



EUROPA FACHBUCHREIHE  
für Berufe im Gesundheitswesen

Dr. Ute Bandelin • Dr. Martin Trebsdorf

# MEDIZINISCHER GRUNDWORTSCHATZ

VERLAG EUROPA-LEHRMITTEL • Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG  
Düsseldorf Straße 23 • 42781 Haan-Gruiten

**EUROPA-Nr.: 69764**

*Autoren:*

Dr. Ute Bandelin, 12489 Berlin

Dr. Martin Trebsdorf, 98587 Springstille

Das vorliegende Buch wurde auf Grundlage der neuen amtlichen Rechtschreibregeln erstellt.

1. Auflage 2010

Druck 5 4 3 2 1

Alle Drucke derselben Auflage sind parallel einsetzbar, da bis zur Behebung von Druckfehlern untereinander unverändert.

ISBN 978-3-8085-6976-4

Alle Rechte vorbehalten. Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der gesetzlich geregelten Fälle muss vom Verlag schriftlich genehmigt werden.

© 2010 by Verlag Europa-Lehrmittel, Nourney, Vollmer GmbH & Co. KG, 42781 Haan-Gruiten  
<http://www.europa-lehrmittel.de>

Druck: Konrad Triltsch Print und digitale Medien GmbH,  
97199 Ochsenfurt-Hohestadt

## VORWORT

---

Im Medizinischen Grundwortschatz sind für die Ausbildung und tägliche Arbeit in den Heilhilfsberufen gebräuchliche und unbedingt notwendige Fachwörter aufgeführt. Die Erklärungen sind kurz und allgemeinverständlich gehalten. Deshalb ist dieses Wörterbuch auch für interessierte Laien bestens geeignet, die tagtäglich bei ihren Ärzten, über Zeitung, Funk und Fernsehen mit diesen Begriffen in Kontakt kommen.

Die Schreibweise der Termini richtet sich nach der neuesten Ausgabe des Wörterbuchs medizinischer Fachbegriffe vom Duden-Verlag Mannheim.

***Um die Lektüre zu erleichtern, wurden Begriffe, die an anderer Stelle erläutert werden, mit \* versehen.***

Alle gebräuchlichen anatomischen, physiologischen bzw. medizinischen Abkürzungen sind im Abkürzungsverzeichnis zusammengestellt. Es garantiert eine rasche Orientierung.

Mithilfe der Vorsilben- und Nachsilbenübersichten kann sich der interessierte Leser die Bedeutung vieler Fachwörter selbst erschließen.

Die Verfasser sind für Hinweise und sachliche Kritik dankbar.

Herbst 2010

Autoren und Verlag



# **INHALTSVERZEICHNIS**

---

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Vorwort</b>                                 | <b>3</b>  |
| <b>Inhaltsverzeichnis</b>                      | <b>5</b>  |
| <b>Abkürzungen</b>                             | <b>7</b>  |
| <b>Vorsilben (Präfixe) und ihre Bedeutung</b>  | <b>21</b> |
| <b>Nachsilben (Sufixe) und ihre Bedeutung</b>  | <b>27</b> |
| <b>Medizinischer Grundwortschatz von A – Z</b> | <b>29</b> |



# ABKÜRZUNGEN

---

## A

|              |  |
|--------------|--|
| <b>a</b>     | annus = Jahr; anno = im/pro Jahr   |
| <b>A.</b>    | Arteria  |
| <b>Aa.</b>   | Arteriae   |
| <b>Ach</b>   | Acetylcholin   |
| <b>ACTH</b>  | Adrenokortikotropes Hormon des HVL   |
| <b>ADH</b>   | Antidiuretisches Hormon  |
| <b>ADHS</b>  | Aufmerksamkeitsdefizit- und Hyperaktivitäts-<br>syndrom  |
| <b>ADP</b>   | Adenosindiphosphat   |
| <b>AEDL</b>  | Aktivitäten und existenzielle Erfahrungen<br>des Lebens  |
| <b>AHB</b>   | Anschlussheilbehandlung  |
| <b>AIDS</b>  | acquired immune deficiency syndrome,<br>erworbenes Immundefektsyndrom durch<br>Infektion mit HIV |
| <b>ALAT</b>  | Alaninaminotransferase   |
| <b>ALL</b>   | Akute lymphatische Leukämie  |
| <b>ALS</b>   | Amyotrophe Lateralsklerose   |
| <b>AML</b>   | Akute myeloische Leukämie  |
| <b>a. m.</b> | ante mortem, vor dem Tod   |
| <b>Amp.</b>  | Ampulle  |
| <b>AMV</b>   | Atemminutenvolumen   |
| <b>a. p.</b> | ante partum, vor der Entbindung bzw. Geburt  |
| <b>a.-p.</b> | ante-posterior   |
| <b>AP</b>    | Aktionspotenzial   |
| <b>ARAS</b>  | Aufsteigendes retikuläres aktivierendes<br>System, Teil der Formatio reticularis                 |
| <b>Art.</b>  | Articulatio  |
| <b>Artt.</b> | Articulationes   |
| <b>ASAT</b>  | Aspartataminotransferase   |

