

LERNEN EINFACH GEMACHT



Medizinische Terminologie

für
dummies[®]



Medizinische Begriffe
und Bezeichnungen erklärt

Fachbegriffe lernen, nachschlagen,
beruflich anwenden

Fachsprachlich vorbereitet
für Prüfungen
und Arbeitsalltag

Beverley Henderson
Jennifer L. Dorsey

Medizinische Terminologie für Dummies

Schummelseite

Wenn Sie die medizinische Terminologie verstehen und anwenden wollen, müssen Sie zunächst die Körpersysteme kennen – genauer gesagt, die häufig verwendeten medizinischen Wortstämme für diese Systeme. Diese kombinieren Sie dann mit Präfixen und Suffixen, und schon können Sie die meisten dieser komplizierten Begriffe entschlüsseln.

DIE KÖRPERSYSTEME

Ihr Körper besteht aus vielen Organsystemen, die miteinander interagieren und in der Summe den Organismus ausmachen.

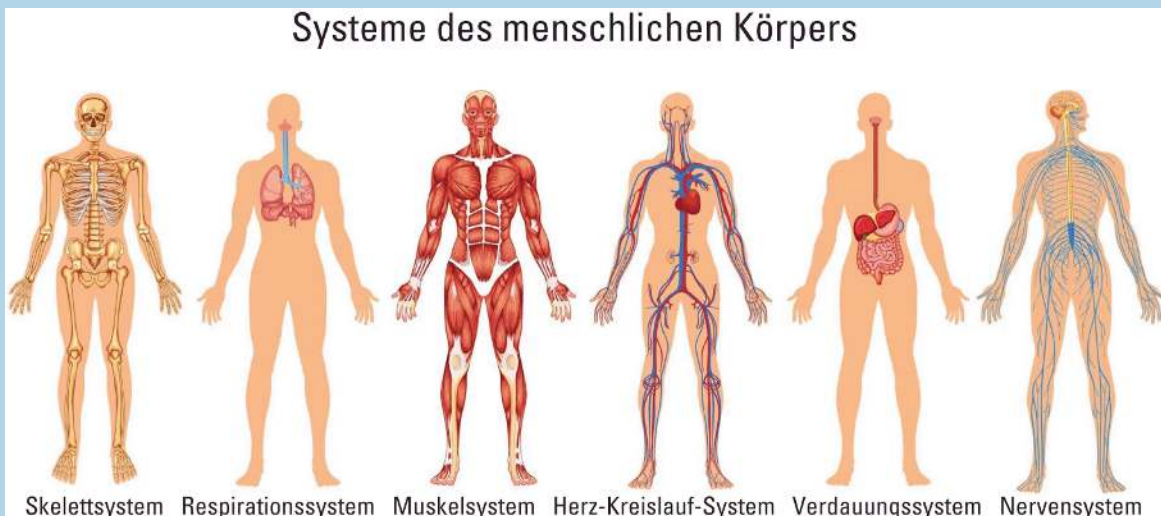


Abbildung 0.1: Die Körpersysteme des Menschen

DIE BESTANDTEILE DER WICHTIGSTEN KÖRPERSYSTEME:

- ✓ **Skelettsystem:** Knochen, Achsenskelett, appendikuläres Skelett, Bänder und Gelenke
- ✓ **Muskelsystem:** Muskeln und Sehnen
- ✓ **Integumentsystem (Hautsystem):** Haut, Haare, Nägel und Hautdrüsen
- ✓ **Sinnesorgane:** Augen, Ohren, Nase, Rezeptoren in der Haut und im Mund
- ✓ **Kardiovaskuläres System:** Herz, Blutgefäße und Blut
- ✓ **Lymphatisches System:** Mandeln, Milz, Thymus, Lymphknoten, Lymphgefäße und Lymphe
- ✓ **Atmungssystem:** Nase, Rachen, Kehlkopf, Luftröhre, Lunge (Bronchien, Bronchiolen, Alveolen)
- ✓ **Gastrointestinales (Magen-Darm-)System:** Mund, Speiseröhre, Magen, Bauchspeicheldrüse, Leber und Gallenblase, Dün- und Dickdarm, Rektum und Anus
- ✓ **Endokrines System:** Hormone, Hypophyse, Schilddrüse, Nebenschilddrüsen, Zirbeldrüse, Nebennieren, Bauchspeicheldrüse und Keimdrüsen
- ✓ **Nervensystem:** Cerebrum, Cerebellum, Hirnstamm, Rückenmark, Ganglien, Nervenfasern, enterisches Nervensystem
- ✓ **Harnsystem:** Nieren, Harnleiter, Harnblase und Harnröhre
- ✓ **Fortpflanzungssystem:** bei Frauen Eierstöcke, Eileiter, Gebärmutter und Vagina; bei Männern Hoden, Nebenhoden, Samenleiter, Samenbläschen, Prostata, Harnröhre und Penis

WICHTIGE WORTSTÄMME IN DER ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE

Der Wortstamm ist der wichtigste Bestandteil eines Wortes und zeigt Ihnen in der Regel an, um welches Thema oder um welchen Körperteil es sich handelt.

