



## Anatomie und Physiologie

 **Download**

 **Online Lesen**

Anatomie und Physiologie Gerard J. Tortora, Bryan H. Derrickson ebook pdf

# Anatomie und Physiologie

*Gerard J. Tortora, Bryan H. Derrickson*

**Anatomie und Physiologie** Gerard J. Tortora, Bryan H. Derrickson

Wie neu, immer gut gepflegt. Keine Markierungen oder Eselsohren.

 [Download Anatomie und Physiologie ...pdf](#)

 [Online lesen Anatomie und Physiologie ...pdf](#)

## Downloaden und kostenlos lesen Anatomie und Physiologie Gerard J. Tortora, Bryan H. Derrickson

---

1464 Seiten

Pressestimmen

"Durch die zahlreichen Testfragen am Ende jedes Kapitels ist das Buch besonders gut zum Lernen geeignet."  
uni-online.de

"Als vorbildlich ist auch der Umgang mit den medizinischen Fachbegriffen, der Terminologie, zu bezeichnen. Medizinische Fachbegriffe sind nicht nur durch Fettdruck im Fließtext hervorgehoben und anschließend anhand ihrer griechischen oder lateinischen Herleitung erklärt, sondern werden am Ende des Kapitels noch einmal extra in einem Kasten einschließlich ihrer Bedeutung aufgeführt."  
uni-online.de

"Dank eines Buchs, das Abbildungen von hoher Qualität und sehr verständliche Texte beinhaltet, bereitet es eine große Freude, sich mit Anatomie und Physiologie zu beschäftigen." Wissenschaft-Online

"Besonders gefallen mir beim didaktischen Ansatz die vielen Lernhilfen, klinischen Bezüge und sehr guten Abbildungen. Auch die Betonung der Funktion erleichtert das Verständnis enorm." Dr. Martin Hudelmaier, Doz. Paracelsus Med. Privatuniv. Salzburg, Inst. f. Anatomie und Muskuloskelettale Forschung; Management & Krankenhaus

"Ein ausgezeichnetes Werk. Von der Stoffauswahl über die Ausstattung und fachliche Darstellung bis hin zum didaktischen Konzept verdient das Buch Bestnoten."  
Prof. Dr. Gerd Schuller, Biozentrum d. Ludwig-Maximilians-Univ. München; Management & Krankenhaus

"Als Leser merkt man, dass dieses Lehrbuch durch viele Schritte der Verbesserung gegangen ist und stetig an den Bedürfnissen der Studierenden optimiert wurde. Es ist ein Buch, das man sicherlich allen Studenten der Pharmazie, Biologie und Medizin empfehlen kann, das aber - nicht zuletzt wegen des sehr umfangreichen Stichwortverzeichnisses - sicherlich auch für diejenigen Interessantes bietet, die ab und zu physiologische Zusammenhänge nachschlagen wollen oder müssen."  
Pharmazie in unserer Zeit

"Ziel der deutschen Neuerscheinung "Anatomie und Physiologie" ist, das Wissen dieser beiden Disziplinen miteinander zu verknüpfen - ein Konzept, das den internationalen Lehrbuches mit weltweit mehr als 200.000 verkauften Exemplaren ausmacht. ..."  
Biologie in unserer Zeit

".. Das Buch unterstützt das Lernen im Rahmen der Ausbildung besonders durch seinen Aufbau: So wird der Wissenserwerb durch Lernziele für jedes Kapitel erleichtert. ... Damit kann dieses Werk für die Fachbibliothek einer Praxis oder Ergotherapieabteilung sehr bereichernd sein."  
Das Gesundheitsforum

"...Das Buch ist zweifellos ein neues äußerst attraktives Angebot an Lernhilfe für den werdenden Mediziner, aber auch ser medizinisch und allgemein interessierte Biologe wird mit Gewinn davon Gebrauch machen, vielleicht sein laienhaftes Wissen über seine Krankheiten an den entsprechenden Textstellen bereichern, sicher aber gerne sein humananatomisches Wissen an den schönen Abbildungen auffrischen."  
Entomologia Generalis, 09/2007

" Ein sehr umfangreiches, größtenteils didaktisch gut verknüpftes Lehrbuch zum Nachschlagen und stöbern

für alle, die sich gern Zeit nehmen zum Lesen, Freude am Lernen mit verständlichen Texten haben und dabei den Überblick nicht verlieren wollen."