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| ASS      | Acetylsalicylsäure             |
| ATL      | Aktivitäten des Lebens         |
| ATP      | Adenosintriphosphat            |
| a.-v.    | arteriovenös                   |
| AV-Block | atrioventrikulärer Block       |
| AVK      | arterielle Verschlusskrankheit |
| AZ       | Allgemeinzustand               |

## B

|            |  |
|------------|--|
| Bac., Baz. | Bazillus   |
| bakt.      | bakteriell   |
| BB         | Blutbild   |
| BCG        | Bacille bilié Calmette-Guérin                        |
| BE         | Broteinheit (12g KH*); Beckenendlage;<br>base excess |
| bd.        | beidseitig   |
| BK         | Berufskrankheit                                      |
| BKS, BSR   | Blutkörperchensenkungsreaktion                       |
| BMI        | Body-Mass-Index                                      |
| BPH        | benigne Prostatahyperplasie                          |
| Bq         | Becquerel  |
| BSE        | Bovine spongioforme Enzephalopathie                  |
| BSG        | Blutkörperchensenkungsgeschwindigkeit                |
| Btm, BTM   | Betäubungsmittel                                     |
| BU         | Berufsunfähigkeit                                    |
| BW         | Brustwirbel  |
| BWK        | Brustwirbelkörper                                    |
| BWS        | Brustwirbelsäule                                     |
| BZ         | Blutzucker   |

## C

|     |  |
|-----|--|
| C   | Kohlenstoff;<br>Rückenmarksegmente der Halswirbelsäule<br>(Zervikalsegmente) und Halswirbel (C <sub>1</sub> – C <sub>7</sub> ) |
| Ca. | Karzinom, Carcinoma  |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Ca</b>         | Kalzium   |
| <b>cal</b>        | Kalorie   |
| <b>CAPD</b>       | kontinuierliche ambulante Peritonealdialyse   |
| <b>CCD-Winkel</b> | Centrum-Collum-Diaphysen-Winkel   |
| <b>CCPD</b>       | kontinuierliche zyklische Peritonealdialyse   |
| <b>CCT</b>        | kraniale(s) Computertomografie, -gramm  |
| <b>chir.</b>      | chirurgisch   |
| <b>CJK</b>        | Creutzfeld-Jakob-Krankheit  |
| <b>CLL</b>        | Chronisch lymphatische Leukämie   |
| <b>CML</b>        | Chronisch myeloische Leukämie   |
| <b>Co</b>         | Coccygealsegment des Rückenmarks; Kobalt  |
| <b>COPD</b>       | chronic obstructive pulmonary disease,<br>Chronisch obstruktive Lungenerkrankung        |
| <b>CPAP</b>       | continuous positive airway pressure, konti-<br>nuierliche Beatmung gegen erhöhten Druck |
| <b>CRH</b>        | Kortikotropin-Releasingshormon  |
| <b>CRP</b>        | Akute-Phase-Protein   |
| <b>CT</b>         | Computertomografie, -gramm  |
| <b>CTG</b>        | Kardiotokografie, -gramm  |

|          |
|----------|
| <b>D</b> |
|----------|

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>d</b>         | dies = Tag                                   |
| <b>D</b>         | Dioptrie                                     |
| <b>DAB</b>       | Deutsches Arzneibuch                         |
| <b>dB</b>        | Dezibel                                      |
| <b>DD</b>        | Differenzialdiagnose, Differenzialdiagnostik |
| <b>dent</b>      | Zahnmedizin                                  |
| <b>derm</b>      | Dermatologie, Hautkrankheiten                |
| <b>Di</b>        | Diphtherie                                   |
| <b>Diagn.</b>    | Diagnose                                     |
| <b>diagnost.</b> | Diagnostik, diagnostisch                     |
| <b>dil.</b>      | dilutus = verdünnt                           |
| <b>Dil.</b>      | Dilution = Verdünnung                        |
| <b>DNA, DNS</b>  | Desoxyribonuklein(acid)säure                 |
| <b>dpt</b>       | Dioptrie                                     |
| <b>Drg.</b>      | Dragee                                       |

