharyngealis

**facial tonsil:** Gaumenmandel *f*, Tonsilla palatina

**lingual tonsil:** Zungen(grund)mandel *f*, Tonsilla lingualis

**palatine tonsil:** Gaumenmandel *f*, Tonsilla palatina

**pharyngeal tonsil:** Rachenmandel *f*, Tonsilla pharyngealis/pharyngea

**tubal tonsil:** Tubenmandel *f*, Tonsilla tubaria

**tonsillar** ['tɒnsɪlər] *adj*: tonsillär, tonsillar

**tonsillarily** ['tɒnsɪlɪəri:] *adj*: tonsillär, tonsillar

**tonsillectomy** [ˌtɒnsəl'lektəmi] *noun*: Tonsillektomie *f*

**tonsillitic** [ˌtɒnsɪ'lɪtɪk] *adj*: tonsillitisch

**tonsillitis** [ˌtɒnsɪ'laitɪs] *noun*: Mandelentzündung *f*, Tonsillitis *f*; Angina *f*

**catarrhal tonsillitis:** katarrhalische Tonsillitis *f*, Tonsillitis/Angina catarrhalis

**follicular tonsillitis:** Kryptentonsillitis *f*, Angina follicularis

**lacunar tonsillitis:** Angina/Tonsillitis

lacunaris

**tonsilloladenoidectomy** [ˌtɒnsɪləuˌædɒnɔɪ'dektəmi] *noun*: Tonsilloadenoidektomie *f*

**tonsillomycolsis** [tɒnˌsɪləumɑɪ'kəʊsɪs] *noun*: Mandel-, Tonsillenmykose *f*

**tonsillopathy** [ˌtɒnsɪ'lɒpəθi] *noun*: Tonsillenerkrankung *f*, Tonsillopathie *f*

**tonsillotomy** [ˌtɒnsɪ'lɒtəmi] *noun*: Tonsillotomie *f*

**tonus** ['təʊnəs] *noun*: (An-)Spannung *f*, Tonus *m*

**tooth** [tu:θ] *noun*, plural **teeth** [ti:θ]: Zahn *m*; (anat.) Dens *m*

**anterior teeth:** Frontzähne *f*

**baby teeth:** Milchzähne *pl*, Dentis decidui

**buccal teeth:** Backenzähne *pl*

**canine tooth:** → *cuspidate tooth*

**cuspid tooth:** → *cuspidate tooth*

**cuspidate tooth:** Eckzahn *m*, Reißzahn *m*, Dens caninus

**deciduous tooth:** Milchzahn *m*, Dens deciduus

**eye tooth:** → *cuspidate tooth*

**green teeth:** Chlorodontie *f*

**incisor tooth:** Schneidezahn *m*, Dens incisivus

**milk teeth:** Milchzähne *pl*, Dentis decidui

**molar tooth:** Mahlzahn *m*, Dens molaris

**permanent tooth:** bleibender Zahn *m*, Dens permanens

**premolar tooth:** Prämolare(zahn *m*) *m*, Dens premolaris

**wisdom tooth:** Weisheitszahn *m*, Dens serotinus

**toothache** ['tu:θ,eɪk] *noun*: Dentalgie *f*

**toiphus** ['təʊfəs] *noun*, plural **-phi** ['təʊfai]: **1.** Knoten *m*, Tophus *m* **2.** Gichtknoten *m*, Tophus *m* arthriticus

**topic** ['tɒpɪk] *adj*: örtlich, lokal; äußerlich (wirkend), topisch

**topical anesthesia** [ˌtɒpɪkəl'ænzəsthesi] *noun*: Lokalanästhesie *f*

**topophobia** [ˌtɒpə'fəʊbiə] *noun*: Topophobie *f*; Situationsangst *f*

**torpid** ['tɒr:pɪd] *adj*: träge, schlaff, apathisch, stumpf, torpid

**torpidity** [ˌtɒr:pɪdəti] *noun*: Trägheit *f*, Schläffheit *f*, Torpidität *f*, Torpor *m*

**torsion** ['tɒr:ʃn] *noun*: **1.** (Ver-)Drehung *f*; Drehen *nt* **2.** Drehung *f*, Torsion *f*

**testicular torsion:** Hodentorsion *f*

**tortilcolis** [ˌtɒr:rtɪ'kʌlɪs] *noun*: Schiefhals *m*, Torticollis *m*

**torulosity** [ˌtɒr:rtʃə'wasəti] *noun*: Krümmung *f*, Windung *f*; Schlängelung *f*, Tortuositas *f*

**toruluous** ['tɔ:rtʃəwəs] *adj.*: gewunden, gekrümmt, gedreht, geschlängelt  
**torululoplosis** [ˌtɔ:r(j)ə'ləpsəsɪs] *noun*: Torulopsosis *f*  
**torululosis** [ˌtɔ:r(j)ə'ləʊsɪs] *noun*: europäische Blastomykose *f*, Kryptokokkose *f*, Torulose *f*  
**torus** ['tɔ:rəs, 'təʊr-] *noun, plural -ri* [-raɪ]: *Lewst m*, Torus *m*  
**torus levatorius**: Levatorwulst *m*, Torus levatorius  
**torus tubarius**: Tubenwulst *m*, Torus tubarius  
**totipotent** [təʊ'tɪpətənt] *adj.*: (Zelle, Gewebe) totipotent, omnipotent  
**touch** [tʌtʃ]: *I noun* **1.** Berührung *f*; Berühren *nt* **at a touch** beim Berühren **2.** Tastsinn *m*, Gefühl *nt* **II v** anfassen, berühren, angreifen, betasten  
**tournilquet** ['tɜ:nɪkɪt, 'tʊər-] *noun*: (Abschnür-)Binde *f*, Tourniquet *nt*; Manschette *f*  
**toxalbumia** [təksə'ni:mɪə] *noun*: hämoxische Anämie *f*, toxische Anämie *f*  
**toxemia** [təks'si:mɪə] *noun*: **1.** Blutvergiftung *f*, Toxikämie *f*, Toxämie *f* **2.** Toxinämie *f*, Toxemia  
**eclamptic toxemia**: Schwangerschaftstoxikose *f*, Gestose *f*  
**preeclamptic toxemia**: EPH-Gestose *f*, Präeklampsie *f*, Spätgestose *f*  
**toxemic** [təks'si:mɪk] *adj.*: toxikämisch  
**toxic** ['təksɪk]: *I noun* Gift *nt*, Toxikon *nt* **II adj** giftig, toxisch, Gift-  
**toxicant** ['təksɪkənt] *adj.*: giftig, toxisch  
**toxication** [təksɪ'keɪʃn] *noun*: Vergiftung *f*; Intoxikation *f*; Vergiften *nt*  
**toxicemia** [təksə'si:mɪə] *noun*: → *toxemia*  
**toxicity** [təks'sɪsəti] *noun*: Giftigkeit *f*, Toxizität *f*  
**toxicogenic** [təksɪkəʊ'dʒenɪk] *adj.*: toxinbildend, toxisch, toxisch  
**toxicohelminthia** [təksɪkəʊ'hɪ:mɪə] *noun*: → *toxemia*  
**toxicoid** ['təksɪkɔɪd] *adj.*: giftartig, toxoid  
**toxicology** [ˌtəksɪ'kɒlədʒɪ] *noun*: Toxikologie *f*  
**toxicopathia** [ˌtəksɪkəʊ'pæθɪk] *adj.*: toxiopathisch  
**toxicopathy** [təksɪ'kəpəθɪ] *noun*: Vergiftung *f*, Toxiopathie *f*  
**toxicosis** [təksɪ'kəʊsɪs] *noun*: Toxikose *f*, Toxikosis *f*  
**gestational toxicosis**: Gestose *f*, Schwangerschaftstoxikose *f*  
**retention toxicosis**: Retentionstoxikose *f*

**toxicogenic** [təksɪ'dʒenɪk] *adj.*: toxinbildend, toxisch, toxisch  
**toxin** ['təksɪn] *noun*: Gift *nt*, Toxin *nt*  
**botulinus toxin**: Botulinustoxin *nt*  
**toxilnelmia** [təksɪ'ni:mɪə] *noun*: Blutvergiftung *f*, Toxinämie *f*  
**toxicogenic** [ˌtəksɪnəʊ'dʒenɪk] *adj.*: toxinbildend, toxisch, toxisch  
**toxilnelmia** [təksɪ'nəʊsɪs] *noun*: Toxinoose *f*  
**toxicpathia** [təksɪ'pæθɪk] *adj.*: toxiopathisch  
**toxicopathy** [təksɪ'pæθɪ] *noun*: → *toxicopathy*  
**Toxicara** [ˌtəksə'kærə] *noun*: Toxocara *f*  
**Toxocara canis**: Hundespulwurm *m*, Toxocara canis  
**toxicalralia** [ˌtəksəkə'raɪə] *noun*: Toxocariasis *f*  
**toxoid** ['təksɔɪd] *noun*: Toxoid *nt*, Anatoxin *nt*  
**diphtheria toxoid**: Diphtherie-Anatoxin *nt*, Diphtherieformoltoxoid *nt*  
**formol toxoid**: Formoltoxoid *nt*  
**toxilnelmia** [təksə'nəʊsɪs] *noun*: → *toxicosis*  
**toxicphor** [təks'fəʊrəs] *adj.*: gifttragend, toxiophor  
**Toxicoplasma** [təksə'plæzmə] *noun*: Toxoplasma *nt*  
**Toxoplasma gondii**: Toxoplasma gondii *f*  
**toxicoplasmic** [təksə'plæzmɪk] *adj.*: toxiplasmotisch  
**toxicoplasmin** [təksə'plæzmɪn] *noun*: Toxoplasmin *nt*  
**toxicoplasmosis** [ˌtəksəplæz'məʊsɪs] *noun*: Toxoplasmosis *f*  
**toxiuria** [təks's(j)ʊəriə] *noun*: Harnvergiftung *f*, Urämie *f*  
**trabecula** [trə'bekjələ] *noun, plural* [-li]: Bälkchen *nt*, Trabekel *f*  
**trabeculae of cavernous bodies**: Trabeculae corporum cavernosum  
**fleshy trabeculae of heart**: Herztrabekel *pl*, Trabeculae carnae cordis  
**muscular trabeculae of heart**: Herztrabekel *pl*, Trabeculae carnae cordis  
**septomarginal trabecula**: Trabecula septomarginalis  
**splenic trabeculae**: Milzbalken *pl*, Trabeculae lienis/splenic  
**trabeculae of spongy body**: Trabeculae corporis spongiosi  
**trabecular** [trə'bekjələr] *adj.*: trabekulär  
**trabecullectomy** [trə'bekjələktəmi] *noun*: Trabekulektomie *f*, Trabekulotomie

mie f

**trabeculoplasty** [trə'bekjələupləstɪ] *noun*: Gonio-, Trabekuloplastik f

**trachea** ['treikɪə trə'ki:ə] *noun, plural -chelas, -chela* [-kɪi:]: Luftröhre f, Trachea f

**scabbard trachea**: Säbelscheidentrachea f

**tracheal** ['treikɪəl] *adj*: tracheal

**trachealgia** [,treikɪ'ældʒ(ɪ)ə] *noun*: Luftröhrenschmerz m, Trachealgie f, Tracheodynne f

**tracheitic** [,treikɪ'aitɪk] *adj*: tracheitisch

**tracheitis** [,treikɪ'aitɪs] *noun*: Tracheitis f, Luftröhrenentzündung f

**trachelian** [trə'ki:lɪən] *adj*: **1.** zervikal, Hals-, Zervikal-, Nacken- **2.** zervikal, Gebärmutterhals-, Zervix-, Cervix-

**trachelitis** [,trəki:'laɪtɪs] *noun*: Zervizitis f, Zervixentzündung f

**trachelocyrtois** [,trækələʊsɪr'təʊsɪs] *noun*: **1.** Halswirbelsäulenkyphose f, Trachelokyphose f **2.** Wirbeltuberkulose f, Spondylitis tuberculosa

**trachelocystitis** [,trækələʊsɪs'taɪtɪs] *noun*: Blasenhalsentzündung f, Trachelozystitis f

**trachelodynia** [,trækələʊ'di:nɪə] *noun*: Nackenschmerzen pl, Zervikodynie f

**trachelomyelitis** [,trækələʊmaɪ'aɪtɪs] *noun*: Halsmuskelentzündung f, Trachelomyelitis f

**trachelopexy** ['trækələʊpeksɪ] *noun*: Trachelo-, Zervikopexie f

**tracheoplasty** ['trækələʊpləstɪ] *noun*: Zervixplastik f

**trachelorrhaphy** [,treikɪ'ɒrəfɪ] *noun*: Zervixnaht f, Zervikorrhaphie f

**tracheloschisis** [,trækələʊ'laskəsɪs] *noun*: Tracheloschisis f

**tracheobronchial** [,treikɪəʊ'brənkiəl] *adj*: tracheobronchial, bronchotracheal

**tracheobronchitic** [,treikɪəʊ'brən'kɪtɪk] *adj*: tracheobronchitisch

**tracheobronchitis** [,treikɪəʊ'brən'kɪtɪs] *noun*: Tracheobronchitis f

**tracheobronchoscopy** [,treikɪəʊbrən'kɒskəpɪ] *noun*: Tracheobronchoskopie f

**tracheoceles** ['treikɪəʊsi:] *noun*: Tracheozele f

**tracheo-esophageal** [,treikɪəʊsəfə'dʒi:əl, -ɪsə'fædʒiəl] *adj*: ösophagotracheal, tracheoösophageal

**tracheofistulization** [,treikɪəʊfɪstʃə'li'zeɪʃn] *noun*: Luftröhrenfistelung f

**tracheogenic** [,treikɪəʊ'dʒenɪk] *adj*: tracheogen

**trachelolaryngeal** [,treikɪəʊlə'rɪndʒ(ɪ)əl] *adj*: tracheolaryngeal

**trachelomalacia** [,treikɪəʊmə'leɪʃ(ɪ)ə] *noun*: Tracheomalazie f

**tracheolopathy** [,treikɪ'əpəθɪ] *noun*: Luftröhrenkrankung f, Tracheopathie f

**tracheopharyngeal** [,treikɪəʊfə'rɪndʒ(ɪ)əl] *adj*: tracheopharyngeal, pharyngotracheal

**tracheoplasty** ['treikɪəʊpləstɪ] *noun*: Luftröhren-, Tracheoplastik f

**tracheorrhagia** [,treikɪəʊ'reɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: Luftröhrenblutung f, Tracheorrhagie f

**tracheorrhaphy** [,treikɪ'ɒrəfɪ] *noun*: Luftröhrennaht f, Tracheorrhaphie f

**tracheloscopic** [,treikɪəʊ'skəpɪk] *adj*: tracheoskopisch

**tracheloscopy** [,treikɪ'askəpɪ] *noun*: Tracheoskopie f

**tracheostenosis** [,treikɪəʊstɪ'nəʊsɪs] *noun*: Trachealstenose f

**tracheostoma** [,treikɪəs'təʊmə] *noun*: Tracheostoma nt

**tracheostomy** [,treikɪəʊ'astəmi] *noun*: **1.** Tracheostomie f **2.** Tracheostoma nt

**trachelotomy** [,treikɪəʊ'atəmi] *noun*: Luftröhrenschnitt m, Tracheotomie f

**trachilitis** [trə'kaɪtɪs] *noun*: Tracheitis f, Luftröhrenentzündung f

**trachoma** [trə'kəʊmə] *noun, plural -mata* [-mətə]: Trachom(a) nt, ägyptische Körnerkrankheit f

**trachomatous** [trə'kamətəs] *adj*: trachomatös

**tract** [trækt] *noun*: **1.** Trakt m, System m **2.** Strang m, Bahn f, Tractus m

**tracts of anterior funiculus**: Vorderstrangbahnen pl

**anterior reticulospinal tract**: Tractus reticulospinalis anterior

**anterior spinothalamic tract**: Tractus spinothalamicus anterior

**tracts of anterolateral funiculus**: Vorderseitenstrangbahnen pl

**ascending tract**: (ZNS) aufsteigende Bahn f

**bulboreticulospinal tract**: Tractus bulboreticulospinalis

**bulbothalamic tract**: Tractus bulbothalamicus

**cerebellar tracts**: Kleinhirnbahnen pl

**cerebellar tracts of lateral funiculus**: Kleinhirnseitenstrangbahnen pl

**cerebral tracts**: (Groß-)Hirnbahnen pl

**cerulospinal tract**: Tractus caerulospinalis

**corticohypothalamic tract**: Tractus

corticohypothalamicus

**corticopontine tract:** Tractus corticopontinus

**corticospinal tract:** Pyramidenbahn *f*, Tractus corticospinalis

**corticotectal tract:** Tractus corticotectalis

**cuneocerebellar tract:** Tractus cuneocerebellaris

**dentorubral tract:** Tractus dentorubralis

**descending tract:** absteigende Bahn *f*  
**tracts of dorsal funiculus:** Hinterstrangbahnen *pl*

**dorsolateral tract:** Lissauer-Randbündel *nt*, Fasciculus dorsolateralis

**fiber tract:** Faserbahn *f*

**gastrointestinal tract:** Magen-Darm-Trakt *m*, Gastrointestinaltrakt *m*

**hypothalamohypophysial tract:** Tractus hypothalamohypophysialis

**iliopubic tract:** Tractus iliopubicus

**tracts of lateral funiculus:** Seitenstrangbahnen *pl*

**lateral spinothalamic tract:** Tractus spinothalamicus lateralis

**lateral vestibulospinal tract:** Tractus vestibulospinalis lateralis

**Lissauer's tract:** Lissauer-Randbündel *nt*, Fasciculus dorsolateralis

**lower urinary tract:** ableitende Harnwege *pl*

**medial vestibulospinal tract:** Tractus vestibulospinalis medialis

**tract of Münzer and Wiener:** Tractus tectopontinus

**nucleocerebellar tract:** Tractus nucleocerebellaris

**olivocochlear tract:** Tractus olivocochlearis

**optic tract:** Tractus opticus

**pallidorubral tract:** Tractus pallidorubralis

**paraventriculohypophysial tract:** Tractus paraventriculohypophysialis

**parependymal tract:** Tractus parependymalis

**parietopontine tract:** Tractus parietopontinus

**perforating tract:** Tractus perforans

**pontoreticulospinal tract:** Tractus pontoreticulospinalis

**projection tracts:** Projektionsbahnen *pl*

**pyramidal tract:** Großhirnbrückenbahn *f*, Pyramidenbahn *f*

**reflex tract:** Reflexbahn *f*

**respiratory tract:** Atemwege *pl*, Apparatus respiratorius, Systema respiratorium

**reticulocerebellar tract:** Tractus reticulocerebellaris

**reticulospinal tract:** Tractus reticulospinalis

**rubroreticulospinal tract:** Tractus rubroreticulospinalis

**sensory tract:** sensible/sensorische Bahn *f*

**solitary tract of medulla oblongata:** Tractus solitarius

**spinocervicothalamic tract:** Tractus spinocervicothalamicus

**spinoolivary tract:** Tractus spinoolivaris

**spinoreticular tract:** Tractus spinoreticularis

**spinotectal tract:** Tractus spinotectalis

**spinothalamic tract:** Tractus spinothalamicus

**spinovestibular tract:** Tractus spinovestibularis

**tract of spiral foramen:** Tractus spiralis foraminosus

**strionigral tract:** Tractus strionigralis

**supraopticohypophysial tract:** Tractus supraopticohypophysialis

**tectocerebellar tract:** Tractus tectocerebellaris

**tectorubral tract:** Tractus tectorubralis

**thalamoolivary tract:** Tractus thalamoolivaris

**trigeminothalamic tract:** Tractus trigeminothalamicus

**vestibular tracts:** vestibuläre Bahnen *pl*

**vestibulocerebellar tract:** Tractus vestibulocerebellaris

**traction** ['trækʃn] *noun:* 1. Ziehen *nt* 2. (physik.) Zug *m* 3. (physiolog.) Zug *m*, Traktion *f* 4. Zug *m*, Extension *f*, Traktion *f*

**tractotomy** [træk'tatəmi] *noun:* Traktotomie *f*

**tragi** ['treɪdʒaɪ] *plural:* Büschelhaare *pl*, Tragi *pl*

**tragus** ['treɪɡəs] *noun, plural -gi* [-dʒaɪ]: Tragus *m*

**trait** [treɪt] *noun:* Merkmal *nt*, Eigenschaft *f*

**tranquillizer** ['træŋkwələɪzər] *noun:* Tranquilizer *m*

**transabdominal** [ˌtrænsæb'dəmɪnəl, ˌtrænz-] *adj:* transabdominal, transabdominell

**transaminase** [ˌtræns'æmɪneɪz] *noun:* Aminotransferase *f*, Transaminase *f*

**alanine transaminase:** Alaninaminotransferase *f*, Glutamatpyruvattransaminase *f*

**aspartate transaminase:** Aspartatami-

T

notransferase *f*, Glutamatoxalacetat-transaminase *f*  
**glutamic-oxaloacetic transaminase**: Glutamatoxalacetattransaminase *f*, Aspartataminotransferase *f*  
**glutamic-pyruvic transaminase**: Glutamatpyruvattransaminase *f*, Alaninaminotransferase *f*  
**transaminiation** [ˌtrænsæmɪˈneɪʃn] *noun*: Transaminierung *f*  
**transanilialtion** [ˌtrænsænɪˈmeɪʃn] *noun*: 1. Mund-zu-Mund-Beatmung *f* 2. (*pädiat.*) Reanimation *f* eines togebornen Säuglings  
**transaortic** [ˌtrænsɪˈɔːrtɪk] *adj*: trans-aortal  
**transatrial** [ˌtrænsˈeɪtriəl] *adj*: trans-atrial  
**transbalsal** [ˌtrænsˈbeɪsəl] *adj*: transbalsal  
**transcapillary** [ˌtrænsˈkæpəˌleriː, -kəˈpɪləri] *adj*: transkapillär  
**transcellular** [ˌtrænsˈseljələr] *adj*: transzellulär  
**transcervical** [ˌtrænsˈsɜːvɪkəl] *adj*: transzervikal  
**transcobalamin** [ˌtrænskəʊˈbæləmɪn] *noun*: Transcobalamin *nt*, Vitamin-B<sub>12</sub>-bindendes Globulin *nt*  
**transcondylar** [ˌtrænsˈkʌndɪlər] *adj*: transkondylär  
**transcortical** [ˌtrænsˈkɔːrtɪkəl] *adj*: transkortikal  
**transcortin** [ˌtrænsˈkɔːrtɪn] *noun*: Transkortin *nt*, Cortisol-bindendes Globulin *nt*  
**transcriptase** [trænˈskɪpteɪz] *noun*: Transkriptase *f*  
**reverse transcriptase**: reverse Transkriptase *f*  
**transcutaneous** [ˌtrænskjuːˈteɪnəs] *adj*: perkutan, transdermal, transkutan  
**transdermic** [ˌtrænsˈdɜːmɪk] *adj*: transkutan, transdermal, perkutan  
**transducible** [ˌtrænsˈdʒ(j)uːsɪbl] *adj*: transduzierbar  
**transduodenal** [ˌtrænsdʒ(j)uːəʊˈdiːnəl] *adj*: transduodenal  
**transdural** [ˌtrænsˈdʒ(j)ʊərəl] *adj*: transdural  
**transepidermal** [ˌtrænsɛpɪˈdɜːrml, -trænz-] *adj*: transepidermal  
**transethmoidal** [ˌtrænsɛθˈmɔɪdəl] *adj*: transethmoidal  
**transfer** [n ˈtrænsfə; v trænsˈfɜː] *I noun* Übertragung *f*, Transfer *m* (to auf) *II v* übertragen, verlagern, transferieren (to auf)  
**embryo transfer**: Embryo(nen)trans-

fer *m*, Embryonenübertragung *f*  
**transferase** [ˈtrænsfɛəriːz] *noun*: Transferase *f*  
**peptidyl transferase**: Peptidyltransferase *f*  
**transference** [trænsˈfɜːns, ˈtrænsfɜːr-] *noun*: 1. Übertragung *f*, Transfer *m* (to auf) 2. (*Patient*) Verlegung *f* (to nach, zu; in, into in) 3. (*psychol.*) Übertragung *f*  
**transferin** [trænsˈferɪn] *noun*: Transferrin *nt*, Siderophilin *nt*  
**transfer-RNA** *noun*: Transfer-RNA *f*  
**transfuse** [trænzˈfjuːz] *v*: (*Blut*) übertragen, transfundieren  
**transfusion** [trænzˈfjuːʒn] *noun*: Bluttransfusion *f*, Transfusion *f*  
**exchange transfusion**: Austauschtransfusion *f*, Blutaustausch *m*  
**exsanguination transfusion**: →exchange transfusion  
**fetomaternal transfusion**: fetomaternal Transfusion *f*  
**replacement transfusion**: →exchange transfusion  
**substitution transfusion**: →exchange transfusion  
**total transfusion**: →exchange transfusion  
**transgenic** [trænsˈdʒenɪk] *adj*: transgen  
**transhepatic** [ˌtrænsɦɪˈpætɪk] *adj*: transhepatisch  
**transhiatal** [ˌtrænsɦaɪˈeɪtəl] *adj*: transhiatal  
**transient** [ˈtrænfənt, -zɪənt] *adj*: vergänglich, flüchtig, kurz(dauernd), unbeständig, vorübergehend, transient, transitorisch  
**transiliac** [ˌtrænsˈɪlæk, ˈtrænz-] *adj*: transiliakal  
**transillumination** [ˌtrænsɪˈluːməˈneɪʃn] *noun*: Durchleuchten *nt*, Transillumination *f*  
**transinsular** [ˌtrænsˈɪns(j)ələr] *adj*: transinsulär  
**transitional** [trænˈsɪʒnəl] *adj*: vorübergehend, Übergangs-, Überleitungs-, Zwischen-  
**transitionalary** [trænˈzɪʃəˌneriː, -fɪnəri] *adj*: vorübergehend, Übergangs-, Zwischen-  
**transitory** [ˈtrænsɪtɔːriː] *adj*: vergänglich, flüchtig, transient, transitorisch  
**translabyrinthine** [ˌtrænsˌlæbəˈrɪnθɪn, -θɪn, ˈtrænz-] *adj*: translabyrinthär  
**translucent** [ˌtrænsˈluːsnt] *adj*: (licht-) durchlässig, durchscheinend, transluzent, transluzent

**transmaxillary** [ˌtræns'mæksə,leriː, -mæk'siləri] *adj.*: transmaxillär  
**transmembrane** [ˌtræns'membreɪn] *adj.*: transmembranös  
**transmigration** [ˌtrænsmaɪ'greɪʃn] *noun*: Transmigration *f*  
**transmission** [ˌtræns'mɪʃn] *noun*: **1.** (*genet.*) Übertragung *f*, Transmission *f* **2.** (*physiolog.*) Über-, Weiterleitung *f*, Fortpflanzung *f*; (*physik.*) Übertragung *f*, Transmissio*n* *f*  
**hereditary transmission**: **1.** Vererbung *f*, Erbgang *m* **2.** Erblichkeit *f*, Heredität *f*  
**transmitter** [ˌtræns'mɪtər] *noun*: Überträgersubstanz *f*, Transmitter *m*  
**transmural** [ˌtræns'mjʊərəl] *adj.*: transmural  
**transnasal** [ˌtræns'neɪzəl] *adj.*: transnasal  
**transneuronal** [ˌtræns'njʊərənl] *adj.*: transneuronal  
**transocular** [ˌtræns'ɔkjələr] *adj.*: transokulär  
**transorbital** [ˌtræns'ɔ:rbɪtl, ˌtrænz-] *adj.*: transorbital  
**transovarial** [ˌtrænsəʊ'veəriən] *adj.*: transovarial  
**transparent** [ˌtræns'peərənt] *adj.*: (licht-)durchlässig, transparent  
**transparietal** [ˌtrænspe'raɪtl] *adj.*: transparietal  
**transperineal** [ˌtrænspe'ri:niəl] *adj.*: transperineal  
**transperitoneal** [ˌtræns,perɪtəʊ'ni:əl] *adj.*: transperitoneal  
**transphosphorylation** [ˌtrænsfəs-fo:ɪ'reɪʃn] *noun*: Transphosphorylierung *f*  
**transpiration** [ˌtrænspe'reɪʃn] *noun*: Diaphorese *f*, Transpiration *f*  
**transpire** [træns'paɪər] *v.*: schwitzen, transpirieren  
**transplacental** [ˌtrænsplə'sentl, ˌtrænz-] *adj.*: transplazentar, diaplazentar  
**transplant** [n ˈtrænsplænt; v træns-ˈplænt]: **I noun 1.** Transplantat *nt* **2.** → *transplantation* **II v** verpflanzen, übertragen, transplantieren  
**cadaveric transplant**: Leichentransplantat *nt*, Kadavertransplantat *nt*  
**transplantable** [trænz'plæntəbl] *adj.*: transplantierbar, transplantabel  
**transplantation** [ˌtrænzplæn'teɪʃn] *noun*: Verpflanzung *f*, Transplantation *f*, Übertragung *f*  
**autochthonous transplantation**: → *autologous transplantation*  
**autologous transplantation**: Auto-transplantation *f*, autogene Transplan-

tation *f*  
**bone marrow transplantation**: Knochenmarktransplantation *f*  
**cadaveric transplantation**: Kadavertransplantation *f*, Transplantation *f* von Leichenorganen  
**heart transplantation**: Herztransplantation *f*, Herzverpflanzung *f*  
**heterologous transplantation**: heterogene Transplantation *f*, Heterotransplantation *f*  
**heteroplastic transplantation**: → *heterologous transplantation*  
**homologous transplantation**: homologe Transplantation *f*, Homotransplantation *f*  
**islet-cell transplantation**: Inselzelltransplantation *f*  
**organ transplantation**: Organtransplantation *f*, Organverpflanzung *f*  
**xenogeneic transplantation**: → *heterologous transplantation*  
**transpleural** [ˌtræns'plʊərəl, ˌtrænz-] *adj.*: transpleural  
**transport** [ˈtrænsपोर्ट, træns,pəʊrt]: **I noun** Transport *m*, Beförderung *f* **II v** transportieren, befördern  
**exchange transport**: Austauschtransport *m*, Countertransport *m*  
**transposition** [ˌtrænspe'ziʃn] *noun*: **1.** (*genet.*) Umstellung *f*, Transposition *f* **2.** (*chem.*) Umlagerung *f*, Transposition *f* **3.** (Gewebe-, Organ-)Verlagerung *f*, Transposition *f*, Translokation *f*  
**transpubic** [ˌtræns'pju:bɪk] *adj.*: transpubisch  
**transpulmonary** [ˌtræns'pʌlmə,neri:] *adj.*: transpulmonal  
**transsacral** [ˌtræns'seɪkrəl] *adj.*: transsakkral  
**transscrotal** [ˌtræns'skrəʊtəl] *adj.*: transskrotal  
**transseptal** [ˌtræns'septl] *adj.*: transseptal  
**transsexual** [ˌtræns'sekʃwəl] *adj.*: transsexuell  
**transsexualism** [ˌtræns'seksʃwæ-lɪzəm] *noun*: Transsexualität *f*  
**transsphenoidal** [ˌtræns'sfi:'nɔɪdl] *adj.*: transsphenoidal  
**transsternal** [ˌtræns'stərnl] *adj.*: transsternal  
**transsynaptic** [ˌtræns'sɪ'næptɪk] *adj.*: transsynaptisch  
**transient** [ˌtræns'temp(ə)rəl] *adj.*: transtemporal  
**transthoracic** [ˌtrænsθə'ræɪsɪk] *adj.*: transthorakal  
**transtracheal** [ˌtræns'treɪkɪəl] *adj.*:

transtracheal  
**trans|tym|pan|ic** [ˌtrænstɪm'pænik] *adj*:  
 transtympanal  
**trans|sudate** [ˌtrænsʊdeɪt] *noun*: Trans-  
 sudat *nt*  
**trans|sudat|ion** [ˌtrænsʊ'deɪʃn] *noun*: **1.**  
 Transsudat *nt* **2.** Transsudation *f*  
**trans|u|re|thral** [ˌtrænsjʊə'ri:θrəl] *adj*:  
 transurethral  
**trans|vag|in|al** [ˌtræns'vædʒɪnəl] *adj*:  
 transvaginal  
**trans|ven|tric|ular** [ˌtrænsven'trɪkjələr]  
*adj*: transventrikulär  
**trans|ver|sect|omy** [ˌtrænsvər'sektəmi]  
*noun*: Transversektomie *f*  
**trans|ver|sol|cos|ital** [træns,vɜrsəʊ'kastl]  
*adj*: kostotransversal  
**trans|ver|sot|omy** [ˌtrænsvɜr'sətəmi]  
*noun*: Transversotomie *f*  
**trans|ves|ic|al** [ˌtræns'vesɪkl] *adj*: trans-  
 vesikal  
**trape|zoid** ['træpɪzɔɪd]: **I** *noun* Os tra-  
 pezoideum, Os multangulum minus II  
*adj* trapezförmig, trapezoid  
**trau|ma** ['trauma, 'trɔ:-] *noun, plural*  
 -mas, -malta [-mətə]: **1.** (körperliche)  
 Verletzung *f*, Wunde *f*, Trauma *nt* **2.**  
 (seelisches) Trauma *nt*, seelische Er-  
 schütterung *f*, Schock *m*  
 birth trauma: Geburtsschäden *pl*, Ge-  
 burtstrauma *nt*  
**trau|mat|ic** [trɔ:'mætɪk, trau-] *adj*:  
 traumatisch; posttraumatisch  
**trau|mal|to|gen|ic** [ˌtrɔ:mətəʊ'dʒenɪk]  
*adj*: traumatogen  
**trau|mal|to|py|ria** [ˌtrɔ:mətə'paɪrə, 'trau-]  
*noun*: Wundfieber *nt*, Febris traumatica  
**tra|vail** [trə'veɪl, 'træveɪl] *noun*: (Ge-  
 burts-)Wehen *pl*, Kreißen *nt*  
**treat|ment** ['tri:mənt] *noun*: **1.** Behand-  
 lung *f*, Behandlungstechnik *f*, Therapie  
*f* **2.** Heilmittel *nt*, Arzneimittel *nt*  
**causal treatment**: Kausalbehandlung *f*  
**high-frequency treatment**: Diathermie *f*  
**light treatment**: Lichtbehandlung *f*,  
 Lichttherapie *f*  
**physical treatment**: physikalische The-  
 rapie *f*  
**preventive treatment**: Präventivbe-  
 handlung *f*, vorbeugende Behandlung *f*  
**radiation treatment**: Bestrahlung *f*,  
 Strahlentherapie *f*, Strahlenbehand-  
 lung *f*, Radiotherapie *f*  
**ray treatment**: → radiation treatment  
**solar treatment**: Heliotherapie *f*  
**tree** [tri:] *noun*: baumartige Struktur *f*,  
 Baum *m*  
**bronchial tree**: Bronchialbaum *m*, Ar-  
 bor bronchialis

**tree-shaped** *adj*: Dendriten betreffend,  
 verästelt, verzweigt, dendritisch  
**tre|ma** ['tri:mə] *noun*: **1.** Öffnung *f*,  
 Loch *nt*, Foramen *nt* **2.** (weibliche)  
 Scham oder Schamgegend *f*, äußere  
 (weibliche) Geschlechtsorgane *pl*, Vul-  
 va *f*  
**Trem|a|toida** [ˌtremə'təʊdə, 'tri:mə-]  
*plural*: Saugwürmer *pl*, Trematoden *pl*  
**trem|or** ['tremər, 'treməʊr] *noun*: (un-  
 willkürliches) Zittern *nt*, Tremor *m*  
**action tremor**: Intentionstremor *m*  
**flapping tremor**: Flattertremor *m*,  
 Flapping-tremor *m*, Asterixis *f*  
**intention tremor**: Intentionstremor *m*  
**passive tremor**: Ruhetremor *m*  
**rest tremor**: Ruhetremor *m*  
**volitional tremor**: Intentionstremor *m*  
**tre|pan** [tri'pæn] *noun*: Trepan *m*  
**tre|pan|ation** [trepə'neɪʃn] *noun*: Tre-  
 panation *f*  
**dental trepanation**: Wurzeltrepanation  
*f*, Wurzelspitzentrepanation *f*  
**treph|il|ination** [trefɪ'neɪʃn] *noun*: Tre-  
 panation *f*  
**Tre|p|o|nelma** [trepə'ni:mə] *noun*: Tre-  
 ponema *nt*  
**Treponema pallidum**: Syphilisspiro-  
 chäte *f*, Treponema pallidum  
**Treponema pallidum subspecies per-  
 tennue**: → Treponema pertenue  
**Treponema pertenue**: Frambösie-Spi-  
 rochäte *f*, Treponema pertenue  
**tre|p|o|nel|mal** [trepə'ni:ml] *adj*: Trepo-  
 nema-, Treponemen-  
**tre|p|o|nel|mal|to|sis** [trepə,ni:mə'təʊsɪs]  
*noun*: Treponemainfektion *f*, Trepone-  
 matose *f*  
**tre|p|o|nel|m|al|is** [ˌtrepəni'maɪsɪs] *noun*:  
**1.** → treponematosi **2.** harter Schanker  
*m*, Syphilis *f*, Lues *f*  
**tre|p|o|nel|m|ic|idal** [ˌtrepə,ni:mə'saɪdl]  
*adj*: treponemazid, treponemizid  
**tre|tin|o|lin** [tri'tɪnjəwɪn] *noun*: Retin-  
 säure *f*, Vitamin A<sub>1</sub>-Säure *f*, Tretinoin *nt*  
**tri|ac|yl|gly|cer|ol** [ˌtraɪ,æsil'glɪsərəl,  
 -rəl] *noun*: Triacylglycerin *nt*, Triglyce-  
 rid *nt*  
**tri|ad** ['traɪəd, -æd] *noun: **1.** Dreier-  
 gruppe *f*, Trias *f* **2.** dreiwertiges Ele-  
 ment *nt*, Triade *f*  
**tri|al** ['traɪəl, traɪl]: **I** *noun* Versuch *m*  
 (of mit); Probe *f*, Prüfung *f*, Test *m*, Er-  
 probung *f* **on trial** auf/zur Probe, pro-  
 bewise *by way of trial* versuchsweise  
**II** *adj* Versuchs-, Probe-  
**double-blind trial**: Doppelblindstudie *f*  
**tri|an|gle** ['traɪæŋɡl] *noun*: Dreieck *nt*  
 (anatom.) Trigonum *nt**

**anterior triangle:** vorderes Halsdreieck *nt*, Regio cervicalis anterior, Trigonum cervicale anterius

**anterior cervical triangle:** → *anterior triangle*

**carotid triangle:** Karotisdreieck *nt*, Trigonum caroticum

**Lieutaud's triangle:** Lieutaud-Dreieck *nt*, Blasendreieck *nt*, Trigonum vesicae  
**omoclavicular triangle:** Fossa supraclavicularis major, Trigonum omoclavicular

**posterior cervical triangle:** seitliches Halsdreieck *nt*, Regio cervicalis lateralis, Trigonum cervicale posterius

**submandibular triangle:** Unterkieferdreieck *nt*, Trigonum submandibulare  
**vesical triangle:** Blasendreieck *nt*, Lieutaud-Dreieck *nt*, Trigonum vesicae

**triangular** [traɪ'æŋgjələ] *adj*: dreieckig, triangulär

**tribadism** ['tribədɪzəm] *noun*: Tribadie *f*, Tribadismus *m*

**tribaisic** [traɪ'beɪsɪk] *adj*: drei-, tribaisch

**tribe** [traɪb] *noun*: Tribus *m*

**triceps** ['traɪseps] *noun, plural -ceps, -cepsles*: dreiköpfiger Muskel *m*; Musculus triceps brachii

**trichalgia** [trɪk'ældʒ(ɪ)ə] *noun*: Trichalgie *f*

**trichiasis** [trɪ'kaɪəsɪs] *noun*: Trichiasis *f*

**Trichilinella spirallis** *noun*: Trichine *f*, Trichinella spiralis

**trichilinellialis** [ˌtrɪkaɪne'laɪəsɪs] *noun*: Trichinose *f*

**trichilinellois** [ˌtrɪkaɪne'ləʊsɪs] *noun*: Trichinose *f*

**trichilinilais** [ˌtrɪkaɪ'naɪəsɪs] *noun*: Trichinose *f*

**trichilinols** [ˌtrɪkɪ'nəʊsɪs] *noun*: Trichinose *f*

**trichiitis** [trɪ'kaɪtɪs] *noun*: Haarbalgentzündung *f*, Trichitis *f*

**trichloolmethiane** [traɪˌklɔːrəʊ'meθ-eɪn] *noun*: Chloroform *nt*, Trichlormethan *nt*

**tricholobzoar** [ˌtrɪkəʊ'biːzɔːr, -zəʊr] *noun*: Trichobezoar *m*

**tricholdynia** [ˌtrɪkəʊ'diːnɪə] *noun*: Trichalgie *f*

**tricholepithelioma** [ˌtrɪkəʊepɪθɪli-'əʊmə] *noun*: Trichoepitheliom *nt*, Brooke-Krankheit *f*

**tricholglossia** [ˌtrɪkəʊ'glɔːsɪə] *noun*: Haarzunge *f*, Glossotrichie *f*, Trichoglossie *f*

**trichoid** ['trɪkɔɪd] *adj*: haarähnlich, trichoid

**tricholeulocyte** [trɪkəʊ'luːkəsɪt] *noun*: Haarzelle *f*

**tricholoma** [trɪ'kəʊmə] *noun*: 1. Trichiasis *f* 2. Trichom *nt*, Trichoadenom *nt*  
**trichomalitous** [trɪ'kamətəs] *adj*: trichomartig, trichomatös

**tricholomegaly** [ˌtrɪkəʊ'megəli] *noun*: Trichomegalie *f*

**tricholomolinalidal** [ˌtrɪkəʊˌmənə'saɪdl, -məʊ-] *adj*: trichomonadenabtötend, trichomonazid

**tricholomonad** [trɪkəʊ'mənæd] *noun*: Trichomonade *f*, Trichomonas *f*

**Trichomonas** [ˌtrɪkəʊ'mənəs, '-məʊ-] *noun*: Trichomonas *f*

**Trichomonas vaginalis**: Trichomonas vaginalis

**tricholomonilais** [ˌtrɪkəʊmə'naɪəsɪs] *noun*: Trichomoniasis *f*

**tricholomyceltosis** [ˌtrɪkəʊmaɪsə'təʊ-sɪs] *noun*: → *trichomycosis*

**tricholomylcolis** [ˌtrɪkəʊmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: Trichomykose *f*

**tricholomocardiolsis** [ˌtrɪkəʊnəʊˌkɑːrdɪ-'əʊsɪs] *noun*: Trichonokardiose *f*

**tricholindolisis** [ˌtrɪkəʊnəʊ'dəʊsɪs] *noun*: 1. Trichonodose *f* 2. Haarknötchenkrankheit *f*, Trichorrhesis nodosa, Nodositas crinium

**tricholnolsis** [ˌtrɪkəʊ'nəʊsɪs] *noun*: Trichose *f*

**trichophyltid** [trɪ'kafətɪd] *noun*: Trichophytid *nt*

**Trichophyton** [trɪ'kafətən] *noun*: Trichophyton *nt*

**trichophytolisis** [ˌtrɪkəfaɪ'təʊsɪs] *noun*: Trichophytie *f*

**trichloptilolisis** [ˌtrɪkəʊtɪ'ləʊsɪs, trɪˌkɒptɪ'ləʊsɪs] *noun*: Haarspaltung *f*, Trichoptilose *f*, Trichoschisis *f*