Fachschaft Medizin / Zahnmedizin der TU Dresden

"Wer mehr wissen möchte als nur den reinen Aufbau des Körpers und seiner Funktionen, liegt mit diesem Buch genau richtig."

MTA Dialog

Die Fachzeitschrift der Technischen Assistenten in der Medizin Februar 2008 Kurzbeschreibung  
Dies ist das erste deutschsprachige Lehrbuch, das das Wissen zur Anatomie und Physiologie auf einzigartige Weise miteinander verknüpft. Für die beiden Autoren steht das Verständnis für die Zusammenhänge zwischen Struktur und Funktion im Vordergrund, ein Konzept, das den ungeheuren internationalen Erfolg dieses amerikanischen Lehrbuches mit weltweit mehr als 200.000 verkauften Exemplaren, ausmacht.

Ausgehend von den biochemischen und zellulären Grundlagen spannt es mit seinem flüssig lesbaren Text, mit anschaulichen Bildern und prüfungsrelevanten Verständnisfragen den Bogen zu den Organsystemen und den damit verbundenen Funktionen und Krankheitsbildern. Mit seinem an den Studenten orientierten Stil erleichtert es das Lernen und ist damit die Grundlage für den Erfolg sowohl in Prüfungen als auch im Beruf.

Über den Autor und weitere Mitwirkende

Gerard J. Tortora ist Professor für Biologie am Bergen Community College in Paramus, New Jersey, wo er Anatomie, Physiologie und Mikrobiologie unterrichtet. Er ist Mitglied zahlreicher Fachgesellschaften, und setzt sich besonders für eine verbesserte Ausbildung seiner Studenten ein. Dies brachte ihm bereits den Excellence Award des National Institute for Staff and Organizational Development ein. Neben seinen Lehraufgaben, verbringt er noch einmal soviel Zeit mit dem Schreiben erfolgreicher Lehrbücher - und findet Gelegenheit vier- bis fünfmal in der Woche beim Joggen und Radfahren die Zusammenhänge zwischen Anatomie und Physiologie noch besser zu verstehen.

Bryan Derrickson ist Professor für Biologie am Valencia Community College in Orlanda, Florida, wo er Anatomie, Physiologie, und Allgemeine Biologie unterrichtet. Bryans Leidenschaft ist die Lehre und der Erfolg seiner Studenten. Als neuer Koautor bringt er engagiert seiner Erfahrungen in die Weiterentwicklung dieses Werkes ein.

Axel R. Pries studierte Humanmedizin in Köln. 1998 wurde er auf die Stiftungsprofessur "Physiologie und Pathophysiologie der Organperfusion" berufen. Er leitet die Abteilung "Vegetative Physiologie" am Institut für Physiologie, Campus Benjamin Franklin der Charité und ist dessen Geschäftsführender Direktor. Axel Pries ist Mitglied in mehreren Fachgesellschaften, zum Teil mit Leitungsfunktionen. Er ist Mitherausgeber mehrerer Fachzeitschriften, leitete diverse DFG- und andere Forschungsprojekte. Er unterrichtet im Fach Physiologie und Bioinformatik, und seine Forschungsschwerpunkte sind vaskuläre Funktion, Angiogenese und Adaptation, Hypertonie und Rheologie.

Download and Read Online Anatomie und Physiologie Gerard J. Tortora, Bryan H. Derrickson

#VHKB0X6ASQU

Lesen Sie Anatomie und Physiologie von Gerard J. Tortora, Bryan H. Derrickson für online ebook Anatomie und Physiologie von Gerard J. Tortora, Bryan H. Derrickson Kostenlose PDF download, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Anatomie und Physiologie von Gerard J. Tortora, Bryan H. Derrickson Bücher online zu lesen. Online Anatomie und Physiologie von Gerard J. Tortora, Bryan H. Derrickson ebook PDF herunterladen Anatomie und Physiologie von Gerard J. Tortora, Bryan H. Derrickson Doc Anatomie und Physiologie von Gerard J. Tortora, Bryan H. Derrickson Mobipocket Anatomie und Physiologie von Gerard J. Tortora, Bryan H. Derrickson EPub