## E

|              |   |
|--------------|---|
| <b>E</b>     | Einheit   |
| <b>EBS</b>   | Eigenblutspende   |
| <b>EBT</b>   | Elektronen (beam tomography) strahlto-<br>grafie, -gramm          |
| <b>ED</b>    | Einzeldosis   |
| <b>EDV</b>   | elektronische Datenverarbeitung                                   |
| <b>EEG</b>   | Elektroenzephalografie, -gramm                                    |
| <b>Einw.</b> | Einwohner   |
| <b>EK</b>    | Erythrozytenkonzentrat  |
| <b>EKG</b>   | Elektrokardiografie, -gramm                                       |
| <b>EKZ</b>   | extrakorporale Zirkulation  |
| <b>ELISA</b> | Enzymimmunassay zur Bestimmung von<br>Immunogenen und Antikörpern |
| <b>EMG</b>   | Elektromyografie, -gramm  |
| <b>EPO</b>   | Erythropoetin   |
| <b>EPS</b>   | extrapyramidal-motorisches System                                 |
| <b>EPU</b>   | elektrophysiologische Untersuchung                                |
| <b>EQ</b>    | Energiequotient   |
| <b>ER</b>    | endoplasmatisches Retikulum                                       |
| <b>Erkr.</b> | Erkrankung  |
| <b>Ery</b>   | Erythrozyten  |
| <b>ESWL</b>  | extrakorporale Stoßwellenlithotripsie                             |
| <b>ext.</b>  | extern(us)  |
| <b>EZ</b>    | Ernährungszustand   |
| <b>EZR</b>   | Extrazellulärraum   |

## F

|              |   |
|--------------|---|
| <b>Fe</b>    | Ferrum, Eisen                           |
| <b>FI</b>    | Färbeindex                              |
| <b>FNP</b>   | Feinnadelpunktion                       |
| <b>For.</b>  | Foramen                                 |
| <b>FRC</b>   | funktionelle Residualkapazität          |
| <b>FRH</b>   | follikelstimulierendes Releasing-Hormon |
| <b>front</b> | frontal(is)                             |

|               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| <b>FSH</b>    | follikelstimulierendes Hormon  |
| <b>FSME</b>   | Frühsommer-Meningoenzephalitis |
| <b>Funkt.</b> | Funktion                       |

## G

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>G</b>        | Grading, Einteilung maligner Tumoren                |
| <b>GdB</b>      | Grad der Behinderung                                |
| <b>geburtsh</b> | Geburtshilfe, geburtshilflich                       |
| <b>GERD</b>     | Gastroösophageale (reflux disease) Reflux-krankheit |
| <b>GFR</b>      | glomeruläre Filtrationsrate                         |
| <b>Ggl.</b>     | Ganglion  |
| <b>GH</b>       | growth hormone, Wachstumshormone                    |
| <b>GH-IH</b>    | Somatostatin, growth hormone inhibiting hormone     |
| <b>GH-RH</b>    | Somatoliberin, growth hormone releasing hormone     |
| <b>Gl.</b>      | Glandula  |
| <b>Gll.</b>     | Glandulae   |
| <b>GnRH</b>     | Gonadotropin-Releasing-Hormon                       |
| <b>Go</b>       | Gonorrhö  |
| <b>GU</b>       | Grundumsatz   |
| <b>gynäkol.</b> | gynäkologisch                                       |