**trichlorrhexis** [ˌtrɪkəʊ'reksɪs] *noun*: Trichorrhexis *f*

**trichorrhexis invaginata**: Trichorrhexis invaginata

**trichorrhexis nodosa**: Haarknötchenkrankheit *f*, Trichorrhexis nodosa, Nodositas crinium

**tricholochilis** [trɪk'askəsɪs] *noun*: 1. Haarspaltung *f*, Trichoptilose *f*, Trichoschisis *f* 2. Trichorrhexis *f*

**trichoscolpy** [trɪ'kaskəpi] *noun*: Haaruntersuchung *f*, Trichoskopie *f*

**tricholsis** [trɪ'kəʊsɪs] *noun*: Trichose *f*

**Trichosporon** [ˌtrɪkəʊ'spəʊrən, trɪˌkaspəʊrən] *noun*: Trichosporon *nt*

**trichosporolisis** [ˌtrɪkəʊspə'raʊsɪs] *noun*: 1. Trichosporoninfektion *f*, Trichosporose *f* 2. Haarknötchenkrankheit *f*, Piedra *f*, Trichosporose *f*

**Trichosporum** [ˌtrɪkəʊˈspəʊrəm] *noun*: Trichosporon *nt*  
**tricholstrongyliasis** [ˌtrɪkəʊˈstrændʒəˈlaɪəsis] *noun*: Trichostrongyliasis *f*  
**tricholstrongylosis** [ˌtrɪkəʊˈstrændʒɪˈləʊsis] *noun*: Trichostrongyliasis *f*  
**Tricholstrongylus** [ˌtrɪkəʊˈstrændʒɪləs] *noun*: Trichostrongylus *m*  
**trichotillomania** [ˌtrɪkəʊtɪləˈmeɪniə, -jə] *noun*: Trichotillomanie *f*  
**trichromasy** [traɪˈkrəʊməsi] *noun*: normales Farbensehen *nt*, Trichromasie *f*, Euchromasie *f*  
**trichromat** [ˈtraɪkrəmæt] *noun*: Trichromater *m*, Euchromater *m*  
**trichromatic** [ˌtraɪkrəʊˈmætɪk] *adj*: normalsichtig, euchrom, trichrom  
**trichromatism** [traɪˈkrəʊmətɪzəm] *noun*: → trichromasy  
**trichromatic** [traɪˈkrəʊmɪk] *adj*: (Farbensehen) normalsichtig, euchrom, trichrom  
**trichloruria** [ˌtrɪkʃəˈraɪəsis] *noun*: Peitschenwurmbefall *m*, Trichuriasis *f*  
**Trichloris trichilura** *noun*: Peitschenwurm *m*, Trichuris trichiura  
**trichiptal** [traɪˈʃɪptl] *adj*: **1.** dreiköpfig **2.** Trizeps-, Triceps-  
**tricuspid** [traɪˈkʌspɪd] *adj*: **1.** dreizipfelig, trikuspidal **2.** Trikuspidalis-, Trikuspidalklappen-  
**tridactylism** [traɪˈdæktəlɪzəm] *noun*: Tridactylie *f*  
**tridactylous** [traɪˈdæktɪləs] *adj*: tri-dactyl  
**trifacial** [traɪˈfeɪʃl] *adj*: dreifach; trigeminal  
**trifurcation** [ˌtraɪfərˈkeɪʃn] *noun*: Dreiteilung *f*, Trifurkation *f*  
**trigeminal** [traɪˈdʒemɪnəl]: **I** *noun* Trigemini *m*, V. Hirnnerv *m*, Nervus trigeminus **II** *adj* dreifach; trigeminal, Trigemini-  
**trigemini** [traɪˈdʒemɪnəs] *noun*: Trigemini *m*  
**trigeminy** [traɪˈdʒeməni] *noun*: Trigemini *f*  
**trigiger** [ˈtrɪgər] *noun*: Auslöser *m*, Trigiger *m*  
**triglyceride** [traɪˈglɪsəraɪd, -ɪd] *noun*: → triacylglycerol  
**trigonal** [ˈtrɪgənəl] *adj*: **1.** dreieckig **2.** Trigonum-  
**trigone** [ˈtraɪgəʊn] *noun*: Dreieck *nt*, Trigonum *nt*  
**vesical trigone**: Lieutaud-Dreieck *nt*, Blasendreieck *nt*, Trigonum vesicae  
**trigonectomy** [ˌtraɪgəʊˈnektəmi] *noun*: Trigonektomie *f*

**trigolinitis** [ˌtraɪgəˈnɪtɪs] *noun*: Trigolinitis *f*  
**trigolnolcelphalic** [ˌtraɪgənəʊsɪˈfælɪk] *adj*: trigonozephal  
**trigolnolcephally** [ˌtraɪgənəʊˈsefəli] *noun*: Trigonozephalie *f*  
**triliodothyronine** [traɪˌaɪəðəˈθaɪrəˌniːn, -nɪn] *noun*: Trijodthyronin *nt*, Triiodthyronin *nt*  
**trilaminar** [traɪˈlæmɪnər, -nɪt] *adj*: dreischichtig, trilaminär  
**trilaminon** [traɪˈmiːnən] *noun*: Trilaminon *nt*  
**trilaminar** [traɪˈmenʃəwəl] *adj*: trimensual, trimensuell  
**trimeric** [traɪˈmerɪk] *adj*: trimer  
**trimesiter** [traɪˈmestər] *noun*: Trimesiter *nt*  
**trinucleate** [traɪˈn(j)uːklɪət] *adj*: dreikernig  
**triphthalmos** [ˌtraɪfəˈθælməs] *noun*: Triophthalmus *m*  
**triorchidism** [traɪˈɔːrkədaɪzəm] *noun*: Triorchidie *f*, Triorchismus *m*  
**triose** [ˈtraɪəʊs] *noun*: Triose *f*, C<sub>3</sub>-Zucker *m*  
**triparelsis** [ˌtraɪpəˈriːsɪs] *noun*: Triparese *f*  
**tripartite** [traɪˈpɑːrtɪt] *adj*: dreiteilig, dreigeteilt  
**tripeptide** [traɪˈpeptɪd] *noun*: Tripeptid *nt*  
**triphalangeal** [ˌtraɪfəˈlændʒɪəl] *adj*: dreigliedrig, triphalangeal  
**triphalangism** [traɪˈfæləndʒɪzəm] *noun*: Triphalange *f*  
**triple** [ˈtrɪpl]: **I** *noun* das Dreifache **II** *adj* dreifach, drei-, tripel, Drei-, Tripel-  
**triplegia** [traɪˈpliːdʒɪ(ə)] *noun*: Triplegie *f*  
**triplet** [ˈtrɪplɪt] *noun*: **1.** Dreiergruppe *f*, Triplett *nt* **2.** Drilling *m*  
**Triple-X** *noun*: **1.** Metafemale *f* **2.** Triplo-X-Syndrom *nt*, XXX-Syndrom *nt*  
**triploid** [ˈtrɪplɔɪd] *adj*: triploid  
**triploidy** [ˈtrɪplɔɪdi] *noun*: Triploidie *f*  
**triploipia** [trɪpˈləʊpɪə] *noun*: Dreifachsehen *nt*, Triplopie *f*  
**triquetrum** [traɪˈkwɪːtrəm] *noun*: Dreiecksbein *nt*, Os triquetrum  
**trismus** [ˈtrɪzməs] *noun*: Kieferklemme *f*, Trismus *m*  
**trisomia** [traɪˈsəʊmiə] *noun*: → trisomy  
**trisomic** [traɪˈsəʊmɪk] *adj*: trisom  
**trisomy** [ˈtraɪsəʊmi] *noun*: Trisomie *f*  
**tristichia** [traɪˈstɪkɪə] *noun*: Tristichiasis *f*  
**tritranomalous** [ˌtraɪtəˈnəmələs] *adj*: tritanomal

**trita|nom|ally** [ˌtraɪtəˈnəməli] *noun*: Tritanomalie *f*  
**trita|no|pia** [ˌtraɪtəˈnəʊpiə] *noun*: Tritanopie *f*, Blaublindheit *f*  
**trita|no|pic** [ˌtraɪtəˈnəpɪk] *adj*: tritanop, blaublind  
**triti|celum** [trəˈtiːf(ɪ)əm] *noun, plural -cei* [-ˌʃiː]: Weizenknorpel *m*, Cartilago triticea  
**triti|um** [ˈtrɪtiəm, ˈtrɪ-] *noun*: Tritium *nt*  
**triva|lent** [traɪˈveɪlənt] *adj*: trivalent  
**tro|car** [ˈtrəʊkɑːr] *noun*: Trokar *m*  
**tro|chan|ter** [trəʊˈkæntər] *noun*: Trochanter *m*  
**tro|chan|teric** [trəʊkənˈterɪk] *adj*: trochantär  
**troch|lea** [ˈtrɒklə] *noun, plural -leas, -leae* [-liː]: Walze *f*, Trochlea *f*  
**trochlea of humerus**: Trochlea humeri  
**trochlea of talus**: Talusrolle *f*, Trochlea tali  
**troch|le|ar** [ˈtrɒklər] *adj*: 1. walzen-, rollenförmig 2. Trochlea-  
**troch|le|ceph|alia** [ˌtrɒksɪˈfeɪljə] *noun*: → trochocephaly  
**troch|le|ceph|aly** [ˌtrɒksɪˈsefəli] *noun*: Trochocephalie *f*  
**troch|loid** [ˈtrəʊkɔɪd] *adj*: rad-, zapfenförmig  
**Trom|bic|ulla** [tramˈbɪkjələ] *noun*: Trombicula *f*  
**trom|bic|ullia|sis** [tramˈbɪkjəˈlaɪsɪs] *noun*: Erntekrätze *f*, Herbstkrätze *f*, Trombidiose *f*  
**troph|e|de|ma** [traʃiˈdiːmə] *noun*: Trophödem *nt*  
**troph|ic** [ˈtrɒfɪk, ˈtrəʊ-] *adj*: trophisch  
**troph|ob|last** [ˈtrɒfəblæst, ˈtrəʊ-] *noun*: Trophoblast *m*  
**troph|ob|las|tic** [ˌtrɒfəˈblæstɪk] *adj*: Trophoblasten-  
**troph|ob|las|to|ma** [ˌtrɒfəblæsˈtəʊmə] *noun*: Chorioblastom *nt*, Chorionkarzinom *nt*, fetaler Zottenkrebs *m*  
**troph|ol|cyte** [ˈtrɒfəsɪt] *noun*: Nährzelle *f*, Trophozyt *m*  
**troph|ol|derm** [ˈtrɒfədɜːm] *noun*: → trophoblast  
**troph|ol|der|mal|to|neu|rol|sis** [ˌtrɒfədɜːmətənʃəˈrəʊsɪs, -nʊ-] *noun*: Feerkrankheit *f*, Rosakrankheit *f*, vegetative Neurose *f* der Kleinkinder, Akrodyne *f*  
**troph|ol|olgy** [trəʊˈfalədʒi] *noun*: Ernährungstheorie *f*, Trophologie *f*  
**troph|ol|neu|rol|sis** [ˌtrɒfənʃəˈrəʊsɪs, -nʊ-, ˈtrəʊfə-] *noun*: Trophoneurose *f*  
**troph|ol|neu|rotic** [ˌtrɒfənʃəˈrɒtɪk] *adj*: trophoneurotisch

**tro|pho|la|thy** [trəʊˈfəpəθi] *noun*: Ernährungsfehler *m*, Trophopathie *f*  
**tro|pho|tropic** [ˌtrɒfəˈtrɒpɪk] *adj*: trophotrop  
**trop|ism** [ˈtrəʊpɪzəm] *noun*: Tropismus *m*  
**tro|pol|nin** [ˈtrɒpənɪn, ˈtrəʊ-] *noun*: Troponin *nt*  
**trun|cal** [ˈtrʌŋkl] *adj*: trunkulär  
**trun|co|thall|imus** [ˌtrʌŋkəʊˈθæləməs] *noun, plural -mi* [-maɪ]: Trunkothalamus *m*  
**trun|cus** [ˈtrʌŋkəs] *noun, plural -ci* [-saɪ]: 1. Stamm *m*, Rumpf, Leib *m*, Torso *m*; (anatom.) Truncus *m* 2. Gefäßstamm *m*, Nervenstamm *m*  
**truncus arteriosus**: Truncus arteriosus  
**trunk** [trʌŋk] *noun*: 1. Stamm *m*, Rumpf *m*, Leib *m*; (anatom.) Truncus *m* 2. Gefäßstamm *m*, Nervenstamm *m*  
**trunk of atrioventricular bundle**: Truncus fasciculi atrioventricularis  
**brachiocephalic trunk**: Truncus brachiocephalicus  
**bronchomediastinal trunk**: Truncus bronchomediastinalis  
**celiac trunk**: Truncus coeliacus  
**costocervical trunk**: Truncus costocervicalis  
**intestinal trunks**: intestinale Lymphstämme *pl*, Trunci intestinales  
**lymphatic trunks**: Lymphstämme *pl*, Trunci lymphatici  
**pulmonary trunk**: Truncus pulmonalis  
**sympathetic trunk**: Grenzstrang *m*, Truncus sympathicus  
**thyrocervical trunk**: Truncus thyrocervicalis  
**try|pan|ol|cid|al** [triˌpænəˈsaɪdl] *adj*: trypanosomizid, trypanozid  
**try|pan|ol|lytic** [triˌpænəˈlɪtɪk, triˌpænə-] *adj*: trypanolytisch  
**Try|pan|ol|sol|ma** [triˌpænəˈsəʊmə] *noun*: Trypanosoma *nt*  
**try|pan|ol|sol|mal** [triˌpænəˈsəʊmə] *adj*: Trypanosomen-  
**try|pan|ol|some** [triˌpænəsəʊm, ˈtrɪpənəsəʊm] *noun*: Trypanosoma *nt*  
**try|pan|ol|sol|mil|al|sis** [triˌpænəsəʊˈmaɪəsɪs] *noun*: Trypanosomainfektion *f*, Trypanosomiasis *f*  
**try|pan|ol|sol|mil|cid|al** [triˌpænəˈsəʊməˈsaɪdl] *adj*: trypanosomizid, trypanozid  
**try|pan|ol|sol|mil|cide** [triˌpænəˈsəʊməˈsaɪd] *I noun* Trypanosomizid *nt* II *adj* trypanosomizid  
**try|psin** [ˈtrɪpsɪn] *noun*: Trypsin *nt*  
**try|psin|ol|gen** [trɪpˈsɪnədʒən] *noun*: Trypsinogen *nt*

**tryptamine** ['triptəmi:n, trip'tæmin] *noun*: Tryptamin *nt*  
**tryptic** ['triptik] *adj*: tryptisch  
**tryptophan** ['triptəfæn] *noun*: Tryptophan *nt*  
**tsetse** ['tsetsi:, 'tsi:tsi:] *noun*: Tsetsefliege *f*, Glossina *f*  
**tubal** ['t(j)u:bəl] *adj*: tubal, tubar, tubär  
**tube** [t(j)u:b] *noun*: **1.** Röhre *f*, Röhrchen *nt*, Kanal *m* **2.** Sonde *f*, Tubus *m* **3.** Eileiter *m*, Tube *f*  
**auditory tube**: Ohrtrumpete *f*, Eustach-Röhre *f*, Tuba auditiva/auditoria  
**cathode-ray tube**: Kathodenstrahlröhre *f*  
**collecting tubes**: (Niere) Sammelröhrchen *pl*  
**culture tube**: Kulturröhrchen *nt*  
**double balloon-tipped tube**: Doppelballonsonde *f*  
**double-lumen tube**: Doppellumentubus *m*  
**drainage tube**: Drainagerohr *nt*  
**endobronchial tube**: Endobronchialtubus *m*  
**endotracheal tube**: Endotrachealtubus *m*  
**eustachian tube**: Ohrtrumpete *f*, Eustach-Röhre *f*, Tuba auditiva/auditoria  
**nasopharyngeal tube**: Nasopharyngealtubus *m*  
**nasotracheal tube**: Nasotrachealtubus *m*  
**neural tube**: Neuralrohr *nt*  
**oral tube**: Orotubus *m*  
**oropharyngeal tube**: Oropharyngealtubus *m*  
**orotracheal tube**: Orotrachealtubus *m*  
**pus tube**: Pyosalpinx *f*  
**rectal tube**: Rektumsonde *f*  
**Schachow's spiral tube**: (Niere) proximales Konvolut *nt*  
**Sengstaken-Blakemore tube**: Sengstaken-Blakemore-Sonde *f*  
**test tube**: Reagenzglas *nt*, -röhrchen *nt*  
**tracheal tube**: Trachealtubus *m*  
**uterine tube**: Eileiter *m*, Tube *f*, Tuba uterina  
**Westergren tube**: Westergren-Röhrchen *nt*  
**x-ray tube**: Röntgenröhre *f*  
**tubectomy** [t(j)u:'bektəmi] *noun*: Salpingektomie *f*  
**tuber** ['t(j)u:bə(r)] *noun, plural -bers, -bera* [-berə]: Höcker *m*, Wulst *m*, Tuber *nt*  
**calcaneal tuber**: Fersenbeinhöcker *m*, Tuber calcanei  
**frontal tuber**: Stirnhöcker *m*, Tuber frontale, Eminentia frontalis  
**tuberle** ['t(j)u:bərkl] *noun*: Höcker

*m*, Schwellung *f*, Tuberculum *nt*  
**acoustic tubercle**: Tuberculum acusticum  
**adductor tubercle of femur**: Tuberculum adductorium femoris  
**anomal tubercle**: Tuberculum anormale dentis  
**anterior tubercle of atlas**: Tuberculum anterius atlantis  
**anterior tubercle of cervical vertebrae**: Tuberculum anterius vertebrae cervicalis  
**anterior tubercle of humerus**: Tuberculum minus  
**anterior obturator tubercle**: Tuberculum obturatorium anterius  
**tubercle of anterior scalene muscle**: Tuberculum musculi scaleni anterioris  
**anterior tubercle of thalamus**: Tuberculum anterius thalami  
**calcaneal tubercle**: Tuberculum calcanei  
**carotid tubercle**: Tuberculum caroticum  
**Chassaignac's tubercle**: Tuberculum caroticum/anterius vertebra cervicalis VI  
**conoid tubercle**: Tuberculum conoideum  
**corniculate tubercle**: Tuberculum corniculatum  
**cuneate tubercle**: Tuberculum cuneatum  
**dental tubercle**: Tuberculum dentis  
**dorsal tubercle of radius**: Tuberculum dorsale  
**epiglottic tubercle**: Epiglottishöckerchen *nt*, Tuberculum epiglotticum  
**external tubercle of humerus**: Tuberculum majus humeri  
**gracile tubercle**: Tuberculum gracile  
**gray tubercle**: **1.** Tuber cinereum **2.** Tuberculum trigeminale  
**greater tubercle of humerus**: Tuberculum majus  
**infraglenoid tubercle**: Tuberculum infraglenoidale  
**internal tubercle of humerus**: Tuberculum minus humeri  
**intervenous tubercle**: Tuberculum intervenosum  
**lateral intercondylar tubercle**: Tuberculum intercondylare laterale  
**lateral tubercle of posterior process of talus**: Tuberculum laterale tali  
**Luschka's tubercle**: Carina urethralis vaginae  
**mamillary tubercle of hypothalamus**: Corpus mammillare

**marginal tubercle of zygomatic bone:**

Tuberculum marginale

**medial intercondylar tubercle:** Tuberculum intercondylare mediale

**medial tubercle of posterior process of talus:** Tuberculum mediale tali

**miliary tubercle:** Miliartuberkel *nt*

**nuchal tubercle:** Vertebra prominens

**orbital tubercle:** Tuberculum orbitale

**paramesonephric tubercle:** Müller-Hügel *m*

**posterior tubercle of atlas:** Tuberculum posterius atlantis

**posterior tubercle of cervical vertebrae:** Tuberculum posterius vertebrae cervicalis

**posterior tubercle of humerus:** Tuberculum major humeri

**posterior obturator tubercle:** Tuberculum obturatorium posterius

**pubic tubercle:** Tuberculum pubicum

**quadrate tubercle of femur:** Tuberculum quadratum

**tubercle of Rolando:** Tuberculum trigeminale

**scaphoid tubercle:** Tuberculum ossis scaphoidei

**supraglenoid tubercle:** Tuberculum supraglenoidale

**supratragic tubercle:** Tuberculum supratragicum

**tubercle of trapezium:** Tuberculum ossis trapezii

**zygomatic tubercle:** Tuberculum articulare

**tubercular** [t(j)u:'bɜrkjəlɜr] *adj:* tuberkular

**tuberculate** [t(j)u:'bɜrkjələit] *adj:* tuberkular

**tuberculation** [,t(j)u:bɜrkjə'leɪʃn] *noun:* Tuberkelbildung *f*

**tuberculid** [t(j)u:'bɜrkjəlɪd] *noun:* Tuberkulid *nt*

**tuberculin** [t(j)u:'bɜrkjəlɪn] *noun:* Tuberkulin *nt*

**tuberculitis** [,t(j)u:bɜrkjə'lartɪs] *noun:* Tuberkulitis *f*

**tuberculoicidal** [t(j)u:,bɜrkjələ'saɪdl] *adj:* tuberkulozid

**tuberculoiderma** [,t(j)u:,bɜrkjələ-'dɜrmə] *noun:* 1. Tuberkuloderm *nt* 2. Hauttuberkulose *f*, Tuberculosis cutis

**tuberculooid** [t(j)u:'bɜrkjələɔɪd] *adj:* 1. tuberkelähnlich, tuberkulooid 2. tuberkuloseartig, tuberkulooid

**tuberculooma** [t(j)u:,bɜrkjə'ləʊmə] *noun:* Tuberkulom *nt*

**tuberculosilicosis** [t(j)u:,bɜrkjələ-sɪlɪ'kəʊsɪs] *noun:* Tuberkulosilikose *f*

**tuberculoisis** [t(j)u:,bɜrkjə'ləʊsɪs]

*noun:* Tuberkulose *f*

**apical tuberculosis:** (Lungen-)Spitzen-tuberkulose *f*

**bone tuberculosis:** Knochentuberkulose *f*, Knochen-Tb *f*

**bovine tuberculosis:** Rindertuberkulose *f*

**bronchial tuberculosis:** Bronchustuberkulose *f*

**cutaneous tuberculosis:** Hauttuberkulose *f*, Tuberculosis cutis

**disseminated tuberculosis:** 1. disseminierte Tuberkulose *f* 2. Miliartuberkulose *f*, miliare Tuberkulose *f*, Tuberculosis miliaris

**genital tuberculosis:** Genitaltuberkulose *f*

**genitourinary tuberculosis:** Urogenitaltuberkulose *f*

**hilar tuberculosis:** Bronchiallymphknotentuberkulose *f*

**ileocecal tuberculosis:** Ileozökaltuberkulose *f*

**inactive tuberculosis:** inaktive/vernarbte/verheilte Tuberkulose *f*

**inhalation tuberculosis:** Inhalations-tuberkulose *f*

**intestinal tuberculosis:** Darm-, Intestinaltuberkulose *f*

**laryngeal tuberculosis:** Larynx-, Kehlkopftuberkulose *f*, Laryngophthise *f*

**miliary tuberculosis:** Miliartuberkulose *f*, Tuberculosis miliaris

**open tuberculosis:** offene (Lungen-)Tuberkulose *f*

**officialis tuberculosis:** Tuberculosis cutis officialis, Tuberculosis miliaris ulceroosa cutis

**postprimary tuberculosis:** postprimäre Tuberkulose *f*

**pulmonary tuberculosis:** Lungentuberkulose *f*, Lungen-Tb *f*

**renal tuberculosis:** Nierentuberkulose *f*

**septic tuberculosis:** Landouzy-Sepsis *f*, Sepsis tuberculosa acutissima

**spinal tuberculosis:** Wirbelsäulentuberkulose *f*, Spondylitis tuberculosa

**warty tuberculosis:** Wilk-Krankheit *f*, Leichentuberkel *m*, Tuberculosis cutis verrucosa

**tuberculoisat** [t(j)u:'bɜrkjələstæt] *noun:* Tuberkulostatikum *nt*

**tuberculoistatic** [t(j)u:,bɜrkjələʊ-'stætɪk]: I *noun:* Tuberkulostatikum *nt*

II *adj:* tuberkulostatisch

**tuberculotic** [t(j)u:,bɜrkjə'latɪk] *adj:* tuberkulös

**tuberculous** [t(j)u:'bɜrkjələs] *adj:* tu-

berkulös  
**tubulose** ['t(j)u:bəʁəʊs] *adj*: knotig, tuberös  
**tubulosity** [t(j)u:bə'rasəti] *noun*, *plural -ties*: Vorsprung *m*, Tuberositas *f*  
**bicipital tuberosity**: Tuberositas radii  
**tuberosity of calcaneus**: Fersenbeinhöcker *m*, Tuber calcanei  
**tuberosity of cuboid bone**: Tuberositas ossis cuboidei  
**tuberosity of distal phalanx**: Tuberositas phalangis distalis  
**external tuberosity of femur**: Epicondylus lateralis femoris  
**tuberosity of fifth metatarsal**: Tuberositas ossis metatarsalis quinti  
**tuberosity of first metatarsal**: Tuberositas ossis metatarsalis primi  
**tuberosity for anterior serratus muscle**: Tuberositas musculi serrati anterioris  
**iliac tuberosity**: Tuberositas iliaca  
**internal tuberosity of femur**: Epicondylus medialis femoris  
**ischial tuberosity**: Sitzbeinhöcker *m*, Tuber ischiadicum  
**masseteric tuberosity**: Tuberositas masseterica  
**tuberosity of navicular bone**: Tuberositas ossis navicularis  
**pronator tuberosity**: Tuberositas pronatoria  
**pterygoid tuberosity**: Tuberositas pterygoidea  
**pterygoid tuberosity of mandible**: Tuberositas pterygoidea mandibulae  
**sacral tuberosity**: Tuberositas ossis sacralis  
**scaphoid tuberosity**: 1. Tuberculum ossis scaphoidei 2. Tuberositas ossis navicularis  
**scapular tuberosity of Henle**: Processus coracoideus  
**tuberosity of tibia**: Tuberositas tibiae  
**tuberosity of ulna**: Tuberositas ulnae  
**tubuleros** ['t(j)u:bəʁəs] *adj*: knotig, tuberös  
**tubulobdominal** [t(j)u:bəʊæb'dəminl] *adj*: tuboabdominal, tuboabdominell  
**tubo-ovarian** *adj*: Tuboovarial-  
**tubo-ovariotomy** *noun*: Salpingoophorektomie *f*  
**tubo-ovaryitis** *noun*: Salpingo-Oophoritis *f*, Ovariosalpingitis *f*, Oophorosalingitis *f*  
**tuboperitoneal** [t(j)u:bəʊpɛritəʊ'ni:əl] *adj*: tuboperitoneal  
**tuboplasty** ['t(j)u:bəplæsti] *noun*: Ei-

leiter-, Tubenplastik *f*  
**tuborheia** [t(j)u:bə'rɪə] *noun*: Tuborrhoe *f*  
**tubulopalinal** [t(j)u:bəʊ'tɪmpənl] *adj*: tubotympanal  
**tubulouterine** [t(j)u:bəʊ'ju:tərin, -raɪn] *adj*: tubouterin  
**tubulovaginal** [t(j)u:bəʊ'vædʒɪnl] *adj*: tubovaginal  
**tubular** ['t(j)u:bjələʁ] *adj*: röhrenförmig, tubulös, tubulär  
**tubule** ['t(j)u:bju:l] *noun*: Röhrchen *nt*, Tubulus *m*  
**renal tubules**: Nierentubuli *pl*, Tubuli renales  
**seminiferous tubules**: Hodenkanälchen *pl*, Tubuli seminiferi  
**tubuliform** ['t(j)u:bjəlɪfɔ:rm] *adj*: tubulär, tubulös  
**tubulolaciniar** [t(j)u:bjələʊ'æsɪnəʁ] *adj*: tubuloazinär, tubuloazinös  
**tubuloplaithy** [t(j)u:bjə'lapəθɪ] *noun*: Tubulopathie *f*  
**tularemia** [tɪ'lə'ri:miə] *noun*: Tularämie *f*, Nagerpest *f*, Franciskrankheit *f*  
**tumefaction** [t(j)u:mə'fækʃn] *noun*: 1. (An-)Schwellung *f* 2. (diffuse) Anschwellung/Schwellung *f*, Tumeszenz *f*  
**tumesence** [tju:'mesəns] *noun*: (diffuse) Anschwellung/Schwellung *f*, Tumeszenz *f*  
**tumid** ['t(j)u:mɪd] *adj*: ödematös  
**tumor** ['t(j)u:məʁ] *noun*: 1. Schwellung *f*, Tumor *m* 2. Geschwulst *f*, Neubildung *f*, Tumor *m*  
**B cell tumor**: (Pankreas) B-Zelltumor *m*, Insulinom *nt*  
**beta cell tumor**: → B cell tumor  
**Brenner's tumor**: Brenner-Tumor *m*  
**Codman's tumor**: Chondroblastom *nt*, Codman-Tumor *m*  
**collision tumor**: Kollisionstumor *m*  
**giant cell tumor**: Riesenzelltumor *m*  
**Grawitz's tumor**: Grawitz-Tumor *m*, Hypernephrom *nt*, hypernephroides Karzinom *nt*, klarzelliges Nierenkarzinom *nt*  
**Hürthle cell tumor**: Hürthle-Tumor *m*, oxyphiles Schilddrüsenadenom *nt*  
**Krukenberg's tumor**: Krukenberg-Tumor *m*  
**Leydig cell tumor**: Leydig-Zelltumor *m*  
**Lindau's tumor**: Lindau-Tumor *m*, Hämangioblastom *nt*, Angioblastom *nt*  
**malignant tumor**: Krebs *m*, maligner Tumor *m*, Malignom *nt*  
**mixed tumor**: Mischttumor *m*  
**mucopidermoid tumor**: Mukoepidermoidtumor *m*

**Pancoast's tumor:** Pancoast-Tumor *m*, apikaler Sulkustumor *m*  
**phantom tumor:** Scheingeschwulst *f*, Phantomtumor *m*  
**Pinkus tumor:** Pinkus-Tumor *m*, prä-malignes Fibroepitheliom *nt*  
**primary tumor:** Primärtumor *m*, -geschwulst *f*  
**Schmincke tumor:** Schmincke-Tumor *m*, Lymphoepitheliom *nt*  
**superior sulcus tumor:** Pancoast-Tumor *m*, apikaler Sulkustumor *m*  
**theca tumor:** → *theca cell tumor*  
**theca cell tumor:** Thekazelltumor *m*, Thekom *nt*, Priesel-Tumor *m*  
**Warthin's tumor:** Warthin-Tumor *m*, Adenolymphom *nt*  
**Wilms' tumor:** Wilms-Tumor *m*, embryonales Adenosarkom *nt*, Adenomyorhabdosarkom *nt* der Niere  
**tumoraffin** [ˌt(j)u:mər'æfɪn] *adj*: tumoraffin, onkotrop  
**tumorilicidal** [ˌt(j)u:mərɪ'saɪdl] *adj*: tumorizid  
**tumoriligenesis** [ˌt(j)u:mərɪ'dʒenəsɪs] *noun*: Tumorentstehung *f*, Tumorgenesse *f*  
**tumorlous** [ˌt(j)u:mərəs] *adj*: tumorartig, tumorös  
**Tunica** [ˈtʌŋɡə] *noun*: Tunga *f*  
**tungiliasis** [ˌtʌŋ'ɡaɪəsɪs] *noun*: Sandflohbefall *m*, Tungiasis *f*  
**tunic** [ˌt(j)u:nɪk] *noun*: Hülle *f*, Haut *f*, Tunica *f*  
**internal nervous tunic of eye:** innere Augenhaut *f*, Tunica interna bulbi  
**tunnel** [ˈtʌnl] *noun*: Gang *m*, Kanal *m*, Tunnel *m*  
**carpal tunnel:** Handwurzelkanal *m*, Karpalkanal *m*, Canalis carpi  
**tarsal tunnel:** Tarsaltunnel *m*  
**turbid** [ˈtɜrbɪd] *adj*: (*Flüssigkeit*) wolkig; undurchsichtig, milchig, unklar, trüb(e)  
**turbidimetry** [ˌtɜrbɪ'dɪmɛtrɪ] *noun*: Trübungsmessung *f*, Turbidimetrie *f*  
**turbinate** [ˌtɜrbənɪt, -nɛɪt]: **I** *noun* Nasenmuschel *f*, Concha nasalis **II** *adj* gewunden, schnecken-, muschelförmig  
**turbinectomy** [ˌtɜrbɪ'nektəmi] *noun*: Nasenmuschelresektion *f*, Turbinektomie *f*  
**turbilotomy** [ˌtɜrbɪ'natəmi] *noun*: Turbinotomie *f*  
**turgescence** [ˌtɜr'dʒesns] *noun*: (An-) Schwellung *f*, Geschwulst *f*, Turgeszenz *f*  
**turgor** [ˈtɜrgər] *noun*: Spannungs-, Quellungszustand *m*, Turgor *m*  
**skin turgor:** Hautturgor *m*

**tulrisita** [tʊə'ristə] *noun*: Reisediarrhoe *f*  
**turnlover** [ˈtɜrnəʊvər] *noun*: Umsatz *m*, Umsatzrate *f*  
**energy turnover:** Energieumsatz *m*  
**turriccephally** [ˌtɜrə'sefəlɪ] *noun*: Spitz-, Turmschädel *m*, Turrizephalie *f*  
**tusisilgenic** [ˌtʌsə'dʒenɪk] *adj*: hustenerregend, tussigen, tussipar  
**twinn** [twɪn]: **I** *noun* Zwilling *m*, Geminus *m* **II** *adj* Zwillings-; doppelt, Doppel-  
**dichorial twins:** → *dizygotic twins*  
**dissimilar twins:** → *dizygotic twins*  
**dizygotic twins:** binovuläre/dizygote/erbungleiche Zwillinge *pl*  
**enyzygotic twins:** eineiige/erbgleiche/identische/monozygote Zwillinge *pl*  
**false twins:** → *dizygotic twins*  
**fraternal twins:** → *dizygotic twins*  
**heterologous twins:** → *dizygotic twins*  
**hetero-ovular twins:** → *dizygotic twins*  
**monochorial twins:** → *enzygotic twins*  
**monochorionic twins:** → *enzygotic twins*  
**mono-ovular twins:** → *enzygotic twins*  
**monovular twins:** → *enzygotic twins*  
**monozygotic twins:** → *enzygotic twins*  
**nonidentical twins:** → *dizygotic twins*  
**uniovarial twins:** → *enzygotic twins*  
**tylectomy** [taɪ'lektəmi] *noun*: Lumpektomie *f*, Quadrantenresektion *f*, Ty-lektomie *f*  
**tyloma** [taɪ'ləʊmə] *noun*: Schwiele *f*, Tyloma *nt*; Kallus *m*, Callus *m*, Callositas *f*  
**tympanal** [ˈtɪmpənəl] *adj*: tympanal  
**tympanectomy** [ˌtɪmpə'nektəmi] *noun*: Trommelfellentfernung *f*, Tympanektomie *f*  
**tympanic** [ˌtɪmpə'neɪk] *adj*: **1.** tympanal, Trommelfell-, Paukenhöhlen-, Tympano- **2.** (*Schall*) tympanitisch, tympanisch  
**tympanitis** [ˌtɪmpə'naitɪs] *noun*: Tympanie *f*, Tympania *f*  
**uterine tympanites:** Physometra *f*, Uterustympanie *f*, Tympania uteri  
**tympanitic** [ˌtɪmpə'nɪtɪk] *adj*: **1.** tympanitisch **2.** (*Schall*) tympanisch, tympanitisch  
**tympanitis** [ˌtɪmpə'naitɪs] *noun*: Mittelohrentzündung *f*, Otitis media  
**tympanocentesis** [ˌtɪmpənəʊsən'ti:sɪs] *noun*: Myringotomie *f*, Parazentese *f*  
**tympanoleulstachlan** [ˌtɪmpənəʊju:'steɪʃən, -kɪən] *adj*: Paukenhöhle und Eustach-Röhre betreffend  
**tympanogenic** [ˌtɪmpənəʊ'dʒenɪk] *adj*: tympanogen

T

**tympainolmalleal** [ˌtɪmpənəʊ'mælɪəl] *adj*: tympanomalleal  
**tympainolmandibular** [ˌtɪmpənəʊmæn-'dɪbjələr] *adj*: Paukenhöhle und Unterkiefer/Mandibula betreffend  
**tympainolmasitoiditis** [ˌtɪmpənəʊmæs-tɔɪ'daɪtɪs] *noun*: Tympanomastoiditis *f*  
**tympainolmelalomasitoidectomy** [ˌtɪmpənəʊmɛlətəʊmæs'tɔɪ'dektəmi] *noun*: radikale Mastoidektomie *f*  
**tympainoplastic** [ˌtɪmpənəʊ'plæstɪk] *adj*: tympanoplastisch  
**tympainoplasty** ['tɪmpənəʊplæstɪ] *noun*: Tympanoplastik *f*  
**tympainolsclerosis** [ˌtɪmpənəʊsklɪ-'rəʊsɪs] *noun*: Pauken(höhlen)sklerose *f*, Tympanosklerose *f*  
**tympainolstapedial** [ˌtɪmpənəʊstə-'pi:diəl] *adj*: tympanostapedial  
**tympainotemporal** [ˌtɪmpənəʊ'temp(ə)rəl] *adj*: tympanotemporal  
**tympainotomy** [tɪmpənə'təmi] *noun*: Parazentese *f*  
**tympainous** ['tɪmpənəs] *adj*: tympanisch, tympanitisch; gebläht  
**tympainy** ['tɪmpəni] *noun*: Tympanie *f*  
**type** [taɪp]: I *noun* Typ *m* II *v* (Gen-*typ*) bestimmen  
**typhic** ['taɪfɪk] *adj*: Typhus-  
**typhilectomy** [tɪf'lektəmi] *noun*: Blinddarm-, Zäkumresektion *f*, Typhlektomie *f*  
**typhillenteritis** [tɪf,lentə'rartɪs] *noun*: Typhlitis *f*, Zäkumentzündung *f*  
**typhilitic** [tɪf'laɪtɪk] *adj*: typhlitisch  
**typhillitis** [tɪf'laɪtɪs] *noun*: 1. Typhlitis *f*, Zäkumentzündung *f* 2. Wurmfortsatzentzündung *f*, Blinddarmentzündung *f*  
**typhilocolitic** [ˌtɪfləkə'laɪtɪk] *adj*: typhlokolitisch  
**typhilocolitis** [ˌtɪfləkə'laɪtɪs] *noun*: Typhlokolitis *f*  
**typhilolenteritis** [ˌtɪfləntə'rartɪs] *noun*: Typhlitis *f*, Zäkumentzündung *f*  
**typhilomegally** [ˌtɪflə'megəli] *noun*: Zäkumvergrößerung *f*, Typhlomegalie *f*  
**typhillon** ['tɪflən] *noun*: Blinddarm *m*, Zäkum *nt*, Caecum *nt*  
**typhloptosis** [ˌtɪfləp'təʊsɪs] *noun*: Zäkumsenkung *f*, Typhloptose *f*  
**typhlois** [tɪf'ləʊsɪs] *noun*: Erblindung *f*, Blindheit *f*  
**typhlostomy** [tɪf'lastəmi] *noun*: Zäkumfistel *f*, Typhlostomie *f*  
**typhloenteritis** [ˌtɪflətə'rartɪs] *noun*: Typhlitis *f*, Zäkumentzündung *f*

**typhlotomy** [tɪf'lotəmi] *noun*: Zäkumeröffnung *f*, Typhlotomie *f*  
**typhoid** ['taɪfɔɪd]: I *noun* Bauchtyphus *m*, Typhus *m* abdominalis II *adj* 1. Fleckfieber- 2. typhusartig, typhös  
**abdominal typhoid**: Bauchtyphus *m*, Typhus (abdominalis) *m*  
**lower abdominal typhoid**: Kolotyphus *nt*  
**typhoidal** [taɪ'fɔɪdl] *adj*: typhusartig, typhös  
**typhous** ['taɪfəs] *adj*: typhusartig, typhös  
**typhus** ['taɪfəs] *noun*: Fleckfieber *nt*, Typhus *m*  
**classic typhus**: epidemisches/klassisches Fleckfieber *nt*, Läusefleckfieber *nt*  
**endemic typhus**: endemisches/murines Fleckfieber *nt*, Flohfleckfieber *nt*  
**epidemic typhus**: → *classic typhus*  
**European typhus**: → *classic typhus*  
**exanthematous typhus**: → *classic typhus*  
**flea-borne typhus**: → *endemic typhus*  
**louse-borne typhus**: → *classic typhus*  
**Mexican typhus**: → *endemic typhus*  
**murine typhus**: → *endemic typhus*  
**tick typhus**: Zeckenbissfieber *nt*  
**typing** ['taɪpɪŋ] *noun*: Typing *nt*, Typisierung *f*  
**DNA typing**: DNA-Fingerprint-Methode *f*  
**phage typing**: Lysotypie *f*  
**tyralmine** ['taɪrəmi:n] *noun*: Tyramin *nt*, Tyrosamin *nt*  
**tyroglinous** [taɪ'rədʒənəs] *adj*: tyrogen  
**tyrolma** [taɪ'rəʊmə] *noun*: käsiger Tumor *m*, Tyrom *nt*  
**tyrosalmine** [taɪ'rəsəmi:n] *noun*: → *tyramine*  
**tyrosinase** ['taɪrəsɪneɪz, 'tɪr-] *noun*: Tyrosinase *f*  
**tyrosine** ['taɪrəsi:n, -sɪn] *noun*: Tyrosin *nt*  
**tyrosinemia** [ˌtaɪrəsi'ni:mɪə] *noun*: Tyrosinämie *f*  
**tyrosinosis** [ˌtaɪrəsi'nəʊsɪs] *noun*: Tyrosinose *f*  
**tyrosinuria** [ˌtaɪrəsi'n(j)ʊəriə] *noun*: Tyrosinurie *f*  
**tyrois** [taɪ'rəʊsɪs] *noun*: Verkäsung *f*, Tyrosis *f*  
**tyrotoxicosis** [ˌtaɪrətəksɪ'kəʊsɪs] *noun*: Käsvergiftung *f*, Tyrotoxikose *f*  
**tzetize** ['tsetsi:, 'tsi:tsi:] *noun*: → *tsetse*

## U

**ubiquitine** [ju:'bɪkwɪnəʊn, ,ju:'bɪkwɪ-  
'nəʊn] *noun*: Ubichinon *nt*

**ubiquitous** [ju:'bɪkwɪtəs] *adj*: überall  
vorkommend, ubiquitär

**ulcer** ['ʌlsər] *noun*: Geschwür *nt*, Ulcus  
*nt*, Ulcus *nt*

**anastomotic ulcer**: Anastomosenulkus *nt*

**chronic leg ulcer**: Ulcus cruris

**corneal ulcer**: Hornhautgeschwür *nt*,  
Ulcus corneae

**dentition ulcer**: Dentitionsgeschwür *nt*

**duodenal ulcer**: Zwölffingerdarmge-  
schwür *nt*, Duodenalulkus *nt*, Ulcus  
duodeni

**esophageal ulcer**: Speiseröhren-, Öso-  
phagusulkus *nt*

**gastric ulcer**: Magengeschwür *nt*, Ul-  
cus ventriculi

**hard ulcer**: Ulcus durum

**peptic ulcer**: peptisches Ulcus *nt*, Ul-  
cus pepticum

**pyloric ulcer**: Ulcus pyloricum, Ulcus  
ad pylorum

**senile gastric ulcer**: Altersulkus des  
Magens *m*

**ulcerate** ['ʌlsəreɪt] *v*: ulzerieren; exul-  
zerieren

**ulcerated** ['ʌlsəreɪtɪd] *adj*: ulzeriert;  
exulzeriert

**ulceration** [ʌlsə'reɪʃn] *noun*: 1. Ge-  
schwür *nt*, Geschwürsbildung *f*, Ulzera-  
tion *f*; Exulzeration *f* 2. → **ulcer**

