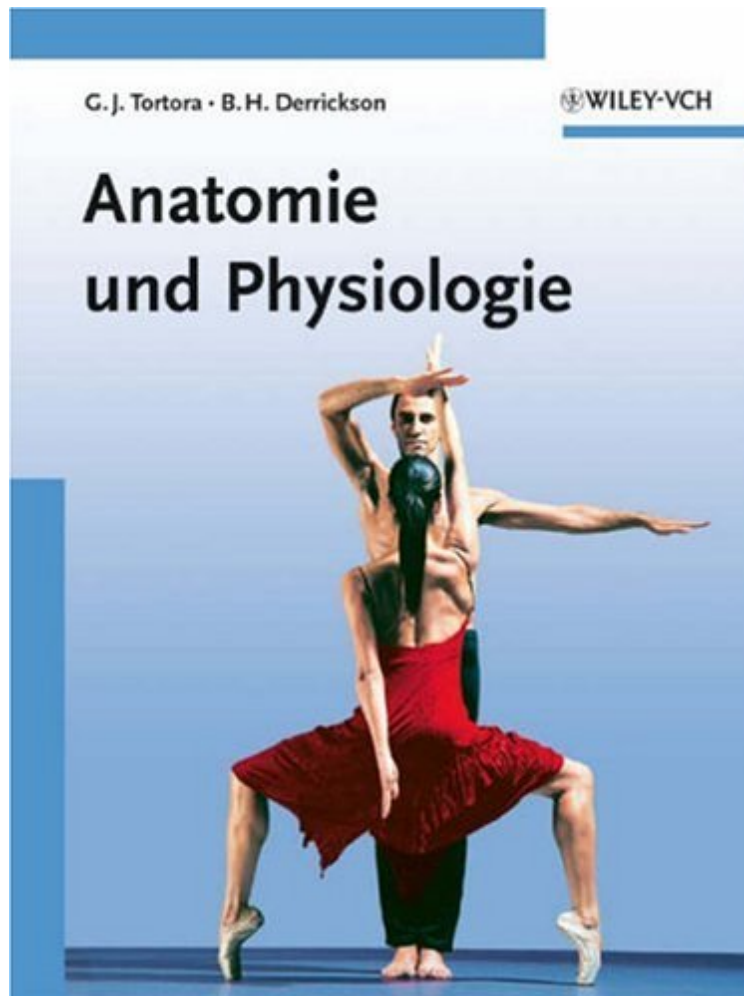


# Anatomie und Physiologie

Von Gerard J. Tortora, Bryan H. Derrickson  
DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #615664 in BcherVerffentlicht am: 2006-09-20Abmessungen: 11.02 x 8.27b x 2.17l, Einband: Gebundene Ausgabe1464 Seiten | File size: 52.Mb

**Von Gerard J. Tortora, Bryan H. Derrickson : Anatomie und Physiologie** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Anatomie und Physiologie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Preiswertes Buch und mit sehr viel InformationenVon Marcel EckeDas Anatomie und Physiologie-Buch ist eine wirklich sehr gute Lektre, besonders frs Einlesen und die Grundlagenforschung. Da ich das Fach im meinem Studium nur auf dem Niveau der Grundlage hatte, war es vollkommen ausreichend. Dennoch wird es noch fr das weitere Studium ntzlich werden.Es ist sehr anschaulich (mit vielen Bildern) ausgeschmckt, in einem "normalen" Deutsch geschrieben, so dass selbst ein Laie es versteht. Und es werden viele Erklrunen mit Gegenberstellungen beschrieben. Somit konnte ich mir manche Zusammenhnge wesentlich besser vorstellen.Das Buch besitzt zwar ber 1400 Seiten an Infos, aber greift wirklich nur die oberflchige Thematik auf. Daher als Einstieg absolut TOP fr tiefere Materie muss

man wohl auf spezifische Bücher umschlagen. (Pathophysiologische Vorgänge werden leider nur sehr knapp beschrieben) 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Viel Inhalt und viele Fehler Von Marcel Klein Das Buch enthält viele Infos, geht nicht sehr in die Tiefe und gibt somit einen groben Überblick über die Anatomie/Physiologie. Jedoch reichen die Infos, zumindest für mich nicht immer aus. Auch eine nette Ergänzung sind die kleinen Klinikbeiträge in den Kapiteln und am Ende eines Kapitels. Leider enthält das Buch neben sprachlichen Übersetzungsfehlern auch fachliche Fehler. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Große Hilfe Von Daniel Allig Das Buch ist absolut übersichtlich, hat einen klaren roten Faden und macht Spaß zu lesen. Auch für nicht Mediziner zu empfehlen und der Umfang ist auch enorm. Es ist fast zu schwer um es in der Hand zu halten, aber für den Preis lohnt es sich wirklich. :)

**Produktbeschreibung** Wie neu, immer gut gepflegt. Keine Markierungen oder Eisesohren.

**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 Muskuloskelettforschung; 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-Universität 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 für medizinisch und allgemein interessierte Biologen wird mit Gewinn davon Gebrauch gemacht, 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 der 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 Orlando, Florida, wo er Anatomie, Physiologie, und Allgemeine Biologie unterrichtet. Bryans Leidenschaft ist die Lehre und der Erfolg seiner Studenten. Als neuer Koautor bringt er engagierte seiner Erfahrungen in die Weiterentwicklung dieses Werkes ein. Axel R. Pries

studierte Humanmedizin in Kln. 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 Charit 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.