## H

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>h</b>                | hora = Stunde   |
| <b>H</b>                | Wasserstoff   |
| <b>HAV</b>              | Hepatitis-A-Virus   |
| <b>Hb</b>               | Hämoglobin  |
| <b>HBV</b>              | Hepatitis-B-Virus   |
| <b>HCG</b>              | humanes Choriongonadotropin                               |
| <b>HCO<sup>3-</sup></b> | Hydrogenkarbonat-Ion                                      |
| <b>HCV</b>              | Hepatitis-C-Virus   |
| <b>HDL</b>              | High-density Lipoproteins, Lipoproteine<br>höherer Dichte |

|               |   |
|---------------|---|
| <b>HDV</b>    | Hepatitis-D-Virus   |
| <b>HE</b>     | Hepatitis   |
| <b>HEV</b>    | Hepatitis-E-Virus   |
| <b>HF</b>     | Hochfrequenz  |
| <b>Hg</b>     | Quecksilber   |
| <b>hGH</b>    | human growth hormone, Wachstumshormon                         |
| <b>HHL</b>    | Hypophysenhinterlappen; Hinterhauptslage                      |
| <b>HHV</b>    | humanes Herpes-Virus  |
| <b>HIB</b>    | Haemophilus influenzae Serotyp b                              |
| <b>histol</b> | histologisch  |
| <b>HIV</b>    | human immunodeficiency virus, menschliches Immunschwächevirus |
| <b>HMV</b>    | Herzminutenvolumen  |
| <b>HNO</b>    | Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde                                    |
| <b>HOPS</b>   | Hirnorganisches Psychosyndrom                                 |
| <b>HPV</b>    | humanes Papilloma-Virus                                       |
| <b>HSV</b>    | Herpes-simplex-Virus  |
| <b>HVL</b>    | Hypophysenvorderlappen  |
| <b>HW</b>     | Halswirbel  |
| <b>HWK</b>    | Halswirbelkörper  |
| <b>HWS</b>    | Halswirbelsäule   |
| <b>HWZ</b>    | Halbwertszeit   |
| <b>HZV</b>    | Herzzeitvolumen   |

**I**

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>I</b>         | Jod  |
| <b>i. a.</b>     | intraarteriell   |
| <b>i. c.</b>     | intrakutan   |
| <b>ICD</b>       | Internationale Klassifikation (of Diseases) der Krankheiten                          |
| <b>ICP</b>       | intracranial pressure, Hirninnendruck  |
| <b>ICPM</b>      | Internationale Klassifikation (of procedures) der Behandlungsmethoden in der Medizin |
| <b>ICR</b>       | Interkostalraum  |
| <b>I. E., IE</b> | internationale Einheit   |
| <b>Ig, IG</b>    | Immunglobulin  |

|                |  |
|----------------|--|
| <b>IL</b>      | Interleukin  |
| <b>i. m.</b>   | intramuskulär  |
| <b>immun</b>   | Immunologie  |
| <b>IMV</b>     | intermittent mandatory ventilation,<br>intermittierende maschinelle Beatmung           |
| <b>Ind.</b>    | Indikation   |
| <b>inf.</b>    | inferior   |
| <b>Innerv.</b> | Innervation  |
| <b>int.</b>    | internus   |
| <b>i. p.</b>   | intraperitoneal  |
| <b>IPD</b>     | intermittierende Peritonealdialyse   |
| <b>IPPV</b>    | intermittent positive pressure ventilation,<br>intermittierende positive Druckbeatmung |
| <b>IPS</b>     | inspiratory pressure support, maschinelle<br>Beatmung                                  |
| <b>IQ</b>      | Intelligenzquotient  |
| <b>IRV</b>     | inspiratorisches Reservevolumen  |
| <b>I. U.</b>   | Internationale (Unit) Einheit  |
| <b>i. u.</b>   | intrauterin  |
| <b>IUI</b>     | intrauterine Insemination  |
| <b>IUP</b>     | Intrauterinpeessar   |
| <b>i. v.</b>   | intravenös   |
| <b>IVF</b>     | In-vitro-Fertilisation, Befruchtung außerhalb<br>des Körpers                           |
| <b>IZR</b>     | Intrazellularraum  |

|          |
|----------|
| <b>J</b> |
|----------|

|          |       |
|----------|-------|
| <b>J</b> | Joule |
|----------|-------|

|          |
|----------|
| <b>K</b> |
|----------|

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| <b>K</b>        | Kalium                     |
| <b>kardiol.</b> | kardiologisch              |
| <b>KBR</b>      | Komplementbindungsreaktion |
| <b>kcal</b>     | Kilokalorie                |
| <b>KG</b>       | Körpergewicht              |