**bladder ulceration**: Blasengeschwür  
*nt*, Ulcus vesicae

**ulcerative** ['ʌlsəreɪtɪv] *adj*: 1. ge-  
schwurig, ulzerativ, ulzerös, Ge-  
schwür(s) - 2. ulzerogen

**ulcerocarcinoma** [ʌlsərəʊ,kɑ:'rsɪ-  
'nəʊmə] *noun*: Ulkuskarzinom *nt*,  
Carcinoma ex ulcere

**ulcerogangrenous** [ʌlsərəʊ'gæŋgrə-  
nəs] *adj*: ulzerös-gangrenös

**ulcerogelnelis** [ʌlsərəʊ'dʒenəsis]  
*noun*: Ulkusentstehung *f*, Ulzerogenese *f*

**ulcerogenic** [ʌlsərəʊ'dʒenɪk] *adj*: ul-  
zerogen

**ulceromembranous** [ʌlsərəʊ'mem-  
brənəs] *adj*: ulzerös-membranös, ul-

zeromembranös

**ulcerophlegmonous** [ʌlsərəʊ'fleg-  
mənəs] *adj*: ulzerophlegmonös

**ulcerous** ['ʌlsərəs] *adj*: ulzerogen; ul-  
zerativ, ulzerös, ulzerativ

**ullectomy** [ju:'lektəmi] *noun*: Gingi-  
vektomie *f*

**ulna** ['ʌlnə] *noun*, plural **-nas, -nae**  
[-ni:]: Ulna *f*, Elle *f*

**ulnar** ['ʌlnər] *adj*: ulnar

**ulnocarpal** [ʌlnə'kɑ:rpəl] *adj*: ulno-  
karpal, karpoulnar

**ulnoalldial** [ʌlnə'reɪdɪəl] *adj*: radioul-  
nar, ulnoradial

**ultra-brachycephalic** [ʌltrə'brækɪsə-  
'fælk] *adj*: ultrabrachycephal

**ultra-centrifugal** [ʌltrəsən, trɪfjə-  
'geɪʃn] *noun*: Ultrazentrifugation *f*

**ultrafiltration** [ʌltrə'fɪl'treɪʃn] *noun*:  
Ultrafiltration *f*

**ultramicroscope** [ʌltrə'maɪkrəskəʊp]  
*noun*: Ultramikroskop *nt*

**ultramicroscopic** [ʌltrə'maɪkrə-  
'skəpɪk] *adj*: 1. ultramikroskopisch 2.  
(Größe) ultramikroskopisch, submi-  
kroskopisch, ultravisibel

**ultramicroscopy** [ʌltrəmaɪ'krəskəpi]  
*noun*: Ultramikroskopie *f*

**ultraired** [ʌltrə'red]: I *noun* Ultrarot  
*nt*, Infrarot *nt* II *adj* infrarot, ultrarot

**ultra-sonic** [ʌltrə'sənɪk] *adj*: Ultra-  
schall-, Ultrasono-

**ultra-sonographic** [ʌltrə,sənə'græfɪk]  
*adj*: sonographisch, sonografisch

**ultra-sonography** [ʌltrəsə'nəgrəfi]  
*noun*: Ultraschalldiagnostik *f*, Sono-  
graphie *f*, Sonografie *f*

**Doppler ultrasonography**: Doppler-  
Sonographie *f*, Doppler-Sonografie *f*

**ultra-sound** [ʌltrəsəʊnd] *noun*: Ultra-  
schall *m*, Ultraschallstrahlen *pl*

**ultra-structural** [ʌltrə'strʌktʃərəl]  
*adj*: ultra-, feinstrukturell

**ultra-violet** [ʌltrə'vaɪələt]: I *noun*  
Ultraviolett *nt*, UV-Licht *nt* II *adj* ultra-  
violett, Ultraviolett-, UV-

**ultra-visible** [ʌltrə'vɪzəbl] *adj*: ultra-  
visibel, submikroskopisch, ultrami-  
kroskopisch

**umbilical** [ʌm'bɪlɪkəl]: I *noun* Nabel-  
schnur *f*, Funiculus umbilicalis II *adj*

umbilikal, Nabel-, Umbilikal-

**umbilicus** [ʌm'bɪlɪkəs, ʌm'bɪ'laɪkəs]  
*noun*, plural **-ci, -ci** [-kaɪ, -saɪ]: Na-  
bel *m*, Umbilikus *m*

**umbo** [ʌmbəʊ] *noun*: Nabel *m*, Umbili-  
kus *m*, Umbo *m*

**umbo of tympanic membrane**: Trom-  
melfellnabel *m*, Umbo membranae

tympani

**umbrascopy** [ʌm'bræskəpi] *noun*: Retinoskopie *f*, Skioskopie *f*

**undiluted** [ʌnə'dɪlətəd] *adj*: rein, pur, echt, unverfälscht, unverdünnt

**uncal** ['ʌŋkəl] *adj*: Unkus-

**unclearthrosis** [ʌŋkə'rθrəʊsɪs] *noun*: Unkarthrose *f*

**uncinial** ['ʌnsɪəl] *adj*: 1. hakenförmig, gekrümmt 2. Uncus-

**Uncinariaria** [ʌnsə'neəriə] *noun*: Uncinariaria *f*

**uncinariarialis** [ʌnsɪnə'raɪsɪs] *noun*: Uncinariarialis *f*

**uncinate** ['ʌnsɪnɪt, -neɪt] *adj*: 1. hakenförmig, gekrümmt 2. Uncus-  
**uncominicalable** [ʌnkə'mju:nɪkəbl] *adj*: (Krankheit) nicht ansteckend oder übertragbar

**unconditioned** [ʌnkən'dɪʃənd] *adj*: angeboren, unbedingt

**unconscious** [ʌn'kənʃəs]: I *noun* the unconscious das Unbewusste II *adj* 1. unbewusst, unwillkürlich 2. bewusstlos, besinnungslos, ohnmächtig

**unconsciousness** [ʌn'kənʃəsnis] *noun*: 1. Unbewusstheit *f* 2. Bewusstlosigkeit *f*, Besinnungslosigkeit *f*, Ohnmacht *f*

**uncontaminated** [ʌnkən'tæmɪneɪtəd] *adj*: nicht verunreinigt oder verseucht oder infiziert oder vergiftet

**uncovertebral** [ʌnkəʊ'vɜ:təbrəl] *adj*: unkovertibräal

**uncrossed** [ʌn'krɒst, -'krast] *adj*: ungekreuzt

**unction** ['ʌŋkʃn] *noun*: 1. Einreibung *f*, (Ein-)Salbung *f*, Unktion *f* 2. (pharmakol.) Salbe *f* 3. Trost *m*, Balsam *m* (to für)

**uncus** ['ʌŋkəs] *noun*, plural **unici** ['ʌnsaɪ]: 1. Haken *m*, Häkchen *nt*, Uncus *m* 2. (ZNS) Uncus *m*

**underarm** ['ʌndərə:rm]: I *noun* Achselhöhle *f* II *adj* Unterarm-

**underdeveloped** [ʌndərdɪ'veləpt] *adj*: 1. (radiolog.) unterentwickelt 2. zurückgeblieben, unterentwickelt

**underdevelopment** [ʌndərdɪ'veləpmənt] *noun*: Unterentwicklung *f*, Unreife *f*

**underdose** ['ʌndərdəʊs]: I *noun* Unterdosierung *f* II *v* unterdosieren; jdm. eine zu geringe Dosis verabreichen

**underexpose** [ʌndə'rɪk'spəʊz] *v*: unterbelichten

**underhorn** ['ʌndərho:rn] *noun*: Unterhorn *nt*, Cornu temporale ventriculi lateralis

**underlip** ['ʌndərlɪp] *noun*: Unterlippe *f*  
**undernourished** [ʌndər'nɜ:rɪʃt] *adj*: unterernährt, mangelernährt, fehler-nährt

**undernourishment** [ʌndər'nɜ:rɪʃmənt] *noun*: Unterernährung *f*, Mangelernährung *f*, Fehlernährung *f*

**undernutrition** [ʌndərn(j)u:'trɪʃn] *noun*: Unterernährung *f*, Mangelernährung *f*, Fehlernährung *f*

**underperfused** [ʌndərpə'r'fju:zd] *adj*: minderdurchblutet, hypoperfundiert

**underventilation** [ʌndərvəntə'leɪʃn] *noun*: Hypoventilation *f*

**underweight** ['ʌndərweɪt]: I *noun* Untergewicht *nt* II *adj* untergewichtig

**undevolved** [ʌndɪ'veləpt] *adj*: unterentwickelt, schlecht entwickelt

**undifferentiated** [ʌn,dɪfə'renʃɪeɪtəd] *adj*: gleichartig, homogen, undifferenziert

**undiluted** [ʌndaɪ'lu:tɪd] *adj*: unverdünnt; rein, pur

**undulant** ['ʌndʒələnt, 'ʌnd(j)ə-] *adj*: wellig, wellenförmig, undulierend

**undulating** ['ʌndərlɛɪtɪŋ] *adj*: wellig, wellenförmig, undulierend

**unlesiterified** [ʌne'sterəfaɪd] *adj*: unverestert

**ungual** ['ʌŋgwəl] *adj*: Nagel-  
**unquant** ['ʌŋgwənt] *noun*: Salbe *f*, Unguentum *nt*

**unguis** ['ʌŋgwɪs] *noun*, plural **-gues** [-gwɪz]: Nagel *m*, Unguis *m*

**unilarticular** [ʌju:nɪaɪ:'tɪkələ] *adj*: monartikulär, monoartikulär

**unilaural** [ʌju:nɪ'ɔ:rəl] *adj*: monaural, monaural

**unilamellar** [ʌju:nɪ'kæm(ə)rəl] *adj*: (Zyste) einkammerig, unikameral

**unilcellular** [ʌju:nɪ'seljələr] *adj*: unizellulär, einzellig

**unilcentral** [ʌju:nɪ'sentrəl] *adj*: unizentral, unizentrisch

**unilcentric** [ʌju:nɪ'sentrik] *adj*: unizentral, unizentrisch

**unilcondylar** [ʌju:nɪ'kəndɪlər] *adj*: monokondylär

**unilfolcal** [ʌju:nɪ'fəʊkl] *adj*: unifokal

**unilform** ['ju:nɪfɔ:rm] *adj*: einheitlich; gleichförmig; konstant, uniform

**unilglandular** [ʌju:nɪ'glændʒələr] *adj*: monoglandulär

**unilgravid** [ʌju:nɪ'grævɪd] *noun*: Primigravida *f*

**unilobar** [ʌju:nɪ'ləʊbər] *adj*: unilobar

**unilocular** [ʌju:nɪ'ləkələr] *adj*: (Zyste) unilokulär, unilokular

**unilpaired** [ʌnɪm'peərd] *adj*: 1. un-

vermindert **2.** unbeschädigt, intakt  
**uninhibited** [ʌnɪn'hibɪtɪd] *adj.* ungehemmt

**uninucleolar** [ˌjuːnɪ'n(j)uːklər] *adj.* mononukleär

**unilocular** [ˌjuːnɪ'ʌkjələr] *adj.* uniookulär, einäugig

**uniovular** [ˌjuːnɪ'ʌvjələr] *adj.* (Zwillinge) aus einer Eizelle/einem Ovum entstanden, monovulär, eineiig

**unipalra** [juː'nɪpərə] *noun, plural -ras, -rae* [-riː]: Erstgebärende *f*, Primipara *f*

**unipalrous** [juː'nɪpərəs] *adj.* erstgebärend, primipar

**unipolar** [ˌjuːnɪ'pəʊlər] *adj.* einpolig, unipolar

**unipor** [ˈjuːnɪpɔːrt] *noun*: Uniport *m*, Uniportsystem *nt*

**unit** [ˈjuːnɪt] *noun*: (Grund-, Maß-) Einheit *f*

**bread exchange unit**: Broteinheit *f*

**enzyme unit**: Enzymeinheit *f*

**insulin unit**: Insulineinheit *f*

**SI units**: SI-Einheiten *pl*

**unilvaculolar** [ˌjuːnɪ,vækjuː'əʊlər] *adj.* univakuolär

**univalence** [ˌjuːnɪ'veɪləns] *noun*: Einwertigkeit *f*, Univalenz *f*

**univalent** [ˌjuːnɪ'veɪlənt, juː'nɪvə-] *adj.* einwertig, univalent

**unimyelinated** [ʌn'medʒəleɪtɪd] *adj.* markscheidenfrei, myelinfrei

**unimyelinated** [ʌn'maɪəli,neɪtɪd] *adj.* markscheidenfrei, myelinfrei

**unphysiologic** [ʌn,fɪzɪə'lɒdʒɪk] *adj.* nicht physiologisch; unphysiologisch

**unreceptive** [ˌʌnrɪ'spənsɪv] *adj.* unempänglich (*to* für)

**unreceptiveness** [ʌnrɪ'spənsɪvnɪs] *noun*: Nichtreaktivität *f*

**unrest** [ʌn'rest] *noun*: (innere) Unruhe *f*, Nervosität *f*; Ruhelosigkeit *f*

**unsaturated** [ʌn'sætʃəreɪtɪd] *adj.* ungesättigt

**unspecific** [ˌʌnsprɪ'sɪfɪk] *adj.* nicht spezifisch, unspezifisch

**unstable** [ʌn'steɪbl] *adj.* **1.** (chem.) instabil **2.** schwankend, wechselnd; unbeständig **3.** nicht stabil, nicht fest

**unsteadily** [ʌn'stedɪl] *adj.* schwankend, unsicher, unbeständig; (chem.) zersetzlich, labil

**urachal** ['juərəkəl] *adj.* Urachus-

**urachus** ['juərəkəs] *noun*: Harngang *m*, Urachus *m*

**uracil** ['juərəsɪl] *noun*: Uracil *nt*

**urinaliscolchasm** [juərə'nɪskəkæzəm] *noun*: → *uranoschisis*

**urinaliscolnitis** [juərə'nɪskə'natɪs]

*noun*: Gaumenentzündung *f*, Uranitis *f*

**urinaliscolplasty** [juərə'nɪskəplæstɪ]

*noun*: Staphyloplastik *f*, Uranoplastik *f*

**urinaloplasty** ['juərənəʊplæstɪ] *noun*:

Gaumenplastik *f*, Uranoplastik *f*

**urinalorhaphy** [ˌjuərə'nɔːrəfi] *noun*:

Gaumennaht *f*, Uranorrhaphie *f*

**urinaloschisis** [ˌjuərə'nɔːkəsɪs] *noun*:

Gaumenspalte *f*, Uranoschisis *f*

**uranolischism** [juərə'nænskɪzəm] *noun*:

→ *uranoschisis*

**urinalostaphyloplasty** [ˌjuərənəʊ'stæfɪləʊplæstɪ] *noun*: Uranostaphyloplastik *f*

**urinalostaphyloschisis** [ˌjuərənəʊ'stæfɪ'laskəsɪs] *noun*: Uranostaphyloschisis *f*

**urinalvelloschisis** [ˌjuərənəʊvɪ'laskəsɪs] *noun*: → *uranostaphyloschisis*

**urarthrititis** [ˌjuərə'rɪ'taɪtɪs] *noun*: Arthritis urica, Arthropathia urica

**urate** ['juərəɪt] *noun*: Urat *nt*

**uraltelmia** [ˌjuərə'tiːmɪə] *noun*: Uratämie *f*

**uratic** [jə'rætɪk] *adj.*: uratisch

**uraltolysis** [ˌjuərə'təlɪsɪs] *noun*: Uratauflösung *f*, Uratolyse *f*

**uraltolytic** [ˌjuərə'təʊ'lɪtɪk] *adj.*: uratauflösend, uratolytisch

**uraltolma** [ˌjuərə'təʊmə] *noun*: (Urat-, Gicht-)Tophus *m*

**uralturia** [ˌjuərə't(j)ʊəriə] *noun*: Uraturie *f*

**urea** [juː'riːə, 'juəriə] *noun*: Harnstoff *m*, Urea *f*

**ureal** [juː'riːəl, 'juəriəl] *adj.*: Harnstoff-

**urealpoiesis** [jə,riəpə'iːsɪs] *noun*: Harnstoffbildung *f*

**urease** ['juəriɛz] *noun*: Urease *f*

**urelcolis** [ˌjuərel'kəʊsɪs] *noun*: Harnwegsgeschwür *nt*, Urelkosis *f*

**uremia** [jə'riːmɪə] *noun*: Harnvergiftung *f*, Urämie *f*

**uremic** [jə'riːmɪk] *adj.*: urämisch

**uremilgenic** [jə,riːmɪ'dʒenɪk] *adj.*: **1.** urämisch **2.** urämigen

**urelcolysis** [juəri'əlɪsɪs] *noun*: Harnstoffspaltung *f*, Ureolyse *f*

**urelcolytic** [ˌjuəriəʊ'lɪtɪk] *adj.*: harnstoffspaltend, ureolytisch

**urelsis** [jə'riːsɪs] *noun*: **1.** Harnen *nt*, Urese *f* **2.** → *urination*

**urelital** [jə'riːtɪl] *adj.*: ureterisch

**urelter** ['juərətər, juə'riːtər] *noun*: Harnleiter *m*, Ureter *m*

**urelterial** [juə'riːtərəl, jə-] *adj.*: ureterisch

**urelterialgia** [ju,riːtərəl'dʒɪ(ɪ)ə] *noun*: Harnleiterschmerz *m*, Ureteralgie *f*

**ulreiterlektalsia** [jʊ,ri:tərek'teɪʒ(ɪ)ə] *noun*: Ureterektasie *f*  
**ulreiterlektomy** [jʊ,ri:tə'rɛktəmi] *noun*: Ureterektomie *f*  
**ulreiterlic** [jʊərə'terik] *adj*: ureterisch  
**ulreiterilitis** [jʊ,ri:tə'raitɪs] *noun*: Harnleiterentzündung *f*, Ureteritis *f*  
**ulreiterlocele** [jə'ri:tərəusi:l] *noun*: Ureterocele *f*  
**ulreiterlocerivikal** [jʊə,ri:tərəu'sɜrvɪkəl] *adj*: ureterozervikal  
**ulreiterlocollic** [jʊə,ri:tərəu'kalɪk] *adj*: ureterokolisch  
**ulreiterlocollosotomy** [jʊə,ri:tərəukə-'lastəmi] *noun*: Ureterokolostomie *f*  
**ulreiterlocultaneousostomy** [jʊə,ri:tərəu'kju:,teɪnə'stəmi] *noun*: Ureterokutananeostomie *f*  
**ulreiterlocultaneous** [jʊə,ri:tərəukju:-'teɪnəs] *adj*: ureterokutan  
**ulreiterlocysitinalstomosis** [jʊə,ri:tərəu,sɪstə,næstə'məʊsɪs] *noun*: Ureterozystostomie *f*  
**ulreiterlocystoscopy** [jʊə,ri:tərəu'sɪstəskəʊp] *noun*: Ureterozystoskop *nt*  
**ulreiterlocystostomy** [jʊə,ri:tərəusɪs-'təstəmi] *noun*: Ureterozystostomie *f*  
**ulreiterolduododenal** [jʊə,ri:tərəu-d(j)u:əu'di:nəl] *adj*: ureteroduodenal  
**ulreiterolenteric** [jʊə,ri:tərəu'en'terɪk] *adj*: ureterointestinal  
**ulreiterolenterolalnasstomosis** [jʊə,ri:tərəu'entərəu,næstə'məʊsɪs] *noun*: Ureteroenteroanastomose *f*  
**ulreiterolenterostomy** [jʊə,ri:tərəu-,entə'rastəmi] *noun*: Ureteroenteroanastomose *f*  
**ulreiterolography** [jə,ri:tə'ragrəfi] *noun*: Ureterographie *f*, Ureterografie *f*  
**ulreiterolhydronephrosis** [jə,ri:tərəu-,haɪdrəni'frəʊsɪs] *noun*: Ureterohydronephrose *f*  
**ulreiteroilileocelestomy** [jʊə,ri:tərəuɪlə-,ni:əʊsɪs'təstəmi] *noun*: Ureteroileoneozystostomie *f*  
**ulreiteroilileostomy** [jʊə,ri:tərəuɪlə-'astəmi] *noun*: Ureteroileostomie *f*  
**ulreiterolintestinal** [jʊə,ri:tərəuɪn-'testənl] *adj*: ureterointestinal  
**ulreiterolith** [jʊə'ri:tərəu lɪθ] *noun*: Harnleiterstein *m*  
**ulreiterolithiasis** [jʊə,ri:tərəuɪ'θaɪsɪs] *noun*: Ureterolithiasis *f*  
**ulreiterolithotomy** [jʊə,ri:tərəuɪ-'θatəmi] *noun*: Ureterolithotomie *f*  
**ulreiterolysis** [jə,ri:tə'ralɪsɪs] *noun*: Ureterolyse *f*  
**ulreiterolmeatotomy** [jə,ri:tərə,mɪə-'tətəmi] *noun*: Ureteromeatotomie *f*

**ulreiterolnelocystostomy** [jʊə,ri:tərəu-ni:əʊsɪs'təstəmi] *noun*: Ureterozystostomie *f*  
**ulreiterolnelopyelostomy** [jʊə,ri:tərəu-ni:əʊ,paɪə'lastəmi] *noun*: Ureteropyeloneostomie *f*, Ureteropyelostomie *f*  
**ulreiterolnephrectomy** [jʊə,ri:tərəu-ni-'frektəmi] *noun*: Ureteronephrectomie *f*, Nephroureterektomie *f*  
**ulreiterolopathy** [jə,ri:tə'rapəθɪ] *noun*: Harnleitererkrankung *f*, Ureteropathie *f*  
**ulreiterolpelvic** [jʊə,ri:tərəu'pɛlvɪk] *adj*: ureteropelvin  
**ulreiterolpelviolnelostomy** [jʊə,ri:tərəu,pɛlvɪəʊni'astəmi] *noun*: Ureteropyeloneostomie *f*, Ureteropyelostomie *f*  
**ulreiterolplasty** [jʊə'ri:tərəu'plæstɪ] *noun*: Harnleiter-, Ureterplastik *f*  
**ulreiterolproctostomy** [jʊə,ri:tərəu-prəkt'təstəmi] *noun*: Ureteroproktostomie *f*, Ureterorekto(neo)stomie *f*  
**ulreiterolpyelilitic** [jʊə,ri:tərəupaɪə-'laɪtɪk] *adj*: ureteropyelitisch, ureteropyelonephritisch  
**ulreiterolpyelilitis** [jʊə,ri:tərəupaɪə'laɪtɪs] *noun*: Ureteropyelitis *f*, Ureteropyelonephritis *f*  
**ulreiterolpyelography** [jʊə,ri:tərəu-paɪə'lagrəfi] *noun*: Pyelographie *f*, Pyelografie *f*  
**ulreiterolpyelolnelostomy** [jʊə,ri:tərəupaɪələʊni'astəmi] *noun*: Ureteropyeloneostomie *f*, Uretero(neo)pyelostomie *f*  
**ulreiterolpyelonephritic** [jʊə,ri:tərəupaɪələʊni'fraɪtɪk] *adj*: ureteropyelitisch, ureteropyelonephritisch  
**ulreiterolpyelonephritis** [jʊə,ri:tərəupaɪələʊni'fraɪtɪs] *noun*: Ureteropyelitis *f*, Ureteropyelonephritis *f*  
**ulreiterolpyelonephrostomy** [jʊə,ri:tərəupaɪələʊni'frəstəmi] *noun*: Ureteropyelonephrostomie *f*  
**ulreiterolrectal** [jʊə,ri:tərəu'rektl] *adj*: ureterorektal  
**ulreiterolrectolnelostomy** [jʊə,ri:tərəu-rektəʊni'astəmi] *noun*: Ureteroproktostomie *f*, Ureterorektostomie *f*, Ureterorekto-neostomie *f*  
**ulreiterolrectostomy** [jʊə,ri:tərəu'rekt-'təstəmi] *noun*: Ureteroproktostomie *f*, Ureterorektostomie *f*, Ureterorekto-neostomie *f*  
**ulreiterorhagia** [jʊə,ri:tərəu'reɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: Harnleiterblutung *f*, Ureterorrhagie *f*  
**ulreiterorhaphy** [jə,ri:tə'rəʊfɪ] *noun*: Harnleiternacht *f*, Ureterorrhaphie *f*

**ulreiterolsigmoidlosioomy** [jə,ri:təɾə-,sɪgmɔɪ'dastəmi] *noun*: Ureterosigmoid(e)ostomie *f*

**ulreiterolstegnoisis** [jə,ri:təɾəusteg-'nəʊsɪs] *noun*: Harnleiterstenose *f*

**ulreiterolstelnoisis** [jə,ri:təɾəustɪ'nəʊsɪs] *noun*: Harnleiterstenose *f*

**ulreiterosiooma** [jə,ri:təɾ'astəmə] *noun*: Ureterfistel *f*

**ulreiterosioomy** [jə,ri:təɾ'astəmi] *noun*: Ureterostomie *f*

**ulreiterotioomy** [jə,ri:təɾ'atəmi] *noun*: Ureterotomie *f*

**ulreiteroltrigolnoileniterosioomy** [jə,ri:təɾəutraɪ,gəʊnəʊ,entə'rastəmi] *noun*: Ureterotrigoenterostomie *f*

**ulreiteroltrigolnoisigmoidlosioomy** [jə,ri:təɾəutraɪ,gəʊnəʊsɪgmɔɪ'dastəmi] *noun*: Ureterotrigoisigmoid(e)ostomie *f*

**ulreiterolulreiterial** [juə,ri:təɾəʊjə'ri:təɾə] *adj*: ureterouretal

**ulreiterolulreiterosioomy** [jə,ri:təɾəʊjə,ri:tə'rastəmi] *noun*: Ureteroureterostomie *f*

**ulreiterolulterline** [jə,ri:təɾəʊ'ju:təɾɪn,-rain] *adj*: ureterouterin

**ulreiterolvagilinal** [jə,ri:təɾəʊ'vædʒɪnl] *adj*: ureterovaginal

**ulreiterolvesilical** [juə,ri:təɾəʊ'vesɪkl] *adj*: ureterovesikal

**ulreiterolvesilicoplasty** [jə,ri:təɾəʊ'vesɪkəʊplæsti] *noun*: Ureterovesikoplastik *f*

**ulreiterolvesilicostioomy** [jə,ri:təɾəʊvesɪ-'kastəmi] *noun*: Ureterovesikostomie *f*

**ulreithra** [juə'ri:θɾə] *noun, plural -thras, -thrae* [-θɾi:]: Harnröhre *f*, Urethra *f*

**female urethra**: Urethra feminina

**male urethra**: Urethra masculina

**ulreithral** [juə'ri:θɾəl] *adj*: urethral

**ulreithralgia** [juəɾə'θɾældʒ(ɪ)ə] *noun*: Harnröhrenschmerz *m*, Urethralgie *f*, Urethrodynie *f*

**ulreithraltreksia** [juə,ri:θɾə'tri:ʒ(ɪ)ə] *noun*: Harnröhren-, Urethraatresie *f*

**ulreithritic** [juəɾə'θɾaɪtɪk] *adj*: urethritisch

**ulreithritis** [juəɾə'θɾaɪtɪs] *noun*: Urethritis *f*, Harnröhrenentzündung *f*

**gonorrhoeal urethritis**: gonorrhoeische Urethritis *f*, Urethritis gonorrhoea

**nongonococcal urethritis**: unspezifische/nicht-gonorrhoeische Urethritis *f*

**postgonococcal urethritis**: postgonorrhoeische Urethritis *f*

**ulreithroblennorrhoea** [jə,ri:θɾəʊ,blenə-'rɪə] *noun*: Urethroblennorrhoe *f*

**ulreithrobulbar** [jə,ri:θɾəʊ'bʌlbər] *adj*:

urethrobulbär, bulbourethral

**ulreithrocele** [jə'ri:θɾəʊsi:l] *noun*: 1. Harnröhrendivertikel *nt*, Urethrozele *f*  
2. (gynäkol.) Harnröhrenprolaps *m*, Urethrozele *f*

**ulreithrocysititic** [jə,ri:θɾəʊsɪs'taɪtɪk] *adj*: urethrozystitisch

**ulreithrocysititis** [jə,ri:θɾəʊsɪs'taɪtɪs] *noun*: Urethrozystitis *f*

**ulreithrocysitogralphy** [juə,ri:θɾəʊsɪs-'təgrəfi] *noun*: Urethrozystographie *f*, Urethrozystografie *f*

**ulreithrodynia** [juə,ri:θɾəʊ'di:nɪə] *noun*: Harnröhrenschmerz *f*, Urethralgie *f*, Urethrodynie *f*

**ulreithrogralphy** [juəɾə'θəgrəfi] *noun*: Urethrographie *f*, Urethrografie *f*

**ulreithrogralnilie** [jə,ri:θɾə'pi:nɪl, -nail] *adj*: Harnröhre und Penis betreffend

**ulreithroperilinelal** [jə,ri:θɾəpəri'ni:əl] *adj*: urethroperineal

**ulreithroperilineloscrotal** [juə,ri:θɾəpəri,ni:ə'skrəʊtl] *adj*: urethroperineoskrotal

**ulreithroplasty** [juə,ri:θɾəʊplæsti] *noun*: Urethroplastik *f*

**ulreithroprostatic** [jə,ri:θɾəprəs'tætɪk] *adj*: urethroprostatich

**ulreithrorectal** [jə,ri:θɾəʊ'rektl] *adj*: urethrorektal

**ulreithrorrhagia** [jə,ri:θɾə'reɪdʒ(ɪ)ə] *noun*: Harnröhrenblutung *f*, Urethrorrhagie *f*

**ulreithrorrhaphy** [juəɾɪ'θɾəɾəfi] *noun*: Harnröhrennaht *f*, Urethrorrhaphie *f*

**ulreithrorrhea** [jə,ri:θɾə'rɪə] *noun*: Harnröhrenausfluss *m*, Urethrorrhoe *f*

**ulreithroscopic** [jə,ri:θɾə'skəpɪk] *adj*: urethroskopisch

**ulreithroscopy** [juəɾɪ'θɾəskəpɪ] *noun*: Harnröhrenspiegelung *f*, Urethroskopie *f*

**ulreithroscrotal** [jə,ri:θɾə'skrəʊtl] *adj*: urethroskrotal

**ulreithrosteinoisis** [jə,ri:θɾəʊstɪ'nəʊsɪs] *noun*: Harnröhrenverengung *f*

**ulreithrosioomy** [juəɾɪ'θɾastəmi] *noun*: Urethrostomie *f*

**ulreithrotioomy** [juəɾɪ'θɾatəmi] *noun*: Harnröhreneröffnung *f*, Urethrotomie *f*

**ulreithrovagilinal** [jə,ri:θɾə'vædʒɪnl] *adj*: urethrovaginal

**ulreithrovesilical** [jə,ri:θɾə'vesɪkl] *adj*: urethrovesikal

**urhidrosis** [juəɾhɪ'drəʊsɪs] *noun*: Urhidrosis *f*

**uric** ['juəɪk] *adj*: Urin-, Harn-

**uriclaclidemia** [(j)ʊəɪk,æsi'di:miə] *noun*: Hyperurikämie *f*

**ulriaciäiliduria** [ˌ(j)ʊərɪkæsiˈd(j)ʊəriə] *noun*: Hyperurikurie *f*  
**ulricase** [ˈjʊərɪkeɪz] *noun*: Uratoxidase *f*, Urikase *f*  
**ulricelämia** [ˌjʊəriˈsiːmiə] *noun*: Hyperurikämie *f*  
**ulricolcholia** [ˌjʊərɪkəʊˈkəʊliə] *noun*: Urikocholie *f*  
**ulricolysis** [ˌjʊəriˈkʊlɪsɪs] *noun*: Harnsäurespaltung *f*, Urikolyse *f*  
**ulricolytic** [ˌjʊərɪkəʊˈlɪtɪk] *adj*: urikolytisch  
**ulricopileisis** [ˌjʊərɪkəʊpɪˈlɪsɪs] *noun*: Harnsäurebildung *f*, Urikopo(i)ese *f*  
**ulricosulria** [ˌjʊərɪkəʊˈs(j)ʊəriə] *noun*:  
**1.** Harnsäureausscheidung *f*, Urikosurie *f*  
**2.** Hyperurikosurie *f*, Hyperurikurie *f*  
**ulricosulric** [ˌjʊərɪkəʊˈs(j)ʊərɪk] *adj*: urikosurisch  
**ulridine** [ˈjʊəriðiːn, -dɪn] *noun*: Uridin *nt*  
**uridine monophosphate**: Uridinmonophosphat *nt*, Uridylsäure *f*  
**ulridroisis** [ˌjʊəriˈdrəʊsɪs] *noun*: Ur(h)idrosis *f*  
**ulrinal** [ˈjʊəriɪn] *noun*: Urinal *nt*  
**ulrinary** [ˈjʊəriˌnerɪ, -nəri] *adj*: Harn-, Urin-  
**ulrinat** [ˈjʊəriɪneɪt] *v*: harnen, urinieren  
**ulrinaltion** [ˌjʊəriˈneɪʃn] *noun*: Harn-, Wasserlassen *nt*, Urinieren *nt*, Blasenentleerung *f*, Miktion *f*  
**precipitant urination**: imperative Miktion *f*  
**stuttering urination**: Blasenstottern *nt*, Harnstottern *nt*  
**ulrinaltive** [ˈjʊəriɪneɪtɪv] *adj*: harntreibend, diuresefördernd, diuretisch  
**urine** [ˈjʊəriɪn] *noun*: Harn *m*, Urin *m*, Urina *f*  
**catheter urine**: Katheterurin *m*, K-Urin *m*  
**residual urine**: Restharn *m*  
**ulrinelmia** [ˌjʊəriˈniːmiə] *noun*: Harnvergiftung *f*, Urämie *f*  
**ulrinildroisis** [ˌjʊəriɪnɪˈdrəʊsɪs] *noun*: Ur(h)idrosis *f*  
**ulriniferious** [ˌjʊəriˈnɪfərəs] *adj*: harnführend, urinifer  
**ulrinific** [ˌjʊəriˈnɪfɪk] *adj*: harnproduzierend, -bildend  
**ulrinipalorous** [ˌjʊəriˈnɪpərəs] *adj*: harnproduzierend, -bildend  
**ulrinoligenital** [ˌjʊəriɪnəʊˈdʒenɪtəl] *adj*: urogenital  
**ulrinoglenous** [ˌjʊəriˈnɒdʒənəs] *adj*: **1.** harnbildend, urinbildend, urogen. **2.** urinogen

**ulrinolcolpy** [ˌjʊəriˈnɒskəpi] *noun*: Harnuntersuchung *f*, Uroskopie *f*  
**ulrinolsexlial** [ˌjʊəriɪnəʊˈseksjəwəl] *adj*: urogenital  
**ulrinous** [ˈjʊəriɪnəs] *adj*: harnartig, urinös  
**ulrolbiline** [ˌjʊəriəʊˈbaɪlɪn, -ˈbɪlɪn] *noun*: Urobilin *nt*  
**ulrolbilineälmia** [ˌjʊəriəʊbɪlɪˈniːmiə] *noun*: Urobilinämie *f*  
**ulrolbilineolgen** [ˌjʊəriəʊbaɪˈlɪnədʒən] *noun*: Urobilinogen *nt*  
**ulrolbilineolgenälmia** [ˌjʊəriəʊbaɪˈlɪnədʒəˈniːmiə] *noun*: Urobilinogenämie *f*  
**ulrolbilineolgenulria** [ˌjʊəriəʊbaɪˈlɪnədʒəˈn(j)ʊəriə] *noun*: Urobilinogenurie *f*  
**ulrolbilineoid** [ˌjʊəriəʊˈbɪlənɔɪd, -ˈbaɪlɪ-] *adj*: urobilinartig, urobilinoid  
**ulrolbilineulria** [ˌjʊəriəʊbɪlɪˈn(j)ʊəriə, -ˈbaɪlɪ-] *noun*: Urobilinurie *f*  
**ulrole** [ˈjʊəriəsiːl] *noun*: Urozele *f*, Uroscheele *f*  
**ulrocystic** [ˌjʊəriəʊˈsɪstɪk] *adj*: Harnblasen-, Blasen-  
**ulrocystis** [ˌjʊəriəʊˈsɪstɪs] *noun*: Harnblase *f*, Blase *f*, Vesica urinaria  
**ulrocystitis** [ˌjʊəriəʊsɪˈtaɪtɪs] *noun*: Blasenentzündung *f*, Zystitis *f*  
**ulroidynia** [ˌjʊəriəʊˈdiːniə] *noun*: schmerzhaftes Wasserlassen *nt*, Urodynie *f*  
**ulrogenital** [ˌjʊəriəʊˈdʒenɪtəl] *adj*: urogenital  
**ulroglennous** [jʊəˈrɒdʒənəs] *adj*: **1.** urinbildend **2.** urogen  
**ulrography** [jʊəˈrɒgrəfi] *noun*: Urographie *f*, Urografie *f*  
**antegrade urography**: antegrade Urographie *f*, antegrade Urografie *f*  
**descending urography**: → excretion urography  
**excretion urography**: Ausscheidungsurographie *f*, Ausscheidungsurografie *f*  
**excretory urography**: → excretion urography  
**infusion urography**: Infusionsurographie *f*, Infusionsurografie *f*  
**intravenous urography**: → excretion urography  
**retrograde urography**: retrograde Urographie *f*, retrograde Urografie *f*  
**ulrohämatoelphroisis** [ˌjʊəriəʊhəməˈtəʊniˈfrəʊsɪs] *noun*: Urohämato nephrose *f*  
**ulrokinase** [ˌjʊəriəʊˈkaɪneɪz, -ˈkɪ-] *noun*: Urokinase *f*  
**ulrokinetic** [ˌjʊəriəʊkɪˈnetɪk] *adj*: urokinetisch  
**ulrolith** [ˈjʊəriəʊlɪθ] *noun*: Harnstein *m*,



**es, uteri** ['ju:tərai]: Gebärmutter *f*, Uterus *m*  
**ultricle** ['ju:trɪkl] *noun*: (Ohr) Vorhofbläschen *nt*, Utriculus vestibularis  
**prostatic utricle**: Prostatablindsack *m*, Utrikulus *m*, Utriculus prostaticus  
**ultricular** [ju:'trɪkjələr] *adj*: 1. schlauch-, beutelförmig 2. Utrikulus-  
**ultricularitic** [ju:,trɪkjə'laɪtɪk] *adj*: utrikulitisch  
**ultricularitis** [ju:,trɪkjə'laɪtɪs] *noun*: Utriculitis *f*  
**ultricular** [ju:'trɪkjələs] *noun, plural -li* [-lai]: Utriculus *m*  
**uvea** ['ju:vɪə] *noun*: mittlere Augenhaut *f*, Uvea *f*, Tunica vasculosa bulbi  
**uveal** ['ju:vɪəl] *adj*: uveal  
**uveitic** [ju:vɪ'tɪk] *adj*: uveitisch  
**uveitis** [ju:vɪ'aɪtɪs] *noun*: Uveitis *f*, Uveaentzündung *f*  
**uveoparotitis** [ju:vɪəpərə'taɪtɪs] *noun*: Uveoparotitis *f*  
**uveoscleritis** [ju:vɪəsklɪ'raɪtɪs] *noun*: Uveoskleritis *f*  
**uveous** ['ju:vɪəs] *adj*: uveal  
**ulviolet** ['ju:vɪəfæst] *adj*: UV-resis-

tent  
**ulviolet** [ju:vɪə'zɪstənt] *adj*: UV-resistent  
**ulviolet** [ju:vɪə'sensɪtɪv] *adj*: UV-empfindlich  
**uvula** ['ju:vjələ] *noun, plural -las, -lae* [-li:]: 1. Zäpfchen *nt*, Uvula *f* 2. (Gaumen-)Zäpfchen *nt*, Uvula palatina  
**uvula of bladder**: Blasen-zäpfchen *nt*, Uvula vesicae  
**palatine uvula**: (Gaumen-)Zäpfchen *nt*, Uvula *f* palatina  
**uvular** ['ju:vjələr] *adj*: uvulär  
**uvulectomy** [ju:vjə'lektəmɪ] *noun*: Zäpfchenentfernung *f*, Uvulektomie *f*  
**uvulitic** [ju:vjə'laɪtɪk] *adj*: uvulitisch, staphylitisch  
**uvulitis** [ju:vjə'laɪtɪs] *noun*: Zäpfchenentzündung *f*, Uvulitis *f*, Staphylitis *f*  
**uvulopitosis** [ju:vələp'təʊsɪs] *noun*: Zäpfchensenkung *f*, Uvuloptose *f*  
**uvulotomy** [ju:vələtəʊm] *noun*: Uvulotomie *nt*, Staphylotomie *nt*  
**uvulotomy** [ju:və'latəmɪ] *noun*: Uvulotomie *f*, Staphylotomie *f*

## V

**vaccīna** [væk'sinə] *noun*: Impfpocken *pl*, Vaccinia *f*  
**vaccīnal** ['væksɪnəl] *adj*: vakzinal  
**vaccinate** ['væksineɪt] *v*: impfen, vakzinieren (*against* gegen)  
**vaccīnālīon** [væksɪ'neiʃn] *noun*: 1. Schutzimpfung *f*, Impfung *f*, Vakzination *f* 2. Pockenschutzimpfung *f*, Vakzination *f*  
**BCG vaccination**: BCG-Impfung *f*  
**MMR vaccination**: MMR-Impfung *f*  
**oral vaccination**: Schluckimpfung *f*  
**Salks vaccination**: Salk-Impfung *f*  
**triple vaccination**: Tripelimpfung *f*  
**vaccine** [væk'si:n, 'væksi:n] *I noun* Impfstoff *m*, Vakzine *f* *II adj* → **vaccinal**  
**combination vaccine**: Kombinationsimpfstoff *m*  
**live vaccine**: Lebendvakzine *f*  
**Sabin's vaccine**: Sabin-Vakzine *f*, oraler Lebendpolioimpfstoff *m*  
**split-protein vaccine**: → **subvirion vaccine**  
**split-virus vaccine**: → **subvirion vaccine**  
**subunit vaccine**: → **subvirion vaccine**  
**subvirion vaccine**: Spaltimpfstoff *m*, Spaltvakzine *f*  
**vaccinee** [væksə'ni:] *noun*: Geimpfter *m*, Impfling *m*  
**vaccīnia** [væk'sɪniə] *noun*: Impfpocken *pl*, Vaccinia *f*  
**vaccīnīal** [væk'sɪniəl] *adj*: Vaccinia-, Vakzine-  
**vaccīnīlīform** [væk'sɪnə'fɔ:rm] *adj*: vacciniaähnlich, vaccinoīd  
**vaccīnōlēnōus** [væksɪ'nɒdʒənəs] *adj*: vakzine-bildend  
**vaccīnōīd** ['væksɪnɔɪd] *adj*: vacciniaähnlich, vaccinoīd  
**vaccīnūm** ['væksɪnəm] *noun*: Impfstoff *m*, Vakzine *f*  
**vacuollar** ['vækjə,əʊlər, 'vækjələr] *adj*: vakuolenartig; vakuolenhaltig, vakuolär  
**vacuollate** ['vækjə(w)lɪt, -leɪt] *adj*: vakuolenartig; vakuolenhaltig, vakuolär  
**vacuollation** [vækjə'leɪʃn, vækjə-]