Wortstamm	Bedeutung
abdomin/o	Abdomen, Bauch
aden/o	Drüse
anter/o	vorne, anterior

Wortstamm	Bedeutung
arteri/o	Arterie
audi/o	hören
bi/o	Leben
brachi/o	Arm
bronchi/o, bronch/o	Bronchus, Bronchien
carcin/o	Krebs
cardi/o	Herz
col/o	Dickdarm, Kolon
cyt/o	Zelle
derm/o, dermat/o	Haut
dors/i, dors/o	Rücken, dorsal
encephal/o	Gehirn
gastr/o	Magen
gynec/o	Frau, weiblich
haemat/o	Blut
hist/o, histi/o	Gewebe
intestin/o	Darm
lapar/o	Bauchraum, Lende, Flanke
lymph/o	lymphatisches Gewebe, Lymphe
my/o	Muskel
neur/o	Nerv
ocul/o	Auge
ophthalm/o	Auge
optic/o, opt/o	sehen, Sehvermögen
or/o	Mund
ot/o	Ohr
path/o	Krankheit
pharmac/o	Arzneimittel

Wortstamm	Bedeutung
pulmon/o	Lunge(n)
sept/o	Scheidewand, Septum
septic/o	Infektion, Sepsis
thorac/o	Brustkorb/Thorax
thyr/o	Schilddrüse
trachel/o	Hals, Gebärmutterhals
trich/o	Haar, haarähnlich
ventr/o	Bauch, vordere Körperseite (ventral)
viscer/o	Eingeweide, innere Organe

Tabelle 0.1: Wortstämme

GRIECHISCHES IN MEDIZINISCHEN BEGRIFFEN

Die meisten heute gebräuchlichen medizinischen Fachausdrücke stammen aus dem Lateinischen oder dem Griechischen. Schließlich gelten die Griechen als Begründer der modernen Medizin. Beispiele für auf dem Griechischen basierende medizinische Begriffe sind:

- ✓ **Adenoid** stammt vom griechischen *aden* (»Drüse«) und *oeides* (»ähnlich«). Der Begriff wurde früher für »adenoide Vegetationen« (Rachenmandelvergrößerung) verwendet.
- ✓ Sowohl Latein als auch Griechisch spielen bei der Wurzel des Wortes **Herz** (*cardium*) eine Rolle; es geht auf das griechische »kardia« zurück.
- ✓ **Coccyx** (Steißbein) stammt von dem griechischen Wort *kokkux* für »Kuckuck« ab – das Steißbein erinnert von der Form her an einen Kuckucksschnabel.
- ✓ **Diaphorese** leitet sich ab von griechisch *dia* (»durch«) und *phoreo* (»ich trage«), wörtlich: »das Durchtragen (Ausscheiden) des Schweißes«.
- ✓ **Endokrin** verbindet die griechischen Worte *endo* («innen») und *krinein* (»trennen«).
- ✓ **Glaukom** stammt von griechisch *glaukos* (»blaugrau«) und *oma* (»Zustand«). Beim Glaukom tritt an die Stelle der schwarzen Pupille

eine Graufärbung.

- ✓ **Pankreas** heißt so wegen seines fleischartigen Aussehens: griechisch *pan* (»alles«) und *kreas* (»Fleisch«).
- ✓ **Paraplegie** kommt von griechisch *para* (»neben«) und *plege* (»Lähmung«).
- ✓ **Pyelos** ist ein griechisches Wort für »wannenförmiges Gefäß« und beschreibt die Form des Nierenbeckens.
- ✓ **Semantik** leitet sich von griechisch *semantikos* (»bedeutsam«) ab.
- ✓ **Venerisch**, also zu Geschlechtskrankheiten gehörend, ist abgeleitet von Venus, der Göttin der Liebe; in der Antike galt ein venerisches Leiden als eines der »Unglücke der Liebe«.

HÄUFIG FALSCH GESCHRIEBENE MEDIZINISCHE BEGRIFFE

Lassen Sie sich beim Lernen der medizinischen Terminologie nicht entmutigen. Viele medizinische Ausdrücke sind berüchtigt dafür, schwer zu buchstabieren zu sein. Diese Begriffe werden häufig falsch geschrieben:

Abszess, Adoleszenz, Alimentation, Alopezie, Alzheimer, analysieren, Aneurysma, Anorexie, Arrhythmie, Asphyxie, Asystolie, Aszites, Auskultation, Dekubitus, Diabetes mellitus, Diaphorese, Diaphragma, Dilatation, Diphtherie, Ekzem, Epididymitis, Erguss, Faszie, Gallenblase, Gangrän, Gonorrhö, Hämoptyse, Hämorrhoiden, Herzschrittmacher, Humerus, Hygiene, Ikterus, impfen, intraokular, Invagination, Ischämie, Kallus, Katheter, kaukasisch, Kürettage, Melanin, Menstruation, Milz, Oophorektomie, Ophthalmologie, Orthopnoe, palliativ, palpieren, Palpitation, Perineum, Periost, Peritoneum, peroneal, Prostata, Prothese, Protokoll, Pruritus, Rhythmus, sagittal, Sequelen, Splenektomie, Synkope, Syphilis, Tonsillektomie, Tonsillen, trikuspidal, Ventrikel, vertikal, Windpocken, Zirrhose



Beverley Henderson

Jennifer L. Dorsey

Medizinische Terminologie

**für
dummies®**

Übersetzung aus dem Amerikanischen von

Susanne K. Hemschemeier

Fachkorrektur von Daniel Hosari

WILEY
WILEY-VCH GmbH

Medizinische Terminologie für Dummies

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

1. Auflage 2026

© 2026 Wiley-VCH GmbH, Boschstraße 12, 69469
Weinheim, Germany

Original English language edition Medical Terminology For Dummies © 2025 by John Wiley and Sons, Inc. All rights reserved including the right of reproduction in whole or in part in any form. This translation published by arrangement with John Wiley and Sons, Inc.