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| <b>KH</b>         | Kohlenhydrat             |
| <b>KHK</b>        | koronare Herzkrankheit   |
| <b>kJ</b>         | Kilojoule                |
| <b>klin</b>       | Klinik, klinisch         |
| <b>KM</b>         | Kontrastmittel           |
| <b>KOD</b>        | Kolloidosmotischer Druck |
| <b>Kompl.</b>     | Komplikation             |
| <b>Kontraind.</b> | Kontraindikation         |
| <b>Konz.</b>      | Konzentration            |
| <b>kPa</b>        | Kilopascal               |

|          |
|----------|
| <b>L</b> |
|----------|

|              |  |
|--------------|--|
| <b>L</b>     | Lendenwirbel ( $L_1 - L_5$ ), Lumbalsegmente des Rückenmarks ( $L_1 - L_5$ ); Lues |
| <b>LA</b>    | Lebensalter  |
| <b>lat.</b>  | lateralis  |
| <b>LDH</b>   | Laktatdehydrogenase  |
| <b>LDL</b>   | Low-density Lipoproteins, Lipoprotein geringer Dichte                              |
| <b>LE</b>    | Lupus erythematodes  |
| <b>Leuko</b> | Leukozyt   |
| <b>LH</b>    | luteinisierendes Hormon  |
| <b>Lhj.</b>  | Lebenshalbjahr   |
| <b>Lig.</b>  | Ligamentum   |
| <b>Ligg.</b> | Ligamenta  |
| <b>Liq.</b>  | Liquor   |
| <b>Lj.</b>   | Lebensjahr   |
| <b>Ljz.</b>  | Lebensjahrzehnt  |
| <b>LK</b>    | Lymphknoten  |
| <b>LP</b>    | Lumbalpunktion   |
| <b>Lsg.</b>  | Lösung   |
| <b>LTH</b>   | luteotropes Hormon   |
| <b>LW</b>    | Lendenwirbel   |
| <b>LWK</b>   | Lendenwirbelkörper   |
| <b>LWS</b>   | Lendenwirbelsäule  |

|          |
|----------|
| <b>M</b> |
|----------|

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>m</b>           | männlich, Monat   |
| <b>M</b>           | Mega  |
| <b>M.</b>          | Musculus, Morbus  |
| <b>maj.</b>        | major   |
| <b>MAK</b>         | maximale Arbeitsplatzkonzentration  |
| <b>MAO-Hemmer</b>  | Monoaminoxidasehemmer   |
| <b>max.</b>        | maximal   |
| <b>MCD</b>         | minimal cerebral dysfunction  |
| <b>MCH</b>         | mean corpuscular/cellular haemoglobin,<br>mittlerer Hämoglobingehalt der Erythrozyten |
| <b>MCV</b>         | mean corpuscular volume,<br>mittleres Erythrozytenvolumen                             |
| <b>MDK</b>         | Medizinischer Dienst der Krankenversicherung  |
| <b>med.</b>        | medial  |
| <b>MED</b>         | maximale Einzeldosis  |
| <b>Met-Hb</b>      | Methämoglobin   |
| <b>Mg</b>          | Magnesium   |
| <b>MHC</b>         | major histocompatibility complex,<br>Haupthistokompatibilitätskomplex                 |
| <b>MIC</b>         | minimalinvasive Chirurgie   |
| <b>min</b>         | Minute  |
| <b>Mm.</b>         | Musculi   |
| <b>mmHg</b>        | Millimeter Quecksilbersäule   |
| <b>MRA</b>         | Magnetresonanztomografie, -gramm  |
| <b>mRNA, m-RNS</b> | Messenger-Ribonuklein(acid)säure  |
| <b>MRSA</b>        | multiresistenter Staphylokokkus aureus  |
| <b>MRT</b>         | Magnetresonanztomografie, -gramm  |
| <b>MS</b>          | Multiple Sklerose   |
| <b>MSH</b>         | Melanozytenstimulierendes Hormon des<br>HVL, Melanotropin                             |
| <b>MSH-IH, MIH</b> | Melanotropin-Release.Inhibiting-Hormon,<br>Melanostatin                               |
| <b>MSH-RH, MRH</b> | Melanotropin-Releasinghormon, Melanoli-<br>berin                                      |

**MTD** maximale Tagesdosis

**N**

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>N</b>         | Stickstoff  |
| <b>N.</b>        | Nervus  |
| <b>Na</b>        | Natrium   |
| <b>NaCl</b>      | Natriumchlorid, Kochsalz                                  |
| <b>neg.</b>      | negativ   |
| <b>Neugeb.</b>   | Neugeborenes  |
| <b>NHL</b>       | Non-Hodgkin-Lymphom                                       |
| <b>NK-Zellen</b> | natürliche Killerzellen                                   |
| <b>NMR</b>       | nuclear magnetic resonance,<br>Kernspintomografie, -gramm |
| <b>Nn.</b>       | Nervi   |
| <b>NNH</b>       | Nasennebenhöhle   |
| <b>NNM</b>       | Nebennierenmark   |
| <b>NNR</b>       | Nebennierenrinde  |
| <b>NW</b>        | Nebenwirkung  |

