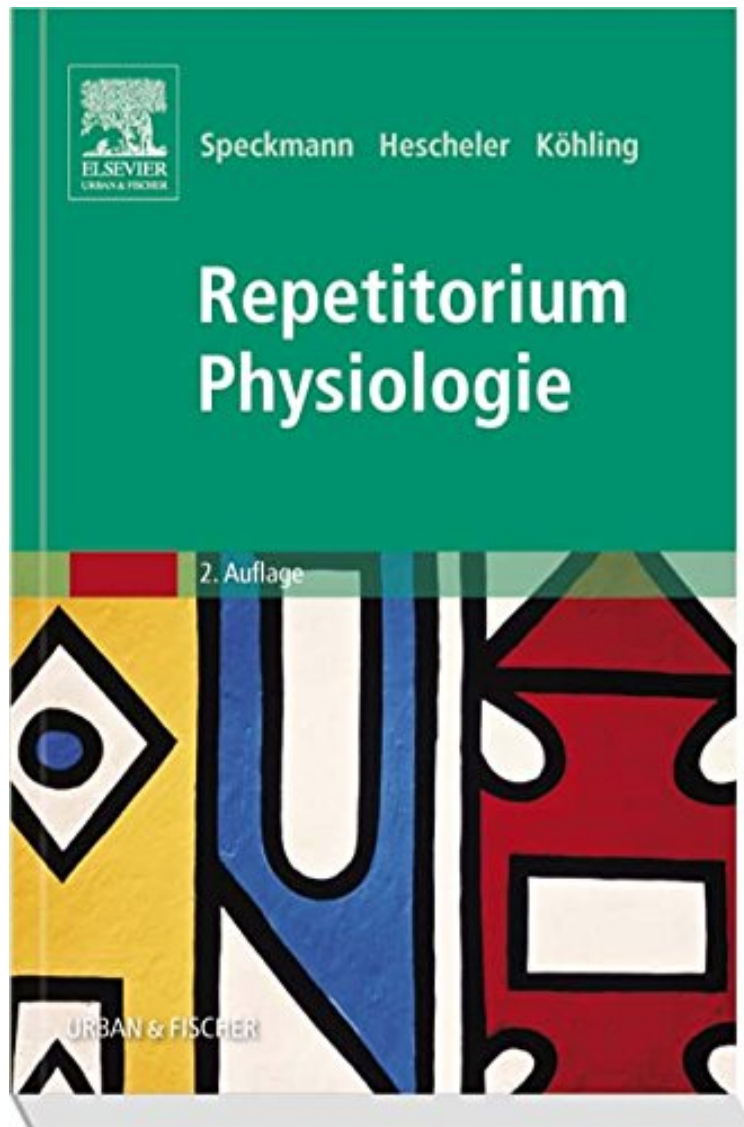


(Free pdf) Repetitorium Physiologie

Repetitorium Physiologie

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



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #188720 in BcherVerffentlicht am: 2008-09-08Abmessungen: 9.45 x .79b x 6.69l, Einband: Taschenbuch370 Seiten | File size: 49.Mb

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

PressestimmenIch kann dieses Buch sowohl zur Wiederholung als auch zum Neulernen empfehlen, das Lesen macht