*noun*: Vakuolenbildung *f*, Vakuolisierung *f*  
**vacuole** ['vækjʊəl] *noun*: Vakuole *f*  
**vaculum** ['vækj(əw)əm] *I noun* Vakuum *nt* *II adj* Vakuum-  
**valgal** ['veɪɡl] *adj*: vaginal  
**valgectomy** [veɪ'dʒektəmɪ] *noun*: Vaguse resektion *f*, Vagektomie *f*  
**valgīna** [və'dʒaɪnə] *noun, plural -nas, -nae* [-ni:]: 1. Scheide *f*, Hülle *f*, Vagina *f* 2. Scheide *f*, Vagina *f*  
**vagīnal** ['vædʒənəl; və'dʒaɪnəl] *adj*: vaginal  
**vagīnallectomy** [vædʒɪnə'lektəmɪ] *noun*: Kolpektomie *f*  
**vagīnālītīs** [vædʒɪnə'laɪtɪs] *noun*: Vaginalitis *f*, Hodenscheidenentzündung *f*  
**vagīnēctomy** [vædʒɪn'nektəmɪ] *noun*: Kolpektomie *f*  
**vagīnism** ['vædʒɪnɪzəm] *noun*: Scheidenkrampf *m*, Vaginismus *m*  
**vagīnīsmus** [vædʒɪ'nɪzməs] *noun*: Scheidenkrampf *m*, Vaginismus *m*  
**vagīnītīc** [vædʒɪ'naitɪk] *adj*: vaginal, kolpitisch  
**vagīnītīs** [vædʒɪ'naitɪs] *noun*: Scheidenentzündung *f*, Kolpitis *f*, Vaginitis *f*  
**vagīnolabīdomīnāl** [vædʒɪnəʊæb'dəmi:nəl] *adj*: vaginoabdominal  
**vagīnolēle** ['vædʒɪnəʊsi:l] *noun*: Scheidenbruch *m*, Kolpozele *f*  
**vagīnolcūtānelous** [vædʒɪnəʊkju: 'teɪnəs] *adj*: vaginokutan  
**vagīnolodynīa** [vædʒɪnəʊ'di:nə] *noun*: Scheidenschmerz *m*, Kolpalgie *f*, Vaginodynie *f*  
**vagīnolfixālīon** [vædʒɪnəʊfɪk'seɪʃn] *noun*: Scheidenanheftung *f*, Vaginofixation *f*  
**vagīnolgrāphy** [vædʒɪ'nəgrəfi] *noun*: Kolpographie *f*, Kolpografie *f*  
**vagīnolabīal** [vædʒɪnəʊ'leɪbəl] *adj*: vaginalabial  
**vagīnolmīcōsīs** [vædʒɪnəʊmaɪ'kəʊsɪs] *noun*: Kolpo-, Vaginoomykose *f*  
**vagīnolpālthy** [vædʒɪ'nəpəθi] *noun*: Scheidenerkrankung *f*, Kolpopathie *f*  
**vagīnolperīnēal** [vædʒɪnəʊpəri'ni:əl] *adj*: vaginoperineal, perineovaginal  
**vagīnolperīnēolplasty** [vædʒɪnəʊpəri'ni:əplæsti] *noun*: Kolpoperineoplastik *f*  
**vagīnolperīnēolrīhālphy** [vædʒɪnəʊpəri'nɪ'ərəfi] *noun*: Kolpo-, Vagino-perineorrhaphie *f*  
**vagīnolperīnēolnēal** [vædʒɪnəʊpəri'təʊ'ni:əl] *adj*: vaginoperitoneal  
**vagīnolpēxy** ['vædʒɪnəʊpeksi] *noun*:

Scheidenanheftung *f*, Vaginopexie *f*  
**vagiiinoplasty** [ˈvædʒɪnəʊplæstɪ] *noun*:  
 Scheiden-, Kolpo-, Vaginoplastik *f*  
**vagiiinoscolpy** [ˈvædʒɪˈnəskəpɪ] *noun*:  
 Kolposkopie *f*  
**vagiiinoisls** [ˈvædʒɪˈnəʊsɪs] *noun*: Schei-  
 denerkrankung *f*, Vaginose *f*  
**bacterial vaginosis**: bakterielle Vagi-  
 nose *f*  
**vagiiinotolmy** [ˈvædʒɪˈnəʊtəmɪ] *noun*:  
 Scheidenschnitt *m*, Kolpo-, Vaginato-  
 mie *f*  
**vagiiinolvesliical** [ˈvædʒɪnəʊˈvesɪkl] *adj*:  
 vaginovesikal, vesikovaginal  
**vagiiinolvullvar** [ˈvædʒɪnəʊˈvʌlvəl] *adj*:  
 vulvovaginal  
**valgolgram** [ˈveɪgəʊgræm] *noun*: (Elek-  
 tro-)Vagogramm *nt*  
**valgollysis** [ˈveɪˈgəʊlɪsɪs] *noun*: Vagolyse *f*  
**valgollytic** [ˈveɪgəʊˈlɪtɪk] *adj*: vagoly-  
 tisch, parasympatholytisch, anticholi-  
 nerg  
**valgomimetlic** [ˈveɪgəʊmaɪˈmetɪk] *adj*:  
 vagomimetisch, parasympathomime-  
 tisch  
**valgoisplanchinlc** [ˈvædʒɪnəʊˈsplæŋk-  
 nɪk] *adj*: vagosympathisch  
**valgoisymphal/thetlic** [ˈvædʒɪnəʊsɪmpə-  
 ˈθetɪk] *adj*: vagosympathisch  
**valgotolmy** [ˈveɪˈgəʊtəmɪ] *noun*: Vagoto-  
 mie *f*  
**parietal cell vagotomy**: selektive proxi-  
 male Vagotomie *f*  
**selective vagotomy**: selektiv gastrale  
 Vagotomie *f*  
**truncal vagotomy**: trunkuläre Vagoto-  
 mie *f*  
**valgotonic** [ˈveɪgəʊˈtənɪk] *adj*: vago-  
 ton  
**valgotolny** [ˈveɪˈgəʊtəmɪ] *noun*: Vagoto-  
 nie *f*  
**valgotropic** [ˈveɪgəʊˈtrəpɪk] *adj*: vago-  
 trop  
**valgolvalgal** [ˈveɪgəʊˈveɪgl] *adj*: vago-  
 vaginal  
**valgus** [ˈveɪgəs] *noun, plural -gi* [-dʒaɪ,  
 -gaɪ]: Vagus *m*, X. Hirnnerv *m*, Nervus  
 vagus  
**valence** [ˈveɪləns] *noun*: Wertigkeit *f*,  
 Valenz *f*  
**valenicy** [ˈveɪlənsɪ] *noun*: → valence  
**hallux valgus**: Ballengroßzehe *f*, X-  
 Großzehe *f*, Hallux valgus  
**valgus** [ˈvælgəs] *adj*: krumm, valgus  
**validility** [vəˈlɪdɪtɪ] *noun*: Gültigkeit *f*,  
 Validität *f*  
**valine** [ˈvæliːn, ˈveɪl-, -ɪn] *noun*: Valin  
*nt*, α-Aminoisovaleriansäure *f*  
**valiineimia** [væliˈniːmiə] *noun*: Valin-

ämie *f*  
**vallecula** [vəˈleɪkjələ] *noun, plural -lae*  
 [-liː]: 1. kleine Ritze *f*, Spalt(e) *m*, Fur-  
 che *f*, Vallecula *f* 2. → epiglottic vallecula  
**epiglottic vallecula**: Vallecula epiglott-  
 tica  
**value** [ˈvæljuː] *noun*: Gehalt *m*, Grad  
*m*; (Zahlen-)Wert *m*  
**blood glucose value**: Blutzuckerspiegel  
*m*, Glukosespiegel *m*  
**caloric value**: Kalorienwert *m*  
**fasting value**: Nüchternwert *m*  
**Quick value**: Thromboplastinzeit *f*,  
 Quickwert *m*, Quick *m*, Prothrombin-  
 zeit *f*  
**valval** [ˈvælvəl] *adj*: valvulär  
**valvar** [ˈvælvər] *adj*: valvulär  
**valve** [vælv] *noun*: Klappe *f*, Valva *f*, Val-  
 vula *f*  
**aortic valve**: Aortenklappe *f*, Valva aor-  
 tae  
**atrioventricular valve**: Atrioventriku-  
 larklappe *f*, Valva atrioventricularis  
**auriculoventricular valve**: → atrioven-  
 tricular valve  
**Bauhin's valve**: Bauhin-Klappe *f*, Ileo-  
 zökalklappe *f*, Valva ileocaecalis/ilealis  
**cardiac valves**: Herzklappen *pl*  
**coronary valve**: Thebesius-Klappe *f*, Si-  
 nusklappe *f*, Valvula sinus coronarii  
**eustachian valve**: Eustachio-Klappe *f*,  
 Valvula venae cavae inferioris  
**Hasner's valve**: Hasner-Klappe *f*, Plica  
 lacrimalis  
**heart valves**: Herzklappen *pl*  
**ileocecal valve**: Bauhin-Klappe *f*, Ileo-  
 zökalklappe *f*, Valva ileocaecalis/ilealis  
**valve of inferior vena cava**: Eustachio-  
 Klappe *f*, Valvula venae cavae inferioris  
**left atrioventricular valve**: Mitralklap-  
 pe *f*, Valvula bicuspidalis, Valva atrio-  
 ventricularis sinistra  
**lymphatic valve**: Lymph(gefäß)klappe  
*f*, Valvula lymphatica  
**mitral valve**: Mitralklappe *f*, Valvula bi-  
 cuspidalis, Valva atrioventricularis si-  
 nistra  
**prosthetic valve**: Herzklappenprothese  
*f*, ersatz *m*, künstliche Herzklappe *f*  
**prosthetic heart valve**: künstliche  
 Herzklappe, Herzklappenersatz *m*  
**pulmonary valve**: Pulmonal(is)klappe  
*f*, Valva trunci pulmonalis  
**valve of Sylvius**: Eustachio-Klappe *f*,  
 Valvula venae cavae inferioris  
**thebesian valve**: Sinusklappe *f*, Thebe-  
 sius-Klappe *f*, Valvula sinus coronarii  
**tricuspid valve**: Trikuspidalklappe *f*,  
 Valva tricuspidalis, Valva atrioventri-

cularis dextra  
**valviform** ['vælvɪfɔ:rm] *adj*: klappenförmig  
**valvoplasmy** ['vælvəʊplæstɪ] *noun*: Valvuloplastik *f*  
**valvotomy** [væl'vɒtəmi] *noun*: Valvulotomie *f*  
**valvula** ['vælvjələ] *noun, plural -lae* [-li:]: Valvula *f*  
**valvular** ['vælvjələr] *adj*: klappenförmig, valvulär  
**valvule** ['vælvju:l] *noun*: Valvula *f*  
**valvulitis** [,vælvjə'laɪtɪs] *noun*: 1. Klappenentzündung *f*, Valvulitis *f* 2. Herzkappenentzündung *f*  
**valvuloplasty** ['vælvjələʊplæstɪ] *noun*: Valvuloplastie *f*, Valvuloplastik *f*  
**balloon valvuloplasty**: Ballonvalvuloplastie *f*  
**valvulotomy** [,vælvjə'latəmi] *noun*: Valvulotomie *f*  
**vancomycin** [vænkəʊ'maɪsɪn] *noun*: Vancomycin *nt*  
**vaipor** ['veɪpər] *noun*: 1. Dampf *m*; Vapor *m* 2. Gas(gemisch *nt*) *nt*  
**vaiporizier** ['veɪpəraɪzər] *noun*: Zerstäuber *m*; Verdampfer *m*, Vaporizer *m*  
**vaiporous** ['veɪpərəs] *adj*: dunstig, neblig  
**vaiporly** ['veɪpəri] *adj*: dunstig, dampfig, neblig  
**varilation** [,veəri'eɪfən] *noun*: 1. Abweichung *f*, Variation *f* 2. Variation *f*, Variante *f*  
**varicaltion** [væri'keɪfən] *noun*: 1. Varixbildung *f* 2. Varikosität *f* 3. → *varix*  
**varicelal** [væri'si:əl, və'risiəl] *adj*: Varizen-, Varik(o)-  
**varicella** [væri'selə] *noun*: Windpocken *pl*, Wasserpocken *pl*, Varizellen *pl*  
**varicelliform** [væri'selɪfɔ:rm] *adj*: varicelliform  
**varicelloid** [væri'selɔɪd] *adj*: varicelliform  
**varilices** ['veərəsi:z] *plural*: → *varix*  
**esophageal varices**: Ösophagusvarizen *pl*  
**variciform** [və'risɪfɔ:rm] *adj*: varizenähnlich, varikös  
**varicolcele** [væ'rikəʊsi:l] *noun*: Krampfaderbruch *m*, Varikozele *f*, Hernia varicosa  
**varicography** [,væri'kəgrəfi] *noun*: Varikographie *f*, Varikografie *f*  
**varicoid** ['værikɔɪd] *adj*: varizenähnlich, varikös  
**varicophlebitic** [,værikəʊflɪ'baitɪk] *adj*: varikophlebitisch  
**varicophlebitis** [,værikəʊflɪ'baitɪs]

*noun*: Varikophlebitis *f*, Krampfadarentzündung *f*, Varizenentzündung *f*  
**varilicose** ['værikəʊs] *adj*: varizenähnlich, varikös  
**varilicosis** [væri'kəʊsɪs] *noun*: Varikose *f*, Varicosis *f*  
**varilicosity** [væri'kəsəti] *noun*: 1. Varikosität *f* 2. → *varix*  
**varicotomy** [,væri'kɒtəmi] *noun*: Varikotomie *f*  
**varilety** [və'raɪəti] *noun, plural -ties*: Varietät *f*, Stamm *m*, Variante *f*  
**variolola** [və'raɪələ] *plural*: Pocken *pl*, Variola *f*  
**variololiform** [væri'ɒlɪfɔ:rm] *adj*: pockenähnlich, varioliform  
**varioloid** ['veəriəɔɪd]: I *noun* Variola benigna II *adj* pockenähnlich, varioliform  
**varix** ['veəriks] *noun, plural varilices* ['veərəsi:z]: Varix *f*, Varixknoten *m*, Varize *f*, Krampfadern *f*  
**varius** ['veərəs] *adj*: varus, Varus-, O-  
**vas** ['væs] *noun, plural vasa* ['veɪsə, -zə]: Gefäß *nt*, Vas *nt*  
**vasal** ['veɪzɪ] *adj*: Gefäß-, Vas(o)-  
**vasalgia** [və'sælɟ(ɪ)ə] *noun*: Gefäßschmerz *m*, Vasalgie *f*, Vasodynie *f*  
**vascular** ['væskjələr] *adj*: vaskulär, vaskular  
**vascularity** [,væskjə'lærəti] *noun*: Gefäßreichtum *m*, Vaskularität *f*  
**vascularization** [,væskjələ'raɪzɪfən] *noun*: Gefäßbildung *f*, Vaskularisation *f*, Vaskularisierung *f*  
**vascularize** ['væskjələraɪz]: I *vt* vaskularisieren II *vi* Blutgefäße (aus-)bilden  
**vasculitic** [,væskjə'lɪtɪk] *adj*: vaskulitisch, angiitisch  
**vasculitis** [væskjə'laɪtɪs] *noun*: Angiitis *f*, Gefäßwandentzündung *f*, Vasculitis *f*  
**allergic vasculitis**: → *hypersensitivity vasculitis*  
**hypersensitivity vasculitis**: Immunkomplexvasculitis *f*, leukozytoklastische Vasculitis *f*, Vasculitis allergica  
**leukocytoclastic vasculitis**: → *hypersensitivity vasculitis*  
**vasculocardiac** [,væskjələʊ'kɑ:rdiæk] *adj*: kardiovaskulär  
**vasculogenic** [,væskjələʊ'dʒenɪk] *adj*: Blutgefäße ausbildend  
**vasculomotor** [,væskjələʊ'məʊtər] *adj*: vasomotorisch  
**vasculopathy** [,væskjə'ləpəθi] *noun*: (Blut-)Gefäßerkrankung *f*, Vaskulopathie *f*  
**vasculotoxic** [,væskjələʊ'tɒksɪk] *adj*:

vaskulotoxisch  
**vasectomy** [væ'sektəmi] *noun*: Vasektomie *f*, Vasoresektion *f*  
**vasilifactive** ['væzɪfæktɪv] *adj*: angiopoetisch  
**vasiliform** ['væzɪfɔ:rm] *adj*: vasiform  
**vasilitis** [və'saɪtɪs] *noun*: Deferentitis *f*, Samenleiterentzündung *f*  
**vasolactive** [væəsəu'æktɪv, ,veɪzəu-] *adj*: vasoaktiv  
**vasolcongestion** [væzəukən'dʒestʃn] *noun*: Vasokongestion *f*  
**vasolconstriction** [væzəukən'strɪkʃn] *noun*: Vasokonstriktion *f*  
**vasolconstrictive** [væəsəkən'strɪktɪv] *adj*: vasokonstriktorisch  
**vasolconstrictor** [væəsəkən'strɪktər] *I noun* Vasokonstriktor *m* *II adj* vasokonstriktorisch  
**vasoldepression** [væəsədrɪ'preʃn] *noun*: Vasodepression *f*  
**vasoldepressor** [væəsədrɪ'presər] *adj*: vasodepressiv, vasodepressorisch  
**vasoldilalation** [væəsədɪlə'teɪʃn] *noun*: → vasodilation  
**vasoldilalation** [væəsədar'leɪʃn] *noun*: Gefäßerweiterung *f*, Vasodilatation *f*  
**vasoldilalative** [væəsədar'leɪtɪv] *adj*: gefäßerweiternd, vasodilatatorisch  
**vasoldilalator** [væəsədar'leɪtər] *I noun* Vasodilatator *m*, Vasodilatans *nt* *II adj* gefäßerweiternd, vasodilatatorisch  
**vasolepididylmositomy** [væəsəʊpɪ'dɪdə'məstəmi] *noun*: Vasoepididymostomie *f*  
**vasolofactive** [væəsəu'fæktɪv] *adj*: angiopoetisch  
**vasolofmalition** [væəsəʊfɔ:r'meɪʃn] *noun*: Angiopoese *f*  
**vasolofmalitive** [væəsəu'fɔ:rmətɪv] *adj*: angiopoetisch  
**vasologenic** [væəsəu'dʒenɪk] *adj*: vasion  
**vasolography** [væ'sɒgrəfi, veɪ-] *noun*: **1.** (radiolog.) Vasographie *f*, Vasografie *f* **2.** (urolog.) Vasographie *f*, Vasografie *f*  
**vasolohyperltonic** [væzəu,haɪpər'tənɪk, ,veɪz-] *adj*: vasokonstriktorisch  
**vasolohypoitonc** [væəsəuhaɪpəu'tənɪk] *adj*: vasodilatatorisch  
**vasololigation** [væəsəlar'geɪʃn] *noun*: Vasoligatur *f*  
**vasolomotion** [væəsəu'məʊʃn] *noun*: Vasomotion *f*  
**vasolomotor** [væəsəu'məʊtər] *I noun* Vasomotor *m* *II adj* vasomotorisch  
**vasolomotorly** [væəsəu'məʊtəri] *adj*: vasomotorisch  
**vasoloneuropathy** [væəsəʊnjuə'rəpəθi]

*noun*: Vasoneuropathie *f*  
**valsolneulrolsis** [væəsəʊnjuə'rəʊsɪs] *noun*: Gefäßneurose *f*, Vasoneurose *f*  
**valsolneulrotic** [væəsəʊnjuə'rətɪk] *adj*: vasoneurotisch  
**vaso-orchidostomy** *noun*: Vasoorchidostomie *f*  
**valsolparralyis** [væəsəʊpə'ræɪsɪs] *noun*: Gefäßlähmung *f*, Angioparalyse *f*  
**valsolpresin** [væəsəu'presɪn] *noun*: Vasopressin *nt*, Antidiuretin *nt*  
**valsolpresinergic** [væəsəu,preɪ'nɛr-dʒɪk] *adj*: vasopressinerg  
**valsolpresor** [væəsəu'presər] *adj*: vasopressorisch  
**valsolpuncture** [væəsəu'pʌŋktʃər] *noun*: **1.** Gefäßpunktion *f* **2.** (urolog.) Vasopunktur *f*  
**valsolrelaxation** [væəsəʊrɪlæks'eɪʃn] *noun*: Vasorelaxation *f*  
**valsolresection** [væəsəʊrɪ'sekʃn] *noun*: Vasektomie *f*, Vasoresektion *f*  
**valsolrhalphy** [væ'sɒrəfi] *noun*: Vasorrhaphie *f*  
**valsolsection** [væzəu'sekʃn, ,veɪz-] *noun*: Vasotomie *f*  
**valsolensolry** [væəsəu'sensəri] *adj*: vasosensorisch  
**valsolspasm** [væəsəʊspæzəm] *noun*: Gefäß-, Angiospasmus *m*  
**valsolspastic** [væəsəʊ'spæstɪk] *adj*: vasospastisch, angiospastisch  
**valsolotomy** [væ'sɒtəmi] *noun*: Vasotomie *f*  
**valsolotonia** [væzəu'təʊniə] *noun*: Gefäßtonus *m*, Vasotonus *m*  
**valsoltonic** [væəsəu'tənɪk] *adj*: vasotonisch  
**valsolotrophic** [væəsəu'trəfɪk] *adj*: vasotrophisch, angiotrophisch  
**valsolvalgal** [væəsəu'veɪgl] *adj*: vasovalgal  
**valsolvalsolotomy** [væəsəʊvæ'sɒtəmi] *noun*: Vasovasostomie *f*  
**valsolvelsicullectotomy** [væəsəʊvə'sɪkjə'lektəmi] *noun*: Vasovesikulektomie *f*  
**valsolvelsiculilitis** [væəsəʊvə'sɪkjə'laɪtɪs] *noun*: Vasovesikulitis *f*  
**vault** [vɔ:lt] *noun*: Gewölbe *nt*, Wölbung *f*; Dach *nt*, Kuppel *f*  
**vection** ['vekʃn] *noun*: Krankheitsübertragung *f*, Übertragung *f*, Vektion *f*  
**vector** ['vektər] *noun*: **1.** (mikrobiol.) Überträger *m*, Träger *m*, Vektor *m*; Carrier *m* **2.** (genet.) Vektor *m*, Carrier *m*  
**vectorcardiolography** [væktərka:rdɪ'ɒgrəfi] *noun*: Vektorkardiographie *f*, Vektorkardiografie *f*  
**vectorial** [vek'tɔ:riəl] *adj*: vektoriell,

Vektor-  
**vegalnism** ['vedʒənɪzəm] *noun*: streng vegetarische Lebensweise *f*  
**vegetable** ['vedʒ(ɪ)təbl] *adj*: pflanzlich, vegetabil, vegetabilisch  
**vegetal** ['vedʒɪtl] *adj*: pflanzlich, vegetabil, vegetabilisch  
**vegetarian** [ˌvedʒɪ'teəriən] *adj*: vegetarisch  
**vegetarianism** [ˌvedʒɪ'teəriənɪzəm] *noun*: Vegetarianismus *m*, Vegetarismus *m*  
**vegetate** ['vedʒɪteɪt] *v*: wuchern  
**vegetation** [ˌvedʒɪ'teɪʃn] *noun*: Wucherung *f*, Gewächs *nt*  
**adenoid vegetation**: Adenoide *pl*, adenoid Vegetationen *pl*  
**vegetative** ['vedʒɪteɪv] *adj*: unabhängig, selbständig (funktionierend); selbstgesteuert; vegetativ, autonom  
**vein** [veɪn] *noun*: (Blut-)Ader *f*, Blutgefäß *nt*, Vene *f*  
**anteromedian pontine vein**: Vena pontis anteromediana  
**accessory cephalic vein**: Vena cephalica accessoria  
**accessory hemiazygos vein**: Vena hemiazygos accessoria  
**accessory saphenous vein**: Vena saphena accessoria  
**accessory vertebral vein**: Vena vertebralis accessoria  
**accompanying vein**: Begleitvene *f*, Vena comitans  
**accompanying vein of hypoglossal nerve**: Vena comitans nervi hypoglossi  
**allantoic vein**: Allantoisvene *f*  
**angular vein**: Augenwinkelvene *f*, Vena angularis  
**anonymous veins**: Venae brachiocephalicae  
**anterior basal vein**: Vena basalis anterior  
**anterior cerebral veins**: Venae anteriores cerebri  
**anterior circumflex vein of humerus**: Vena circumflexa humeri anterior  
**anterior interosseous veins**: Venae interosseaes anteriores  
**anterior interventricular vein**: Vena interventricularis anterior  
**anterior jugular vein**: Vena jugularis anterior  
**anterior vein of right ventricle**: Vena ventriculi dextri anterior  
**anterior vein of septum pellucidum**: Vena anterior septi pellucidi  
**anterior vein of superior lobe**: Vena anterior lobi superioris

**anterior temporal diploic vein**: Vena diploica temporalis anterior  
**anterior vertebral vein**: Vena vertebralis anterior  
**anterior vestibular vein**: Vena vestibularis anterior  
**anterolateral medullary vein**: Vena medullaris anterolateralis  
**anterolateral pontine vein**: Vena pontis anterolateralis  
**anteromedian medullary vein**: Vena medullaris anteromediana  
**apical vein**: Vena apicalis  
**apicoposterior vein**: Vena apicoposterior  
**vein of aqueduct of cochlea**: Vena aqueductus cochleae  
**axillary vein**: Achselvene *f*, Vena axillaris  
**azygos vein**: Vena azygos  
**basilic vein**: Vena basilica  
**basilic vein of forearm**: Vena basilica antebrachii  
**Boyd's veins**: Boyd-Venen *pl*  
**brachial veins**: Oberarmvenen *pl*, Venae brachiales  
**brachiocephalic vein**: Vena brachiocephalica  
**bronchial veins**: Bronchialvenen *pl*, Venae bronchiales  
**vein of canaliculus of cochlea**: Vena aqueductus vestibuli  
**capsular veins**: Venae capsulares  
**cardiac veins**: *pl* Herzvenen *pl*, Venae cordis  
**central vein**: Zentralvene *f*  
**central veins of liver**: Zentralvenen *pl*, Venae centrales hepatis  
**central vein of retina**: Zentralvene *f*, Vena centralis retinae  
**cephalic vein**: Vena cephalica  
**cephalic vein of forearm**: Vena cephalica antebrachii  
**cerebellar veins**: Kleinhirnvenen *pl*, Venae cerebelli  
**cerebral veins**: Großhirnvenen *pl*, Venae cerebri  
**circumflex vein of scapula**: Vena circumflexa scapulae  
**Cockett's veins**: Cockett-Venen *pl*  
**common basal vein**: Vena basalis communis  
**common digital veins of foot**: Venae digitales communes pedis  
**contractile vein**: Drosselvene *f*  
**cutaneous vein**: Hautvene *f*, Vena cutanea  
**cystic vein**: Gallenblasenvene *f*, Vena cystica

**deep vein:** Vena profunda  
**deep circumflex iliac vein:** Vena circumflexa ilium profunda  
**deep dorsal vein of clitoris:** Vena dorsalis profunda clitoridis  
**deep femoral vein:** tiefe Oberschenkelvene *f*, Vena profunda femoris  
**deep veins of head:** tiefe Kopfvenen *pl*  
**deep veins of inferior limbs:** Venae profundae membri inferioris  
**deep middle cerebral vein:** Vena media profunda cerebri  
**deep veins of superior limbs:** Venae profundae membri superioris  
**digital vein:** Finger- oder Zehenvene *f*  
**diploic vein:** Diploëvene *f*, Breschet-Vene *f*, Vena diploica  
**Dodd's perforating veins:** Dodd-Venen *pl*  
**dorsal medullary veins:** Venae medullares dorsales  
**dorsal scapular vein:** Vena scapularis dorsalis  
**emissary vein:** Emissarium *nt*, Vena emissaria  
**episcleral veins:** Episkleralvenen *pl*, Venae episclerales  
**esophageal veins:** Speiseröhrenvenen *pl*, Venae oesophageales  
**external jugular vein:** Jugularis externa *f*, Vena jugularis externa  
**facial vein:** Gesichtsvene *f*, Vena facialis  
**femoral vein:** Oberschenkelvene *f*, Vena femoralis  
**fibular veins:** Wadenbeinvenen *pl*, Venae fibulares  
**frontal diploic vein:** Vena diploica frontalis  
**Galen's vein:** Galen-Vene *f*, Vena magna cerebri  
**great cerebral vein:** Galen-Vene *f*, Vena magna cerebri  
**great saphenous vein:** Saphena *f* magna, Magna *f*, Vena saphena magna  
**hepatic veins:** Leber(binnen)venen *pl*, Venae hepaticae  
**veins of hypophyseoportal circulation:** Venae portales hypophysiales  
**iliolumbar vein:** Vena iliolumbalis  
**inferior gluteal veins:** Venae gluteae inferiores  
**veins of inferior limbs:** Venae membri inferioris  
**inferior mesenteric vein:** untere Mesenterialvene *f*, Vena mesenterica inferior  
**inferior thalamostriate veins:** Venae thalamostriatae inferiores  
**inferior ventricular vein:** Vena ventri-

cularis inferior  
**infraorbital vein:** Vena infraorbitalis  
**intercapitular veins of foot:** Venae intercapitulares pedis  
**intercapitular veins of hand:** Venae intercapitulares manus  
**intermedian antebrachial vein:** Vena mediana antebrachii  
**intermedian basilic vein:** Vena mediana basilica  
**intermedian cephalic vein:** Vena mediana cephalica  
**intermedian cubital vein:** Vena mediana cubiti  
**intermediate hepatic veins:** Venae hepaticae intermediae  
**internal jugular vein:** Jugularis interna *f*, Vena jugularis interna  
**interosseous metacarpal veins:** Venae metacarpales dorsales  
**jugular vein:** Drosselvene *f*, Jugularis *f*, Vena jugularis  
**Kohlrausch veins:** Kohlrausch-Venen *pl*  
**lateral atrial vein:** Vena ateralis ventriculi lateralis  
**lateral circumflex femoral veins:** Venae circumflexae femoris laterales  
**lateral marginal vein:** Vena marginalis lateralis  
**lateral pontine vein:** Vena pontis lateralis  
**vein of lateral recess of fourth ventricle:** Vena recessus lateralis ventriculi quarti  
**lateral thoracic vein:** Vena thoracica lateralis  
**left atrial veins:** Venae atriales sinistralis  
**left brachiocephalic vein:** Vena brachiocephalica sinistra  
**left coronary vein:** Vena coronaria sinistra  
**left epiploic vein:** Vena gastroomentalis sinistra  
**left hepatic veins:** Venae hepaticae sinistralis  
**left marginal vein:** Vena marginalis sinistra  
**left superior intercostal vein:** Vena intercostalis superior sinistra  
**left umbilical vein:** Vena umbilicalis sinistra  
**left ventricular veins:** Venae ventriculares sinistralis  
**lienal vein:** Milzvene *f*, Lienalis *f*, Vena lienalis/splenica  
**lingual vein:** Zungenvene *f*, Vena lingualis  
**lingular vein:** Vena lingularis  
**masseteric veins:** Venae massetericae

**medial atrial vein:** Vena medialis ventriculi lateralis  
**medial circumflex femoral veins:** Venae circumflexae femoris mediales  
**medial marginal vein:** Vena marginalis medialis  
**median antebrachial vein:** Vena mediana antebrachii  
**median cubital vein:** Vena mediana cubiti  
**meningeal veins:** Duravenen *pl*, Venae meningeae  
**mother vein:** Mutterarterie *f*  
**musculophrenic veins:** Venae musculophrenicae  
**nasofrontal vein:** Vena nasofrontalis  
**nutrient vein:** Nährvene *f*  
**occipital diploic vein:** Vena diploica occipitalis  
**vein of olfactory gyrus:** Vena gyri olfactorii  
**ophthalmomeningeal vein:** Vena ophthalmomeningea  
**orbital veins:** Venae orbitae  
**pancreaticoduodenal veins:** Venae pancreaticoduodenales  
**pelvic veins:** Beckenvenen *pl*  
**perforating veins:** Verbindungs-, Perforansvenen *pl*, Venae perforantes  
**pericardicophrenic veins:** Venae pericardicophrenicae  
**pontomesencephalic vein:** Vena pontomesencephalica  
**portal veins of hypophysis:** Portalsystem *nt* der Hypophyse  
**portal vein (of liver):** Pfortader *f*, Porta *f*, Vena portae hepatis  
**posterior circumflex vein of humerus:** Vena circumflexa humeri posterior  
**posterior facial vein:** Vena retromandibularis  
**posterior interosseous veins:** Venae interosae posteriores  
**posterior interventricular vein:** Vena interventricularis posterior  
**posterior vein of left ventricle:** Vena ventriculi sinistri posterior  
**posterior vein of septum pellucidum:** Vena posterior septi pellucidi  
**posterior vein of superior lobe:** Vena posterior lobi superioris  
**posterior temporal diploic vein:** Vena diploica temporalis posterior  
**posterior vestibular vein:** Vena vestibularis posterior  
**posteromedian medullary vein:** Vena medullaris posteromediana  
**vein of pterygoid canal:** Vena pterygoidea

**pulmonary vein:** Lungenvene *f*, Vena pulmonalis  
**pulmonary veins:** Venae pulmonales  
**pulp veins:** Pulpavenen *pl*  
**radial veins:** Venae radiales  
**renal veins:** (intrarenale) Nierenvenen *pl*, Venae renales  
**Retzius' veins:** Retzius-Venen *pl*  
**right atrial veins:** Venae atriales dextrae  
**right brachiocephalic vein:** Vena brachiocephalica dextra  
**right coronary vein:** Vena coronaria dextra  
**right epiploic vein:** Vena gastroomentalis dextra  
**right hepatic veins:** Venae hepaticae dextrae  
**right marginal vein:** Vena marginalis dextra  
**right superior intercostal vein:** Vena intercostalis superior dextra  
**right ventricular veins:** Venae ventriculares dextrae  
**Rosenthal's vein:** Rosenthal-Vene *f*, Basalis *f*, Vena basalis  
**saphenous vein:** Vena saphena  
**veins of Sappey:** Sappey-Venen *pl*, Venae paraumbilicales  
**scleral veins:** Skleravenen *pl*, Venae sclerales  
**small saphenous vein:** Parva *f*, Vena saphena parva  
**splenic vein:** Milzvene *f*, Lienalis *f*, Vena lienalis/splenic  
**sternocleidomastoid vein:** Vena sternocleidomastoidea  
**stylomastoid vein:** Vena stylomastoidea  
**subcardinal veins:** Subkardinalvenen *pl*  
**subclavian vein:** Subklavia *f*, Vena subclavia  
**subcostal vein:** Vena subcostalis  
**sublobular veins of liver:** Sammelvenen *pl* der Leber  
**subscapular vein:** Vena subscapularis  
**superficial vein:** oberflächliche Vene *f*, Vena superficialis  
**superficial circumflex iliac vein:** Vena circumflexa ilium superficialis  
**superficial veins of head:** oberflächliche Kopfvenen *pl*  
**superficial veins of inferior limbs:** Venae superficiales membri inferioris  
**superficial middle cerebral veins:** Venae mediae superficiales cerebri  
**superficial veins of superior limbs:** Venae superficiales membri superioris

**superior gluteal veins:** Venae gluteae superiores  
**superior vein of inferior lobe:** Vena superior lobi inferioris  
**veins of superior limbs:** Venae membri superioris  
**superior posterior pancreaticoduodenal vein:** Vena pancreaticoduodenalis superior posterior  
**supracardinal veins:** Suprakardinalvenen *pl*  
**suprarenal vein:** Nebennierenvene *f*, Vena suprarenalis  
**suprascapular vein:** Vena suprascapularis  
**sural veins:** Venae surales  
**temporomandibular articular veins:** Venae articulares  
**veins of Thebesius:** kleinste Herzvenen *pl*, Thebesi-Venen *pl*, Venae cordis minimae  
**thoracoacromial vein:** Vena thoracoacromialis  
**thoracodorsal vein:** Vena thoracodorsalis  
**trabecular vein:** (*Milz*) Balkenvene *f*  
**transverse cervical veins:** Venae transversae cervicis/colli  
**transverse medullary veins:** Venae medullares transversae  
**transverse pontine veins:** Venae pontis transversae  
**ulnar veins:** Venae ulnares  
**vein of uncus:** Vena uncalis  
**ventricular veins:** Ventrikelvenen *pl*, Venae ventriculares  
**vertebral vein:** Vena vertebralis  
**veins of vertebral column:** Venae columnae vertebrales  
**veinous** ['veɪnəs] *adj*: **1.** ad(e)rig, geädert **2.** → *venous*  
**vellamen** [və'leɪmən] *noun, plural -lamiina* [-'læmiɪnə]: Membran *f*, Velamen *nt*  
**vellamentum** [vəle'mentəm] *noun, plural -ta* [-tə]: Hülle *f*, Velamentum *nt*  
**vellar** ['vi:lər] *adj*: Velum-  
**vellus** ['veləs] *noun*: Vellushaar *nt*  
**vellocity** [və'lasəti] *noun, plural -ties*: Geschwindigkeit *f*  
**vellopharyngeal** [və'leʊfə'rɪndʒiəl] *adj*: velopharyngeal  
**vellum** ['vi:ləm] *noun, plural -la* [-lə]: Segel *nt*, Velum *nt*  
**velnalcavogralphy** [vɪ'nækə'vɒgrəfi] *noun*: Kavographie *f*, Kavografie *f*  
**velnectalsia** [vɪnek'teɪʒ(ɪ)ə] *noun*: Venenerweiterung *f*, Venektasie *f*  
**velnectomy** [vɪ'nektəmi] *noun*: Phleb-

ektomie *f*  
**veneleinous** ['venənəs] *adj*: giftig, venenös  
**venelnum** [və'ni:nəm] *noun*: Gift *nt*, Venenum *nt*  
**venelrelal** [və'nɔəriəl] *adj*: **1.** geschlechtlich, sexuell, Geschlechts-, Sexual **2.** venerisch, Geschlechts-; geschlechtskrank  
**venelrelology** [və'nɔəri'ɒlədʒi] *noun*: Venerologie *f*  
**venlerly** ['venəri] *noun*: Geschlechtsverkehr *m*, Koitus *m*  
**venlesection** [vənə'sekʃn] *noun*: **1.** Vennenschnitt *m*, Phlebotomie *f*, Venaesection *f* **2.** Venenpunktion *f* **3.** Veneneröffnung *f*, Venaesection *f*  
**venolatrial** [vɪ'nə'ɛtriəl] *adj*: venoatrial  
**venolauricular** [vɪ'nəʊ:'rɪkjələr] *adj*: venoatrial  
**venogralphy** [vɪ'nɒgrəfi] *noun*: Venographie *f*, Venografie *f*  
**venom** ['venəm] *noun*: (tierisches) Gift *nt*  
**venolperiltolelos/tolemy** [vɪ'nə,perɪ'təʊnɪ'astəmi] *noun*: Venoperitoneostomie *f*  
**venolsclerosis** [vɪ'nəsklɪ'rəʊsɪs] *noun*: Phlebosklerose *f*  
**venolsinal** [vɪ'nə'saɪnəl] *adj*: venoatrial  
**venosalsis** [vɪ'nəstəsɪs] *noun*: Venostase *f*  
**venotolmy** [vɪ'nəstəmi] *noun*: Phlebotomie *f*, Venae sectio  
**venous** ['vi:nəs] *adj*: venös  
**venolvenos/tolemy** [vɪ'nəvɪ'nəstəmi] *noun*: Venovenostomie *f*, Phlebophlebostomie *f*  
**venolvenous** [vɪ'nə'vi:nəs] *adj*: venovenös  
**ventilation** [vɛntə'leɪʃn] *noun*: Ventilation *f*, Beatmung *f*  
**dead space ventilation:** Totraumventilation *f*  
**long-term ventilation:** Dauerbeatmung *f*  
**minute ventilation:** Atemzeitvolumen *nt*, Atemminutenvolumen *nt*  
**positive pressure ventilation:** Überdruckbeatmung *f*  
**ventral** ['ventrəl] *adj*: ventral, anterior; bauchwärts, ventral  
**ventricle** ['ventrɪkl] *noun*: **1.** Kammer *f*, Ventrikel *m* **2.** Magen *m*, Ventriculus *m*, Gaster *m* **3.** (Hirn-)Kammer *f*, Ventrikel *m* **4.** (Herz-)Kammer *f*, Ventrikel *m*  
**ventricle of brain:** Hirnventrikel *m*, Ventriculus cerebri  
**fourth ventricle:** vierter Ventrikel *m*,