**O**

|              |  |
|--------------|--|
| <b>o. B.</b> | ohne (krankhaften) Befund                  |
| <b>oGTT</b>  | oraler Glukosetoleranztest                 |
| <b>op</b>    | operativ                                   |
| <b>OP</b>    | Operation, Operationssaal; Originalpackung |

**P**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Pa</b>              | Pascal                                   |
| <b>p.-a.</b>           | posterior-anterior                       |
| <b>Pat.</b>            | Patient                                  |
| <b>path(o)</b>         | pathologisch, krankhaft                  |
| <b>Pathogen.</b>       | Pathogenese, Krankheitsentstehung        |
| <b>PAVK</b>            | periphere arterielle Verschlusskrankheit |
| <b>pCO<sub>2</sub></b> | Kohlendioxidpartialdruck                 |
| <b>PDA</b>             | Periduralanästhesie                      |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>PE</b>             | Probeexzision                                 |
| <b>PEEP</b>           | positiver endexpiratorischer Druck (pressure) |
| <b>PET</b>            | Positronenemissionstomografie, -gramm         |
| <b>pH</b>             | Wasserstoffionenkonzentration, Säuregrad      |
| <b>p. i.</b>          | post injektionem, nach der Injektion          |
| <b>PID</b>            | Präimplantationsdiagnostik                    |
| <b>Pl.</b>            | Plexus, Sing. und Pl.                         |
| <b>Pl</b>             | Plural  |
| <b>Plv.</b>           | Pulver  |
| <b>PMS</b>            | Prämenstruelles Syndrom                       |
| <b>PNS</b>            | peripheres Nervensystem                       |
| <b>p. o.</b>          | per os, durch den Mund                        |
| <b>pO<sub>2</sub></b> | Sauerstoffpartialdruck                        |
| <b>pos.</b>           | positiv                                       |
| <b>post.</b>          | posterior                                     |
| <b>p. p.</b>          | post partum, nach der Endbindung bzw. Geburt  |
| <b>ppm</b>            | parts per million, Teile auf eine Million     |
| <b>p. r.</b>          | post radiationem, nach der Bestrahlung        |
| <b>Präp.</b>          | Präparat                                      |
| <b>PRL</b>            | Prolaktin                                     |
| <b>PRL-IH</b>         | Prolaktin-Inhibitinghormon                    |
| <b>PRL-RH</b>         | Prolaktin-Releasinghormon                     |
| <b>Proc.</b>          | Processus, Sing. und Pl.                      |
| <b>Progn.</b>         | Prognose                                      |
| <b>Prophyl.</b>       | Prophylaxe                                    |
| <b>prox.</b>          | proximal                                      |
| <b>PSA</b>            | prostatapezifisches Antigen                   |
| <b>PSR</b>            | Patellarsehnenreflex                          |
| <b>PTH</b>            | Parathormon                                   |
| <b>PTT</b>            | partielle Thromboplastinzeit (time)           |

## R

|             |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| <b>R.</b>   | Ramus                               |
| <b>RAAS</b> | Renin-Angiotensin-Aldosteron-System |
| <b>Rad.</b> | Radix, Wurzel                       |
| <b>RAS</b>  | Renin-Angiotensin-System            |

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>RDS</b>       | respiratory distress syndrome, Atemnotsyndrom (bei Neugeborenen) |
| <b>REM</b>       | rapid eye movements  |
| <b>RES</b>       | retikuloendotheliales System                                     |
| <b>Rh-Faktor</b> | Rhesusfaktor   |
| <b>RIA</b>       | Radioimmunassay  |
| <b>RNA, RNS</b>  | Ribonuklein(acid)säure   |
| <b>Rö</b>        | Röntgen(untersuchung)  |
| <b>Rp.</b>       | Rezept, recipe! = nimm...!                                       |
| <b>RQ</b>        | respiratorischer Quotient  |
| <b>Rr.</b>       | Rami   |
| <b>RR</b>        | Blutdruck nach Riva-Rocci  |
| <b>RV</b>        | Residualvolumen  |