Wiley, the Wiley logo, Für Dummies, the Dummies Man logo, and related trademarks and trade dress are trademarks or registered trademarks of John Wiley & Sons, Inc. and/or its affiliates, in the United States and other countries. Used by permission.

Das vorliegende Werk wurde sorgfältig erarbeitet. Dennoch übernehmen Autoren und Verlag für die Richtigkeit von Angaben, Hinweisen und Ratschlägen sowie eventuelle Druckfehler keine Haftung.

Bevollmächtigte des Herstellers gemäß EU-Produktsicherheitsverordnung ist die Wiley-VCH GmbH, Boschstr. 12, 69469 Weinheim, Deutschland, E-Mail: Product_Safety@wiley.com.

Alle Rechte bezüglich Text und Data Mining sowie Training von künstlicher Intelligenz oder ähnlichen Technologien bleiben vorbehalten. Kein Teil dieses Buches darf ohne die schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form – durch Photokopie, Mikroverfilmung oder irgendein anderes Verfahren – in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsmaschinen, verwendbare Sprache übertragen oder übersetzt werden.

Der Verlag und die Autoren dieses Werks haben nach bestem Wissen und Gewissen gearbeitet, einschließlich einer gründlichen Überprüfung des Inhalts. Jedoch übernehmen weder der Verlag noch die Autoren Garantien oder Gewährleistungen hinsichtlich der Genauigkeit oder Vollständigkeit des Inhalts dieses Werks. Insbesondere schließen sie jegliche ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen aus, einschließlich Gewährleistungen der Handelsüblichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Bei der Erstellung dieses Werks wurden bestimmte KI-Systeme eingesetzt. Es kann keine Garantie durch Vertriebsmitarbeiter, schriftliche Verkaufsunterlagen oder Werbeaussagen übernommen oder erweitert werden. Der Verweis auf eine Organisation, Website oder ein Produkt als Quelle für weitere Informationen impliziert keine Unterstützung oder Empfehlungen durch den Verlag und die Autoren. Der Verkauf dieses Werks erfolgt unter der Voraussetzung, dass der Verlag keine professionellen Dienstleistungen erbringt. Die enthaltenen Ratschläge und Strategien sind möglicherweise nicht für Ihre Situation geeignet. Konsultieren Sie gegebenenfalls einen Spezialisten. Leser sollten sich darüber im Klaren sein, dass die in diesem Werk aufgeführten Websites zwischen dem Zeitpunkt der Erstellung und dem

Zeitpunkt des Lesens geändert sein können oder nicht mehr existieren. Weder der Verlag noch die Autoren haften für entgangene Gewinne oder sonstige wirtschaftliche Schäden, einschließlich besonderer, zufälliger, Folgeschäden oder sonstiger Schäden.

Print ISBN: 978-3-527-72418-5

ePub ISBN: 978-3-527-85626-8

Coverfoto: M.Style - stock.adobe.com

Korrektur: Harriet Gehring

Über die Autorinnen

Beverley Henderson, CMT-R, HRT, blickt auf eine lebenslange Karriere im medizinischen Bereich zurück. Sie arbeitete 45 Jahre lang in Krankenhäusern in Ontario und verfügt über mehr als 40 Jahre Erfahrung in medizinischer Terminologie und Transkription. Sie leitete die Abteilung für medizinische Transkription eines großen Akutkrankenhauses und unterrichtete medizinische Terminologie für erwachsene Lernende auf Universitätsniveau. Beverley ist zertifizierte medizinische Transkriptionistin bei der Association for Healthcare Documentation Integrity (AHDI), früher American Association for Medical Transcription. Sie war Direktorin der Fakultät für Gesundheitswissenschaften und Koordinatorin des MT-Kurses an einer Online-Schule für medizinische Terminologie und Transkription, wo sie Lehrpläne entwickelte und an der Erstellung einer Reihe von Lehrvideos zur medizinischen Terminologie mitwirkte.

Heute, als »Empty Nester«, lebt sie im Sommer in Cayuga, Ontario, und verbringt die Winter zusammen mit ihrem Ehemann, mit dem sie seit 51 Jahren verheiratet ist, in Ajijic, Mexiko.

Jennifer L. Dorsey, PhD, arbeitet seit mehr als 28 Jahren im Verlagswesen für Verlage wie Wiley, Entrepreneur Press, Taunton Press und Abrams. Als Verlegerin von Broad Book Press leitet sie die strategische Entwicklung und Umsetzung von Buchprojekten für Vordenker und Fachexperten. Sie hilft Autoren, ihr Fachwissen in wirkungsvolle Bücher zu verwandeln, die Autorität aufbauen, ihre Marken stärken und ihre Reichweite vergrößern. Sie ist Autorin von »From Pitch to Print: The Nonfiction Writer's 10-Step

Plan to Getting Published«. Ihren Bachelor in Journalismus erhielt sie am Saint Mary-of-the-Woods College, ihren Master- und ihren Dokortitel an der Saint Louis University. Sie lebt mit ihrem Ehemann und drei Kindern in Illinois.