Ventriculus quartus  
**laryngeal ventricle:** Morgagni-Ventrikel *m*, Kehlkopf-Tasche *f*, Ventriculus laryngis  
**lateral ventricle:** Seitenventrikel *m*, Ventriculus lateralis  
**Morgagni's ventricle:** → *laryngeal ventricle*  
**third ventricle:** dritter Ventrikel *m*, Ventriculus tertius  
**ventricornulal** [ˌvenˌtriˈkɔːrn(j)əwəl] *adj*: Vorderhorn-  
**ventricullar** [venˈtrɪkjələr] *adj*: ventrikulär, ventrikular  
**ventricullitis** [venˌtrɪkjəˈlɛɪtɪs] *noun*: Ventrikulitis *f*, Ventrikelentzündung *f*  
**ventricululoaltrial** [venˌtrɪkjələuˈeɪtrɪəl] *adj*: atrioventrikular, ventrikuloaurikulär  
**ventricululoaltrilosolmy** [venˌtrɪkjələuˈeɪtrɪˈastəmi] *noun*: Ventrikuloaurikulostomie *f*  
**ventricululoaltrilosolmy** [venˌtrɪkjələuˈsɪstərˈnastəmi] *noun*: Ventrikulozisternostomie *f*  
**ventriculolography** [venˌtrɪkjəˈlɑgrəfi] *noun*: Ventrikulographie *f*, Ventrikulografie *f*  
**ventriculolomyotolmy** [venˌtrɪkjələuˈmaɪˈətəmi] *noun*: Ventrikulomyotomie *f*  
**ventriculolopuncture** [venˌtrɪkjələuˈpʌŋktʃər] *noun*: Ventrikelpunktion *f*  
**ventricululoscolpy** [venˌtrɪkjəˈlaskəpi] *noun*: Ventrikuloskopie *f*  
**ventricululosolmy** [venˌtrɪkjələuˈlastəmi] *noun*: Ventrikulostomie *f*  
**ventricululotolmy** [venˌtrɪkjələuˈlatəmi] *noun*: Ventrikulotomie *f*  
**ventricululovelnosolmy** [venˌtrɪkjələuˈvɪˈnastəmi] *noun*: Ventrikulovenostomie *f*, ventrikulovenöser Shunt *m*  
**venitropolsis** [ˌvenˌtrəpˈtəʊsɪs] *noun*: Magensenkung *f*, Gastropexie *f*  
**venitrotolmy** [venˈtratəmi] *noun*: 1. Zölio-, Laparotomie *f* 2. Bauch(decken)schnitt *m*  
**venullar** [ˈvenjələr] *adj*: Venulen-  
**venule** [ˈvenjuːl] *noun*: Venole *f*, Venule *f*  
**venulious** [ˈvenjələs] *adj*: Venulen-  
**verbal** [ˈvɜːrbl] *adj*: wörtlich; mündlich, verbal  
**verbigleration** [vɜːˌbɪdʒəˈreɪʃn] *noun*: Verbigeration *f*  
**verdihelmoglobin** [ˌvɜːrdɪˈhiːməgləʊbɪn] *noun*: Verdiglobin *nt*  
**veridoglobin** [ˌvɜːrdəʊˈgləʊbɪn] *noun*: Verdoglobin *nt*  
**veridohelmoglobin** [ˌvɜːrdəʊˈhiːmə-

gləʊbɪn] *noun*: Choleglobin *nt*, Verdo-hämoglobin *nt*  
**verification** [ˌvɜːrɪfɪˈkeɪʃn] *noun*: Verifikation *f*  
**verimicidal** [ˌvɜːrmɪˈsaɪdl] *adj*: wurmabtötend, vermizid  
**verimicide** [ˈvɜːrmɪsaɪd] *noun*: Vermizid *nt*  
**verimicullar** [vɜːˈmɪkjələr] *adj*: wurmartig, wurmförmig, vermiform  
**verimiform** [ˈvɜːrmɪfɔːrm] *adj*: wurmartig, wurmförmig, vermiform  
**verimifugal** [vɜːˈmɪfjəgəl] *adj*: wurmabtreibend, vermifug  
**verimifuge** [ˈvɜːrmɪfjuːdʒ] *noun*: Vermifugum *nt*  
**veriminal** [ˈvɜːrmɪnl] *adj*: Wurm-  
**veriminoles** [ˌvɜːrmɪˈnəʊsɪs] *noun*: 1. Wurmbefall *m* 2. Ektoparasitenbefall *m*  
**veriminoles** [ˌvɜːrmɪnəs] *adj*: Wurm-  
**verimis** [ˈvɜːrmɪs] *noun*: 1. (*biolog.*) Wurm *m*, Vermis *m* 2. *vermis cerebelli* (Kleinhirn-)Wurm *m*, Vermis cerebelli  
**verimix** [ˈvɜːrmɪks] *noun*: Appendix vermiformis  
**verulca** [vəˈruːkə] *noun*, plural **-cae** [-siː]: 1. Warze *f*, Verruca *f* 2. warzenähnliche Hautveränderung *f*  
**plantar verruca**: Sohlen-, Dornwarze *f*, Verruca plantaris  
**verulcose** [ˈverəkəʊs] *adj*: warzenartig, warzig, verrukös  
**verulcous** [ˌvɜːrəkəʊsɪs] *noun*: Verrucosis *f*  
**verulcous** [vəˈruːkəs] *adj*: warzenartig, verrukös  
**verulga** [vəˈruːgə] *noun*: Warze *f*, Verruca *f*  
**version** [ˈvɜːrʒn] *noun*: 1. (*gynäkol.*) Gebärmutterneigung *f*, Versio uteri 2. (*gynäkol.*) Wendung *f*, Drehung *f* 3. (*ophthal.*) Version *f*  
**spontaneous version**: Selbstwendung *f*, Versio spontanea  
**vertebra** [ˈvɜːrtəbrə] *noun*, plural **-bras**, **-brae** [-briː]: Wirbel *m*, Vertebra *f*  
**block vertebrae**: Blockwirbel *pl*  
**caudal vertebrae**: → *coccygeal vertebrae*  
**caudate vertebrae**: → *coccygeal vertebrae*  
**cervical vertebrae**: Halswirbel *pl*, Vertebrae cervicales  
**cleft vertebra**: Spaltwirbel *m*, Wirbel-spalt *m*, Spina bifida  
**coccygeal vertebrae**: Steiß(bein)wirbel *pl*, Vertebrae coccygeae  
**cod fish vertebra**: Fischwirbel *m*  
**eburnated vertebra**: Elfenbeinwirbel *m*  
**flat vertebra**: Plattwirbel *m*  
**ivory vertebra**: Elfenbeinwirbel *m*

**lumbar vertebrae:** Lenden-, Lumbalwirbel *pl*, Vertebrae lumbales  
**prominent vertebra:** VII. Halswirbel *m*, Vertebra prominens  
**sacral vertebrae:** Sakralwirbel *pl*, Vertebrae sacrales  
**thoracic vertebrae:** Brustwirbel *pl*, Vertebrae thoracicae  
**transitional vertebra:** Übergangswirbel *m*, Assimilationswirbel *m*  
**wedge shaped vertebra:** Keilwirbel *m*  
**vertebral** ['vɜrtəbrəl] *adj*: vertebral  
**vertebraritelrial** [vɜrtəbrɑ:r'tiəriəl] *adj*: Vertebralis-  
**vertebroaritelrial** [vɜrtəbrəuɑ:r'tiəriəl] *adj*: Vertebralis-  
**vertebrochondral** [vɜrtəbrəu'kɒndrəl] *adj*: Wirbelvertebrochondral  
**vertebrocostal** [vɜrtəbrəu'kɒstəl] *adj*: vertebrokostal, kostovertebral, kostozentral  
**vertebroiliac** [vɜrtəbrəu'iliæk] *adj*: vertebroiliakal  
**vertebroisacral** [vɜrtəbrəu'seikrəl] *adj*: vertebrosakral, sakrovertebral  
**vertebrosterinal** [vɜrtəbrəu'stɜrnl] *adj*: vertebrosterinal, sternovertebral  
**vertex** ['vɜrteks] *noun, plural -texes, -tices* [-tɪsi:z]: Scheitel *m*, Vertex *m*  
**vertical** ['vɜrtɪkl]: I *noun* Senkrechte *f* II *adj* 1. senkrecht, vertikal 2. Scheitel-  
**vertigilinous** [vɜr'tɪdʒənəs] *adj*: schwind(e)lig, vertiginös  
**vertigo** ['vɜrtigəu] *noun*: Schwindel *m*, Vertigo *f*  
**ocular vertigo:** Gesichtsschwindel *m*, Vertigo ocularis  
**verulmonitailitis** [verju:məntə'nai-tis] *noun*: Kollikulitis *f*, Samen hügel-entzündung *f*  
**verulmonitainum** [verju:mən'teɪnəm] *noun*: Samen hügel *m*, Colliculus seminalis  
**vesical** ['vesɪkl] *adj*: 1. vesikal, Vesiko-, Blasen- 2. vesikulär, bläschenartig, Vesikular-, Vesikulo-  
**vesicant** ['vesɪkənt]: I *noun* Vesikans *nt*, Vesikatorium *nt* II *adj* blasenziehend, blsentreibend  
**vesicaltion** [vesɪ'keɪʃn] *noun*: 1. Blasenbildung *f*, Vesikation *f* 2. Blase *f*  
**vesicle** ['vesɪkl] *noun*: Bläschen *nt*, Vesikel *nt*  
**Naboth's vesicles:** Naboth-Eier *pl*, Ovula Nabothi  
**pulmonary vesicles:** Lungenalveolen *pl*, Alveoli pulmonis  
**seminal vesicle:** Bläschendrüse *f*, Samenblase *f*, Spermatzystis *f*, Vesicula

seminalis  
**vesicolabdominal** [vesɪkəʊæb'dɒmɪ-nəl] *adj*: vesikoabdominal, abdominovesikal  
**vesicole** ['vesɪkəʊsi:l] *noun*: Blasen-vorfall *m*, Zystozele *f*  
**vesicolcerivical** [vesɪkəʊ'sɜrvɪkl] *adj*: vesikozervikal  
**vesicolcolic** [vesɪkəʊ'kɒlɪk] *adj*: vesikokolisch  
**vesicolcolonic** [vesɪkəʊkəʊ'lanɪk] *adj*: vesikokolisch  
**vesicolculturalous** [vesɪkəʊkju:'teɪn-əs] *adj*: vesikokutan  
**vesicolenteric** [vesɪkəʊen'terɪk] *adj*: vesikointestinal  
**vesicolfixation** [vesɪkəʊfɪk'seɪʃn] *noun*: Blasenanhftung *f*, Zystopexie *f*  
**vesicolintestinal** [vesɪkəʊɪn'testənəl] *adj*: vesikointestinal  
**vesicolithiasis** [vesɪkəʊlɪ'θaɪəsɪs] *noun*: Blasensteinleiden *nt*, Zystolithiasis *f*  
**vesicolperineal** [vesɪkəʊperɪ'ni:əl] *adj*: vesikoperineal  
**vesicolprostatic** [vesɪkəʊprəs'tætɪk] *adj*: vesikoprostatisch  
**vesicolpubic** [vesɪkəʊ'pju:bɪk] *adj*: vesikopubisch  
**vesicolrectal** [vesɪkəʊ'rektl] *adj*: vesikorektal, rektovesikal  
**vesicolrectostomy** [vesɪkəʊrek'tas-təmi] *noun*: Vesikorektostomie *f*  
**vesicolrenal** [vesɪkəʊ'ri:nəl] *adj*: vesikorenal  
**vesicolsigmoid** [vesɪkəʊ'sɪgmɔɪd] *adj*: vesikosigmoid, sigmoidovesikal, sigmoidoovesikal  
**vesicolsigmoidostomy** [vesɪkəʊsɪgmɔɪ'dəstəmi] *noun*: Vesikosigmoid(e)ostomie *f*  
**vesicolspinal** [vesɪkəʊ'spaɪnəl] *adj*: vesikospinal  
**vesicolstomy** [vesɪ'kəstəmi] *noun*: äußere Blasen fistel *f*, Vesikostomie *f*  
**vesicotomy** [vesɪ'kəstəmi] *noun*: Blasenschnitt *m*, Zystotomie *f*  
**vesicolumbilical** [vesɪkəʊʌm'bɪlɪkl] *adj*: vesikoumbilikal  
**vesicolureterial** [vesɪkəʊjʊə'ri:tərəl] *adj*: vesikoureterisch  
**vesicolureteric** [vesɪkəʊjʊə'teri:k] *adj*: vesikoureterisch  
**vesicolurethral** [vesɪkəʊjʊə'ri:tərəl] *adj*: vesikourethral  
**vesicolouterine** [vesɪkəʊ'ju:təri:n,-raɪn] *adj*: vesikouterin  
**vesicolouterovaginal** [vesɪkəʊ'ju:tə-rəʊ'vædʒɪnəl] *adj*: vesikouterovaginal

**vesicocolvaginal** [ˌvesɪkəʊˈvædʒənəl] *adj.*: vesikovaginal  
**vesicocolvaginorectal** [ˌvesɪkəʊˈvædʒɪnəʊˈrektl] *adj.*: vesikovaginorektal  
**vesicullar** [vəˈsɪkjələɹ] *adj.*: blasig, vesikulär  
**vesicullate** [vəˈsɪkjələɪt, -lɪt] *adj.*: blasig, vesikulär  
**vesiculation** [vəˈsɪkjəˈleɪʃn] *noun*: Bläschenbildung *f*, Vesikulation *f*  
**vesicullectomy** [vəˈsɪkjəˈlektəmɪ] *noun*: Samenblasenresektion *f*, Vesikulektomie *f*  
**vesiculitic** [vəˈsɪkjəˈlaɪtɪk] *adj.*: vesikulitisch  
**vesiculitis** [vəˈsɪkjəˈlaɪtɪs] *noun*: Vesikulitis *f*, Samenblasenentzündung *f*  
**vesiculobronchial** [vəˈsɪkjələʊˈbræŋkɪəl] *adj.*: bronchoalveolär, bronchioloalveolär, bronchovesikulär  
**vesiculography** [vəˈsɪkjəˈlɒgrəfi] *noun*: Vesikulographie *f*, Vesikulografie *f*  
**vesiculotomy** [vəˈsɪkjəˈlɒtəmɪ] *noun*: Vesikulotomie *f*  
**vesisel** [ˈvesl] *noun*: Gefäß *nt*; Ader *f*  
**afferent vessel**: afferentes/zuführendes Gefäß *nt*  
**afferent vessels of lymph node**: Vasa afferentia nodi lymphatici  
**anastomotic vessel**: Vas anastomoticum  
**blood vessels**: Blutgefäße *pl*, Vasa sanguinea  
**capacitance vessel**: Kapazitätsgefäß *nt*  
**capillary vessel**: Kapillargefäß *nt*, Vas capillare  
**chyliferous vessel**: (Darm) Lymphkapillare *f*  
**collateral vessel**: Kollateralgefäß *nt*, Vas collaterale  
**culture vessel**: Kulturgefäß *nt*  
**deep lymph vessel**: tiefes Lymphgefäß *nt*, Vas lymphaticum profundum  
**effluent vessel**: ableitendes/effluentes Gefäß *nt*  
**effluent vessel of lymph node**: Vas effluens nodi lymphatici  
**intrapulmonary blood vessels**: Vasa sanguinea intrapulmonalia  
**lymph vessel**: Lymphgefäß *nt*, Vas lymphaticum  
**mesenteric vessels**: Mesenterialgefäße *pl*  
**pancreatic vessels**: Pankreasgefäße *pl*  
**pulmonary vessels**: Lungengefäße *pl*  
**renal vessels**: Nierengefäße *pl*  
**resistance vessel**: Widerstandsgefäß *nt*  
**silver-wire vessels**: Silberdrahtarterien *pl*  
**sinusoidal vessel**: Sinusoid *nt*, Sinusoidgefäß *nt*, Vas sinusoidum  
**sphincter vessel**: Sphinktergefäß *nt*

**splenic vessel**: Milzgefäße *pl*  
**superficial lymph vessel**: oberflächliches Lymphgefäß *nt*, Vas lymphaticum superficiale  
**umbilical vessels**: Nabel(schnur)gefäße *pl*  
**villous blood vessel**: Zottengefäß *nt*  
**Volkmann's perforating vessels**: (perforierende) Volkmann-Gefäße *pl*  
**vestibular** [vəˈstɪbjələɹ] *adj.*: vestibulär, Vestibular-, Vestibulo-  
**vestibule** [ˈvestɪbjʊl] *noun*: Vorhof *m*, Vestibulum *nt*  
**vestibule of ear**: Innenohrvorhof *m*, Vestibulum auris  
**laryngeal vestibule**: Kehlkopfvorhof *m*, Vestibulum laryngis  
**nasal vestibule**: Nasenvorhof *m*, Vestibulum nasi  
**oral vestibule**: Mundvorhof *m*, Vestibulum oris  
**vestibule of vagina**: Scheidenvorhof *m*, Vestibulum vaginae  
**vestibulocochlear** [vəˈstɪbjələʊˈkɒklɪəɹ] *adj.*: statoakustisch, vestibulokochleär  
**vestibulocortical** [vəˈstɪbjələʊˈkɔːrtɪkl] *adj.*: vestibulokortikal  
**vestibulotomy** [vəˈstɪbjəˈlɒtəmɪ] *noun*: Vestibulotomie *f*  
**vestibulourethral** [vəˈstɪbjələʊˈrɪːθrəl] *adj.*: vestibulourethral  
**vestibulum** [vəˈstɪbjələm] *noun*: Vorhof *m*, Vestibulum *nt*  
**vestigial** [veˈstɪdʒ(ɪ)əl] *adj.*: zurückgebildet, verkümmert  
**vibex** [ˈvaɪbeks] *noun, plural vibices* [ˈvaɪbəsiːz]: Strieme *f*, Vibex *f*  
**vibrio** [ˈvɪbrɪəʊ] *noun, plural vibrios*: Vibrio *m*  
**Vibrio** [ˈvɪbrɪəʊ] *noun*: Vibrio *m*  
**Vibrio cholerae**: Komma-Bazillus *m*, Vibrio cholerae, Vibrio comma  
**Vibrio comma**: → *Vibrio cholerae*  
**vibriolcidal** [ˌvɪbrɪəʊˈsaɪdl] *adj.*: vibrionenabtötend, vibriozid  
**vibrissae** [vaɪˈbrɪsiː] *plural*: Nasenhaare *pl*, Adenine-Arabinosid *nt*  
**vicarilous** [vaɪˈkeəriəs] *adj.*: ersatzweise, vikariierend  
**vidarabine** [vaɪˈdærəbiːn] *noun*: Vidarabin *nt*, Adenin-Arabinosid *nt*  
**vigilance** [ˈvɪdʒələns] *noun*: **1.** Aufmerksamkeit *f*, Vigilanz *f*, Vigilität *f* **2.** Schlaflosigkeit *f*, Wachheit *f*, Insomnie *f*  
**vigilant** [ˈvɪdʒələnt] *adj.*: aufmerksam, vigilant  
**vigior** [ˈvɪgər] *noun*: Vitalität *f*  
**vigorous** [ˈvɪgərəs] *adj.*: tätig; rege, leb-

haft; wirksam, wirkend, aktiv  
**villi** ['vial] *plural*: → *villus*  
**intestinal villi**: Darmzotten *pl*, Villi intestinales  
**villoma** [vr'ləumə] *noun*: Papillom *nt*  
**villous** ['viləus] *adj*: zottig, villös  
**villitis** [vr'lə'saitis] *noun*: Villositis *f*, Zottenentzündung *f*  
**villous** ['viləs] *adj*: zottig, villös  
**villus** ['viləs] *noun, plural -li* [-lai]: Zotte *f*, Villus *m*  
**arachnoidal villi**: Arachnoidalzotten *pl*  
**synovial villi**: Synovialzotten *pl*, Villi synoviales  
**villusectomy** [vr'lə'sektəmi] *noun*: Synovektomie *f*  
**vinblastine** [vr'n'blæsti:n] *noun*: Vinblastin *nt*, Vincaläubkoblazin *nt*  
**vincaleukoblastine** [,vr'ŋkə,lukə-'blæsti:n] *noun*: → *vinblastine*  
**vincristine** [vr'n'kristi:n] *noun*: Vincristin *nt*  
**vindesine** ['vr'ndəsi:n] *noun*: Vindesin *nt*  
**vipoma** [vr'pəumə] *noun*: Vipom *nt*, VIP-produzierendes Inselzelladenom *nt*  
**viral** ['vaɪrəl] *adj*: viral  
**viremia** [vr'ri:mia] *noun*: Virämie *f*  
**virgin** ['vɜrdʒɪn]: I *noun* Jungfrau *f* II *adj* → *virginal*  
**virginal** ['vɜrdʒɪnl] *adj*: jungfräulich, Jungfern-  
**virginity** [vr'dʒɪnətɪ] *noun*: Unschuld *f*, Jungfräulichkeit *f*, Virginität *f*  
**virucidal** [vaɪrə'saɪdl] *adj*: virenabtötend, viruzid  
**viricide** ['vaɪrɪsaɪd] *noun*: → *virucide*  
**virile** ['vaɪrəl] *adj*: männlich, maskulin, viril  
**viriliscence** [vr'ɪlə'seɪns] *noun*: Maskulinisierung *f*, Vermännlichung *f*, Virilisierung *f*  
**virility** [vr'ɪlətɪ] *noun*: Potenz *f*  
**virilization** [,vr'ɪlə'zeɪʃn] *noun*: Vermännlichung *f*, Virilisierung *f*, Maskulinisierung *f*  
**virion** ['vaɪrɪən, 'vɪrɪən] *noun*: Viruspartikel *m*, Virion *nt*  
**virulence** [vr'ɪlə'seɪns] *noun*: Virulenz *f*  
**virulent** [vr'ɪlə'seɪnt] *adj*: infektiösfähig, virulent; ansteckungsfähig, ansteckend; übertragbar, infektiös  
**viruria** [vr'ɪ(r)ʊəriə] *noun*: Virurie *f*  
**virus** ['vaɪrəs] *noun, plural -ruses*: Virus *nt*  
**Brunhilde virus**: Brunhilde-Stamm *m*, Brunhilde-Virus *nt*, Poliovirus Typ I *nt*  
**cold viruses**: → *common cold viruses*  
**common cold viruses**: Schnupfenviren *pl*  
**Coxsackie virus**: Coxsackievirus *nt*  
**delta virus**: Deltaagens *nt*, Hepatitis-Delta-Virus *nt*  
**DNA viruses**: DNA-Viren *pl*  
**EB virus**: → *Epstein-Barr virus*  
**ECHO viruses**: ECHO-Viren *nt*  
**Epstein-Barr virus**: Epstein-Barr-Virus *nt*, EB-Virus *nt*  
**hepatitis A virus**: Hepatitis-A-Virus *nt*  
**hepatitis B virus**: Hepatitis-B-Virus *nt*  
**hepatitis C virus**: Hepatitis-C-Virus *nt*  
**hepatitis delta virus**: Deltaagens *nt*, Hepatitis-Delta-Virus *nt*  
**herpes simplex virus**: Herpes-simplex-Virus *nt*, Herpesvirus hominis  
**influenza virus**: Grippevirus *nt*, Influenzavirus *nt*  
**influenzal virus**: → *influenza virus*  
**parainfluenza viruses**: Parainfluenzaviren *pl*  
**poliomyelitis virus**: Poliomyelitis-Virus *nt*, Polio-Virus *nt*  
**RNA viruses**: RNA-Viren *pl*  
**RS virus**: RS-Virus *nt*, Respiratory-syncytial-Virus *nt*  
**rubella virus**: Rötelnvirus *nt*  
**satellite virus**: Satellitenvirus *nt*  
**slow virus**: Slow-Virus *nt*  
**tumor viruses**: Tumoviren *pl*, onkogene Viren *pl*  
**varicella-zoster virus**: Varicella-Zoster-Virus *nt*  
**virusemia** [vr'ɪlə'si:mia] *noun*: → *viremia*  
**virus-induced** *adj*: virusinduziert  
**virus-infected** *adj*: virusinfiziert, virusbefallen  
**virulstatic** [vr'ɪlə'stætɪk] *adj*: virostatistisch, virustatisch  
**viscera** ['vr'sərə] *plural, sing viscus* ['vr'skəs]: Eingeweide *pl*, Viszera *pl*  
**visceral** ['vr'sərəl] *adj*: viszeral

tuell, virtual  
**virucidal** [vr'ɪlə'saɪdl] *adj*: virenabtötend, viruzid  
**virulicide** [vr'ɪlə'saɪd] *noun*: Viruzid *nt*  
**virulocolpria** [vr'ɪlə'kəʊprɪə] *noun*: Virukoprie *f*  
**virulence** [vr'ɪ(r)ələns] *noun*: Virulenz *f*  
**virulent** [vr'ɪ(r)ələnt] *adj*: infektiösfähig, virulent; ansteckungsfähig, ansteckend; übertragbar, infektiös  
**viruria** [vr'ɪ(r)ʊəriə] *noun*: Virurie *f*  
**virus** ['vaɪrəs] *noun, plural -ruses*: Virus *nt*  
**Brunhilde virus**: Brunhilde-Stamm *m*, Brunhilde-Virus *nt*, Poliovirus Typ I *nt*  
**cold viruses**: → *common cold viruses*  
**common cold viruses**: Schnupfenviren *pl*  
**Coxsackie virus**: Coxsackievirus *nt*  
**delta virus**: Deltaagens *nt*, Hepatitis-Delta-Virus *nt*  
**DNA viruses**: DNA-Viren *pl*  
**EB virus**: → *Epstein-Barr virus*  
**ECHO viruses**: ECHO-Viren *nt*  
**Epstein-Barr virus**: Epstein-Barr-Virus *nt*, EB-Virus *nt*  
**hepatitis A virus**: Hepatitis-A-Virus *nt*  
**hepatitis B virus**: Hepatitis-B-Virus *nt*  
**hepatitis C virus**: Hepatitis-C-Virus *nt*  
**hepatitis delta virus**: Deltaagens *nt*, Hepatitis-Delta-Virus *nt*  
**herpes simplex virus**: Herpes-simplex-Virus *nt*, Herpesvirus hominis  
**influenza virus**: Grippevirus *nt*, Influenzavirus *nt*  
**influenzal virus**: → *influenza virus*  
**parainfluenza viruses**: Parainfluenzaviren *pl*  
**poliomyelitis virus**: Poliomyelitis-Virus *nt*, Polio-Virus *nt*  
**RNA viruses**: RNA-Viren *pl*  
**RS virus**: RS-Virus *nt*, Respiratory-syncytial-Virus *nt*  
**rubella virus**: Rötelnvirus *nt*  
**satellite virus**: Satellitenvirus *nt*  
**slow virus**: Slow-Virus *nt*  
**tumor viruses**: Tumoviren *pl*, onkogene Viren *pl*  
**varicella-zoster virus**: Varicella-Zoster-Virus *nt*  
**virusemia** [vr'ɪlə'si:mia] *noun*: → *viremia*  
**virus-induced** *adj*: virusinduziert  
**virus-infected** *adj*: virusinfiziert, virusbefallen  
**virulstatic** [vr'ɪlə'stætɪk] *adj*: virostatistisch, virustatisch  
**viscera** ['vr'sərə] *plural, sing viscus* ['vr'skəs]: Eingeweide *pl*, Viszera *pl*  
**visceral** ['vr'sərəl] *adj*: viszeral

**visceralgia** [vɪsə'rældʒ(ɪ)ə] *noun*: Eingeweideschmerz *m*, Viszeralgie *f*  
**visceromotor** [ˌvɪsəri'məʊtər] *adj*: viszeromotorisch  
**viscerocardiac** [ˌvɪsərəʊ'kɑ:rdɪæk] *adj*: viszerokardial  
**visceroleception** [ˌvɪsərəʊ'septʃn] *noun*: Viszero-, Interzeption *f*  
**viscerolocranilium** [ˌvɪsərəʊ'kreɪnɪəm] *noun*: Eingeweideschädel *m*, Viszerokranium *nt*  
**viscerogenic** [ˌvɪsərəʊ'dʒenɪk] *adj*: viszerogen  
**visceromegally** [ˌvɪsərəʊ'megəli] *noun*: Eingeweidevergrößerung *f*, Viszeromegalie *f*  
**visceromotor** [ˌvɪsərəʊ'məʊtər] *adj*: viszeromotorisch  
**visceroloparietal** [ˌvɪsərəʊpə'raɪtl] *adj*: viszeroparietal  
**visceroloperitoneal** [ˌvɪsərəʊpərɪtəʊ'ni:əl] *adj*: viszeroperitoneal  
**visceropleural** [ˌvɪsərəʊ'plʊərəl] *adj*: pleuroviszeral, viszeropleural  
**visceroptosis** [ˌvɪsərəp'təʊsɪs] *noun*: Eingeweidesenkung *f*, Viszeroptose *f*  
**viscerosensory** [ˌvɪsərəʊ'sensəri] *adj*: viszerosensorisch  
**visceroskeletal** [ˌvɪsərəʊ'skelɪtl] *adj*: viszeroskelettal  
**viscerosomatic** [ˌvɪsərəʊsəʊ'mætɪk] *adj*: splanchnosomatisch, viszerosomatisch  
**viscerothropic** [ˌvɪsərəʊ'trəpɪk] *adj*: viszerotrop, splanchnotrop  
**viscid** ['vɪsɪd] *adj*: zäh, zähflüssig, viskös, viskos  
**viscidility** [vɪ'sɪdɪlɪ] *noun*: Zähflüssigkeit *f*, Klebrigkeit *f*  
**viscidolysis** [vɪsɪ'dəʊsɪs] *noun*: zystische (Pankreas-)Fibrose *f*, Mukoviszidose *f*  
**viscose** ['vɪskəʊs] *adj*: zäh, zähflüssig, viskös, viskos  
**viscosimetric** [ˌvɪskəʊsɪ'metrɪk] *adj*: viskosimetrisch  
**viscosimetry** [ˌvɪskəʊsɪ'mɛtri] *noun*: Viskositätsmessung *f*, Viskosimetrie *f*  
**viscosility** [vɪs'kəsɪlɪ] *noun*: Zähigkeit *f*, Viskosität *f*  
**viscous** ['vɪskəs] *adj*: 1. zäh, zähflüssig, viskös, viskos 2. klebrig, leimartig  
**visible** ['vɪzəbl] *adj*: sichtbar; Sicht-  
**visile** ['vɪzɪl] *adj*: optisch, visuell  
**vision** ['vɪʒn] *noun*: 1. Sehen *nt*, Vision *f*; Sehvermögen *nt*, Sehkraft *f* 2. Sehstärke *f*, Visus *m*  
**blue vision**: Blausehen *nt*, Zyanop(s)ie *f*  
**chromatic vision**: Chromatopsie *f*,

Chromopsie *f*, Farbensehen *nt*  
**cloudy vision**: Nebelsehen *nt*, Nephelopsie *f*  
**color vision**: Farbensehen *nt*, Chromatopsie *f*, Chromopsie *f*  
**night vision**: Dämmerungssehen *nt*, skotopes Sehen *nt*, Skotop(s)ie *f*  
**photopic vision**: Tages(licht)sehen *nt*, photopisches Sehen *nt*  
**red vision**: Rotsehen *nt*, Erythrop(s)ie *f*  
**scotopic vision**: Dämmerungssehen *nt*, skotopes Sehen *nt*, Skotop(s)ie *f*  
**stereoscopic vision**: stereoskopisches Sehen *nt*  
**twilight vision**: Dämmerungssehen *nt*, skotopes Sehen *nt*, Skotop(s)ie *f*  
**visual** ['vɪʒwəl, -ʒəl] *adj*: optisch, visuell  
**visualaudiology** [ˌvɪʒwəʊ'ɔ:dlɪ(ə)rɪ] *adj*: audiovisuell  
**vitalognist** [vaɪ'tægənɪst] *noun*: Vitaminantagonist *m*  
**vital** ['vaɪtl]: I **vitals** plural lebenswichtige Organe *pl* II *adj* vital, (lebens-)wichtig (*to* für); wesentlich, grundlegend, Lebens-, Vital-  
**vitality** [vaɪ'tælɪtɪ] *noun*: Vitalität *f*  
**vitals** ['vaɪtlz] *plural*: lebenswichtige Organe *pl*  
**vitamin** ['vaɪtəmin, 'vɪtə-] *noun*: Vitamin *nt*  
**vitamin A**: 1. Vitamin A *nt* 2. → **vitamin A<sub>1</sub>**  
**vitamin A<sub>1</sub>**: Retinol *nt*, Vitamin A<sub>1</sub> *nt*, Vitamin A-Alkohol *m*  
**vitamin A<sub>2</sub>**: (3-)Dehydroretinol *nt*, Vitamin A<sub>2</sub> *nt*  
**vitamin B<sub>1</sub>**: Thiamin *nt*, Vitamin B<sub>1</sub> *nt*  
**vitamin B<sub>12</sub>**: Cyanocobalamin *nt*, Vitamin B<sub>12</sub> *nt*  
**vitamin B<sub>12b</sub>**: Hydroxocobalamin *nt*, Aquocobalamin *nt*, Vitamin B<sub>12b</sub> *nt*  
**vitamin B<sub>2</sub>**: Ribo-, Lactoflavin *nt*, Vitamin B<sub>2</sub> *nt*  
**vitamin B<sub>6</sub>**: Vitamin B<sub>6</sub> *nt*  
**vitamin C**: Ascorbin-, Ascorbinsäure *f*, Vitamin C *nt*  
**vitamin D**: Calciferol *nt*, Vitamin D *nt*  
**vitamin D<sub>2</sub>**: Ergocalciferol *nt*, Vitamin D<sub>2</sub> *nt*  
**vitamin D<sub>3</sub>**: Cholecalciferol *nt*, Vitamin D<sub>3</sub> *nt*  
**vitamin D<sub>4</sub>**: Dihydrocalciferol *nt*, Vitamin D<sub>4</sub> *nt*  
**vitamin E**: α-Tocopherol *nt*, Vitamin E *nt*  
**vitamin H**: Biotin *nt*, Vitamin H *nt*  
**vitamin K**: Phyllochinone *pl*, Vitamin K *nt*  
**vitamin K<sub>1</sub>**: Phytomenadion *nt*, Vitamin K<sub>1</sub> *nt*

**vitamin K<sub>2</sub>**: Menachinon *nt*, Vitamin K<sub>2</sub> *nt*  
**vitamin K<sub>3</sub>**: Menadion *nt*, Vitamin K<sub>3</sub> *nt*  
**vitalminimize** ['vaɪtəˈmɪnaɪz] *v*: vitamini-sieren, vitaminieren  
**vitaminiologenlie** [vaɪˈtæmɪnəʊˈdʒenɪk] *adj*: vitaminogen  
**vittelary** ['vaɪtələriː, vaɪˈteləri] *adj*: vitellin  
**vittelline** [vaɪˈtelɪn, vɪ-, -liːn] *adj*: vitellin  
**vittelus** [vaɪˈteləs, vɪ-] *noun, plural -lusies*: (Ei-)Dotter *m*, Vitellus *m*  
**vitiilligilinous** [vɪtəˈlɪdʒənəs] *adj*: vitiliginös  
**vitiilligo** [vɪtəˈlaɪgəʊ] *noun*: Weißfleckenkrankheit *f*, Vitiligo *f*  
**vitiium** ['vɪjɪəm] *noun, plural -tia* [-fɪə]: 1. Fehler *m*, Vitium *nt* 2. Herzfehler *m*, (Herz-)Vitium *nt*, Vitium cordis  
**vitrecolmy** [vɪˈtrektəmɪ] *noun*: Vitrektomie *f*  
**vitreolcapisullitis** [ˌvɪtrɪəʊˌkæpsəˈlaɪtɪs] *noun*: Vitreokapsulitis *f*  
**vitreoretinal** [ˌvɪtrɪəʊˈretɪnəl] *adj*: vitreoretinal  
**vitreous** ['vɪtrɪəs]: I *noun* → vitreum II *adj* gläsern, hyalin, Glas-  
**vitreum** ['vɪtrɪəm] *noun*: Glaskörper *m*, Corpus vitreum  
**vivilisection** [ˌvɪvɪˈsekʃn] *noun*: Vivisektion *f*  
**vivilisectional** [ˌvɪvɪˈsekʃnəl] *adj*: vivisektorisches  
**vocal** ['vəʊkl] *adj*: vokal  
**voice** [vɔɪs] *noun*: Stimme *f*  
**vollar** ['vəʊlə] *adj*: volar, palmar  
**vollaridorsal** [ˌvəʊləɪˈdɔːrsəl] *adj*: volar-dorsal  
**vollarile** ['vəʊləɪl] *adj*: (leicht) flüchtig, ätherisch, volatil  
**volt** [vəʊlt] *noun*: Volt *nt*  
**voltage** ['vəʊltɪdʒ] *noun*: elektrische Spannung *f* (in Volt)  
**volume** ['vɒljʊm, -jəm] *noun*: 1. (Raum-)Inhalt *m*, Volumen *nt* 2. Lautstärke *f*  
**blood volume**: Blutvolumen *nt*  
**expiratory reserve volume**: expiratorisches Reservevolumen *nt*  
**forced expiratory volume**: (Ein-)Sekundenkapazität *f*, Atemstoßtest *m*, Tiffeneau-Test *m*  
**inspiratory reserve volume**: inspiratorisches Reservevolumen *nt*  
**minute volume**: 1. (Lunge) Atemzeitvolumen *nt*, Atemminutenvolumen *nt* 2. Minutenvolumen *nt*, Herzminutenvolumen *nt*

**red cell volume**: totales Erythrozytenvolumen *nt*  
**reserve volume**: 1. (Herz) Reserve-, Restvolumen *nt* 2. (Lunge) Reserve-, Residualvolumen *nt*, Residualluft *f*  
**residual volume**: (Lunge) Reserve-, Residualvolumen *nt*, Residualluft *f*  
**stroke volume**: Herzschlagvolumen *nt*, Schlagvolumen *nt*  
**tidal volume**: (Lunge) Atem(zug)volumen *nt*, Atemhubvolumen *nt*  
**voluimnal** [vəˈluːmɪnəl] *adj*: Volumen-, Umfangs-  
**voluntarily** ['vɒləntəriː, -trɪ] *adj*: 1. freiwillig, spontan 2. willkürlich, willentlich  
**volutin** ['vɒljətɪn] *noun*: Volutin *nt*  
**volvulois** [ˌvɒlvjəˈləʊsɪs] *noun*: Knotenfilariose *f*, Onchozerkose *f*  
**volvulus** ['vɒlvjələs] *noun*: 1. Achsendrehung *f*, Verschlingung *f*, Volvulus *m* 2. Darmverschlingung *f*, Volvulus intestini  
**gastric volvulus**: Magenvolvulus *m*, Volvulus ventriculi  
**ileocecal volvulus**: Ileozökalvolvulus *m*  
**intestinal volvulus**: Darmverschlingung *f*, Volvulus intestini  
**vomer** ['vəʊmə] *noun*: Flugscharbein *nt*, Vomer *m*  
**vomer** ['vəʊmə] *adj*: Vomer-, Vomer-  
**vomit** ['vəmit]: I *noun* 1. Erbrechen *nt*, Vomitus *m* 2. Erbrochene(s) *nt* II *v* sich erbrechen, sich übergeben  
**coffee-ground vomit**: kaffeesatzartiges Erbrechen *nt*, Kaffeesatzerberbrechen *nt*  
**vomit** ['vəmitɪŋ] *noun*: (Er-)Brechen *nt*, Vomitus *m*  
**bilious vomiting**: galliges Erbrechen *nt*, Galleerberbrechen *nt*, Vomitus biliosus  
**blood vomiting**: Bluterbrechen *nt*, Hämatemesis *f*, Vomitus cruentus  
**vomiting of pregnancy**: Schwangerschaftserbrechen *nt*  
**vomitive** ['vəmitɪv] *adj*: emetisch  
**vomitoly** ['vəmitɔːrɪ] *adj*: emetisch  
**vomitous** ['vəmitəs] *adj*: emetisch  
**vortex** ['vɔːrtɛks] *noun, plural -texes, -tices [-tɪsɪːz]: Wirbel *m*, Vortex *m*  
**vortex of heart**: Herzwirbel *m*, Vortex cordis  
**vortilicose** ['vɔːrtɪkəʊs] *adj*: wirbelig, wirbelbildend, Wirbel-  
**volyeurlism** [vɒlˈjɜːrɪzəm] *noun*: Voyeurismus *m*, Voyeurtum *nt*  
**vulnerable** ['vʌlnərəbl] *adj*: verwundbar, verletzbar, vulnerabel  
**vulva** ['vʌlvə] *noun, plural -vas, -vae**

[-vi:]: (weibliche) Scham *f*, äußere (weibliche) Genitalien *pl*, Vulva *f*

**vul|var** ['vʌlvər] *adj*: Scham(lippen)-, Vulvo-, Vulva-

**vul|vec|tolmy** [vʌl'vektəmɪ] *noun*: Vulvektomie *f*

**vul|viti|c** [vʌl'vaɪtɪk] *adj*: vulvitisch

**vul|viti|s** [vʌl'vaɪtɪs] *noun*: Vulvitis *f*, Vulvaentzündung *f*

**diabetic vulvitis**: diabetische Vulvovaginitis *f*, Vulvovaginitis diabetica

**vul|vo|cru|ral** [ˌvʌlvə'krʊərəl] *adj*: vulvokrural

**vul|vop|a|thy** [vʌl'vɒpəθɪ] *noun*: Vulvaerkrankung *f*, Vulvopathie *f*

**vul|vo|rec|tal** [ˌvʌlvə'rektl] *adj*: vulvo-

rektal, rektovulvär

**vul|vo|ul|ter|ine** [ˌvʌlvə'ju:tərɪn, -raɪn] *adj*: vulvouterin

**vul|vo|vag|i|nal** [ˌvʌlvə'vædʒɪnəl] *adj*: vulvovaginal

**vul|vo|vag|i|nitic** [ˌvʌlvə,vædʒə'naɪtɪk] *adj*: vulvovaginitisch

**vul|vo|vag|i|nit|is** [ˌvʌlvə,vædʒə'naɪtɪs] *noun*: Vulvovaginitis *f*

**candidal vulvovaginitis**: Candida-Vulvovaginitis *f*

**gonococcal vulvovaginitis**: Vulvovaginitis gonorrhoeica

**herpetic vulvovaginitis**: Vulvovaginitis herpetica

# W

**wakefulness** ['weɪkfəlnis] *noun*: 1. Wachen *nt* 2. Schlaf-, Ruhelosigkeit *f* 3. Wachsamkeit *f*

**wall** [wɔ:l] *noun*: Wand *f*, Wall *m*; (*anatom.*) Paries *m*

**nail wall**: Nagelwall *m*, Vallum unguis

**wall-eye** ['wɔ:lai] *noun*: Exotropie *f*

**warfarin** ['wɔ:rfəɪn] *noun*: Warfarin *nt*

**wart** [wɔ:rt] *noun*: 1. (virusbedingte) Warze *f*, Verruca *f* 2. warzenähnliche Hautveränderung *f*

**acuminate wart**: Feigwarze *f*, Feuchtwarze *f*, spitzes Kondylom *nt*, Condyloma acuminatum

**anatomical wart**: → *necrogenic wart*

**common wart**: Verrucae vulgares

**fig wart**: Feigwarze *f*, Feuchtwarze *f*, spitzes Kondylom *nt*, Condyloma acuminatum

**filiform warts**: Verrucae filiformes

**flat warts**: Verrucae planae juveniles

**genital wart**: → *fig wart*

**moist wart**: → *fig wart*

**mosaic warts**: Mosaikwarzen *pl*

**necrogenic wart**: Wilk-Krankheit *f*, Leichentuberkel *m*, Tuberculosis cutis verrucosa, Verruca necrogenica

**pointed wart**: → *fig wart*

**postmortem wart**: → *necrogenic wart*

**prosector's wart**: → *necrogenic wart*

**senile wart**: seberrhoische Alterswarze/Keratose *f*, Verruca seborrhoica/senilis

**tuberculous wart**: → *necrogenic wart*

**venereal wart**: → *fig wart*

**wasting** ['weɪstɪŋ] *noun*: 1. Verfall *m*, Verschleiß *m*, Schwund *m* 2. Auszehrung *f*, Kräftezerfall *m*; Schwund *m*

**watchfulness** ['wɒtʃfəlnis] *noun*: Wachsamkeit *f*

**water** ['wɔ:tər]: I *noun* 1. Wasser *nt* 2. Wasserlösung *f* 3. Wasser *nt*, Sekret *nt* II *v* (*Mund*) wässrig werden (*for nach*); (*Auge*) tränen

**chlorine water**: Chlorwasser *nt*, Aqua chlorata

**distilled water**: destilliertes Wasser *nt*, Aqua destillata

**water of oxidation**: Oxidations-, Verbrennungswasser *nt*

**total body water**: Gesamtkörperwasser *nt*

**watlerpox** ['wɔ:tərpɒks] *noun*: Varizellen *pl*, Windpocken *pl*

**watt** [wɒt] *noun*: Watt *nt*

**wattlage** ['wɒtɪdʒ] *noun*: Wattleistung *f*

**wave** [weɪv] *noun*: Welle *f*

**alpha waves**: α-Wellen *pl*, alpha-Wellen *pl*

**beta waves**: β-Wellen *pl*, beta-Wellen *pl*

**brain waves**: Hirnströme *pl*

**delta waves**: delta-Wellen *pl*, δ-Wellen *pl*

**f waves**: F-Wellen *pl*

**P wave**: P-Welle *f*, P-Zacke *f*

**Q wave**: Q-Zacke *f*, Q-Welle *f*

**R wave**: R-Zacke *f*

**T wave**: T-Welle *f*, -Zacke *f*

**ultrashort waves**: Ultrakurzwellen *pl*

**wavelength** ['weɪv,leŋ(k)θ] *noun*: Wellenlänge *f*

**wax** [wæks]: I *noun* 1. (Bienen-, Pflanzen-)Wachs *nt*, Cera *f* 2. Ohr(en)schmalz *nt*, Zerumen *nt* 3. (*chem.*) Wachs *nt* II *adj* wächsern, Wachs- III *v* (ein-)wachsen

**weak** [wi:k] *adj*: schwach, geschwächt, hyposthenisch

**weaken** ['wi:kən] *v*: (*Gesundheit*) angreifen; (*Wirkung*) abschwächen; attenuieren; schwach/schwächer werden, nachlassen; (*Kraft*) erlahmen