|          |
|----------|
| <b>S</b> |
|----------|

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>s</b>          | sächlich; Sekunde  |
| <b>S</b>          | Sakral-(Kreuzbein-)segmente des Rückenmarks ( $S_1 - S_5$ ), Kreuzbeinwirbel ( $S_1 - S_5$ ); Schwefel     |
| <b>SARS</b>       | severe (schweres) acute respiratory syndrome   |
| <b>SAS</b>        | Schlafapnoe-Syndrom  |
| <b>s. c.</b>      | subkutan   |
| <b>SHT</b>        | Schädel-Hirn-Trauma  |
| <b>SIDS</b>       | Sudden-Infant-Death-Syndrome, plötzlicher Kindstod   |
| <b>SI-Einheit</b> | Système International d'Unites   |
| <b>sin.</b>       | sinister   |
| <b>Sing.</b>      | Singular   |
| <b>SIRS</b>       | systemic inflammatory response syndrome, generalisierte systemische Entzündung als Reaktion auf Endotoxine |
| <b>SSW</b>        | Schwangerschaftswoche  |
| <b>Std.</b>       | Stunde   |
| <b>STH</b>        | Somatotropes Hormon, Wachstumshormon   |
| <b>sup.</b>       | superior   |
| <b>Supp.</b>      | Suppositorium  |

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| <b>SV</b>      | Schlagvolumen      |
| <b>SWK</b>     | Sakralwirbelkörper |
| <b>Sympt.</b>  | Symptom            |
| <b>syn.</b>    | synonym            |
| <b>Syindr.</b> | Syndrom            |

## T

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>T<sub>3</sub></b> | Trijodthyronin   |
| <b>T<sub>4</sub></b> | Thyroxin   |
| <b>Tbc, Tbk</b>      | Tuberkulose  |
| <b>Tbl.</b>          | Tablette   |
| <b>Tct.</b>          | Tinktur  |
| <b>TEE</b>           | transösophageale(s) Echokardiografie,<br>-gramm  |
| <b>Temp.</b>         | Temperatur   |
| <b>TENS</b>          | transkutane elektrische Nervenstimulation  |
| <b>TEP</b>           | Total-Endoprothese   |
| <b>Th</b>            | Thorakal-(Brust-)segmente des Rückenmarks<br>(Th <sub>1</sub> – Th <sub>12</sub> ), Brustwirbel (Th <sub>1</sub> –Th <sub>12</sub> ) |
| <b>Ther.</b>         | Therapie   |
| <b>therap.</b>       | therapeutisch  |
| <b>TIA</b>           | transitorische ischämische Attacke   |
| <b>Tr.</b>           | Tractus; Truncus   |
| <b>TRH</b>           | Thyreotropin-Releasinghormon   |
| <b>TSH</b>           | thyroidstimulierendes Hormon des HVL   |
| <b>TSS</b>           | toxic shock syndrome   |

## U

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| <b>UKW</b>    | Ultrakurzwellen        |
| <b>UV</b>     | Ultraviolett           |
| <b>U/min</b>  | Umdrehungen pro Minute |
| <b>Urspr.</b> | Ursprung               |

|          |
|----------|
| <b>V</b> |
|----------|

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| <b>V.</b>     | Vena                     |
| <b>V. a.</b>  | Verdacht auf             |
| <b>ven.</b>   | venös                    |
| <b>ventr.</b> | ventral                  |
| <b>Vit.</b>   | Vitamin                  |
| <b>VK</b>     | Vitalkapazität           |
| <b>VNS</b>    | vegetatives Nervensystem |
| <b>VSD</b>    | Ventrikelseptumdefekt    |
| <b>Vv.</b>    | Venae                    |

|          |
|----------|
| <b>W</b> |
|----------|

|            |   |
|------------|---|
| <b>w</b>   | weiblich  |
| <b>WHO</b> | World Health Organization,<br>Weltgesundheitsorganisation |
| <b>WK</b>  | Wirbelkörper  |
| <b>Wo.</b> | Woche   |
| <b>WS</b>  | Wirbelsäule   |

|          |
|----------|
| <b>Z</b> |
|----------|

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| <b>Z. n.</b> | Zustand nach            |
| <b>ZNS</b>   | Zentralnervensystem     |
| <b>ZVD</b>   | zentraler Venendruck    |
| <b>ZVK</b>   | zentraler Venenkatheter |