Widmung

Dieses Buch ist meiner Familie und meinen Freunden gewidmet. Meinen Kollegen, die im Laufe von 50 Jahren Arbeit bei Hamilton Health Sciences und St. Joseph's Healthcare Hospitals zu Freunden wurden. Meiner Tochter Michele und meinem Sohn Ian - ich bin so stolz auf euch beide und eure beruflichen Erfolge! Meinem Ehemann Richard, dessen Liebe und Verständnis es mir ermöglicht haben, meine beruflichen Träume zu verwirklichen. Den neuen Lieben meines Lebens - meinem gutaussehenden, achtjährigen Enkel Axl und meiner wunderschönen kleinen Diva, meiner fünfjährigen Enkelin Indiana. Es ist ein großes Glück, ihre Großmutter zu sein.

— Beverley Henderson

Für meinen Ehemann Mike - dafür, dass er meine späten Schreibnächte erträgt und meine Leidenschaft für Disneyland und Disney-Kreuzfahrten mit Humor nimmt. Für meine drei wunderbaren, großartigen Kinder Will, Cate und Vivian. Ihr drei seid mein »Warum« an jedem einzelnen Tag. Ich bin so stolz, eure Mutter zu sein. Trefft gute Entscheidungen!

— Jennifer L. Dorsey

Danksagungen der Autorinnen

Vielen Dank an Jennifer Dorsey, meine Co-Autorin. Ich schätze ihre Geduld und ihr Schreibwissen sehr – und dass sie meine endlosen Fragen so außergewöhnlich geduldig beantwortet hat. Mit Jennifer zusammenzuarbeiten ist immer ein Vergnügen. Aufrichtiger Dank geht an Lindsay Berg, leitende Lektorin, dafür, dass sie mich erneut ins Boot geholt hat. Ich bin dankbar, über ein Thema schreiben zu dürfen, das mir mein Leben lang am Herzen liegt. Es ist mir eine Ehre, zu den Erfolgen von John Wiley & Sons, Inc. beitragen zu dürfen.

— Beverley Henderson

Vielen Dank an meine Co-Autorin Beverley Henderson. Ihr medizinisches Wissen ist das Herz dieses Buches, und ihre Leidenschaft kommt wirklich zum Ausdruck. Die Zusammenarbeit ist immer eine Freude. Wie immer gilt mein Dank der leitenden Lektorin Lindsay Berg für ihre unerschütterliche Unterstützung und Freundschaft – sowohl als meine Lektorin als auch als geschätzte Kollegin seit über 25 Jahren. Mein tiefster Dank gilt Dan Mersey, unserem wunderbaren Lektor, der die Geduld Hiobs hatte, während er auf meine manchmal verspäteten Kapitel wartete. Unzählige Dankesworte gehen an alle Redaktions- und Produktionsteams, Grafiker, Korrekturleser und Indexersteller – ihr seid großartig!

— Jennifer L. Dorsey

Inhaltsverzeichnis

Cover

Titelblatt

Impressum

Über die Autorinnen

Widmung

Danksagungen der Autorinnen

Inhaltsverzeichnis

Einleitung

Über dieses Buch

Törichte Annahmen über die Leser

Symbole, die in diesem Buch verwendet werden

Wie es weitergeht

Teil I: Silbenrätsel für Anatomen

Kapitel 1: Medizinische Fachbegriffe in den Griff bekommen

Ein paar Worte zur Geschichte

Fachbegriffe häppchenweise angehen

Grundlagen zum Wortschatz erwerben

Die Anatomie als Basis

Im ständigen Kreislauf

Die ultimative Ressource: Sie selbst

Kapitel 2: Medizinische Fachbegriffe: Warum heißt was wie?

Medizinische Terminologie – Was ist damit gemeint?

Die Theorie in der Praxis

Kommt Ihnen das spanisch vor? Griechische und lateinische Ursprünge

Die Modernisierung der Medizin

Kapitel 3: Silbenrätsel: Präfixe, Wortstämme und Suffixe

Auf der Suche nach den Wurzeln

Wortstämme für innere Strukturen

(Meistens) klein, aber immer wichtig: Präfixe

Zwar am Ende, aber nicht weniger wichtig: Suffixe

Kapitel 4: Akronyme, Antonyme, Eponyme, Homonyme, Plurale und mehr

Akronyme

Antonyme

Eponyme

Homonyme

Wenn aus einem viele werden: Die korrekte Pluralbildung

Fiese Ähnlichkeiten, die Verwirrung stiften

Kapitel 5: Wie sag ich's nur? Die korrekte Aussprache

»F«onetik für Fans

Aussprache gängiger Präfixe und Anfangslaute

Aussprache gängiger Suffixe und Endungen

Alles zusammen: Wortkombinationen korrekt aussprechen

Und welche Krankheit haben wir da?

Aussprache von Verfahren

Die Aussprache üben

Teil II: Wörter und Körper abbilden

Kapitel 6: Von Anfang an: Die Präfixe

Gängige Präfixe

Präfixe Zusammenhängen zuordnen können

Zurück zu den Wurzeln, nochmals!

Kapitel 7: Das dicke Ende kommt noch: Die Suffixe

Häufige Suffixe

Suffixe bestimmten Zuständen zuordnen

Kapitel 8: Ich weiß, was du bedeutest: Worterkennung

Inside-Stories: Begriffe für Ihr Inneres

Die Terminologie für äußere Strukturen

Bezeichnungen für pathologische Zustände

Kapitel 9: Demontage ist gefragt: Wörter zerlegen

Wortelemente zuordnen können

Noch tiefer in die Suffixe eintauchen

Addition einzelner Wortbedeutungen

Kapitel 10: Ein Organigramm zum Leben: Der Aufbau des Körpers

Das große Ganze im Blick

Alles beginnt mit einer Zelle

Von der Zelle zu Geweben

Organe und Organsysteme

Die Körperhöhlen

Anatomische Ebenen und Richtungsbezeichnungen

Die Körperregionen

Kapitel 11: Startklar? Wenn alle Systeme zusammenwirken

Das Zusammenspiel anatomischer Strukturen

Physiologische Systeme: Geht nur mit Kooperation!