**weakness** ['wi:knis] *noun*: 1. Schwäche *f* 2. Kränklichkeit *f*, Schwächlichkeit *f* 3. (Charakter-)Schwäche *f*

**weak-sighted** *adj*: amblyop, schwach-sichtig

**weak-sightedness** *noun*: Schwachsichtigkeit *f*

**weanling** ['wi:nɪŋ] *noun*: Entwöhnung *f*; Abstillen *nt*

**wear** [weə]: I *noun* 1. Tragen *nt* 2. Abnutzung *f*, Verschleiß *m* II *vt* abtragen, abnutzen III *vi* sich abnutzen oder verbrauchen

**web** [web] *noun*: Gewebe *nt*, Netz *nt*, Gespinnst *nt*

**weight** [weɪt] *noun*: 1. Gewicht *nt*, Last *f* 2. (Körper-)Gewicht *nt* 3. Schwere *f*, (Massen-)Anziehungskraft *f*

**well-being** *noun*: Wohlbefinden *nt*, Gesundheit *f*, Wohl *nt*

**wen** [wen] *noun*: 1. piläre Hautzyste *f* 2. Epidermoid *nt*, Epidermalzyste *f*, (echtes) Atherom *nt*, Talgretentionszyste *f*

**wet** [wet]: I *noun* Nässe *f*, Feuchtigkeit *f* II *adj* nass, feucht, durchnässt (*with von*); Nass- III *v* anfeuchten, nassmachen, benetzen

**wheal** [(h)wi:l] *noun*: Quaddel *f*  
**whiplash** ['(h)wɪplæʃ] *noun*: Schleudertrauma *nt*, whiplash injury *nt*  
**whip/worm** ['(h)wɪpwɜ:m] *noun*: Peitschenwurm *m*, Trichuris trichiura  
**white** [(h)waɪt]: **I** *noun* (*Farbe*) Weiß *nt*; (*Rasse*) Weiße(r) *m f* **II** *adj* weiß, Weiß-; hell(farbig), licht; blass, bleich  
**white/head** ['(h)waɪthəd] *noun*: Hautgrieff *m*, Milie *f*  
**whitelleg** ['(h)waɪtlɛg] *noun*: Milchbein *nt*, Leukophlegmasie *f*  
**whiteness** ['(h)waɪtnɪs] *noun*: **1.** Weiße *f* **2.** Blässe *f*  
**whitepox** ['(h)waɪtpaks] *noun*: weiße Pocken *pl*, Alastrim *nt*, Variola minor  
**window** ['wɪndəʊ] *noun*: Fenster(öffnung *f*) *nt*; (*anatom.*) Fenestra *f*  
**cochlear window**: rundes Fenster *nt*, Fenestra cochleae/rotunda  
**oval window**: → vestibular window  
**round window**: → cochlear window  
**vestibular window**: ovales Fenster *nt*, Fenestra ovalis/vestibuli  
**windpipe** ['wɪndpaɪp] *noun*: Luftröhre *f* (*anatom.*) Trachea *f*  
**wing** [wɪŋ] *noun*: Flügel *m*; (*anatom.*) Ala *f*  
**nasal wing**: Nasenflügel *m*, Ala nasi  
**with/draw/al** [wɪð'drɔ:əl, wɪθ-] *noun*: **1.** (Blut-)Entnahme *f* **2.** Coitus interruptus **3.** (*Drogen*) Entzug *m*, Entziehung *f* (*from*)  
**wom/an** ['wʊmən] *noun*, plural **wom/en**

['wɪmɪn]: Frau *f*  
**nulliparous woman**: Nullipara *f*  
**primiparous woman**: Erstgebärende *f*, Primipara *f*  
**womb** [wu:m] *noun*: Gebärmutter *f*, Uterus *m*, Metra *f*  
**work** [wɜ:rk]: **I** *noun* Arbeit *f*, Beschäftigung *f*, Tätigkeit *f*; Aufgabe *f*; Leistung *f*; (*physik.*) Arbeit *f* **II** *v* arbeiten (*at, on an*)  
**worm** [wɜ:m] *noun*: Wurm *m*, Vermis *m*  
**bilharzia worm**: Pärchenegel *m*, Schistosoma *nt*, Bilharzia *f*  
**eye worm**: Augenwurm *m*, Taglarvenfilarie *f*, Loa loa *f*  
**maw worm**: Spulwurm *m*, Ascaris *f*  
**tongue worms**: Zungenwürmer *pl*, Pentastomida  
**wound** [wu:nd]: **I** *noun* **1.** the wounded die Verwundeten **2.** (*patholog.*) Wunde *f*, Vulnus *nt*; Verletzung *f* **3.** (*chirurg.*) (*Operations-*)Wunde *f* **II** *v* verwunden, verletzen  
**wrist** [rɪst] *noun*: **1.** Handwurzel *f*, Carpus *m* **2.** Handgelenk *nt*, Articulatio radiocarpalis  
**wrist/drop** ['rɪstdrɒp] *noun*: Fallhand *nt*  
**wry/neck** ['raɪnek] *noun*: Schiefhals *m*, Torticollis *m*  
**Wuchlerle/ria** [vʊkə'ri:riə] *noun*: Wuchereria *f*  
**wuchlerle/rialsis** [vʊkə'ri:raɪsɪs] *noun*: Wuchereriose *f*, Wuchereriasis *f*

## X

**xanichroimatic** [ˌzænkɾəʊ'mætɪk] *adj*:  
gelb, xanthochrom  
**xanthellasma** [ˌzænθe'læzmə] *noun*:  
Xanthelasma *nt*, Xanthom *nt*  
**xanthellasma** *maltois* [ˌzænθe,læzmə-  
'təʊsɪs] *noun*: Xanthomatose *f*  
**xanthemia** [zæn'θi:mɪə] *noun*: Karo-  
tinämie *f*, Carotinämie *f*  
**xanthic** [ˈzænθɪk] *adj*: **1.** gelb **2.** Xan-  
thin-  
**xanthine** [ˈzænθi:n, -θɪn] *noun*: 2,6-Di-  
hydroxypurin *nt*, Xanthin *nt*  
**xanthinuria** [ˌzænθɪ'n(j)ʊəriə] *noun*:  
Xanthinurie *f*  
**xanthinuric** [ˌzænθɪ'n(j)ʊərɪk] *adj*:  
xanthinurisch  
**xanthinuria** [ˌzænθɪ'(j)ʊəriə] *noun*:  
Xanthinurie *f*  
**xanthochroimatic** [ˌzænθəʊkrəʊ'mæt-  
ɪk] *adj*: xanthochrom  
**xanthochromia** [ˌzænθəʊ'krəʊmɪə] *noun*:  
Xanthochromie *f*  
**xanthochromic** [ˌzænθəʊ'krəʊmɪk] *adj*:  
xanthochrom  
**xanthoderma** [ˌzænθəʊ'dɜ:mə] *noun*:  
Xanthodermie *f*, Xanthosis *f*  
**xanthofibroma** [ˌzænθəʊfaɪ'brəʊmə] *noun*:  
Xanthofibrom *nt*  
**xanthogranuloma** [zænθəʊ,grænjə-  
'ləʊmə] *noun*: Xanthogranulom *nt*  
**xanthoma** [zæn'θəʊmə] *noun*: Xan-  
thom *nt*  
**xanthomatois** [ˌzænθəmə'təʊsɪs] *noun*:  
Xanthomatose *f*  
**xanthomatois** [zæn'θəmətəs] *adj*:  
xanthomatös  
**xanthopia** [zæn'θəpəθɪ] *noun*: Xan-  
thochromie *f*  
**xanthopsia** [zæn'θəpsɪə] *noun*: Gelb-  
sehen *nt*, Xanthop(s)ie *f*  
**xanthopsin** [zæn'θəpsɪn] *noun*: Seh-  
gelb *nt*, Xanthopsin *nt*  
**xanthosarcoma** [ˌzænθəʊsɑ:r'kəʊmə] *noun*:  
pigmentierte villonoduläre Syn-  
ovitis *f*, Tendosynovitis nodosa  
**xanthosis** [zæn'θəʊsɪs] *noun*: Xantho-  
se *f*  
**xanthuria** [zæn'θ(j)ʊəriə] *noun*: Xan-

thinurie *f*  
**xenoldiagnosis** [zenə,daiəg'nəʊsɪs] *noun*:  
Xenodiagnose *f*, Xenodiagnostik *f*  
**xenoldiagnosis** *tic* [zenə,daiəg'nastɪk] *adj*:  
xenodiagnostisch  
**xenogelnetic** [ˌzenədʒə'ni:ɪk] *adj*: he-  
terogen, xenogen  
**xenogenic** [ˌzenə'dʒenɪk] *adj*: **1.** → xe-  
nogene **2.** → xenogenous  
**xenogelnetic** [zə'nadʒənəs] *adj*: hete-  
rogen, xenogen  
**xenograft** [ˈzenəgræft] *noun*: xenoge-  
nes Transplantat *nt*, Xenotransplantat *nt*  
**xenophob** [ˌzenəʊ'fəbɪk] *adj*: xeno-  
phob  
**xenotransplantation** [zenə,træns-  
plæn'teɪʃn] *f*: xenogene Transplanta-  
tion *f*, Xenotransplantation *f*  
**xerolchillia** [ˌzɪərə'kaɪlɪə] *noun*: Xero-  
ch(e)ilie *f*  
**xeroderma** [ˌzɪərə'dɜ:mə] *noun*: Xero-  
dermie *f*  
**xeroglyphy** [zɪ'rəgrəfi] *noun*: Xero-  
graphie *f*, Xerografie *f*  
**xerolma** [zɪ'rəʊmə] *noun*: Xerophthal-  
mie *f*  
**xerolmamoglyphy** [ˌzɪərəmə'məgr-  
əfi] *noun*: Xeromammographie *f*, Xe-  
romammografie *f*  
**xerophthalmia** [ˌzɪərəf'θælmɪə] *noun*:  
Xerophthalmie *f*  
**xerophthalmus** [ˌzɪərəf'θælməs] *noun*:  
Xerophthalmie *f*  
**xerolradio** [ˌzɪərə,reɪdɪ'əgrəfi] *noun*:  
Xero(radio)graphie *f*, Röntgen-  
photographie *f*, Xero(radio)grafie *f*,  
Röntgenphotografie *f*  
**xerolysis** [zɪ'rəʊsɪs] *noun*, plural **-ses**  
[-sɪ:z]: Xerosis *f*  
**xerolstoma** [ˌzɪərə'stəʊmɪə] *noun*: Xe-  
rostomie *f*  
**xerotic** [zɪ'rətɪk] *adj*: xerotisch  
**xiphilsterinal** [ˌzɪfɪ'stɜ:nl] *adj*: xipho-  
sternal  
**xiphilsterinum** [ˌzɪfɪ'stɜ:rnəm] *noun*:  
Schwertfortsatz *m*, Processus xiphoi-  
deus  
**xiphocostal** [ˌzɪfəʊ'kastl] *adj*: xipho-  
kostal  
**xiphoid** [ˌzɪfɔɪd, 'zɑɪ-]: **I** *noun* Schwert-  
fortsatz *m*, Processus xiphoideus **II** *adj*:  
schwertförmig, Schwertfortsatz-  
**xiphoiditis** [ˌzɪfɔɪ'daɪtɪs] *noun*: Xi-  
phoiditis *f*  
**xipholsterinal** [ˌzɪfə'stɜ:nl, 'zɑɪ-] *adj*:  
xiphosternal  
**X-linked** *adj*: X-chromosomal, X-gebun-  
den  
**x-radiation** *noun*: Röntgenstrahlen *pl*,

## x-ray

---

Röntgenstrahlung *f*

**x-ray** ['eksraɪ]: I *noun* **1.** Röntgenstrahl  
*m* **2.** Röntgenaufnahme *f*, -bild *nt* II *adj*  
Röntgen- III *v* **3.** röntgen; durchleuch-

ten **4.** bestrahlen

**xyllosuria** [ˌzailə's(j)ʊəriə] *noun*: Xy-  
losurie *f*

# Y

**yaws** [jɔ:z] *noun*: Frambösie *f*, Pian *f*,  
Yaws *f*

**yeast** [ji:st] *noun*: Hefe *f*, Sprosspilz *m*  
**imperfect yeasts**: unechte Hefen *pl*, im-  
perfekte Hefen *pl*

**medicinal yeast**: Faex medicinalis

**perfect yeasts**: echte Hefen *pl*, perfekte  
Hefen *pl*

**Yersinia** [jer'sɪniə] *noun*: Yersinia *f*

**Yersinia enterocolitica**: Yersinia ente-  
rocolitica

**Yersinia pestis**: Pestbakterium *nt*, Yer-  
sinia pestis

**yerisiniliosis** [jersɪni'əʊsɪs] *noun*: Yersi-  
nia-Infektion *f*, Yersiniose *f*

**yoke** [jəʊk] *noun*: Jugum *nt*

**yolk** [jəʊk] *noun*: (Ei-)Dotter *m*, Eigelb  
*nt*, Vitellus *m*

**young** [jʌŋ] *adj*: jugendlich, jung; un-  
reif, juvenil

## Z

**zildo/vuldine** [zar'dəʊvju:di:n] *noun*: Azidothymidin *nt*

**zinc** [zɪŋk] *noun*: Zink *nt*, (chem.) Zincum *nt*

**zōna** ['zəʊnə] *noun*: **1.** (anatom.) (Körper-)Gegend *f*, Bereich *m*, Zona *f* **2.** Gürtelrose *f*, Zoster *m*, Zona *f*, Herpes zoster

**zonāl** ['zəʊnəl] *adj*: zonen-, gürtelförmig, Zonen-, Zonular-

**zonāly** ['zəʊnəli] *adj*: zonen-, gürtelförmig, Zonen-, Zonular-

**zone** [zəʊn] *noun*: **1.** (Körper-)Gegend *f*, Bereich *m*, Zona *f* **2.** Zone *f*, Bereich *m*, Gürtel *m*

**anelectrotonic zone**: Polarzone *f*

**cartilage breakdown zone**: Eröffnungszone *f*

**cutaneous zone**: Zona cutanea

**disturbance zones**: Störzonen *pl*

**dolorogenic zone**: Triggerzone *f*

**equivalence zone**: Äquivalenzzone *f*

**glomerular zone**: Zona glomerulosa

**Head's zones**: Head-Zonen *pl*

**hemorrhoidal zone**: Hämorrhoidalzone *f*, Zona hemorrhoidalis

**inner zone of renal medulla**: Zona interna medullae renalis

**internodal zone**: internodale Zone *f*

**isoelectric zone**: isoelektrische Zone *f*

**lateral parvocellular zone**: laterale parvozelluläre Zone *f*

**Liley's zones**: Liley-Zonen *pl*

**Looser's transformation zone**: Looser-Umbauzone *f*

**medial magnocellular zone**: mediale magnozelluläre Zone *f*

**median zone**: mediane Zone *f*

**nuclear zone**: **1.** (ZNS) Kerngebiet *nt* **2.** Vortex lentis

**orbicular zone of hip joint**: Zona orbicularis

**ossification zone**: Verknöcherungszone *f*

**outer zone of renal medulla**: Zona externa medullae renalis

**paracortical zone**: parakortikale Zone *f*

**paranodal zone**: paranodale Zone *f*

**pellucid zone**: Eihülle *f*, Oolemma *nt*, Zona/Membrana pellucida

**proliferation zone**: Proliferationszone *f*

**resorption zone**: Resorptionszone *f*

**respiratory zone**: Respirationszone *f*

**reticular zone**: (NNR) Zona reticularis

**root entry zone**: (ZNS) Wurzeleintrittszone *f*

**sudanophobic zone**: (NNR) sudanophobe Zone *f*

**transitional zone**: Übergangszone *f*

**trigger zone**: Triggerzone *f*

**vesicular cartilage zone**: Zone *f* des Blasenknorpels

**zōnes/thēsia** [ˌzəʊnəs'tʰi:z(ɪ)ə] *noun*: Gürtelgefühl *nt*, Zonästhesie *f*

**zonūlla** ['zəʊnjələ] *noun*, plural **-las, -lae** [-li:, -lai]: Zonula *f*

**zonula adherens**: Haftzone *f*, Zonula adherens

**zonula occludens**: Verschlusskontakt *m*, Zonula occludens

**zonūllar** ['zəʊnjələr] *adj*: zonen-, gürtelförmig, Zonen-, Zonular-

**zonūle** ['zəʊnju:l, 'zən-] *noun*: Zonula *f*

**ciliary zonule**: Zinn-Zone *f*, Zonula ciliaris

**lens zonule**: → ciliary zonule

**zonule of Zinn**: → ciliary zonule

**zonūllitis** [ˌzəʊnjə'laɪtɪs, 'zən-] *noun*: Zonulitis *f*

**zonūllotōmy** [ˌzəʊnjə'latəmi] *noun*: Zonulotomie *f*

**zōlōan/thrōpōnōsis** [zəʊə,æθrəpə'nəʊsɪs] *noun*: Anthroponose *f*, Zooanthroponose *f*

**zōlōnōsis** [zəʊə'nəʊsɪs] *noun*, plural **-ses** [-nəʊsi:z]: Zoonose *f*

**zōlōnōtic** [zəʊə'nəʊtɪk] *adj*: Zoonose betreffend

**zōlōparlāsīte** [zəʊə'pærəsɪt] *noun*: tierischer Parasit *m*, Zooparasit *m*

**zōlōparlāsītīc** [zəʊə'pærə'sɪtɪk] *adj*: Zooparasiten-

**zōlōphīllia** [ˌzəʊə'fɪliə] *noun*: **1.** Zoophilie *f* **2.** Zoophilia erotica; Zoophilie *f*; Sodomie *f*

**zōsīter** ['zəʊstər] *noun*: Gürtelrose *f*, Zoster *m*, Zona *f*, Herpes zoster

**ophthalmic zoster**: Zoster ophthalmicus, Herpes zoster ophthalmicus

**zōsīterīfōrm** [zə'stɛrɪfɔ:rm] *adj*: zosterähnlich, zosterartig

**zōsīterīōid** ['zəstərɔɪd] *adj*: zosterähnlich, zosterartig

**zygāpophyālīal** [ˌzɪgəpəʊ'fɪzɪəl, 'zɪg-] *adj*: Zygapophysis betreffend

**zygāpophyālīsīs** [ˌzɪgə'pəfəsɪs] *noun*, plural **-ses** [-si:z]: Zygapophysis *f*, Pro-

cessus articularis vertebrarum  
**zygliion** ['zɪɡɪən, 'zɪdʒ-] *noun, plural*  
**-gia** [-ɡɪə, -dʒɪə]: Zygion *nt*  
**zygomatlic** [,zaɪɡəʊ'mætɪk] *adj*: zygo-  
 matisch  
**zygomatiliicofacial** [zaɪɡə,mætɪkəʊ-  
 'feɪʃl] *adj*: zygomatikofazial  
**zygomatiliicofrontal** [zaɪɡə,mætɪkəʊ-  
 'frʌntl] *adj*: zygomatikofrontal  
**zygomatiliicomaxillary** [zaɪɡə,mætɪ-  
 kəʊ'mæksɪləri:] *adj*: zygomatikoma-  
 xillär  
**zygomatlico-orbital** *adj*: zygomatikoorbi-  
 tal  
**zygomatiliicolsphenoid** [zaɪɡə,mætɪ-  
 kəʊ'sfɪnɔɪd] *adj*: zygomatikosphenoi-  
 dal  
**zygomatiliicoltemporal** [zaɪɡə,mætɪ-  
 kəʊ'temp(ə)rəl] *adj*: zygomatikotem-

poral  
**zygomaxillary** [,zaɪɡəʊ'mæksə,leri:]  
*adj*: zygomatikomaxillär  
**Zygomycetes** [,zaɪɡəʊmaɪ'si:ti:z] *plu-*  
*ral*: Zygomycetes *pl*  
**zygomycosis** [,zaɪɡəʊmaɪ'kəʊsɪs]  
*noun*: Zygomyceteninfektion *f*, Zygo-  
 mykose *f*  
**zygosis** [zaɪ'ɡəʊsɪs] *noun*: Zygo-  
 se *f*, Zygo-  
 se *f*  
**zygote** ['zaɪɡəʊt] *noun*: befruchtete Ei-  
 zelle *f*, Zygote *f*  
**zygotlic** [zaɪ'ɡətɪk] *adj*: zygotisch  
**zyme** [zaɪm] *noun*: Enzym *nt*  
**zymogram** ['zaɪməgræm] *noun*: Zymo-  
 gramm *nt*  
**zymoid** ['zaɪmɔɪd]: I *noun* Zymoid *nt* II  
*adj* enzymartig, zymoid

# **Anhang**

## ***Appendix***

**Maße und Gewichte****Weights and Measures****I. Längenmaße****I. Linear Measures****1. Amerikanische Längenmaße****1. American Linear Measure**

1 yard = 3 feet = 0,9144 m = 91,44 cm  
 1 foot = 12 inches = 0,3048 m = 30,48 cm  
 1 inch = 2,54 cm = 25,4 mm

**2. Deutsche Längenmaße****2. German Linear Measure**

1 m = 100 cm = 1.0936 yards = 3.2808 feet  
 1 cm = 10 mm = 0.3937 inch

**3. Umrechnungstabelle****3. Conversion Table**

|                        |       |                        |        |
|------------------------|-------|------------------------|--------|
| Zentimeter/centimeters | in/to | inches                 | 0.394  |
|                        |       | feet                   | 0.0328 |
|                        |       | Millimeter/millimeters | 10     |
|                        |       | Meter/meter            | 0.01   |
| Meter/meters           | in/to | Millimeter/millimeters | 1000   |
|                        |       | Zentimeter/centimeters | 100    |
|                        |       | inches                 | 39.37  |
|                        |       | feet                   | 3.281  |
|                        |       | yards                  | 1.093  |
| inches                 | in/to | Zentimeter/centimeters | 2.54   |
|                        |       | Meter/meters           | 0.0254 |
|                        |       | feet                   | 0.0833 |
|                        |       | yards                  | 0.0278 |
| yards                  | in/to | inches                 | 36     |
|                        |       | feet                   | 3      |
|                        |       | Zentimeter/centimeters | 91.44  |
|                        |       | Meter/meters           | 0.914  |

**II. Hohlmaße****II. Measures of Capacity****1. Amerikanische Flüssigkeitsmaße****1. American Liquid Measures**

1 gallon = 4 quarts = 8 pints = 3,7853 l  
 1 quart = 2 pints = 0,9464 l = 946,4 ml  
 1 pint = 4 gills = 0,4732 l = 473,2 ml  
 1 cup = 8 fluid ounces = 236,8 ml  
 1 fluid ounce = 29,6 ml

**2. Britische Flüssigkeitsmaße****2. British Liquid Measures**

1 (imperial) gallon = 4 quarts = 8 pints = 4,5459 l  
1 quart = 2 pints = 1,136 l = 1136 ml  
1 pint = 4 gills = 20 fluid ounces = 0,568 l = 568 ml  
1 fluid ounce = 28,4 ml

**3. Deutsche Flüssigkeitsmaße****3. German Liquid Measures**

1 l = 10 dl = 1.056 quarts (US) = 1.76 pints (British)  
1 dl = 10 cl = 100 ml = 3.38 fluid ounces (US) = 3.52 fluid ounces (British)  
1 cl = 10 ml = 0.338 fluid ounce (US) = 0.352 fluid ounce (British)

**III. Gewichte****III. Weights****1. Amerikanische Handelsgewichte****1. American Avoirdupois Weight**

1 pound = 16 ounces = 453,59 g  
1 ounce = 16 drams = 28,35 g  
1 dram = 1,772 g

**2. German Weight****2. Deutsche Handelsgewichte**

1 kg = 1000 g = 2.205 pounds  
100 g = 3.5273 ounces  
1 g = 0.564 dram

### 3. Umrechnungstabelle amerikanische Pfund in Kilogramm

### 3. Conversion Table Pounds into Kilograms

| pounds | 0      | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0      |        | 0,45   | 0,91   | 1,36   | 1,81   | 2,27   | 2,72   | 3,18   | 3,63   | 4,08   |
| 10     | 4,54   | 4,99   | 5,44   | 5,90   | 6,35   | 6,80   | 7,26   | 7,71   | 8,16   | 8,62   |
| 20     | 9,07   | 9,53   | 9,98   | 10,43  | 10,89  | 11,34  | 11,79  | 12,25  | 12,70  | 13,15  |
| 30     | 13,61  | 14,06  | 14,51  | 14,97  | 15,42  | 15,88  | 16,33  | 16,78  | 17,24  | 17,69  |
| 40     | 18,14  | 18,60  | 19,05  | 19,50  | 19,96  | 20,41  | 20,87  | 21,32  | 21,77  | 22,23  |
| 50     | 22,68  | 23,13  | 23,59  | 24,04  | 24,49  | 24,95  | 25,40  | 25,85  | 26,31  | 26,76  |
| 60     | 27,22  | 27,67  | 28,12  | 28,58  | 29,03  | 29,48  | 29,94  | 30,39  | 30,84  | 31,30  |
| 70     | 31,75  | 32,21  | 32,66  | 33,11  | 33,57  | 34,02  | 34,47  | 34,93  | 35,38  | 35,83  |
| 80     | 36,29  | 36,74  | 37,19  | 37,65  | 38,10  | 38,56  | 39,01  | 39,46  | 39,92  | 40,37  |
| 90     | 40,82  | 41,28  | 41,73  | 42,18  | 42,64  | 43,09  | 43,54  | 44,00  | 44,45  | 44,91  |
| 100    | 45,36  | 45,81  | 46,27  | 46,72  | 47,17  | 47,63  | 48,08  | 48,53  | 48,99  | 49,44  |
| 110    | 49,90  | 50,35  | 50,80  | 51,26  | 51,71  | 52,16  | 52,62  | 53,07  | 53,52  | 53,98  |
| 120    | 54,43  | 54,88  | 55,34  | 55,79  | 56,25  | 56,70  | 57,15  | 57,61  | 58,06  | 58,51  |
| 130    | 58,97  | 59,42  | 59,87  | 60,33  | 60,78  | 61,23  | 61,69  | 62,14  | 62,60  | 63,05  |
| 140    | 63,50  | 63,96  | 64,41  | 64,86  | 65,32  | 65,77  | 66,22  | 66,68  | 67,13  | 67,59  |
| 150    | 68,04  | 68,49  | 68,95  | 69,40  | 69,85  | 70,31  | 70,76  | 71,21  | 71,67  | 72,12  |
| 160    | 72,57  | 73,03  | 73,48  | 73,94  | 74,39  | 74,84  | 75,30  | 75,75  | 76,20  | 76,66  |
| 170    | 77,11  | 77,56  | 78,02  | 78,47  | 78,93  | 79,38  | 79,83  | 80,29  | 80,74  | 81,19  |
| 180    | 81,65  | 82,10  | 82,55  | 83,01  | 83,46  | 83,91  | 84,37  | 84,82  | 85,28  | 85,73  |
| 190    | 86,18  | 86,64  | 87,09  | 87,54  | 88,00  | 88,45  | 88,90  | 89,36  | 89,81  | 90,26  |
| 200    | 90,72  | 91,17  | 91,63  | 92,08  | 92,53  | 92,99  | 93,44  | 93,89  | 94,35  | 94,80  |
| 210    | 95,25  | 95,71  | 96,16  | 96,62  | 97,07  | 97,52  | 97,98  | 98,43  | 98,88  | 99,34  |
| 220    | 99,79  | 100,24 | 100,70 | 101,15 | 101,60 | 102,06 | 102,51 | 102,97 | 103,42 | 103,87 |
| 230    | 104,33 | 104,78 | 105,23 | 105,69 | 106,14 | 106,59 | 107,05 | 107,50 | 107,96 | 108,41 |
| 240    | 108,86 | 109,32 | 109,77 | 110,22 | 110,68 | 111,13 | 111,58 | 112,04 | 112,49 | 112,94 |
| 250    | 113,40 | 113,85 | 114,31 | 114,76 | 115,21 | 115,67 | 116,12 | 116,57 | 117,03 | 117,48 |
| 260    | 117,93 | 118,39 | 118,84 | 119,29 | 119,75 | 120,20 | 120,66 | 121,11 | 121,56 | 122,02 |
| 270    | 122,47 | 122,92 | 123,38 | 123,83 | 124,28 | 124,74 | 125,19 | 125,65 | 126,10 | 126,55 |
| 280    | 127,01 | 127,46 | 127,91 | 128,37 | 128,82 | 129,27 | 129,73 | 130,18 | 130,63 | 131,09 |
| 290    | 131,54 | 132,00 | 132,45 | 132,90 | 133,36 | 133,81 | 134,26 | 134,72 | 135,17 | 135,62 |
| 300    | 136,08 | 136,53 | 136,98 | 137,44 | 137,89 | 138,35 | 138,80 | 139,25 | 139,71 | 140,16 |

**Umrechnungstabellen  
für Temperaturen**

Grad Fahrenheit  
in Grad Celsius

Degrees Fahrenheit  
into Degrees Celsius

| Fahrenheit | Celsius |
|------------|---------|
| 110        | 43,3    |
| 109        | 42,8    |
| 108        | 42,2    |
| 107        | 41,7    |
| 106        | 41,1    |
| 105        | 40,6    |
| 104        | 40,0    |
| 103        | 39,4    |
| 102        | 38,9    |
| 101        | 38,3    |
| 100        | 37,8    |
| 99         | 37,2    |
| 98         | 36,7    |
| 97         | 36,1    |
| 96         | 35,6    |
| 95         | 35,0    |
| 94         | 34,4    |
| 93         | 33,9    |
| 92         | 33,3    |
| 91         | 32,8    |
| 90         | 33,2    |
| 85         | 29,4    |
| 80         | 26,7    |
| 70         | 21,1    |
| 60         | 15,6    |
| 50         | 10,0    |
| 40         | 4,4     |
| 32         | 0       |
| 20         | - 6,7   |
| 10         | - 12,2  |
| 0          | - 17,8  |

**Conversion Tables  
for Temperatures**

Grad Celsius  
in Grad Fahrenheit

Degrees Celsius  
into Degrees Fahrenheit

| Celsius | Fahrenheit |
|---------|------------|
| 50      | 122.0      |
| 45      | 113.0      |
| 44      | 111.2      |
| 43      | 109.4      |
| 42      | 107.6      |
| 41      | 105.8      |
| 40      | 104.0      |
| 39      | 102.2      |
| 38      | 100.4      |
| 37      | 98.6       |
| 36      | 96.8       |
| 35      | 95.0       |
| 34      | 93.2       |
| 33      | 91.4       |
| 32      | 89.6       |
| 31      | 87.8       |
| 30      | 86.0       |
| 29      | 84.2       |
| 28      | 82.4       |
| 27      | 80.6       |
| 26      | 78.8       |
| 25      | 77         |
| 20      | 68         |
| 15      | 59         |
| 10      | 50         |
| 5       | 41         |
| 0       | 32         |
| - 5     | 23         |
| - 10    | 14         |
| - 15    | 5          |
| - 20    | - 4        |

## Normalwerte klinisch wichtiger Laborparameter

## Laboratory Reference Range Values

Normalwerte sind methoden- und laborabhängig, d.h., die Referenzbereiche für Parameter können je nach verwendeter Labormethode verschieden sein. Die hier aufgeführten Werte beziehen sich auf Standardmethoden, die in den meisten Labors verwendet werden.

### Blut/Plasma/Serum

|                                 |          |                      |                            |
|---------------------------------|----------|----------------------|----------------------------|
| ALAT [Alaninaminotransferase]   |          | → GPT                |                            |
| Albumin                         | Serum    |                      | 35–55 g/l                  |
| alkalische Phosphatase [AP]     | Serum    | Jugendliche          | 110–700 U/l                |
|                                 |          | Erwachsene           | 65–220 U/l                 |
| Ammoniak                        | Plasma   |                      | 45–65 µmol/l               |
| Antithrombin III                | Plasma   |                      | 85–125%                    |
| α <sub>1</sub> -Antitrypsin     | Serum    |                      | 1,9–3,5 g/l                |
| ASAT [Aspartataminotransferase] |          | → GOT                |                            |
| Basenexzess [BE]                | Blut     |                      | -3–+3 mmol/l               |
| Basenüberschuss                 |          | → Basenexzess        |                            |
| Bicarbonat                      |          | → Standardbicarbonat |                            |
| Bilirubin                       | Serum    | gesamt               | 3,4–17 µmol/l              |
|                                 |          | direkt               | 0,9–5,1 µmol/l             |
| Blutungszeit                    | Blut     |                      | 2–9 min                    |
| Blutzucker                      | Plasma   | nüchtern             | 3,1–6,4 mmol/l             |
|                                 | kapillar | nüchtern             | 3,3–5,6 mmol/l             |
| Calcium                         | Serum    | gesamt               | 2,1–2,8 mmol/l             |
|                                 |          | ionisiert            | 1,2–1,3 mmol/l             |
| Chlorid                         | Serum    |                      | 98–112 mmol/l              |
| Cholesterin                     | Serum    | < 20 Jahre           | < 4,7 mmol/l               |
|                                 |          | 20–30 Jahre          | < 5,4 mmol/l               |
|                                 |          | 30–40 Jahre          | < 6,0 mmol/l               |
|                                 |          | > 40 Jahre           | < 6,5 mmol/l               |
| Cholinesterase [CHE]            | Serum    |                      | 2.300–8.500 U/l            |
| CK [Creatinkinase]              | Serum    | Frauen               | 10–70 U/l                  |
|                                 |          | Männer               | 10–80 U/l                  |
| Coeruloplasmin                  | Serum    |                      | 0,20–0,45 g/l              |
| CRP [C-reaktives Protein]       | Serum    |                      | < 10 mg/l                  |
| Eisen                           | Serum    | Frauen               | 11–25 µmol/l               |
|                                 |          | Männer               | 12–30 µmol/l               |
| Eisenbindungskapazität [EKB]    | Serum    |                      | 45–73 µmol/l               |
| Eiweiß, gesamt                  | Serum    |                      | 6–8,5 g/dl                 |
|                                 |          |                      | 60–85 g/l                  |
| Erythrozyten                    | Blut     | Frauen               | $4,2–5,4 \times 10^{12}/l$ |
|                                 |          | Männer               | $4,5–6,2 \times 10^{12}/l$ |

## Normalwerte

|  |        |               |                           |
|--|--------|---------------|---------------------------|
| Ferritin   | Serum  |               | 20–300 nmol/l             |
| Fibrinogen   | Plasma |               | 1,8–4,5 g/l               |
| Gesamtcholesterin  |        | → Cholesterin |                           |
| Gesamteiweiß   | Serum  |               | 6–8,5 g/dl<br>60–85 g/l   |
| GLDH [Glutamatdehydrogenase]                             | Serum  |               | < 5 U/l                   |
| α <sub>1</sub> -Globuline                                | Serum  |               | 1–4 g/l                   |
| α <sub>2</sub> -Globuline                                | Serum  |               | 5–9 g/l                   |
| β-Globuline  | Serum  |               | 6–11 g/l                  |
| γ-Globuline  | Serum  |               | 8–15 g/l                  |
| GOT [Glutamatoxalacetat-transaminase]                    | Serum  | Frauen        | 3–15 U/l                  |
|  |        | Männer        | 3–18 U/l                  |
| GPT [Glutamatpyruvat-transaminase]                       | Serum  | Frauen        | 3–17 U/l                  |
|  |        | Männer        | 3–22 U/l                  |
| Hämatokrit [Hkt]   | Blut   | Frauen        | 0,37–0,47                 |
|  |        | Männer        | 0,45–0,52                 |
| Hämoglobin [Hb]  | Blut   | Frauen        | 7,5–10,2 mmol/l           |
|  |        | Männer        | 8,7–11,2 mmol/l           |
| Haptoglobin  | Serum  |               | 0,5–2,2 g/l               |
| Harnsäure  | Serum  |               | 155–400 µmol/l            |
| Harnstoff  | Serum  |               | 2–8 mmol/l                |
| HBDH [α-Hydroxybutyrat-dehydrogenase]                    | Serum  |               | 55–140 U/l                |
| HbE  |        | → MCH         |                           |
| HDL-Cholesterin  | Serum  |               | < 1 mmol/l                |
| HGH [human growth hormone]                               |        | → STH         |                           |
| Immunglobulin A  | Serum  |               | 0,7–4 g/l                 |
| Immunglobulin G  | Serum  |               | 7–16 g/l                  |
| Immunglobulin M  | Serum  |               | 0,4–2,4 g/l               |
| Insulin  | Serum  | nüchtern      | 60–175 pmol/l             |
| Kalium   | Serum  |               | 3,5–5,0 mmol/l            |
| Kreatinin  | Serum  |               | 40–100 µmol/l             |
| Kupfer   | Serum  |               | 12–24 µmol/l              |
| LAP [Leucinaminopeptidase]                               | Serum  |               | 11–35 U/l                 |
| LDH [Lactatdehydrogenase]                                | Serum  |               | 40–240 U/l                |
| LDL-Cholesterin  | Serum  |               | < 3,5 mmol/l              |
| Leukozyten   | Blut   |               | 4–11 × 10 <sup>9</sup> /l |
| Lipase   | Serum  |               | < 190 U/l                 |
| Lymphozyten  | Blut   |               | 1.000–4.800/µl            |
| Magnesium  | Serum  |               | 0,7–1,1 mmol/l            |
| MCH [mittleres korpuskuläres Hämoglobin]                 | Blut   |               | 1,7–2 mmol/l              |
| MCHC [mittlere Hämoglobinkonzentration der Erythrozyten] | Blut   |               | 20–22 mmol/l              |
| MCV [mittleres Erythrozytenvolumen]                      | Blut   |               | 80–98 µm <sup>3</sup>     |
| Natrium  | Serum  |               | 135–145 mmol/l            |
| O <sub>2</sub> -Sättigung                                | Blut   |               | 95–98%                    |

**Normalwerte**

|                                    |        |                           |                    |
|------------------------------------|--------|---------------------------|--------------------|
| Osmolalität                        | Serum  |                           | 275–300 mOsm/l     |
| pCO <sub>2</sub>                   | Blut   |                           | 4,7–5,9 kPa        |
| pH                                 | Blut   |                           | 7,35–7,45          |
| Phosphat                           | Serum  |                           | 0,8–1,5 mmol/l     |
| pO <sub>2</sub>                    | Blut   |                           | 9,3–13,3 kPa       |
| PTT [partielle Thromboplastinzeit] | Plasma |                           | < 40 s             |
| Quick                              |        | → TPZ                     |                    |
| Standardbicarbonat                 | Blut   |                           | 22–26 mmol/l       |
| STH [somatotropes Hormon]          | Serum  |                           | < 5 µg/l           |
| Thrombozyten                       | Blut   |                           | 150.000–450.000/µl |
| Thyroxin [T <sub>4</sub> ]         | Serum  | gesamt [TT <sub>4</sub> ] | 65–155 nmol/l      |
|                                    |        | freies [FT <sub>4</sub> ] | 10–30 pmol/l       |
| TPZ [Tromboplastinzeit]            | Plasma |                           | > 70%              |
| Transferrin                        | Serum  |                           | 2–3,6 g/l          |
| Triglyceride                       | Serum  |                           | < 2 mmol/l         |
| Triiodthyronin [T <sub>3</sub> ]   | Serum  |                           | 1,1–2,9 nmol/l     |
| TSH                                | Serum  |                           | 0,4–4 mU/l         |
| TZ [Thrombinzeit]                  | Plasma |                           | 17–21 s            |
| Wachstumshormon                    |        | → STH                     |                    |

**Urin**

|                      |        |                   |
|----------------------|--------|-------------------|
| Albumin              |        | < 40 mg/24 h      |
| Calcium              |        | < 6 mmol/24 h     |
| Chlorid              |        | 110–260 mmol/24 h |
| Erythrozyten         |        | < 5/µl            |
| Harnsäure            |        | 0,6–6,0 mmol/24 h |
| Harnstoff            |        | 330–580 mmol/24 h |
| Kreatinin            | Frauen | 7–13 mmol/24 h    |
|                      | Männer | 13–22 mmol/24 h   |
| Natrium              |        | 120–220 mmol/24 h |
| Osmolalität          |        | 750–1.400 mOsm/l  |
| pH                   |        | 4,8–7,4           |
| spezifisches Gewicht |        | 1.002–1.040 g/l   |

**Liquor**

|         |  |                |
|---------|--|----------------|
| Eiweiß  |  | 0,2–0,5 g/l    |
| Glucose |  | 2,2–3,9 mmol/l |
| Lactat  |  | 1–2 mmol/l     |
| pH      |  | 7,31–7,34      |
| Zellen  |  | 3/µl           |