Spa und man lernt viele Sachen beim erstmaligen Lesen schon "nebenher", dass es viel Wert auf den Zusammenhang und die Funktion legt, ohne dabei die essentiellen Fakten zu vernachlässigen! www.fachschafftmedizin.de, Fachschaft Medizin, Uni Tbingen, 25.05.2009 Das "Repetitorium Physiologie" verfügt über umfangreiche "Klinikspalten" sowie über reichlich Bildmaterial zur Veranschaulichung und zum Begreifen - und ist besonders für den visuellen Lerntyp geeignet! www.uni-ulm.de, Fachschaft Medizin Vorklinik, Uni Ulm, 25.05.2009 (...) ist darauf ausgerichtet das erlernte Wissen vor der Prüfung nochmals schnell zu wiederholen, was es mit kurzen aber inhaltsvollen Sten leicht möglich macht. www.imbie.meb.uni-bonn.de/fachschafft_homepage, Fachschaft Vorklinik Bonn, 17.04.2009 Die zu vermittelnden Inhalte werden durch zahlreiche Abbildungen veranschaulicht. Die Zeichnungen sind nach Möglichkeit einfach gehalten und wirken nicht überladen. Auch komplexe Sachverhalte können so übersichtlich erschlossen werden. www.emaumed.de, Fachschaft Medizin, Universität Greifswald, 09.02.2009 Für diesen Preis ist es schwer etwas vergleichbar Praktisches und Umfassendes zu finden. Wirklich empfehlenswert. www.campus.doccheck.com, 24.11.08 Kurzbeschreibung So stecken Sie die Physiologie in die Tasche! Sie wollen schnell Ihr Physiologie-Wissen auffrischen und sich dabei aber auf das Wesentliche konzentrieren? In diesem Repetitorium finden Sie die gesamte Physiologie in kompakter und übersichtlicher Form: orientiert an der neuen Approbationsordnung alle prüfungsrelevanten Inhalte schnell parat und leicht verständlich wichtige Inhalte und klinische Bezüge sind farblich markiert viele farbige Abbildungen, die langwierige Erklärungen ersetzen Ideal vor Prüfungen und zum schnellen Auffrischen Ihres Wissens über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. med. Erwin-Josef Speckmann Studium und Assistententätigkeit in Münster 1969 Habilitation 1973 wissenschaftlicher Rat und Professor am Physiologischen Institut in Münster 1978 bis 1981 Dekan und Prodekan des Fachbereichs vorklinische und theoretische Medizin 1986 Übernahme des Lehrstuhls für Physiologie an der Universität Münster Lehrbeauftragter an der Kunstakademie Münster Forschungsschwerpunkte: Hirn- und Epilepsieforschung, Organisation von Kongressen zu diesen Themen. 1991, 1993 und 1997 Lehrer des Jahres der Universität Münster. Herausgeber und Autor international anerkannter Zeitschriften Prof. Dr. med. Jürgen Hescheler Studium und Assistententätigkeit an der Universität des Saarlandes 1988 Habilitation, ab 1989 Tätigkeit als Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Pharmakologie, Freie Universität Berlin Seit 1994 Professor und Geschäftsführender Direktor am Institut für Neurophysiologie der Universität zu Köln. 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) Seit 2005 Vorsitzender der Deutschen Gesellschaft für Stammzellforschung Forschungsschwerpunkt: Stammzellforschung, Signaltransduktion, Elektrophysiologie. Autor und Herausgeber international anerkannter Zeitschriften, unter anderem von Nature, Science und dem Journal of Cellular Physiology and Biochemistry. Prof. Dr. med. Rüdiger Khling Studium und Assistentenzeit in Münster. 1994/1995 Wellcome Stipendiat Montreal Neurological Institute, McGill University, 1998 Wellcome Fellow, Division of Neuroscience, University of Birmingham. 1998 Habilitation, 2002-2004 Arbeitsgruppenleiter "Experimentelle Epileptologie an der Klinik für Epileptologie der Universität Bonn. 2004 Übernahme des Lehrstuhls für Physiologie und Direktor des Instituts für Physiologie der Universität Rostock. Seit 2007 Ständiger Sekretär der Deutschen Physiologischen Gesellschaft. Forschungsschwerpunkte: Mechanismen neuronaler Plastizität, experimentelle Epilepsieforschung, experimentelle Dystonieforschung. Autor und Mitherausgeber international anerkannter Fachzeitschriften." seit 2004 Professor und Direktor am Institut für Physiologie (AG Neurophysiologie) der Universität Rostock