Kapitel 12: Das Leben im Corona-Lockdown: Die Terminologie globaler Gesundheitskrisen

Was die Endung »-emie« bedeutet

Gängige Begriffe zur COVID-19-Pandemie

Teil III: Die Anatomie im Fokus

Kapitel 13: Das Skelettsystem

Wie das Skelettsystem funktioniert

Skelettwortstämme und Kombinationsformen

Skeletterkrankungen und Pathologie

Untersuchungsmethoden: Skelettradiologie und diagnostische Tests

Der Chirurg ist gefragt: Operative Eingriffe am Skelett

Kapitel 14: Und ... action! - Das Muskelsystem

Muckis und noch ganz andere Muskeln

Muskelklassen und Muskelarten in unserem Körper

Der Aufbau einer Skelettmuskelfaser

Wortstämme und Suffixe der Muskeln

Was Ihre Muskeln so alles bewegen können

Häufige Muskelerkrankungen

Die Ursache finden: Muskelerkrankungen und Pathologie

Tests, Tests, noch mehr Tests: Muskelradiologie und diagnostische Verfahren

Der Arzt ist gefragt: Muskeloperationen und -eingriffe

Weitere Begriffe aus der Welt der Muskeln

Kapitel 15: Haut, Drüsen, Nägel und Haare

Die Schichten der Haut

Talg- und Schweißdrüsen

Haare und Nägel

Wortstämme, Präfixe und Suffixe des Integumentsystems

Häufige Erkrankungen des Integumentsystems

Die Ursache finden: Hauterkrankungen und Pathologie

Diagnostische Testverfahren für Infektionen des Integumentsystems

Wieder mal der Arzt gefragt: Operationen und andere Eingriffe am Integumentsystem

Und noch mehr Begriffe zum Integumentsystem

Kapitel 16: Sehen, hören, fühlen und mehr: Die Sinnesorgane

Das Auge

Das Ohr

Die Nase

[Der Mund als sensorisches Organ](#)

[Tastrezeptoren](#)

[Wortstämme, Präfixe und Suffixe für Grundbegriffe der Sinneswahrnehmungen](#)

[Häufige Erkrankungen des sensorischen Systems](#)

[Die Suche nach dem Übeltäter: Sinnesorganerkrankungen und Pathologie](#)

[Testen, testen: Sensorische Radiologie und diagnostische Tests](#)

[Wenn der Arzt gefragt ist: Operationen und Eingriffe](#)

[Terminologie RX: Pharmakologie](#)

Teil IV: Die Terminologie zentraler physiologischer Systeme

Kapitel 17: Ihr Herzstück: Das kardiovaskuläre System und das Lymphsystem

[So funktioniert das kardiovaskuläre System](#)

[Wie das Lymphsystem funktioniert](#)

[Wortstämme, Präfixe und Suffixe für das kardiovaskuläre System und das Lymphsystem](#)

[Häufige kardiovaskuläre Erkrankungen und Lymphkrankungen](#)

[Ursachenforschung: Kardiovaskuläre Krankheiten, Lymphkrankheiten und ihre Pathologie](#)

[Testverfahren zuhause: Kardiovaskuläre und lymphatische Radiologie und diagnostische Tests](#)

[Der Arzt ist gefragt: Kardiovaskuläre Operationen, Lymphoperationen und therapeutische Verfahren](#)

[Terminologie RX: Herz-Kreislauf-Pharmakologie und Lymphpharmakologie](#)

Kapitel 18: Einfach mal Luft holen: Das Respirationssystem

[So funktioniert das Atmungssystem](#)

[Wortstämme, Präfixe und Suffixe für die Atmung](#)

[Wenn doch irgendwie alles zusammenhängt: Weitere anatomische Begriffe](#)