## Abkürzungen und Akronyme/ Abbreviations and Acronyms

### A

- A 1.** Acetum **2.** Acidum **3.** Adenin **4.** Adenosin **5.** Adrenalin **6.** Akkommodation **7.** Akzeleration **8.** Akzeptor **9.** Alanin **10.** Albumin **11.** Ampere **12.** Amphetamin **13.** Ampicillin **14.** Androsteron **15.** Anode
- a** anterior
- A.** Arteria
- A<sup>-</sup>** Anion
- A. 1.** Aqua **2.** Arterie
- AA 1.** Aortenaneurysma **2.** aplastische Anämie
- ÄÄ** Atemäquivalent
- ÄÄ** Äthylalkohol
- A.a.** Alopecia areata
- AAC** Antibiotika-assoziierte Colitis
- AAF** Antiplateletfaktor
- AAK 1.** Anti-Antikörper **2.** Antigen-Antikörper-Komplex **3.** Autoantikörper
- AAS** Anpassungssyndrom, allgemeines
- AAT** Aspartataminotransferase
- AB 1.** Akkommodationsbreite **2.** Antibiotikum **3.** Atembeutel
- Ab.** Abortus
- Abd. 1.** Abdomen **2.** Abduktion **3.** Abduktor
- A.br.** Asthma bronchiale
- AC 1.** Acetylcholin **2.** Amniozentese
- Ac.** Acidum
- A.c.c.** Arteria carotis communis
- AcCh** Acetylcholin
- A.c.d.** Arteria coronaria dextra
- ACE 1.** Acetylcholinesterase **2.** Angiotensin-Converting-Enzym
- A.c.e.** Arteria carotis externa
- ACh** Acetylcholin
- AChE** Acetylcholinesterase
- A.c.i.** Arteria carotis interna
- ACTH** adrenocorticotropes Hormon
- ACTN** Adrenokortikotropin
- AD** Alkoholdehydrogenase
- Add. 1.** Adduktion **2.** Adduktor
- Ade** Adenin
- ADH 1.** Alkoholdehydrogenase **2.** antidiuretisches Hormon
- ADM** Adriamycin
- ADP** Adenosindiphosphat
- ADT** Adenosintriphosphat
- AE** Arzneimittelixanthem
- AF 1.** Amaurosis fugax **2.** Atemfrequenz
- 3.** Auswurfraction
- A.f.** Arteria femoralis
- AFL** Antifibrinolyse
- AFP**  $\alpha_1$ -Fetoprotein
- AG 1.** Angiografie **2.** Antiglobulin **3.** Arteriografie **4.** Atemgeräusch
- Ag 1.** Allergen **2.** Antigen
- AGG** Agammaglobulinämie
- AGW** Atemgrenzwert
- AH 1.** akute Hepatitis **2.** Antihistamin **3.** arterielle Hypertonie
- AHF** Antihämophiliefaktor
- AHT** arterielle Hypertonie
- AI** Aorteninsuffizienz
- AII** angioimmunoblastische Lymphadenopathie
- AIS** Aortenisthmusstenose
- AK** Aortenklappe
- AK** Antikörper
- AKB** aortokoronarer Bypass
- AKG 1.** Angiokardiografie **2.** Apexkardiografie
- Al** Aluminium
- A.l.** Arteria lienalis
- Ala** Alanin
- ALAT** Alaninaminotransferase
- ALD** Aldolase
- ALDH** Aldehyddehydrogenase
- ALG** Antilymphozytenglobulin
- Alk. 1.** Alkalose **2.** Alkohol
- ALL** Allorhythmie
- ALS 1.** Antilymphozytenserum **2.** Lateralsklerose, amyotrophe
- ALSK** Abt-Letterer-Siwe-Krankheit
- ALT** Alaninaminotransferase
- Alu** Aluminium
- AM 1.** Aktinomykose **2.** Aktomyosin
- Am** Ametropie
- AMA** antimitochondriale Antikörper
- AMAK** antimitochondriale Antikörper
- AMC** Amoxicillin
- A.m.i.** Arteria mesenterica inferior
- AMP 1.** Adenosinmonophosphat **2.** Amphetamin **3.** Ampicillin
- Amp. 1.** Ampere **2.** Amputation
- AMS** Antikörpermangelsyndrom
- A.m.s.** Arteria mesenterica superior
- AMV** Atemminutenvolumen
- AN** Akustikusneurinom
- A.n.** Anorexia nervosa
- ANA** antinukleäre Antikörper
- ANF 1.** antinukleäre Faktoren **2.** atrialer natriuretischer Faktor
- ANS 1.** Atemnotsyndrom des Neugebo-

renen 2. autonomes Nervensystem  
**ÄO** Äthylenoxid  
**AOC** Amoxicillin  
**AOG** Aortografie  
**AP** 1. Aktionspotential 2. alkalische Phosphatase 3. Appendektomie 4. Arthritis psoriatica  
**A.p.** Angina pectoris  
**APC** Ampicillin  
**Aph** alkalische Phosphatase  
**App.** 1. Apparat 2. Appendektomie 3. Appendix 4. Appendix vermiformis 5. Appendizitis  
**Aq.** Aqua  
**Aq. dest.** Aqua destillata  
**AR** 1. Alarmreaktion 2. Alkalireserve 3. Antirheumatikum 4. Atemreserve  
**Arg** Arginin  
**ARP** Antirefluxplastik  
**Arrh.** Arrhythmie  
**AS** 1. Aktionsstrom 2. Aminoessigsäure 3. Aminosäuren 4. Antiserum 5. Aortenstenose 6. Arteriosklerose 7. Ascorbinsäure 8. Asystolie 9. Atherosklerose  
**As** 1. Arsen 2. Astigmatismus  
**ASAT** Aspartataminotransferase  
**ASD** Atriumseptumdefekt  
**Asn** Asparagin  
**ASP** Asparaginase  
**Asp** 1. Asparaginsäure 2. Aspergillus  
**ASPAT** Aspartataminotransferase  
**ASR** Achillessehnenreflex  
**ASS** Acetylsalicylsäure  
**AST** 1. Aspartataminotransferase 2. Atemstofftest  
**Ast.** Astigmatismus  
**Asth.** Asthenopie  
**AT** 1. Adenotomie 2. Anaphylatoxin 3. Austauschtransfusion  
**AT III** Antithrombin III  
**ATE** Adenotonsillektomie  
**ATP** Adenosintriphosphat  
**Atr.** 1. Atrium 2. Atrophie  
**ATZ** Antithrombinzeit  
**Au** 1. Aurum 2. Gold  
**AUG** Ausscheidungsurografie  
**AV** 1. Atemvolumen 2. atrioventrikulär  
**av** arteriovenös  
**AV-Block** atrioventrikulärer Block  
**AVA** arteriovenöse Anastomose  
**AVD** atrioventrikuläre Dissoziation  
**AVK** Atrioventrikularknoten  
**AVR** AV-Knotenrhythmus  
**AVS** arteriovenöser Shunt  
**AZ** Atemzentrum  
**AZK** Alveolarzellkarzinom  
**AZV** 1. Atemzeitvolumen 2. Atemzugvolumen

## B

**B** Basis  
**β+** Positron  
**B.** Bacillus  
**BA** 1. Beckenausgang 2. Bronchialasthma  
**BAC** Bacitracin  
**Bac.** Bacillus  
**Bact.** Bacterium  
**bakt.** bakteriell  
**BB** 1. Beckenboden 2. Blutbild  
**BBR** Berliner-Blau-Reaktion  
**BC** Bronchialkarzinom  
**BD** 1. Basendefizit 2. Blutdruck  
**BE** 1. Basenexzess 2. Beckeneingang 3. Beckenendlage 4. Bohr-Effekt 5. Brot-einheit  
**Be** Beryllium  
**BEKG** Belastungselektrokardiografie  
**BEL** Beckenendlage  
**BG** 1. Bindegewebe 2. Blutgruppe  
**BGA** Blutgasanalyse  
**BGF** Blutgerinnungsfaktor  
**BGZ** Blutgerinnungszeit  
**BHA** Blasenhalssadenom  
**BHC** Benzolhexachlorid  
**BHWZ** biologische Halbwertszeit  
**BIL** Bilirubin  
**BJR** Bezold-Jarisch-Reflex  
**BK** Bradykinin  
**BKE** Brechkrafteinheit  
**BKS** Blutkörperchensenkung  
**Bkt.** Bakterien  
**BL** Burkitt-Lymphom  
**Blk.** Blutkörperchen  
**BLS** Blut-Liquor-Schranke  
**BM** Basalmembran  
**BMD** Becker-Muskeldystrophie  
**BP** 1. Benzpyren 2. Blutplasma 3. Bulbärparalyse 4. Bypass  
**BPG** Benzathin-Penicillin G  
**Bq** Becquerel  
**BS** 1. Bandscheibe 2. Blutserum  
**BSG** Blutkörperchensenkung  
**BSP** 1. Bandscheibenprolaps 2. Blepharospasmus  
**Bsp** Bronchospasmus  
**BSR** 1. Bizepssehnenreflex 2. Blutkörperchensenkung  
**BSV** Bandscheibenvorfall  
**BT** 1. Basaltemperatur 2. Beschäftigungstherapie  
**BTA** Bialock-Taussig-Anastomose  
**BTS** 1. Bradykardie-Tachykardie-Syndrom 2. Brenztraubensäure  
**BV** 1. Bleivergiftung 2. Blutvolumen

**BW** Brustwirbel  
**BWA** Brustwandableitungen  
**BWT** Bewegungstherapie  
**BZ** 1. Belegzellen 2. Blutungszeit  
**BZL** Benzol

## C

**C** 1. Chloramphenicol 2. Clearance 3. Compliance 4. Cortex 5. Costa 6. Coulomb 7. Cystein 8. Cystin 9. Cytidin 10. Cytosin 11. Kohlenstoff 12. Komplement 13. Konzentration  
**CA** 1. Carboanhydrase 2. Carcinoma 3. Cytarabin  
**Ca** Calcium  
**Ca.** Carcinoma  
**C.a.** Conus arteriosus  
**CAH** 1. Carboanhydrase 2. chronisch-aggressive Hepatitis  
**cal** Kalorie  
**CAM** 1. Chlorambucil 2. Chloramphenicol  
**cAMP** Cyclo-AMP  
**CAP** 1. Carbamylphosphat 2. Chloramphenicol  
**CAT** Computertomografie  
**Cb** Cerebellum  
**CBI** Citratblut  
**CC** 1. Cholecalciferol 2. Cloxacillin 3. Commotio cerebri 4. Cortex cerebri  
**CCK** Cholezystokinin  
**cd** Candela  
**CE** 1. California-Enzephalitis 2. Cholesterinester  
**CES** Erschöpfungssyndrom, chronisches  
**CF** 1. Christmas-Faktor 2. zystische Fibrose  
**CG** Choriongonadotropin  
**CGT** Choriongonadotropin  
**CH** Chorea Huntington  
**Ch** 1. Charrière 2. Cholin  
**CHA** Chlorambucil  
**ChE** Cholinesterase  
**ChEH** Cholinesterasehemmer  
**CHK** Herzkrankheit, koronare  
**Chl.** Chloramphenicol  
**Chol.** Cholesterin  
**CHT** Chemotherapie  
**ChTr** Chymotrypsin  
**CI** Claudicatio intermittens  
**CIS** Carcinoma in situ  
**CJE** Creutzfeldt-Jakob-Erkrankung  
**CK** 1. Creatinkinase 2. Kreatinkinase 3.

Zervikalkanal  
**CKG** Kardiokymografie  
**CL** 1. Corpus luteum 2. Zitratlyase  
**Cl** 1. Chlor 2. Clearance  
**CLH** Corpus-luteum-Hormon  
**CLI** Corpus-luteum-Insuffizienz  
**CM** 1. Capreomycin 2. Kardiomegalie 3. Kardiomyopathie  
**CMP** Kardiomyopathie  
**CMS** Müdigkeitssyndrom, chronisches  
**CO** Kohlenmonoxid  
**Co** 1. Cobalt 2. Kobalt  
**CO<sub>2</sub>** Kohlendioxid  
**CoA** Coenzym A  
**CoA-SH** Coenzym A  
**CO-Hb** Carboxyhämoglobin  
**CoQ** Coenzym Q  
**CP** 1. Caeruloplasmin 2. Cor pulmonale 3. Creatinphosphat 4. Koproporphyrin 5. Kreatinphosphat  
**CPH** chronisch-persistierende Hepatitis  
**CPK** Creatinphosphokinase  
**CPM** 1. Capreomycin 2. Cyclophosphamid  
**CPS** Carbamylphosphatsynthetase  
**CR** 1. komplette Remission 2. Koronarreserve  
**Cr** 1. Chrom 2. Creatinin  
**CrP** Kreatinphosphat  
**CS** 1. Corticosteroid 2. Cushing-Syndrom 3. Koronarsklerose 4. zerebrospinal  
**CT** 1. Calcitonin 2. Chemotherapie 3. Computertomografie 4. Coombs-Test 5. Calcitonin  
**CTG** Cardiotokogramm  
**CTL** Clotrimazol  
**CTM** Computertomografie  
**CTS** Karpaltunnelsyndrom  
**CTX** Cyclophosphamid  
**CU** Colitis ulcerosa  
**Cu** Kupfer  
**CV** Kardioversion  
**CX** Cortex  
**CYC** Cyclophosphamid  
**Cyd** Cytidin  
**Cys** Cystein  
**Cys-S** Cystin  
**Cys-SH** Cystein  
**CZB** Chorionzottenbiopsie

## D

**D** 1. Brechkraft 2. Dalton 3. Diameter 4. Diastole 5. Dioptrie 6. Dopamin 7.

- Dosis  
**d 1.** Deci- **2.** Dezi-  
**D<sub>cur</sub>** Dosis curativa  
**DA** Dopamin  
**dA** Desoxyadenosin  
**DAA** Ductus arteriosus apertus  
**DAB** Deutsches Arzneibuch  
**DAL** Deltaaminolävlulinsäure  
**DALA** Deltaaminolävlulinsäure  
**DAM** Diacetylmorphin  
**dAMP** Desoxyadenosinmonophosphat  
**DAO** Diaminoxidase  
**DÄS** Diäthylstilböstrol  
**DAT** Demenz vom Alzheimer-Typ  
**DAUN** Daunorubicin  
**dB** Dezibel  
**DBB** Differentialblutbild  
**DBV** Doppelblindversuch  
**DC** Decarboxylase  
**dC** Desoxycytidin  
**D.C.** Dosis curativa  
**DCC** Dicloxacillin  
**DCG** Dakryozystografie  
**dCMP** Desoxycytidinmonophosphat  
**DCX** Dicloxacillin  
**DD 1.** Differentialdiagnose **2.** Differentialdiagnostik **3.** Duodenaldivertikel  
**ddC** Dideoxycytidin  
**ddl** Dideoxyinosin  
**DE** Dosis efectiva  
**DE<sub>50</sub>** Dosis efectiva media  
**DEA** Dehydroepiandrosteron  
**deA** Desoxyadenosin  
**deGMP** Desoxyguanosinmonophosphat  
**DETM** Dihydroergotamin  
**Dex** Dexamethason  
**DF** Dorsalflexion  
**DFA** Deferoxamin  
**DFO** Deferoxamin  
**dG** Desoxyguanosin  
**dGMP** Desoxyguanosinmonophosphat  
**DGS** DiGeorge-Syndrom  
**dGUO** Desoxyguanosin  
**DHA** Dehydroepiandrosteron  
**DHC** Dihydrocodein  
**DHCC** 1,25-Dihydroxycholecalciferol  
**DHD** Dermatitis herpetiformis Dühring  
**DHE 1.** Dehydroepiandrosteron **2.** Dihydroergotamin  
**DHEA** Dehydroepiandrosteron  
**DHFR** Dihydrofolatreduktase  
**DHT** Dihydrotachysterol  
**DI 1.** Diabetes insipidus **2.** Dosis infectiosa **3.** Initialdosis  
**Di** Diphtherie  
**DIC** disseminierte intravasale Koagulation  
**DIG** disseminierte intravasale Gerinnung  
**DIM** Dosis infectiosa media  
**DIP** distales Interphalangealgelenk  
**1,3-DIPG** 1,3-Diphosphoglycerat  
**2,3-DIPG** 2,3-Diphosphoglycerat  
**DIT** Diiodtyrosin  
**DJT** Dijodtyrosin  
**DK 1.** Dauerkatheter **2.** Dupuytren-Kontraktur  
**DL** Dosis letalis  
**DL<sub>50</sub>** Dosis letalis media  
**DL-Ak** Donath-Landsteiner-Antikörper  
**DLE** Discoid-Lupus erythematosus  
**DLM** Dosis letalis minima  
**DLR** Donath-Landsteiner-Reaktion  
**DM 1.** Dermatomyositis **2.** Dexamethason **3.** Diabetes mellitus **4.** Dopamin  
**D.m.** Diabetes mellitus  
**DMD** Duchenne-Muskeldystrophie  
**DMP** Dystrophia musculorum progressiva  
**DMPE** 3,4-Dimethyloxyphenylelessigsäure  
**DMPS** Dimercaptopropansulfonsäure  
**DMS 1.** Dermatomyositis **2.** Dexamethason  
**DMSO** Dimethylsulfoxid  
**DNR** Daunorubicin  
**DNS** Desoxyribonucleinsäure  
**DO 1.** Desobliteration **2.** Diaminoxidase  
**DOC 1.** Desoxycorticosteron **2.** Desocorticon  
**Dos.** Dosis  
**Dos.tol.** Dosis tolerata  
**Dos.tox.** Dosis toxica  
**DOX 1.** Digoxin **2.** Doxorubicin  
**DPH** Diphenylhydantoin  
**DPN** Diphosphopyridinnucleotid  
**dpt** Dioptrie  
**dp<sub>tr</sub>** Dioptrie  
**Dq** Äquivalentdosis  
**DR** Dammriss  
**dR** Desoxyribose  
**DRB** Daunorubicin  
**dRib** Desoxyribose  
**DS 1.** Desmosom **2.** Doppler-Sonografie **3.** Down-Syndrom **4.** Duodenalsonde **5.** Durchblutungsstörung **6.** Durchgangssyndrom  
**DSA** Subtraktionsangiografie, digitale  
**DSTE** Diethylstilbestrol  
**DSTÖ** Diäthylstilböstrol  
**DT 1.** Delirium tremens **2.** Digitoxin  
**dTMP** Desoxythymidinmonophosphat  
**Dtox** Dosis toxica  
**DTX** Digitoxin  
**DU** Duodenalulkus  
**DXM** Dexamethason  
**DZ 1.** Dämmerzustand **2.** dizygot

# E

**E 1.** Ektropion **2.** Elastance **3.** Elektron **4.** Emmetropie **5.** Epinephrin **6.** Erythem **7.** Escherichia **8.** Ester  
**e<sup>+</sup>** Positron  
**e<sup>-</sup>** Elektron  
**E. 1.** Echinococcus **2.** Entamoeba  
**EA** Enteroanastomose  
**EAG** Elektroatriogramm  
**EAP** Elektroakupunktur  
**EB** Erythroblast  
**EBK** Eisenbindungskapazität  
**EBV** Epstein-Barr-Virus  
**EC** Escherichia coli  
**ECT** Emissionscomputertomografie  
**ED 1.** Effektivdosis **2.** Einfalldosis **3.** Einzeldosis **4.** Elektrodiagnostik **5.** epidural **6.** Erhaltungsdosis  
**E.d.** Encephalomyelitis disseminata  
**ED<sub>max</sub>** Einzelmaximaldosis  
**EDH** epidurales Hämatom  
**EDS** Ehlers-Danlos-Syndrom  
**EDTA** Ethylendiamintetraessigsäure  
**EE 1.** endogenes Ekzem **2.** Enzymeinheit  
**EEG 1.** Elektroenzephalogramm **2.** Elektroenzephalografie  
**EF** Ejektionsfraktion  
**eF** elastische Faser  
**EfD** Einfalldosis  
**EFE** Endokardfibroelastose  
**EG** Echinococcus granulosis  
**EH** Entamoeba histolytica  
**E<sub>h</sub>** Redoxpotential  
**EK 1.** Einschwemmkatheter **2.** Elektrokoagulation **3.** Elementarkörperchen **4.** Endokarditis  
**EKG** Elektrokardiogramm  
**EKY** Elektrokymografie  
**EL** Erythroleukämie  
**EIK** Elementarkörperchen  
**ELP** Elektrophorese  
**ELS** Erregungsleitungssystem  
**EM 1.** Elektronenmikroskop **2.** Erythromycin  
**Em.** Emmetropie  
**EMB** Ethambutol  
**EMC 1.** Encephalomyocarditis **2.** Erythromycin  
**EMD** Einzelmaximaldosis  
**EMF** Endomyokardfibrose  
**EMG** Elektromyografie  
**Empl.** Emplastrum  
**EMW** Embden-Meyerhof-Weg  
**EN** Endotrachealnarkose  
**ENG** Elektroneurografie  
**EnoG** Elektroneurografie

**EO** Ethylenoxid  
**EP 1.** Elektrophorese **2.** Erythropoetin **3.** exsudative Perikarditis  
**E<sub>q</sub>** Äquivalent  
**EQ 1.** Eiweißquotient **2.** Energiequotient  
**ER 1.** Eigenreflex **2.** Elektroresektion  
**ERC** Enteritis regionalis Crohn  
**ERG** Ergastoplasma  
**ERV** expiratorisches Reservevolumen  
**ES 1.** Elektroschock **2.** Extrasystole  
**ESA** Elektrostimulationsanalgesie  
**ESWL** Stoßwellenlithotripsie, extrakorporale  
**ET 1.** Elektrotherapie **2.** Embryonentransfer **3.** Endotrachealnarkose **4.** Endotrachealtubus **5.** Ergotherapie  
**ETN** Endotrachealnarkose  
**ETT** Endotrachealtubus  
**EU 1.** Energieumsatz **2.** Extrauteringraviddität  
**EUG** Extrauteringraviddität  
**EV 1.** Erythrozytenvolumen **2.** extravasal  
**EVG** Elektroventrikulogramm  
**Ext.** Exaktion  
**Extr.** Extrakt  
**EZ 1.** eineiige Zwillinge **2.** extrazellulär  
**EZF** Extrazellulärflüssigkeit  
**EZR** Extrazellulärraum

# F

**F 1.** Farad **2.** Fertilität **3.** Fett **4.** Fluor **5.** Fokus **6.** Foramen **7.** French **8.** Phenylalanin  
**f** feminin  
**F<sub>1</sub>** F<sub>1</sub>-Generation  
**F<sub>2</sub>** F<sub>2</sub>-Generation  
**FA** Formaldehyd  
**Fab** Fab-Fragment  
**FAD** Flavinadenindinucleotid  
**FADN** Flavinadenindinucleotid  
**Fb** Fibroblast  
**FBA** Fetalblutanalyse  
**Fc** Fc-Fragment  
**FCC** Flucloxacillin  
**FDP 1.** Fibrindeggradationsprodukte **2.** Fibrinogendegradationsprodukte **3.** Fructose-1,6-diphosphat  
**FDP-ALD** Fructosediphosphataldolase  
**FDPase** Fructose-1,6-diphosphatase  
**FE 1.** fetale Erythroblastose **2.** Fettembolie  
**Fe 1.** Eisen **2.** Ferrum

**FF 1.** Femurfraktur **2.** Fleckfieber  
**FFV** Finger-Finger-Versuch  
**FG 1.** Frühgeborenes **2.** Frühgeburt  
**FGG** Fließgleichgewicht  
**FH<sub>2</sub>** Dihydrofolsäure  
**FH<sub>4</sub>** Tetrahydrofolsäure  
**FI 1.** Färbeindex **2.** Foramen intervertebrale  
**FK 1.** Fremdkörper **2.** Fructokinase  
**FKE** Fremdkörperembolie  
**FL** Fettleber  
**FN** Fibronectin  
**FNV** Finger-Nase-Versuch  
**FP 1.** Fazialisparese **2.** Fernpunkt  
**F-1-P** Fructose-1-phosphat  
**F-1,6-P** Fructose-1,6-diphosphat  
**F-6-P** Fructose-6-phosphat  
**FPE** First-pass-Effekt  
**FRK** Residualkapazität, funktionelle  
**FRS** Furosemid  
**Fru** Fructose  
**FS 1.** Fettsäuren **2.** Fettsucht  
**FSE** Frühsommer-Enzephalitis  
**FSH** follikelstimulierendes Hormon  
**FSP 1.** Fibrinogenspaltprodukte **2.** Fibrinogenspaltprodukte  
**FT 1.** Fallot-Tetralogie **2.** Formoltoxoid  
**FW** Fruchtwasser  
**FWA** Fruchtwasserexpiration  
**FWE** Fruchtwasserembolie

## G

**G 1.** Ganglioside **2.** Gastrin **3.** Giga- **4.** Glucose **5.** Guanin **6.** Guanin  
**G. 1.** Ganglion **2.** Glandula  
**GA** Golgi-Apparat  
**GAG** Glykosaminoglykane  
**Gal** Galaktose  
**Gal-1-P** Galaktose-1-phosphat  
**GalTT** Galaktosetoleranztest  
**GB 1.** Gallenblase **2.** Gasbrand **3.** Glukosebelastung  
**GBS** Guillain-Barré-Syndrom  
**GCDA** Glykochenodesoxycholsäure  
**GCDS** Glykochenodesoxycholsäure  
**GD 1.** Gastroduodenostomie **2.** Gesamtdosis  
**GDP** Guanosindiphosphat  
**GE 1.** Gastroenteritis **2.** Gastroenterostomie **3.** Gesamteiweiß  
**GER** granuläres endoplasmatisches Retikulum  
**GF 1.** Gesichtsfeld **2.** Griseofulvin

**GG** Gammaglobuline  
**Ggl.** Ganglion  
**GGT 1.** Gammaglutamyltransferase **2.** Gammaglutamyltranspeptidase  
**GGTP** Gammaglutamyltranspeptidase  
**GH** Gingivahyperplasie  
**GHD** Gesamtherddosis  
**GI** gastrointestinal  
**GIK** Glucose-Insulin-Kalium-Lösung  
**GIT** Gastrointestinaltrakt  
**GK 1.** Geschlechtskrankheit **2.** Gewebekultur **3.** Glucokinase  
**Gk** Glaskörper  
**GKW** Gesamtkörperwasser  
**GL** Gesichtslage  
**Gl.** Glandula  
**Glc** Glucose  
**Glc-N** Glucosamin  
**Gln** Glutamin  
**Glu** Glutaminsäure  
**Gly 1.** Glykogen **2.** Glykokoll  
**GM** Grand mal  
**GN** Glomerulonephritis  
**Gn-RH** Gonadotropin-releasing-Hormon  
**Go** Gonorrhoe  
**GOD** Glucoseoxidase  
**GÖR** gastroösophagealer Reflux  
**GP** Glykoproteine  
**G-1-P** Glucose-1-phosphat  
**G-1,6-P** Glucose-1,6-diphosphat  
**G-6-P** Glucose-6-phosphat  
**G-6-Pase** Glucose-6-phosphatase  
**GPI** Glucosephosphatisomerase  
**GPS** Goodpasture-Syndrom  
**Gr.** Gravida  
**GRH** Gonadotropin-releasing-Hormon  
**GS 1.** Gallensäuren **2.** Goodpasture-Syndrom  
**GT 1.** Geburtstermin **2.** Glukosetoleranz  
**γ-GT** Gammaglutamyltransferase  
**GTH** Glutathion  
**GTP** Guanosintriphosphat  
**GU** Grundumsatz  
**GvHR** GvH-Reaktion  
**GW** Generationswechsel  
**GWH** Grenzwerthypertonie  
**Gy** Gray

## H

**H 1.** Heparin **2.** Heroin **3.** Histamin **4.** Histidin **5.** human **6.** Hypermetropie **7.** Hyperopie **8.** Wasserstoff  
**HA 1.** HämadSORption **2.** Hämagglutina-

- p>tion
- 3.**
- hämolytische Anämie
- 4.**
- Hä-
- 
- mophilie A
- 5.**
- Hepatitis A
- 6.**
- Hydroxy-
- 
- apatit
- 
- HACC**
- Hexachlorcyclohexan
- 
- HAd**
- HämadSORption
- 
- HAP**
- Hydroxyapatit
- 
- HAS**
- hypertensive Arteriosklerose
- 
- HAV**
- Hepatitis-A-Virus
- 
- HB**
- 1.**
- Hepatitis B
- 2.**
- Herzblock
- 3.**
- His-
- 
- Bündel
- 
- Hb**
- Hämoglobin
- 
- Hb.**
- Herba
- 
- HB III**
- Hämiglobin
- 
- HbA**
- Hämoglobin A
- 
- HbA<sub>1</sub>**
- glykosyliertes Hämoglobin
- 
- Hb<sub>f</sub>**
- Färbekoeffizient
- 
- Hb<sub>f</sub>**
- 1.**
- fetales Hämoglobin
- 2.**
- Hämoglo-
- 
- bin F
- 
- HbI**
- Hemiblock
- 
- HbM**
- Methämoglobin
- 
- HbO<sub>2</sub>**
- Oxyhämoglobin
- 
- Hb<sub>s</sub>**
- Sichelzellenhämoglobin
- 
- HB<sub>s</sub>Ag**
- Hepatitis B surface-Antigen
- 
- HBV**
- Hepatitis-B-Virus
- 
- HC**
- 1.**
- Hepatitis C
- 2.**
- Histokompatibilität
- 
- 3.**
- Hydrocortison
- 
- 25-HCC**
- 25-Hydroxycholecalciferol
- 
- HCCH**
- Hexachlorcyclohexan
- 
- HCH**
- 1.**
- Hexachlorcyclohexan
- 2.**
- Hyper-
- 
- cholesterinämie
- 
- HCl**
- Salzsäure
- 
- HCN**
- 1.**
- Blausäure
- 2.**
- Cyanwasserstoff-
- 
- säure
- 
- HCT**
- Hämatokrit
- 
- HCV**
- Hepatitis-C-Virus
- 
- HD**
- 1.**
- Hämodialyse
- 2.**
- hämorrhagische
- 
- Diathese
- 3.**
- Hautdosis
- 4.**
- Herddosis
- 
- HDC**
- Hydrocortison
- 
- HDF**
- Hämodiafiltration
- 
- HDK**
- Hochdruckkrankheit
- 
- HDL**
- high-density lipoprotein
- 
- HDV**
- Hepatitis-Delta-Virus
- 
- HE**
- Hypophysektomie
- 
- He**
- Heparin
- 
- HF**
- 1.**
- Hageman-Faktor
- 2.**
- Hämofiltration
- 
- 3.**
- hämorrhagisches Fieber
- 4.**
- Herz-
- 
- fehler
- 5.**
- Herzfrequenz
- 6.**
- Heufieber
- 7.**
- 
- Hydrops fetalis
- 
- HG**
- 1.**
- Herzgeräusche
- 2.**
- Hüftgelenk
- 3.**
- 
- Hypoglykämie
- 
- Hg**
- 1.**
- Hydrargyrum
- 2.**
- Quecksilber
- 
- Hgb**
- Hämoglobin
- 
- HH**
- 1.**
- Hiatushernie
- 2.**
- Hornhaut
- 
- HHL**
- Hypophysenhinterlappen
- 
- HI**
- 1.**
- Harninkontinenz
- 2.**
- Herzindex
- 3.**
- 
- Herzinfarkt
- 4.**
- Herzinsuffizienz
- 
- 5-HIE**
- 5-Hydroxyindolessigsäure
- 
- 5-HIES**
- 5-Hydroxyindolessigsäure
- 
- His**
- Histidin
- 
- HK**
- 1.**
- Hämatokrit
- 2.**
- Hexokinase
- 
- HKN**
- Hüftkopfnekrose
- 
- HKR**
- Holzknecht-Raum
- 
- HKS**
- Herz-Kreislauf-Stillstand
- 
- Hkt**
- Hämatokrit
- 
- HL**
- 1.**
- Harnleiter
- 2.**
- Hodgkin-Lymphom
- 
- HLW**
- Herz-Lungen-Wiederbelebung
- 
- HM**
- Herzmassage
- 
- HML**
- Hypophysenmittellappen
- 
- HMP**
- Hexosemonophosphat
- 
- HMV**
- Herzminutenvolumen
- 
- Hom.**
- Homöopathie
- 
- HOP**
- Hydroxyprolin
- 
- 5-HOT**
- 5-Hydroxytryptamin
- 
- HP**
- 1.**
- Hämatoporphyrin
- 2.**
- Hämo-perfu-
- 
- sion
- 3.**
- Heparin
- 4.**
- Hydroxyprolin
- 5.**
- 
- Hyperphorie
- 
- Hp**
- 1.**
- Haptoglobin
- 2.**
- Helicobacter pylori
- 
- HPL**
- Plazentalaktogen, humanes
- 
- HPN**
- Hypertension
- 
- HPT**
- Hyperparathyreoidismus
- 
- HS**
- 1.**
- Harnsäure
- 2.**
- Herpes simplex
- 3.**
- 
- Hyposensibilisierung
- 
- HSE**
- Herpes-simplex-Enzephalitis
- 
- HSG**
- Hysterosalpingografie
- 
- HSM**
- Herzschrittmacher
- 
- HSS**
- Herzspitzenstoß
- 
- HSV**
- Herpes-simplex-Virus
- 
- HT**
- 1.**
- Herzöne
- 2.**
- Hydrotherapie
- 3.**
- Hy-
- 
- perthermie
- 4.**
- Hyperthyreose
- 5.**
- Hypo-
- 
- thalamus
- 
- 5-HT**
- 5-Hydroxytryptamin
- 
- HTG**
- Hypertriglyzeridämie
- 
- HUS**
- hämolytisch-urämisches Syndrom
- 
- HV**
- 1.**
- Herpesviridae
- 2.**
- Hyperventilation
- 
- HVG**
- Host-versus-Graft-Reaktion
- 
- HVGR**
- Host-versus-Graft-Reaktion
- 
- HVL**
- Hypophysenvorderlappen
- 
- HVS**
- 1.**
- Homovanillinsäure
- 2.**
- Hyperven-
- 
- tilationssyndrom
- 
- HW**
- Halswirbel
- 
- HWI**
- Hinterwandinfarkt
- 
- HWZ**
- Halbwertzeit
- 
- HX**
- Hypoxanthin
- 
- Hy**
- 1.**
- Hyperopie
- 2.**
- Hysterie
- 
- Hyl**
- Hydroxylysin
- 
- Hyls**
- Hydroxylysin
- 
- HYP**
- 1.**
- Hypertonie
- 2.**
- Hypertrophie
- 
- Hyp**
- Hydroxyprolin
- 
- Hy-Sa**
- Hysterosalpingografie
- 
- HZ**
- Hauptzellen
- 
- Hz**
- Hertz
- 
- HZV**
- 1.**
- Herpes-zoster-Virus
- 2.**
- Herzzeit-
- 
- volumen

# I

**I 1.** Index **2.** Infiltrationsanästhesie **3.** Inhibition **4.** Inhibitor **5.** intestinal **6.** Iod **7.** Isoleucin

**IA** Infiltrationsanästhesie

**i.a. 1.** intraarteriell **2.** intraartikulär **3.** intraatrial

**IAB** intraatrialer Block

**IAT** Ionenaustauscher

**IC 1.** Immunkomplex **2.** interkostal **3.** intrazellulär

**i.c. 1.** intrakardial **2.** intrakranial **3.** intrazerebral

**ICF** Intrazellulärflüssigkeit

**ID 1.** Infektionsdosis **2.** Initialdosis

**Id** Idiotyp

**i.d.** intradermal

**ID<sub>50</sub>** mittlere Infektionsdosis

**IE** Insulineinheit

**IEC** intraepitheliales Karzinom

**IF** Intrinsic-Faktor

**Ig** Immunglobuline

**IgA** Immunglobulin A

**IgD** Immunglobulin D

**IgE** Immunglobulin E

**IgG** Immunglobulin G

**IgM** Immunglobulin M

**IH** Inguinalhernie

**IK** Immunkomplex

**IKR** Interkostalraum

**IKZ** Inkubationszeit

**II** Interleukine

**Ile** Isoleucin

**Ileu** Isoleucin

**i.m.** intramuskulär

**IN 1.** Icterus neonatorum **2.** interstitielle Nephritis

**i.n.** intranasal

**Inf. 1.** Infektion **2.** Infusion

**INH** Isonikotinsäurehydrazid

**IOS** Innenohrschwerhörigkeit

**i.p.** intraperitoneal

**IPA** Isopropylalkohol

**IR 1.** Infrarot **2.** Insulinresistenz

**IS 1.** Immunserum **2.** Immunsuppression **3.** intraspinal

**ISC** Interstitialzellen

**ISG** Iliosakralgelenk

**IT 1.** Immuntherapie **2.** Immuntoleranz **3.** intrathorakal **4.** Intubation

**i.th.** intrathekal

**ITP** idiopathische thrombozytopenische Purpura

**ITr** intratracheal

**i.u.** intrauterin

**IUP** Intrauterinpeppar

**IV 1.** interventrikulär **2.** intervertebral **3.** intraventrikulär

**i.v.** intravenös

**IVF** In-vitro-Fertilisation

**IZ** Interzellulärsubstanz

**IZSH** Interstitialzellen-stimulierendes Hormon

# J

**J 1.** Jod **2.** Joule

**JBE** B-Enzephalitis, japanische

# K

**K 1.** Kalium **2.** Kathode **3.** Kelvin

**k** Kilo-

**K<sub>m</sub>** Michaelis-Konstante

**KA 1.** Ketoazidose **2.** Knochenalter **3.** Kontaktallergie

**KAG 1.** Karotisangiografie **2.** Koronarangiografie

**kat** Katal

**KAVB** kompletter AV-Block

**KBR** Komplementbindungsreaktion

**KCl** Kaliumchlorid

**KE 1.** Kontaktekzem **2.** Kontrasteinlauf

**Kfo** Kieferorthopädie

**KG 1.** Kiefergelenk **2.** Kryoglobulin

**KH** Kohlenhydrate

**KHE** Herzerkrankung, koronare

**KHK** Herzkrankheit, koronare

**KI 1.** Karnofsky-Index **2.** Koronarinsuffizienz

**KJ** Kaliumjodid

**KKK** Katzenkratzkrankheit

**KKS** Kallikrein-Kinin-System

**KKT** Körperkerntemperatur

**KM 1.** Kernmembran **2.** Knochenmark **3.** Kontrastmittel

**KMnO<sub>4</sub>** Kaliumpermanganat

**KMP** Kreatinomyopathie

**KOD** kolloidosmotischer Druck

**KOH** Kalilauge

**KP 1.** Karotispuls **2.** Kreatinphosphat

**KPK** Kreatinphosphokinase

**KPR** kardiopulmonale Reanimation

**KR 1.** Kolonresektion **2.** Koronarreserve

**KRK** kolorektales Karzinom

**KS 1.** Kaposi-Sarkom **2.** Kawasaki-Syn-

drom **3.** Keratansulfat **4.** Kreislaufstillstand  
**KT 1.** Kammertachykardie **2.** Kerntemperatur **3.** konnatale Toxoplasmose  
**KTG 1.** Kardiotokogramm **2.** Kardiotokografie  
**KTS** Karpaltunnelsyndrom  
**KW** Kammerwinkel  
**KWS** Kimmelstiel-Wilson-Syndrom

## L

**L 1.** Leitungsanästhesie **2.** Leucin **3.** Li-  
 quor **4.** Lues  
**L 1.** Lactobacillus **2.** Ligamentum  
**LA 1.** Laktatazidose **2.** Leeraufnahme **3.**  
 Leitungsanästhesie **4.** Leucinamino-  
 peptidase **5.** Lokalanästhesie  
**LAK** Leukozytenantikörper  
**LAP** Leucinaminopeptidase  
**Lap. 1.** Laparoskopie **2.** Laparotomie  
**lat.** lateral  
**LBL** Lymphoblastenleukämie  
**LC** Leberzirrhose  
**LCAT** Lecithin-Cholesterin-Acyltransfe-  
 rase  
**LCS** Liquor cerebrospinalis  
**LD 1.** Dosis letalis **2.** Laktatdehydroge-  
 nase **3.** larvierte Depression **4.** Letal-  
 dosis **5.** Lipodystrophie  
**LDH** Laktatdehydrogenase  
**LE 1.** Lungenembolie **2.** Lupus erythema-  
 todes  
**Le** Lewis-Blutgruppen  
**L.e.** Lupus erythematodes  
**L-EKG** Langzeitelektrokardiografie  
**Leu** Leucin  
**LEV** Lupus erythematodes visceralis  
**LF 1.** Laktoferrin **2.** Ligamenta flava **3.**  
 Lungenfibrose  
**LG 1.** Lymphogranulomatose **2.** Lympho-  
 grafie  
**LGH** laktogenes Hormon  
**LH 1.** Lungenhämosiderose **2.** luteinisie-  
 rendes Hormon  
**LHH** Linksherzhypertrophie  
**LHI** Linksherzinsuffizienz  
**LHK** Linksherzkatheter  
**LI** Lateralinfarkt  
**Li** Lithium  
**Lig.** Ligamentum  
**Lin.** Linimentum  
**Liq.** Liquor  
**LK** Lymphknoten

**LL 1.** Iepromatöse Lepra **2.** lymphatische  
 Leukämie  
**LLF** Laki-Lorand-Faktor  
**LM 1.** Lichtmikroskop **2.** Lincomycin **3.**  
 Lunaronat  
**lm** Lumen  
**LMM** Lentigo-maligna-Melanom  
**LNS** Lesch-Nyhan-Syndrom  
**long.** longitudinal  
**LP 1.** Lumbalpunktion **2.** Lymphopoese  
**3.** Lymphozytopoese  
**LPL** Lipoproteinlipase  
**LPS** Lipopolysaccharid  
**LR** Lichtreaktion  
**LRS** Links-Rechts-Shunt  
**LRSh** Links-Rechts-Shunt  
**LS 1.** Laparoskopie **2.** lumbosakral **3.**  
 Lymphosarkom **4.** Lymphoszintigrafie  
**LSB** Linksschenkelblock  
**LSD** Lysergsäurediäthylamid  
**LT** Lichttherapie  
**LTB** Laryngotracheobronchitis  
**Lu** Lutheran-Blutgruppen  
**LV 1.** linker Ventrikel **2.** linksventrikulär  
**LW** Lendenwirbel  
**lx** Lux  
**Ly 1.** Lymphozyten **2.** Lysin  
**Lys** Lysin  
**LZ** Leberzirrhose  
**LZM** Lysozym

## M

**M 1.** Fernmetastasen **2.** maligne **3.** Mega-  
**4.** Metabolit **5.** Metaphase **6.** Methionin  
**7.** Mitose **8.** Mol **9.** Molar **10.** Molarität  
**11.** Morphin **12.** Myopie **13.** Myosin  
**m 1.** maskulin **2.** Mikro- **3.** Milli- **4.** molar  
**M. 1.** Morbus **2.** Morphin **3.** Musculus  
**MAC** Membranangriffskomplex  
**Man** Mannose  
**MAO** Monoaminoxidase  
**MAOH** MAO-Hemmer  
**MB** Methylenblau  
**Mb** Myoglobin  
**mb** Millibar  
**MBL** Myeloblastenleukämie  
**MC** Myocarditis  
**McB** McBurney-Punkt  
**MCG 1.** Magnetokardiografie **2.** Mecha-  
 nokardiografie  
**MD 1.** Maximaldosis **2.** Meckel-Diverti-  
 kel **3.** Muskeldystrophie  
**MDP** manisch-depressive Psychose

**MDT** Magen-Darm-Trakt  
**ME** Meningoenzephalitis  
**MEA** multiple endokrine Adenopathie  
**MEB** Methylenblau  
**MEG** Magnetoenzephalografie  
**MEN** multiple endokrine Neoplasie  
**MEP** Endplatte, motorische  
**MER** Muskeleigenreflex  
**Met** Methionin  
**Met-Hb** Methämoglobin  
**MF** 1. Mycosis fungoides 2. Myelofibrose  
       3. Myokardfibrose  
**Mg** Magnesium  
**MGN** membranöse Glomerulonephritis  
**MH** maligne Hypertonie  
**MHF** Morbus haemolyticus fetalis  
**MHN** Morbus haemolyticus neonatorum  
**MI** 1. Mitralsuffizienz 2. Myokardinfarkt  
**M.i.** Mononucleosis infectiosa  
**MID** Multiinfarktdemenz  
**min.** minor  
**MK** 1. Mammakarzinom 2. Myokinase  
**MKG** Mechanokardiografie  
**MKL** Medioklavikularlinie  
**MKP** Myokardiopathie  
**MKS** Maul- und Klauenseuche  
**ML** myeloische Leukämie  
**MM** 1. malignes Melanom 2. Muttermund  
**MMC** Metamyelozyt  
**MN** 1. Maskennarkose 2. mononukleär 3. Mononukleose 4. myoneural  
**Mn** Mangan  
**MNA** Metronidazol  
**MNZ** Miconazol  
**mol** Mol  
**mol.** molar  
**MOSH** Mittelohrschwerhörigkeit  
**MP** 1. Mukopeptid 2. Multipara 3. Myelopathie  
**MPGN** membranoproliferative Glomerulonephritis  
**MPS** 1. Mukopolysaccharide 2. Mukopolysaccharidose  
**MR** Magnetresonanz  
**mRNA** 1. Matrizen-RNA 2. Messenger-RNA  
**MRT** Magnetresonanztomografie  
**MS** 1. Milchsäure 2. Mitralsenose 3. multiple Sklerose 4. Muskelspindel 5. Myokardszintigrafie  
**MSG** Myeloszintigrafie  
**MSH** melanozytenstimulierendes Hormon  
**MSK** Mediastinoskopie  
**MST** Mitralsenose  
**MSU** Mittelstrahlurin  
**MSZ** Myokardszintigrafie

**MT** 1. metatarsal 2. Mycobacterium tuberculosis  
**MTX** Methotrexat  
**Muc.** Mucilago  
**MÜS** Münchhausen-Syndrom  
**MV** 1. Minutenvolumen 2. Mukoviszidose  
**MW** Makroglobulinämie Waldenström  
**MWS** Mallory-Weiss-Syndrom  
**My** 1. Mydriasis 2. Myopie  
**MZ** monozygot  
**MZL** Mastzellenleukämie

