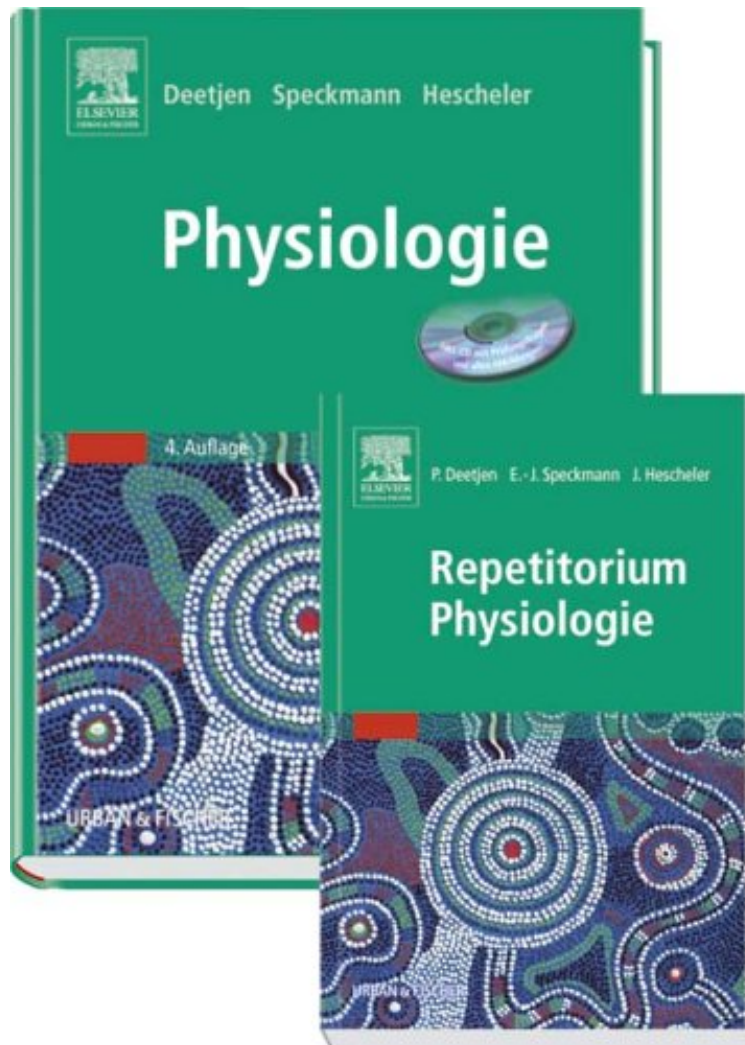


# Physiologie und Repetitorium Physiologie

Von Urban Fischer Verlag/Elsevier GmbH  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Produktinformation -Verkaufsrank: #4257393 in BcherVerffentlicht am: 2005-03-21Einband: Taschenbuch |  
File size: 68.Mb

**Von Urban Fischer Verlag/Elsevier GmbH : Physiologie und Repetitorium Physiologie** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Physiologie und Repetitorium Physiologie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Unbekannte MosaikweltenVon LarsEin anschauliches, umfangreiches Standardwerk fr Mediziner und Biologen. Fr das kunstvoll gestaltete Umschlagbild fehlt leider jeder Hinweis auf physiologische Relevanz. ber die Assoziationen dazu kann man leicht spekulieren, angefangen von archaischen Mosaiken visionrer biologischer Eindrcke bis hin zu abstrakten Wesensbildern von Wirbeltieren in ihrem evolutionrem Entwicklungsverlauf innerhalb eines rudimentr dargestellten kosmologischen Weltengefges. Diese enorme Bandbreite mglicher Interpretationen macht eine Erluterung fr zuknftige Auflagen wnschenswert.3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. wem dieses

Werk für die Beantwortung der Fragen seiner Dozenten ausreicht, der studiert an der falschen Uni! Von Customerich hab mir dieses kleine handliche Bchlein gekauft, um im Seminar mal schnell was nachlesen zu können, also die Lerneffizienz zu steigern, ohne mich mit den Standardschinken abzuschleppen... dumme nur: funktioniert nicht. was auch immer ich versuche darin nachzuschlagen, es findet sich keine ausreichende Darlegung der Sachverhalte. Schn zusammengefasst erklärt, aber meistens so kurz, dass damit nichts wirklich anzufangen ist. einige der Abbildungen sind ganz nett, wenn auch nicht ausreichend erklärt. ich rgere mich immer richtig, wenn bei Kommilitonen deren Taschenbcher gleicher Gre (meist der kleine Silbernagl) anscheinend mehr hergeben. Fazit: unbefriedigend. 0 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mangel exemplar aber gut Von m988 Bei dem Buch handelte es sich um ein Mangel exemplar, was in der Beschreibung aber nicht vorkam. Das Buch ist fast neu und mir sind keine gravierenden Mngel aufgefallen. Bin zufrieden aber trotzdem sollten alle Details in der Beschreibung vorkommen.

Pressestimmen  
Meiner Meinung nach eignet sich das Buch hervorragend, um bereits Gelerntes auszugsweise zu wiederholen. Ersti Hilfe, SS 2007, Fachschaft Medizin, Universitt Mnster  
Werbetext Zum Auffrischen des Physiologie-Wissens!  
ber den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. med. Peter Deetjen Ausbildung und Habilitation (1963) in Gttingen. 1964 bis 1965 Assoc. Professor an der State University of New York in Buffalo. 1968 apl. Professor an der Universitt Mnchen. 1971 Ordinarius für Physiologie der Universitt Innsbruck. 1975 bis 1977 Dekan der Medizinischen Fakultt Innsbruck. 1980 bis 1981 Vorsitzender der Deutschen Phys. Gesellschaft. Forschungsschwerpunkte: Physiologie der Niere und des Wasser- und Salzhaushaltes, Physiologie epithelialer Zellen. Mitherausgeber von Pflgers Archiv - European Journal of Physiology Prof. Dr. med. Erwin-Josef Speckmann Studium und Assistententtigkeit in Mnster. 1969 Habilitation. 1973 wissenschaftlicher Rat und Professor am Physiologischen Institut in Mnster. 1978 bis 1981 Dekan und Prodekan des Fachbereichs vorklinische und theoretische Medizin. 1986 bernahme des Lehrstuhls für Physiologie an der Universitt Mnster. Forschungsschwerpunkte: Hirn- und Epilepsieforschung, Organisation von Kongressen zu diesen Themen. 1991, 1993 und 1997 Lehrer des Jahres der Universitt Mnster. Herausgeber und Autor international anerkannter Zeitschriften Prof. Dr. med. Jrgen Hescheler Studium und Assistententtigkeit an der Universitt des Saarlandes. 1988 Habilitation, ab 1989 Ttigkeit als Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Pharmakologie, Freie Universitt Berlin. Seit 1994 Professor und Geschftsfhrender Direktor am Institut für Neurophysiologie der Universitt zu Kln. Visiting Professor an der University of Vermont (USA), sowie an der Tongji Medical University in Wuhan (China) und an der University of Texas, Houston (USA). Forschungsschwerpunkt: Stammzellforschung, Signaltransduktion, Elektrophysiologie. Autor und Herausgeber international anerkannter Zeitschriften, unter anderem von Nature, Science und dem Journal of Cellular Physiology and Biochemistry.