Häufige Atemwegserkrankungen

Die Ursache finden: Atemwegserkrankungen und Pathologie

Tests, Tests: Radiologie der Atemwege und diagnostische Tests

Der Chirurg ist gefragt: Operationen und Eingriffe an den Atemwegen

Terminologie RX: Pharmakologie der Atemwege

Kapitel 19: Essenszeit! Das gastrointestinale System

So funktioniert das Magen-Darm-System

Wortstämme, Präfixe und Suffixe für das gastrointestinale System

Häufige Erkrankungen des gastrointestinalen Systems

Die Ursache finden: Magen-Darm-Erkrankungen und Pathologie

Untersuchungen: Gastrointestinale Radiologie und diagnostische Tests

Magen-Darm-Operationen und -Eingriffe

Terminologie RX: Gastrointestinale Pharmakologie

Kapitel 20: Wächter der Gesundheit: Das endokrine System

Wie das endokrine System arbeitet

Wortstämme, Präfixe und Suffixe in der Endokrinologie

Weitere anatomische Begriffe aus dem Bereich der Endokrinologie

Häufige Erkrankungen des endokrinen Systems

Die Ursache finden: Erkrankungen und Pathologie des endokrinen Systems

Testen, testen: Endokrine Radiologie und Diagnostik

Der Chirurg ist gefragt: Operationen und Eingriffe am endokrinen System

Terminologie RX: Endokrine Pharmakologie

Kapitel 21: Ruhe bewahren: Das Nervensystem

Wie das Nervensystem organisiert ist

Das zentrale Nervensystem

Das periphere Nervensystem

Wortstämme, Präfixe und Suffixe für das Nervensystem

Weitere nervenaufreibende Begriffe aus dem Neuro-Bereich

Häufige Erkrankungen des Nervensystems

Die Ursache finden: Nervenkrankheiten und Pathologie

Untersuchungen: Neuroradiologie und diagnostische Tests

Der Chirurg ist gefragt: Neurochirurgische Eingriffe und Verfahren

Terminologie RX: Neuropharmakologie

Teil V: Das Urogenitalsystem: Ausscheidung und Fortpflanzung

Kapitel 22: Wenn man mal »muss«: Das Harnsystem

Wie das Harnsystem aufgebaut ist

Wortstämme, Präfixe und Suffixe für das Harnsystem

Häufige Erkrankungen der Harnwege

Die Ursache finden: Harnwegserkrankungen und Pathologie

Testen, testen: Urologische Radiologie und diagnostische Verfahren

Der Chirurg ist gefragt: Operationen und Eingriffe im Bereich der Urologie

Terminologie RX: Pharmakologie des Harnsystems

Kapitel 23: Das männliche Reproduktionssystem

Aufbau des männlichen Reproduktionssystems

Wortstämme, Präfixe und Suffixe der männlichen Fortpflanzungsorgane

Pathologische Veränderungen des männlichen Fortpflanzungssystems

Die Ursache finden: Erkrankungen des männlichen Fortpflanzungssystems

[Testen, testen: Radiologie und diagnostische Untersuchungen der männlichen Fortpflanzungsorgane](#)

[Der Chirurg ist gefragt: Operationen und Eingriffe im Bereich der männlichen Fortpflanzungsorgane](#)

[Terminologie RX: Pharmakologie der männlichen Fortpflanzungsorgane](#)

[Zungenbrecher aus der männlichen Terminologie](#)

Kapitel 24: Das weibliche Reproduktionssystem

[Wie das weibliche Fortpflanzungssystem funktioniert](#)

[Wortstämme, Präfixe und Suffixe des weiblichen Reproduktionssystems](#)

[Alles hängt zusammen: Weitere anatomische Begriffe zur weiblichen Fortpflanzung](#)

[Häufige Erkrankungen des weiblichen Fortpflanzungssystems](#)

[Die Ursache finden: Weibliche Fortpflanzungserkrankungen und Pathologie](#)

[Testen, testen: Radiologie und diagnostische Tests im Bereich der weiblichen Fortpflanzungsorgane](#)

[Der Chirurg ist gefragt: Operationen und Eingriffe im Bereich der weiblichen Fortpflanzungsorgane](#)

[Terminologie RX: Pharmakologie der weiblichen Fortpflanzung](#)

Teil VI: Top-Ten-Teil

Kapitel 25: Zehn wichtige Webseiten für medizinische Fachbegriffe

[DocCheck Flexikon](#)

[Amboss](#)

[PubMed](#)

[Embryotox](#)

[Rote Liste Online](#)

[Deximed](#)

[AWMF-Leitlinien](#)

[Sonographie.org](#)

[Thieme eRef](#)

BfArM: IDC-10-GM und OPS-Katalog

Kapitel 26: Zehn (oder mehr) nützliche Eselsbrücken ...

Die zwölf Hirnnerven

Die Anzahl der Lungenlappen

Die Größe der Schilddrüse

Die Schichten der Haut

Muskeln der Rotatorenmanschette

Die Muskelversorgung durch den Radialnerv

Die Gesichtsnerven für Kauen und Mimik

Perineal versus peroneal

Die Fußwurzelknochen

Osteoblasten oder Osteoklasten?

Der Weg der Spermien durch den männlichen Fortpflanzungstrakt

Die sechs Hauptknochen des Neurokraniums

Kapitel 27: Zehn Systeme mit zungenbrecherischen Fachbegriffen

Das Skelettsystem

Das muskuläre System

Das Integumentsystem

Erkrankungen der Sinnessorgane

Das Herz-Kreislauf-System und das Lymphsystem

Die Atemwege

Das Magen-Darm-System

Das endokrine System

Das Nervensystem

Das Harnwegs- und das Fortpflanzungssystem

Kapitel 28: Zehn Abkürzungen zur richtigen Aussprache

C = K

Ch = K oder Ch

G = hartes G

Ph = F

Pn = N

Ps = S

Pt = T

Rh oder Rrh = R

Anhang: Praktischer Lernleitfaden

Zusammenfassung der Körpersysteme und ihrer wichtigsten Bestandteile

Häufig falsch geschriebene medizinische Begriffe

Gängige medizinische Abkürzungen

Häufige Wortstämme

Präfixe

Suffixe

Abbildungsverzeichnis

Stichwortverzeichnis

End User License Agreement

Tabellenverzeichnis

Schummelseite

Tabelle 0.1: Wortstämme

Kapitel 3

Tabelle 3.1: Wortstämme, die sich auf das Äußere des Körpers beziehen

Tabelle 3.2: Wortstämme, die sich auf das Innere des Körpers beziehen

Tabelle 3.3: Einige wichtige Präfixe

Tabelle 3.4: Kleine Übersicht wichtiger Suffixe

Kapitel 4

Tabelle 4.1: Einige medizinische Antonyme

Tabelle 4.2: Medizinische Homonyme

Tabelle 4.3: Beliebte Verwechslungen durch Lautähnlichkeit

Kapitel 6

[Tabelle 6.1: Wortstämme von A bis M](#)