## N

**N** 1. Nausea 2. Newton 3. Nitrogenium 4. Noradrenalin 5. Stickstoff  
**n** 1. Nano- 2. nasal  
**N.** Nervus  
**n.** neutral  
**N<sub>2</sub>O** 1. Distickstoffoxid 2. Lachgas  
**NA** Noradrenalin  
**Na** Natrium  
**NaCl** Natriumchlorid  
**NANB** Non-A-Non-B-Hepatitis  
**NANBH** Non-A-Non-B-Hepatitis  
**NaOH** Natriumhydroxid  
**NAS** Nierenarterienstenose  
**NAST** Nierenarterienstenose  
**Nc.** Nucleus  
**NE** Norepinephrin  
**NF** Neutralfette  
**N.g.** Neisseria gonorrhoeae  
**NGU** nicht-gonorrhoeische Urethritis  
**NH<sub>3</sub>** Ammoniak  
**NH<sub>4</sub>** Ammonium  
**NH<sub>4</sub>Cl** Salmiak  
**NHK** Naturheilkunde  
**NI** Niereninsuffizienz  
**NK** natürliche Killerzellen  
**NL** Neuroleptanalgesie  
**NI.** Nodus lymphaticus  
**NLA** 1. Neuroleptanalgesie 2. Neuroleptanästhesie  
**NM** 1. neuromuskulär 2. noduläres Melanom 3. Nuklearmedizin  
**NN** Nebenniere  
**NNH** Nasennebenhöhlen  
**NNR** Nebennierenrinde  
**NO** Stickoxid  
**NOR** Noradrenalin  
**NP** Nasopharynx  
**NRN** Nierenrindennekrose  
**NS** 1. nephrotisches Syndrom 2. Nerven-

system **3.** Nierenzintigrafie

**NSD** Nebenschilddrüse

**NT 1.** nasotracheal **2.** Nelson-Test **3.** normotensiv **4.** Normotonie **5.** Nystatin

**Nud.** Nucleus

**NVT** Nierenvenenthrombose

**NW 1.** Nebenwirkung **2.** Nüchternwert

**NZN** Nävuszellnävus

## O

**O 1.** Oberflächenanästhesie **2.** Oberflächendosis **3.** okkusal **4.** Opium **5.** oral **6.** Ordnungszahl **7.** Osmose **8.** Oxygenium **9.** Sauerstoff

**o** oral

**O<sub>3</sub>** Ozon

**Ω** Ohm

**OA** Osteoarthritis

**O-Ag** O-Antigen

**Obd.** Obduktion

**OC** Oxacillin

**OCG** orales Cholezystogramm

**OD 1.** Oberflächendosis **2.** Osteochondrosis dissecans

**Oe** östrogen

**OF** okzipitofrontal

**O<sub>2</sub>-Hb** Oxyhämoglobin

**OI** Osteogenesis imperfecta

**OK** Oberkiefer

**OKN** optokinetischer Nystagmus

**Ol.** Oleum

**OM 1.** Osteomyelitis **2.** Otitis media

**OMF** Osteomyelofibrose

**OMS** Osteomyelosklerose

**OOR** Orbicularis-oculi-Reflex

**OP** Operation

**OPTG** Orthopantomografie

**ORN** Osteoradionekrose

**Orn** Ornithin

**OS 1.** Oberschenkel **2.** Osteosarkom **3.** Otosklerose

**OSH** Oberschenkelhals

**Osm** osmotischer Druck

**OT 1.** Organtoleranzdosis **2.** orotracheal

**OTD** Organtoleranzdosis

**OV** Ovulationshemmer

**OXC** Oxacillin

**Oxy-Hb** Oxyhämoglobin

**OZ** Ordnungszahl

## P

**P 1.** Paralyse **2.** Parese **3.** Partialdruck **4.** Perkussion **5.** Permeabilität **6.** Phosphor **7.** Plasma **8.** Presbyopie **9.** Prolaktin **10.** Protein **11.** Puls **12.** Pupille

**p 1.** Druck **2.** Pico-

**P. 1.** Pars **2.** Pasteurella **3.** Processus

**PA 1.** Paralysis agitans **2.** Periduralanästhesie **3.** perniziöse Anämie **4.** posteroanterior **5.** Primäraffekt **6.** Pseudomonas aeruginosa **7.** Psychoanalyse

**Pa** Pascal

**p.a. 1.** posterior-anterior **2.** posteroanterior

**PAA** Poliomyelitis anterior acuta

**PAG** Phonoangiografie

**PB 1.** Platzbauch **2.** Pufferbasen

**Pb 1.** Blei **2.** Presbyopie

**PBG** Porphobilinogen

**PBR** Paul-Bunnell-Reaktion

**PC 1.** Pedunculus cerebri **2.** Penicillin **3.** Phosphatidylcholin **4.** Phosphokreatin **5.** Plasmozyt **6.** portokaval **7.** Pyruvatcarboxylase

**PCA** portokavale Anastomose

**PCB** Parazervikalblockade

**PCC** Phäochromozytom

**PCE** Pseudocholinesterase

**PCF** Pharyngokonjunktivalfieber

**PCH** Phäochromozytom

**PCh** Phosphatidylcholin

**PCHE** Pseudocholinesterase

**PCN** Penicillin

**pCO<sub>2</sub>** CO<sub>2</sub>-Partialdruck

**PD 1.** Partialdruck **2.** peridural **3.** Peritonealdialyse **4.** Prädiabetes

**PDA** Periduralanästhesie

**PDH** Pyruvatdehydrogenase

**PDM** progressive Muskeldystrophie

**PDS** Prednison

**PE 1.** Palmarerythem **2.** Perikarderguss **3.** Probeexzision **4.** psychomotorische Epilepsie

**PEG** Pneumenzephalografie

**Per** Perchloräthylen

**PF 1.** Plantarflexion **2.** Pulsfrequenz **3.** Purkinje-Fasern

**PF<sub>4</sub>** Plättchenfaktor **4**

**PG 1.** Peptidoglykan **2.** Phlebografie **3.** Pneumografie **4.** Progesteron **5.** Proteoglykan

**Pg** Phlebografie

**PGA** patientengesteuerte Analgesie

**PGI** Phosphoglucoseisomerase

**PGK** Phosphoglyzeratkinase

**PGLUM** Phosphoglucomutase

**PGM** Phosphoglucomutase  
**PGU** postgonorrhöische Urethritis  
**PGX** Prostazyklin  
**Ph<sub>1</sub>** Philadelphia-Chromosom  
**PHA** Phenylalanin  
**Phe** Phenylalanin  
**PHI** Phosphohexoseisomerase  
**PHP** Pseudohypoparathyreoidismus  
**PHS** Periarthropathia humeroscapularis  
**PHT** Phenytoin  
**PI 1.** Pankreasinsuffizienz **2.** Pearl-Index  
**3.** Prostazyklin **4.** Proteaseinhibitoren  
**5.** Pulmonalinsuffizienz  
**PJS** Peutz-Jeghers-Syndrom  
**PK** Pyruvatkinase  
**PKA** portokavale Anastomose  
**PKG** Phonokardiografie  
**PKR** Phosphokreatin  
**PKU** Phenylketonurie  
**PL 1.** Phospholipide **2.** Probelaparotomie  
**PLAP** Pyridoxalphosphat  
**PLI** Posterolateralinfarkt  
**PLP** Pyridoxalphosphat  
**PM 1.** Panmyelopathie **2.** perinatale Mortalität **3.** Poliomyelitis **4.** Polymyositis  
**5.** Prämolare  
**p.m. 1.** post mortem **2.** Punctum maximum  
**PMC** Promyelozyt  
**PMD** progressive Muskeldystrophie  
**PMI** Postmyokardinfarktsyndrom  
**PMR** Polymyalgia rheumatica  
**PMS** Postmyokardinfarktsyndrom  
**PN 1.** Panarteriitis nodosa **2.** Periarteriitis nodosa **3.** postnatal **4.** Psycho-neurose **5.** Pyelonephritis  
**Pn** Pneumonie  
**p.n.** postnatal  
**PNC** Penicillin  
**Pneu** Pneumothorax  
**PNP** Polyneuropathie  
**PnP** Pneumoperitoneum  
**PNS** paraneoplastisches Syndrom  
**Pnx** Pneumothorax  
**p.o.** per os  
**pO<sub>2</sub>** Sauerstoffpartialdruck  
**POM** Polymyxine  
**post.** posterior  
**PP 1.** Pluripara **2.** Polypeptid **3.** Primipara **4.** Pyrophosphat  
**pp** postprandial  
**p.p.** post partum  
**PPase** Pyrophosphatase  
**PPC** Pentosephosphatzyklus  
**PPS** Proteinpolysaccharid  
**PR 1.** partielle Remission **2.** Pressorezeptor  
**Pr 1.** Presbyopie **2.** Prolaktin  
**PRL** Prolaktin

**Pro** Prolin  
**Proc.** Processus  
**PRP** Rötelnpanenzephalitis, progressive  
**PRS** Proktorektosigmoidoskopie  
**PS 1.** Parkinson-Syndrom **2.** Polysaccharid **3.** Pulmonalstenose  
**Ps.** Pseudomonas  
**PSAn** Psychoanalyse  
**PSR** Patellarsehnenreflex  
**PST** Pulmonalstenose  
**PT 1.** Parathyreoidea **2.** paroxysmale Tachykardie **3.** physikalische Therapie  
**4.** Primärtumor **5.** Psychotherapie  
**PTA 1.** Peritonsillarabszess **2.** Plasmathromboplastinantecedent  
**Ptase** Phosphatase  
**PTB** Prothrombin  
**PTH 1.** Parathormon **2.** Parathyreoidea **3.** Posttransfusionshepatitis  
**PTS** postthrombotisches Syndrom  
**PTx** Parathyreidektomie  
**PTZ 1.** Plasmathrombinzeit **2.** Prothrombinzeit  
**PV 1.** paraventrikulär **2.** Pemphigus vulgaris **3.** Polyomavirus  
**PWS** Pickwick-Syndrom  
**PX** Pyridoxin  
**Px** Pneumothorax  
**Py** Polyomavirus  
**PYA** Psychoanalyse  
**PyK** Pyruvatkinase  
**PYP** Pyrophosphat  
**Pyr** Pyridin  
**PZ** Pankreozymin  
**PZA** Parazervikalanästhesie

## Q

**Q** Quarantäne  
**QL 1.** Querlage **2.** Querschnittslähmung  
**QSR** Quadrizepssehnenreflex  
**QuL** Querlage

## R

**R 1.** Radikal **2.** Ribose  
**r** Radius  
**R. 1.** Radix **2.** Ramus **3.** Rickettsia  
**RA** rheumatoide Arthritis  
**Ra** Radium

**RAAS** Renin-Angiotensin-Aldosteron-System  
**Rad.** Radix  
**RAST** Radio-Allergen-Sorbent-Test  
**Rcor** Koronarreserve  
**RCR** Retrokardialraum  
**RCS** Retikulumzellensarkom  
**RD** Retinopathia diabetica  
**RDS** Respiratory-distress-Syndrom des Neugeborenen  
**RECG** Radioelektrokardiografie  
**REM** Rasterelektronenmikroskop  
**Rem.** Remedium  
**RES** retikuloendotheliales System  
**RF 1.** Releasingfaktor **2.** Residualfraktion **3.** Rheumafaktor **4.** rheumatisches Fieber **5.** Riboflavin  
**RG** Rasselgeräusche  
**RH 1.** reaktive Hyperämie **2.** Rechtshypertrophie **3.** Releasinghormon  
**rH** Redoxpotential  
**Rh** Rhesus-Blutgruppen  
**RhA** rheumatoide Arthritis  
**RHH** Rechtsherzhypertrophie  
**RHS** retikulohistiozytäres System  
**RI** respiratorische Insuffizienz  
**Rib** Ribose  
**RIN** Radioisotopennephrografie  
**RKG** Radiokardiografie  
**RKM** Röntgenkontrastmittel  
**RKR** Retrokardialraum  
**RKZ** Rekalzifizierungszeit  
**RL** Residualluft  
**RLS 1.** Reizleitungsstörungen **2.** Reizleitungssystem  
**RLSh** Rechts-Links-Shunt  
**RM 1.** Rachenmandel **2.** radikale Mastektomie  
**RMP** Ruhemembranpotential  
**RN** Reststickstoff  
**RNA 1.** Radionuklidangiografie **2.** Ribonucleinsäure  
**RNase** Ribonuclease  
**RNP** Ribonucleoprotein  
**RNS** Ribonucleinsäure  
**RP 1.** Radialispuls **2.** Refraktärphase **3.** Rektumprolaps **4.** Rhinopharyngitis  
**R-5-P** Ribose-5-phosphat  
**RPh** Refraktärphase  
**RPM** Retropulsiv-Petit-mal  
**RPP 1.** Retropneumoperitoneum **2.** Radiuspierostreflex  
**RS** Reststickstoff  
**RSB** Rechtsschenkelblock  
**RSR** Retrosternalraum  
**RT 1.** Radiotherapie **2.** Reduktionsteilung **3.** Rektaltemperatur **4.** Retransfusion **5.** reverse Transkriptase  
**RV 1.** rechter Ventrikel **2.** Reservevolu-

men **3.** Residualvolumen **4.** Restvolumen  
**RVG** Renovasografie  
**RZ 1.** Rekalzifizierungszeit **2.** Reptilasezeit  
**RZT** Riesenzelltumor

## S

**S 1.** Schwefel **2.** Sehschärfe **3.** Septum **4.** Serum **5.** Siemens **6.** Sinus **7.** Substrat **8.** Sulfur **9.** Syndrom **10.** Synthese **11.** Systole  
**S.** Sutura  
**SA 1.** Salicylamid **2.** sinuatrial **3.** Sinusarrhythmie  
**Sa.** Sarkom  
**SAB** Subarachnoidalblutung  
**SAR** Subarachnoidalraum  
**SARS 1.** schweres akutes respiratorisches Syndrom **2.** severe acute respiratory syndrome  
**SAS 1.** Schlafapnoesyndrom **2.** Subaortenstenose  
**SAST** Subaortenstenose  
**SB** Sinusbradykardie  
**SBH** Säure-Basen-Haushalt  
**SC 1.** Sectio caesarea **2.** Sexchromatin **3.** Subclavia  
**S.c.** Sinus coronarius  
**s.c.** subkutan  
**SCG** Sternoklavikulargelenk  
**SD 1.** Schilddrüse **2.** senile Demenz **3.** Septumdefekt **4.** Sklerodermie **5.** Streptodornase  
**SDH** subdurales Hämatom  
**Se** Selen  
**sek.** sekundär  
**S-ER** glattes endoplasmatisches Retikulum  
**Ser** Serin  
**SH 1.** Serumhepatitis **2.** somatotropes Hormon  
**Sh.** Shigella  
**SH-IF** Somatotropin-inhibiting-Faktor  
**Shig.** Shigella  
**SHT 1.** Schädelhirntrauma **2.** Sims-Hühner-Test  
**SI 1.** sakroiliakal **2.** Septum interventriculare  
**Si** Silizium  
**SIG** Sakroiliakalgelenk  
**SIV** Septum interventriculare  
**SK 1.** Sinusknoten **2.** Streptokinase

**Sk** Skotom  
**SKS** Sinusknotensyndrom  
**SL** Sympathikolytikum  
**s.l.** sublingual  
**SLE** systemischer Lupus erythematoses  
**SLS** Stein-Leventhal-Syndrom  
**SM** 1. Schrittmacher 2. Stereomikroskop  
**3.** Streptomycin 4. Sympathikomimetikum  
**s.m.** submukös  
**Sn** Zinn  
**SO** Salpingo-Oophorektomie  
**SO<sub>2</sub>** Schwefeldioxid  
**SOD** Superoxiddismutase  
**SOH** Schmelzoberhäutchen  
**Sol.** Solutio  
**SOP** Subokzipitalpunktion  
**SP** 1. saure Phosphatase 2. suprapubisch  
**Sp.** 1. Species 2. Spina 3. Spirillum  
**sp.** spinal  
**Spec.** Species  
**SPG** Splenoportografie  
**Spp.** Species  
**SpPn** Spontanpneumothorax  
**SPV** selektive proximale Vagotomie  
**SR** 1. sarkoplasmatisches Retikulum 2. Sinusrhythmus  
**SRF** Somatotropin-releasing-Faktor  
**SR-IF** Somatotropin-release-inhibiting-Faktor  
**SS** 1. Salicylsäure 2. Schwangerschaft  
**SSM** superfiziell spreitendes Melanom  
**SSPE** subakute sklerosierende Panenzephalitis  
**SSS** Sick-Sinus-Syndrom  
**SST** Somatostatin  
**SSt** Säuglingssterblichkeit  
**Staph.** Staphylococcus  
**STBG** Sterkobilinogen  
**STH** somatotropes Hormon  
**STP** 1. Stauungspapille 2. Sternalpunktion  
**Str.** Streptokokken  
**Strept.** Streptokokken  
**Supp.** Suppositorium  
**SV** 1. Satellitenvirus 2. Schlagvolumen 3. Sinus venosus  
**Sv** Sievert  
**SVI** Slow-Virus-Infektion  
**SW** Sakralwirbel  
**Sympt.** 1. Symptom 2. Symptomatik  
**SZI** Szintigrafie

## T

**T** 1. Primärtumor 2. Testosteron 3. thorakal 4. Threonin 5. Thymidin 6. Thymin 7. Toxizität 8. Translokation 9. Transplantation 10. Tritium 11. Tubulus 12. Tumor  
**t** temporal  
**T.** 1. Taenia 2. Tuberculum  
**T<sub>3</sub>** Triiodthyronin  
**T<sub>4</sub>** 1. Tetraiodthyronin 2. Thyroxin  
**T<sub>1/2</sub>** Halbwertszeit  
**t<sub>1/2</sub>** Halbwertszeit  
**T<sub>1/2</sub><sup>biol</sup>** biologische Halbwertszeit  
**T<sub>1/2</sub><sup>eff</sup>** effektive Halbwertszeit  
**TB** 1. tracheobronchial 2. Tracheobronchitis 3. Tuberkelbazillus  
**Tb** Tuberkulose  
**TBa** Tuberkelbazillus  
**TbB** Tuberkelbazillus  
**Tbc** Tuberculosis  
**Tbk** Tuberkulose  
**TBS** Tuberkulostatikum  
**TC** 1. Thyreocalcitonin 2. Transcobalamin  
**Tc** Technetium  
**TCC** Truncus costocervicalis  
**TCM** Trichlormethan  
**TCT** Thyreocalcitonin  
**TD** 1. Tagesdosis 2. Tiefendosis  
**TE** 1. Tetanus 2. Tonsillektomie 3. Total-exstirpation  
**Te** Tetanus  
**TEA** Thrombendarteriektomie  
**TEF** Tracheoösophagealfistel  
**TEG** Thrombelastografie  
**TEP** Totalendoprothese  
**Tf** Transferrin  
**TG** 1. Thyreoglobulin 2. Tokografie  
**Th.** Therapie  
**Thd** Thymidin  
**ThE** Thromboembolie  
**Ther.** Therapie  
**THF** Tetrahydrofolsäure  
**THFS** Tetrahydrofolsäure  
**Thi** Thiamin  
**thor.** thorakal  
**Thr** Threonin  
**THTH** thyreotropes Hormon  
**Thx** Thyroxin  
**Thy** Thymin  
**Thz** Thrombozyten  
**TI** Trikuspidalinsuffizienz  
**TIM** Triosephosphatisomerase  
**TIT** Triiodthyronin  
**TITH** Triiodthyronin  
**TK** Totalkapazität

**TL** tuberkuloide Lepra  
**TLE** Temporallappenepilepsie  
**TLK** totale Lungenkapazität  
**Tm** Tumor  
**TN** Trigeminusneuralgie  
**TNF** Tumor-Nekrose-Faktor  
**TO** tracheoösophageal  
**TOE** tracheoösophageal  
**ToE** Tonsillektomie  
**TÖT** Trikuspidalöffnungston  
**TP** 1. Thrombopoetin 2. Treponema pallidum 3. Triosephosphat  
**TPHA** Treponema-Pallidum-Hämagglutinationstest  
**TPi** Triosephosphatisomerase  
**TPZ** Thromboplastinzeit  
**TR** 1. Teilremission 2. Totraum 3. Trübungsreaktion  
**Tr.** 1. Tractus 2. Tremor  
**TRIT** Triiodthyronin  
**tRNA** Transfer-RNA  
**Trp** Tryptophan  
**Try** Tryptophan  
**TS** 1. Takayasu-Syndrom 2. Trikuspidalstenose  
**TSF** Trommelschlegelfinger  
**TSR** Trizepssehnenreflex  
**TSS** Schocksyndrom, toxisches  
**TT** Thrombinzeit  
**TTC** Truncus thyrocervicalis  
**TTH** thyreotropes Hormon  
**TTS** Tarsaltunnelsyndrom  
**Tu** Tumor  
**TV** trunkuläre Vagotomie  
**TVT** tiefe Venenthrombose  
**TW** Tränenwege  
**Tyr** Tyrosin  
**TZ** Thrombinzeit

## U

**U** 1. Uracil 2. Urea 3. Uridin 4. Urtikaria  
**UAW** unerwünschte Arzneimittelwirkung  
**Ub** Urobilin  
**Ubg** Urobilinogen  
**UD** 1. Ulcus duodeni 2. Uridindiphosphat  
**UDP** Uridindiphosphat  
**UG** urogenital  
**UGT** Urogenitaltuberkulose  
**UK** Urokinase  
**UKG** Ultraschallkardiografie  
**UKW** Ultrakurzwellen

**UMP** Uridinmonophosphat  
**Ungt.** Unguentum  
**UR** 1. Ultrarot 2. unbedingter Reflex  
**Ur** Urin  
**Urd** Uridin  
**US** Ultraschall  
**USCG** Ultraschallkardiografie  
**UTP** Uridintriphosphat  
**UV** 1. Ulcus ventriculi 2. Ultraviolett

## V

**V** 1. Atemvolumen 2. Sehschärfe 3. Ventilation 4. Vertex 5. Virulenz 6. Virus 7. Volt 8. Vomitus  
**v** ventrikulär  
**V.** Vena  
**V.** Vibrio  
**VA** 1. ventrikuloatrial 2. Vesikuläratmen  
**VAG** Vertebralisangiografie  
**Val** Valin  
**Var.** Varietas  
**VB** Vinblastin  
**VLB** Vinblastin  
**VC** 1. Vernix caseosa 2. Vinylchlorid 3. Vitalkapazität  
**VCI** Vena cava inferior  
**VCM** Vancomycin  
**VCR** Vincristin  
**VCS** Vena cava superior  
**VE** Vakuumextraktion  
**vet.** veterinär  
**VF** Vorhofflattern  
**VG** Ventrikulografie  
**VH** Virushepatitis  
**VK** 1. Verbrauchskoagulopathie 2. Vitalkapazität  
**VKG** Vektorkardiografie  
**VKP** Verbrauchskoagulopathie  
**VLB** Vincaläuboblastin  
**VMA** Vanillinmandelsäure  
**VMS** Vanillinmandelsäure  
**VP** Ventrikelpunktion  
**VR** Vollremission  
**VS** 1. Venae sectio 2. Ventrikelseptum  
**VSD** 1. Ventrikelseptumdefekt 2. Vorhofseptumdefekt  
**VSM** Vena saphena magna  
**VSP** Vena saphena parva  
**VT** 1. Vagotomie 2. ventrikuläre Tachykardie 3. Verhaltenstherapie  
**VUR** vesikoureteraler Reflux  
**VV** vulvovaginal  
**VVG** Vasovesikulografie

**vWF** von Willebrand-Faktor  
**VWI** Vorderwandinfarkt  
**vWJS** von Willebrand-Jürgens-Syndrom  
**Vx** Vertex  
**VZIG** Varicella-Zoster-Immunglobulin  
**VZV** Varicella-Zoster-Virus

**Xan** Xanthin  
**XO** Xanthinoxidase  
**XOD** Xanthinoxidase  
**XOX** Xanthinoxidase  
**XR** Xeroradiografie  
**XT** Exotropie

## W

**W** Watt  
**WaR** Wassermann-Reaktion  
**WAS** Wiskott-Aldrich-Syndrom  
**WBS** Wirbelsäule  
**WChS** Weber-Christian-Syndrom  
**WD 1.** Waller-Degeneration **2.** Wirkdosis  
**WDB** Wechseldruckbeatmung  
**WFR** Weil-Felix-Reaktion  
**WFS** Waterhouse-Friderichsen-Syndrom  
**WG** Wegener-Granulomatose  
**WH** Wachstumshormon  
**WPW** Wolff-Parkinson-White-Syndrom  
**WR 1.** Wassermann-Reaktion **2.** Widal-Reaktion  
**WRT** Waaler-Rose-Test  
**WS** Wirbelsäule  
**WSR** Wurzelspitzenresektion

## X

**X** Xanthin  
**Xa** Chiasma

## Y

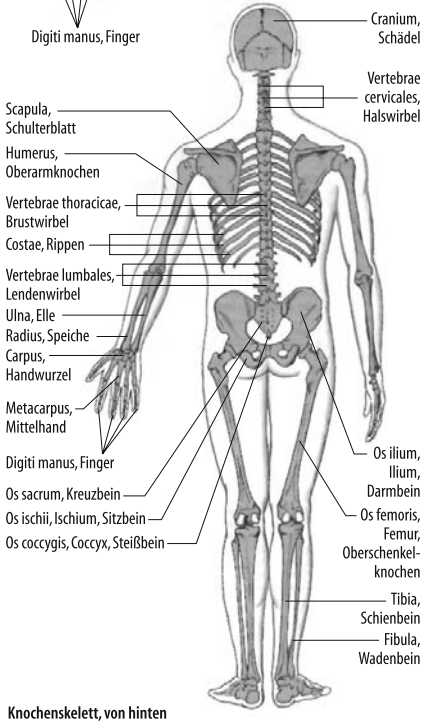
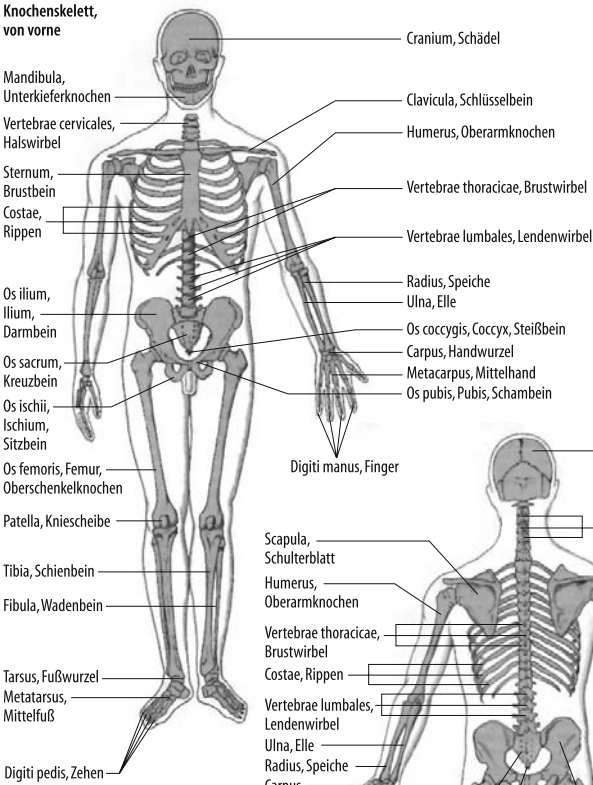
**Y.** Yersinia

## Z

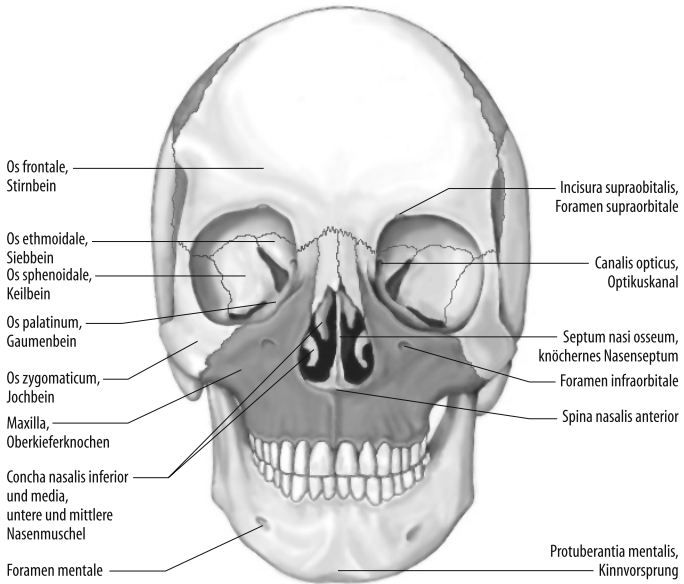
**Z 1.** Kernladungszahl **2.** Ordnungszahl **3.** Zahn  
**Z.** Zona  
**ZAE** Zentralarterienembolie  
**ZE** Zeckenenzephalitis  
**Z<sub>E</sub>** Erythrozytenzahl  
**ZES** Zollinger-Ellison-Syndrom  
**ZH** Zwischenhirn  
**ZIG** Zosterimmunglobulin  
**ZK** Zellkern  
**ZN** Zentralnervensystem  
**Zn** Zink  
**ZNS** Zentralnervensystem  
**ZSZ** Zitronensäurezyklus  
**ZVD 1.** zentraler Venendruck **2.** zentral-venöser Druck  
**ZVI** zerebrovaskuläre Insuffizienz  
**ZVK** zentraler Venenkatheter

# Knochenskelett

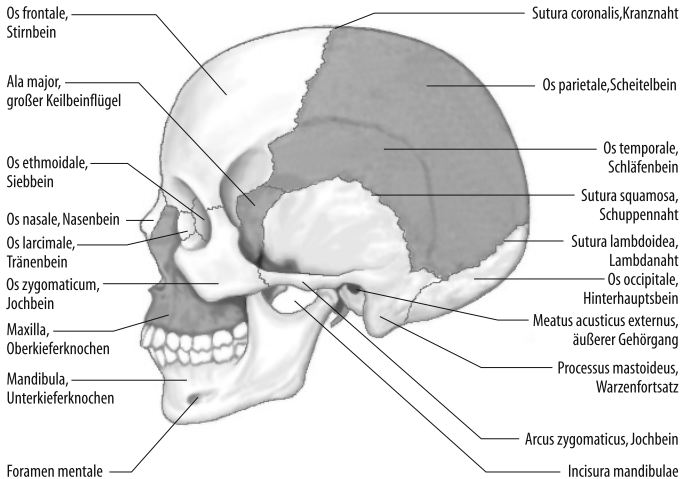
Knochenskelett,  
von vorne



Knochenskelett, von hinten

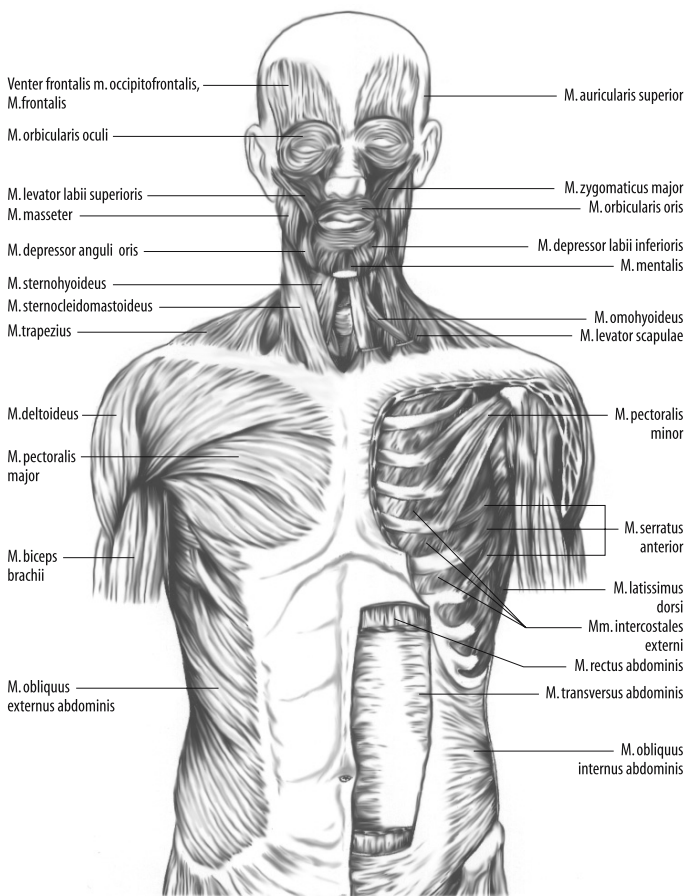


Schädel, von vorne

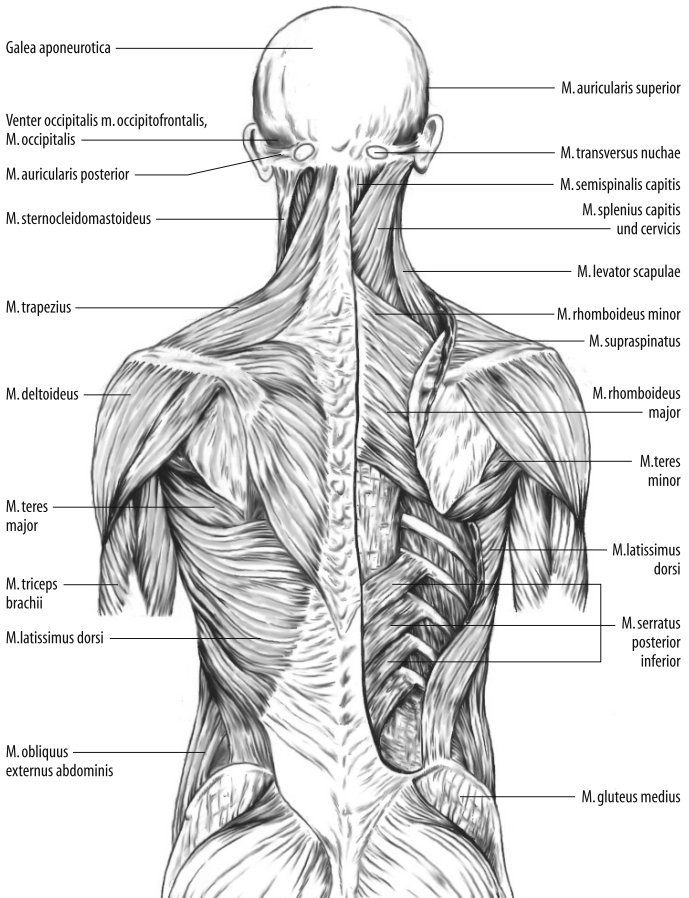


Schädel, von der Seite

## Muskeln von Kopf, Hals und Rumpf

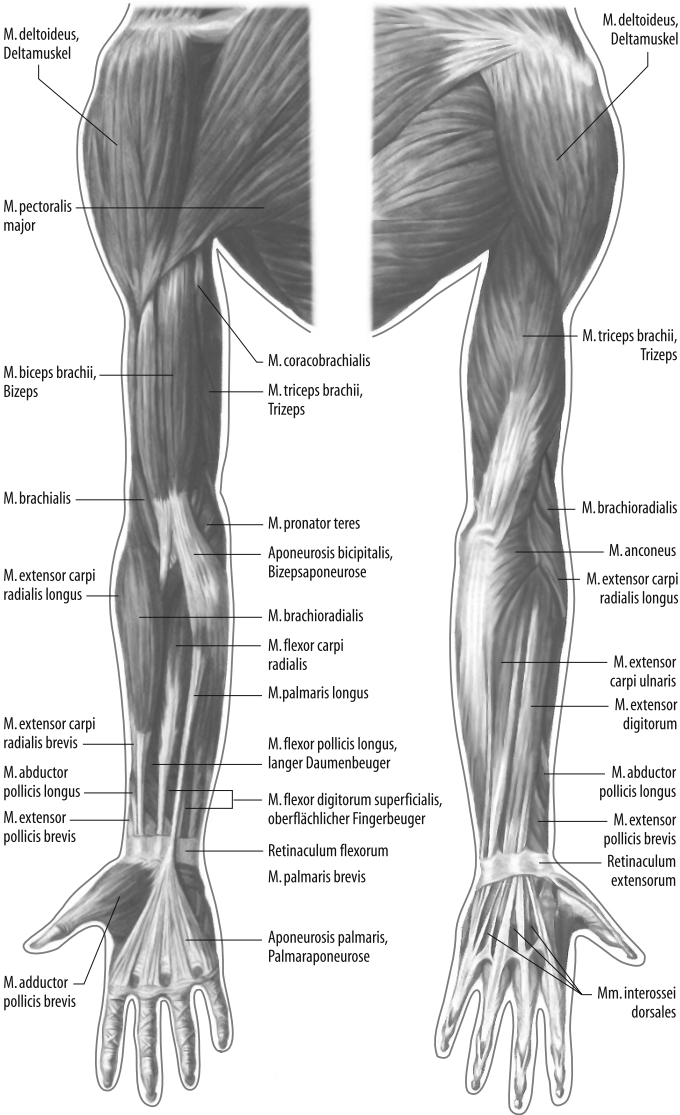


Muskeln von Kopf, Hals und Rumpf, von vorne

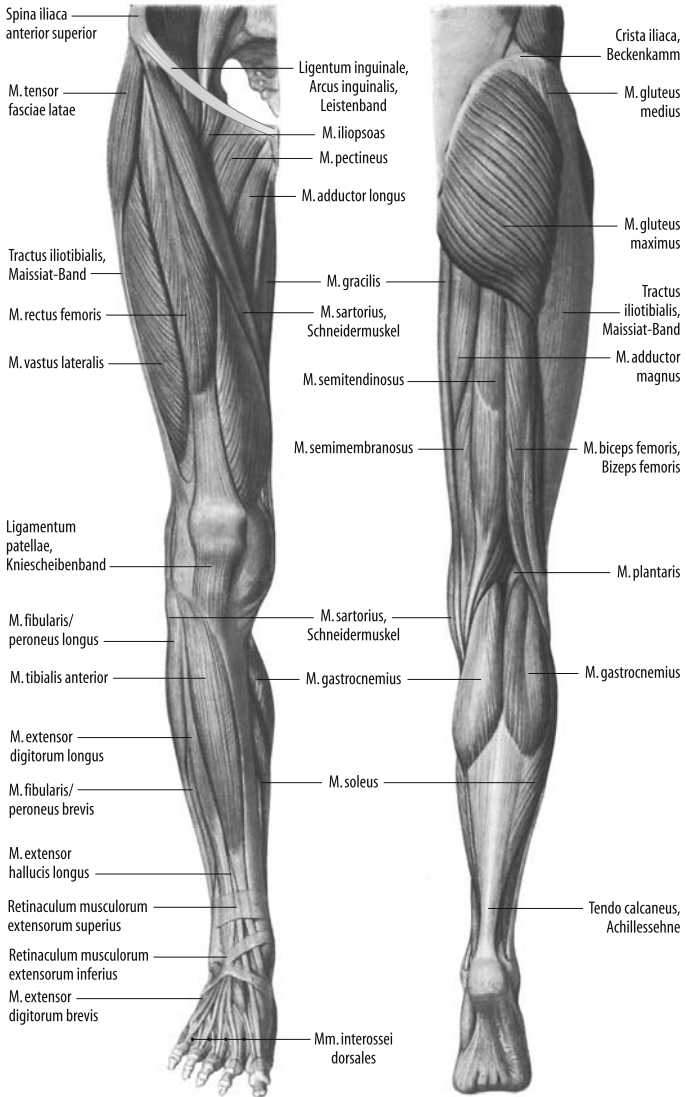


Muskeln von Kopf, Hals und Rumpf, von hinten

# oberflächliche Muskeln von Schulter und Arm

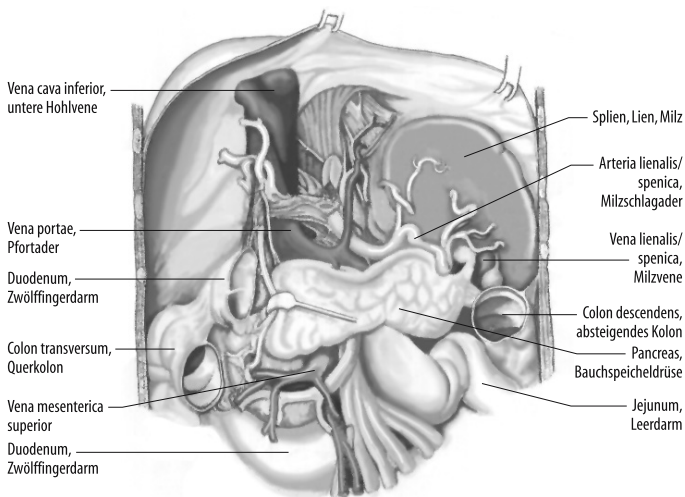
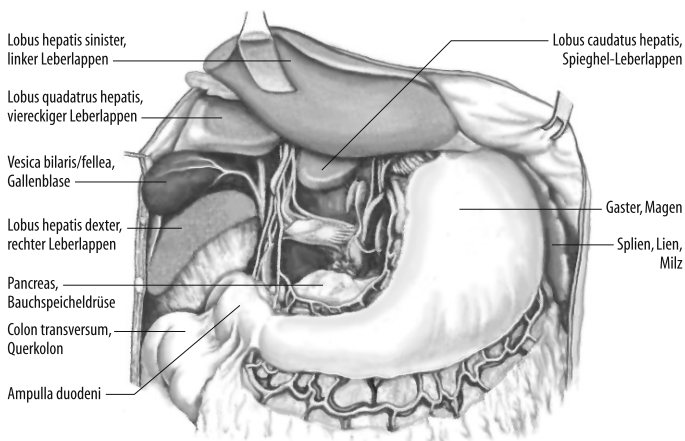


oberflächliche Muskeln von Schulter und Arm, von vorne und hinten

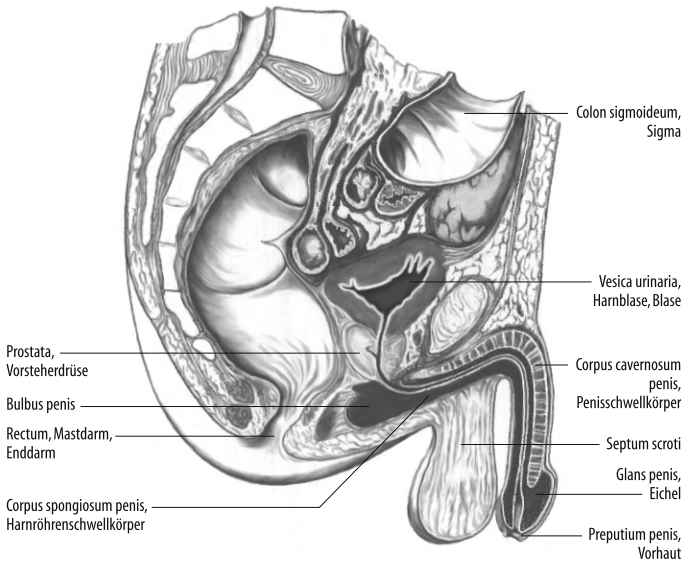
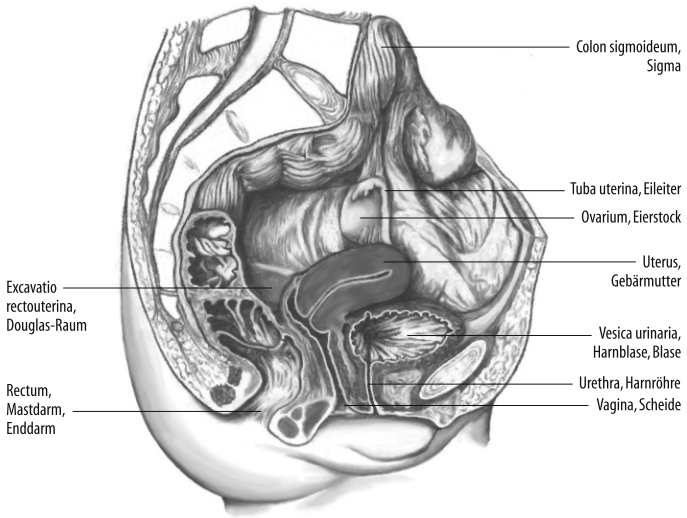


oberflächliche Muskeln des Beines, von vorne und von hinten

## Oberbauchorgane



Oberbauchorgane



weibliches und männliches Becken im Medianschnitt