[Tabelle 6.2: Wortstämme von N bis Z](#)

Kapitel 7

[Tabelle 7.1: Zusammenfassung weiterer Suffixe](#)

Kapitel 8

[Tabelle 8.1: Begriffe für innere Strukturen](#)

[Tabelle 8.2: Begriffe für die Außenseite Ihres Körpers](#)

[Tabelle 8.3: Pathologie auf einen Blick](#)

Kapitel 10

[Tabelle 10.1: Wortstämme von Strukturen im Körper](#)

[Tabelle 10.2: Suffixe für Strukturen im Körper](#)

[Tabelle 10.3: Richtungsbezeichnungen und ihre Wortstämme](#)

[Tabelle 10.4: Kleine, aber wichtige Körperregionen](#)

Kapitel 13

[Tabelle 13.1: Wichtige Wortstämme des Skelettsystems](#)

[Tabelle 13.2: Knochen und Wortkombinationen](#)

[Tabelle 13.3: Wortkombinationen in Verbindung mit Gelenken](#)

[Tabelle 13.4: Weitere gebräuchliche Begriffe zum Skelettsystem](#)

Kapitel 14

[Tabelle 14.1: Wortstämme, die sich auf das Muskelsystem beziehen](#)

[Tabelle 14.2: Suffixe im Kontext mit der Muskulatur](#)

[Tabelle 14.3: Häufige Begriffe im Kontext mit Muskeln](#)

Kapitel 15

[Tabelle 15.1: Wortstämme für die Farbtöne der Haut](#)

[Tabelle 15.2: Wortstämme aus dem Bereich des Integumentsystems](#)

[Tabelle 15.3: Häufig verwendete Präfixe und Suffixe bei Haut, Haaren, Nägeln un...](#)

[Tabelle 15.4: Gängige Begriffe zum Integumentsystem](#)

Kapitel 16

[Tabelle 16.1: Geschmack-, Geruchs- und Tastsinn](#)

[Tabelle 16.2: Wortstämme für visuelle Wahrnehmungen](#)

[Tabelle 16.3: Präfixe und Suffixe für den Sehvorgang](#)

[Tabelle 16.4: Wortstämme für das akustische System](#)

[Tabelle 16.5: Suffixe für den Hörvorgang](#)

[Tabelle 16.6: Begriffe für den Sehvorgang](#)

[Tabelle 16.7: Begriffe für den Hörvorgang](#)

Kapitel 17

[Tabelle 17.1: Aufschlüsselung der Begriffe für das kardiovaskuläre System](#)

[Tabelle 17.2: Wortstämme und Suffixe für das lymphatische System](#)

[Tabelle 17.3: Vokabeln des kardiovaskulären und des Lymphsystems](#)

Kapitel 18

[Tabelle 18.1: Präfixe im Respirationssystem](#)

[Tabelle 18.2: Suffixe im Respirationssystem](#)

[Tabelle 18.3: Wortstämme des respiratorischen Systems](#)

[Tabelle 18.4: Der Rest vom Fest: Gemischte Sammlung zum Thema Atmung](#)

Kapitel 19

[Tabelle 19.1: Nahrungsaufnahme und -ausscheidung: Präfixe und Suffixe für den Ma...](#)

[Tabelle 19.2: Wortstämme des gastrointestinalen Bereichs](#)

Kapitel 20

[Tabelle 20.1: Präfixe und Suffixe im Bereich der endokrinen Drüsen](#)

[Tabelle 20.2: Wortstämme in der Endokrinologie](#)

Kapitel 21

[Tabelle 21.1: Die Hirnnerven](#)

[Tabelle 21.2: Präfixe und Suffixe zum Nervensystem](#)

[Tabelle 21.3: Wortstämme und Kombinationsformen](#)

Kapitel 22

[Tabelle 22.1: Präfixe und Suffixe für das Harnsystem](#)

[Tabelle 22.2: Wortstämme im Zusammenhang mit dem Harnwegssystem](#)

Kapitel 23

[Tabelle 23.1: Präfixe und Suffixe für die männlichen Fortpflanzungsorgane](#)

[Tabelle 23.2: Wortstämme des männlichen Fortpflanzungssystems](#)

Kapitel 24

[Tabelle 24.1: Präfixe und Suffixe für die weibliche Fortpflanzung](#)

[Tabelle 24.2: Wortstämme des weiblichen Fortpflanzungssystems](#)

Anhang

[Tabelle A.1: Gängige Abkürzungen](#)

[Tabelle A.2: Häufige Wortstämme](#)

[Tabelle A.3: Präfixe](#)

[Tabelle A.4: Suffixe](#)

Illustrationsverzeichnis

Schummelseite

[Abbildung 0.1: Die Körpersysteme des Menschen](#)

Kapitel 10

[Abbildung 10.1: Anatomische Grundpositionen und Regionen des Körpers](#)

[Abbildung 10.2: Ebenen des Körpers](#)

[Abbildung 10.3: Die Körperhöhlen](#)

Kapitel 12

[Abbildung 12.1: Aufbau eines SARS-CoV-2-Virus](#)

[Abbildung 12.2: Die Übertragung von SARS-CoV-2](#)

[Abbildung 12.3: Die Unterschiede zwischen einer Epidemie, einer Pandemie und ein...](#)

Kapitel 13

[Abbildung 13.1: Vorderansicht des Skeletts mit Brustkorb, Schlüsselbeinen, obere...](#)

Zervixkarzinom [357](#)
Zervixkauterisation [359](#)
Zervizitis [355](#)
Zielgewebe [288](#)
ZIFT [356](#)
Ziliarkörper [200](#)
Zilien [251](#)
Ziliendyskinesie [340](#)
Zirbeldrüse [138](#), [282](#)
Zirkumzision [338](#)
Zirrhose [273](#)
Zisternographie [310](#)
ZNS [298](#)
Zöliakie [273](#)
Zoonose [149](#)
Zwerchfell [121](#), [136](#), [176](#), [246](#)
Zwergwuchs [289](#)
Zwölffingerdarm [265](#)
Zygote [344](#)
Zyste [192](#)
Zystektomie [327](#)
zystische Fibrose [256](#)
Zystitis [322](#)
Zystogramm [324](#)
Zystographie
 retrograde [325](#)
Zystoplastik [327](#)

Zystoskop [325](#)

Zystoskopie [325](#)

Zystostomie [327](#)

Zystotomie [327](#)

Zysto-Tyelogramm [324](#)

Zysto-Urethrogramm [324](#)

Zystozele [323](#)

Zytoplasma [119](#)

Diese Bücher könnten Sie auch interessieren

G. Püschel

Biochemie für Mediziner für Dummies

1. Auflage 2024 ISBN: 978-3-527-72034-7

704 Seiten

Ladenpreis: 36,- €*

Erscheinungstermin: August 2024

Sie müssen einen Schein in Biochemie erwerben? Gerhard Püschel erklärt die Grundlagen der Biochemie für Mediziner.



E. Ody et al.

Anatomie und Physiologie Lehr- und Übungsbuch für Dummies

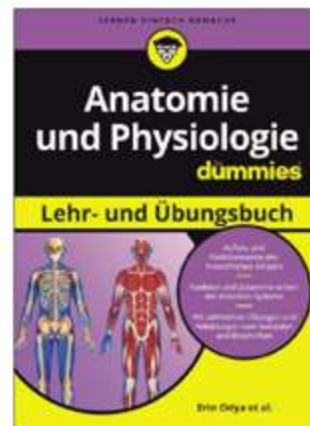
1. Auflage 2023 ISBN: 978-3-527-72131-3

608 Seiten

Ladenpreis: 30,- €*

Erscheinungstermin: Dezember 2023

Anatomie und Physiologie verstehen und durch Üben nachhaltig lernen - dabei hilft Ihnen dieser Komplettband. Erfahren Sie alles über menschliche Organe, Knochen, Muskeln, Zellen, Hormone und vieles mehr. Mit zahlreichen Aufgaben und Abbildungen zum Beschriften und Ausmalen.



R. Lucius

Biologie für Mediziner für Dummies

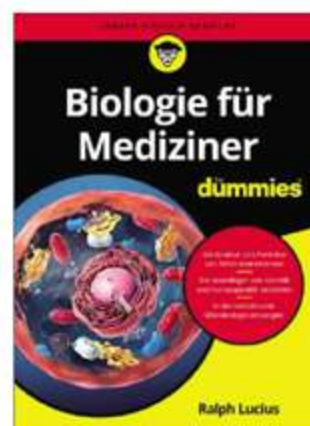
1. Auflage 2025 ISBN: 978-3-527-71912-9

352 Seiten

Ladenpreis: 26,- €*

Erscheinungstermin: Februar 2025

Mit diesem Buch lernen Sie, was Sie als Mediziner über Biologie wissen müssen: Zellaufbau, Genetik und medizinische Mikrobiologie. Das Buch orientiert sich am Gegenstandskatalog des IMPP.



M. Stöcker

Pflege mit dem Strukturmodell für Dummies

2. Auflage 2024 **ISBN:** 978-3-527-72145-0

208 Seiten

Ladenpreis: 20,- €*

Erscheinungstermin: April 2024

Das Buch stellt das neue Strukturmodell für die Pflegeplanung und dessen Kernelement die SIS® (Strukturierte Informationssammlung) vor. Die Autorin erklärt, wie Pflegende die Formulare ausfüllen und damit die Dokumentationspflicht erfüllen können.



M. Stöcker und F. Warnecke

Nachhaltigkeit in der Pflege für Dummies

1. Auflage 2025 **ISBN:** 978-3-527-72284-6

128 Seiten

Ladenpreis: 20,- €*

Erscheinungstermin: Juni 2025

Wie verankert man Nachhaltigkeit im Gesundheitswesen und setzt sie in der Pflege um? Wie wird nachhaltiges Denken und Handeln zur Grundhaltung aller Mitarbeiter? Die Autorinnen zeigen praxisnah, wie Corporate Social Responsibility in der Pflege gelingt.



S. Urdze und S. Drozdzyński

Pflegefall in der Familie für Dummies

1. Auflage 2018 **ISBN:** 978-3-527-71460-5

230 Seiten

Ladenpreis: 14,99 €*

Erscheinungstermin: November 2018

Kurztext:

Von einem Tag auf den anderen haben Sie plötzlich einen Pflegefall in der Familie. Wer versorgt Ihre Mutter? Wo kann Ihr Vater nun wohnen? Woher bekommen Sie Unterstützung? Und: Wer wird dies alles bezahlen? Dieses Buch steht Ihnen mit Rat und Tat beiseite.



*Der €-Preis gilt nur für Deutschland. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.