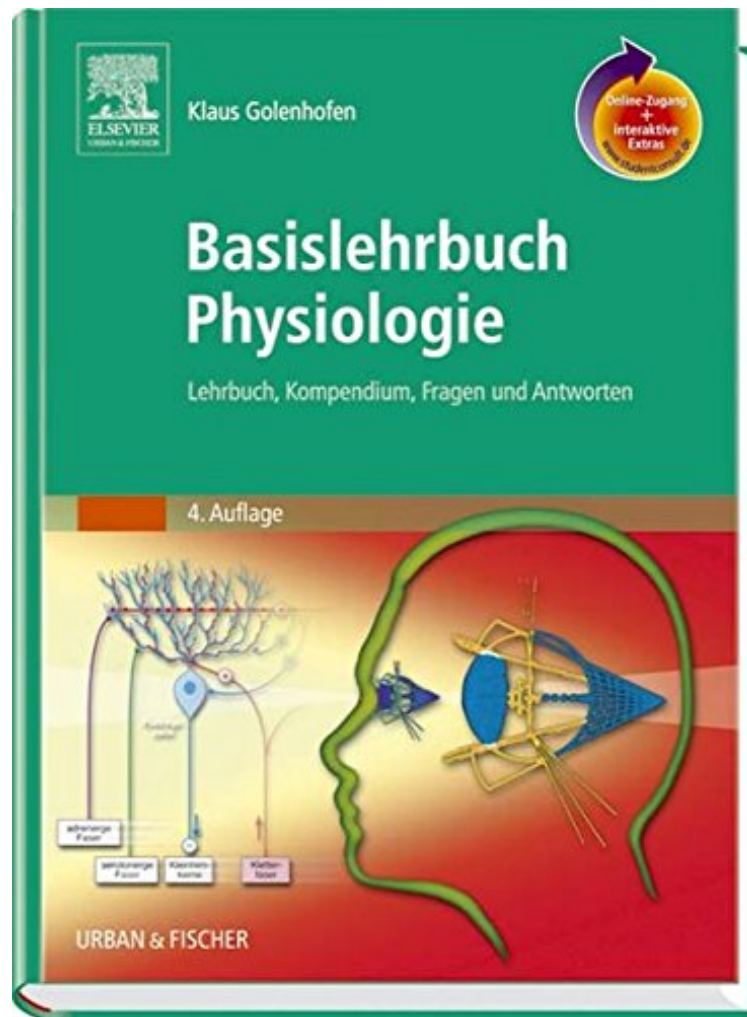


[Download ebook] Basislehrbuch Physiologie: Lehrbuch, Kompendium, Fragen und Antworten

Basislehrbuch Physiologie: Lehrbuch, Kompendium, Fragen und Antworten

Von Klaus Golenhofen
ebooks / Download PDF / *ePub / DOC / audiobook



Produktinformation -Verkaufsrank: #453320 in BcherVerffentlicht am: 2006-09-21Einband: Gebundene Ausgabe544 Seiten | File size: 27.Mb

Von Klaus Golenhofen : Basislehrbuch Physiologie: Lehrbuch, Kompendium, Fragen und Antworten before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Basislehrbuch Physiologie: Lehrbuch, Kompendium, Fragen und Antworten:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen25 von 25 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fr mich das studentenfreundlichste Buch der PhysiologieVon Ein KundeIch habe bestimmt schon in diesem Jahr (2.Studienjahr) 6-7 Physiologielehrbcher in den Hnden gehabt und muss sagen, der Golenhofen ist das Verstdlichste von allen. Herr Prof. Gohlenhofen versteht nicht nur sein Fach selbst sehr gut, sondern er beherrscht auch die deutsche Sprache geradezu meisterhaft, um schwierige Sachverhalte mit unkomplizierten, einfachen und dennoch eindeutigen

und klaren Worten zu erklären. Dies wird auch durch sehr anschauliche Grafiken unterstützt. Als ich sein Buch las, wollte ich einige Stzr wirklich auswendig lernen - aber nicht, weil ich sie nicht verstanden habe - sondern weil die Sachverhalte meiner Meinung nach auch nicht klarer und unkomplizierter auszudrücken sind. Da der Autor schon seit mehreren Jahren auch den GK für Physiologie schreibt, beschränkt er sich meiner Meinung nach eher auf die wesentlichen Dinge für das Physikum und betreibt nicht irgendwelche Hobbyreiterei, wie man sie leider immer wieder in anderen Physiologielehrbüchern feststellen muss und die letztlich niemandem etwas nützt. Gerade in Physiologie, wo man viele Details wissen muss, ist man dann eher noch geneigt, seine Zeit auch mit dem Lesen solchen irrelevanten Wissens zu verschwenden. Dies kann beim Golenhofen nicht passieren: Weniger wichtiges wird klein gedruckt, sehr wichtiges kommt in einen grünen Kasten. Allerdings will ich auch einen Nachteil nicht verschweigen: Der Neurophysiologie-Teil kommt doch noch etwas zu knapp. Diesen Nachteil kann man mit dem Kauf des kleinen Buches: Neuro- und Sinnesphysiologie von Robert F. Schmidt aus dem Springer-Verlag ausgleichen. Von diesem Nachteil abgesehen, halte ich es für das studentenfreundlichste Komplettlehrbuch der Physiologie für Mediziner. 13 von 13 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Klar strukturiert und verständlich! Von Ein Kunde Das Hauptproblem der meisten Physiologiebücher besteht darin, dass der Stoff nicht gerade sonderlich verständlich dargestellt wird. Der Golenhofen hingegen liest sich zuerst angenehm. Dem Autor gelingt es tatsächlich, alle Themengebiete zuerst verständlich darzulegen, hinzu kommen viele hilfreiche Abbildungen. Der Golenhofen ist vor allem für die Leute empfehlenswert, die nicht so unbedingt die ganz großen Experten auf dem Gebiet der Physiologie sind! Das einzige Problem des Buches besteht darin, dass einige (aber wenige!) prüfungsrelevante Themen nicht 100%ig abgedeckt werden. Aber das wird durch das bessere Verständnis mehr als nur ausgeglichen. 9 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch für Physiologie-Einsteiger Von Ein Kunde Prof. Golenhofen hat mit diesem Buch einen sehr interessanten Kompromiss erreicht: 'Physiologie heute' ist weder ein Kurzlehrbuch mit den aufgezählten Fakten und Zahlen zum Auswendiglernen, noch erschlägt es die Physiologie-Neulinge mit Fülle an Fakten. Als langjähriger Betreuer der 'Schwarzen Reihe Physiologie' und selbst ein früherer Mitglied von der IMPP-Kommission kennt Prof. Golenhofen die Anforderungen des Physikums hervorragend, aber auch für die Kurse ist sein Buch gut geeignet. So ist z. B. die Darstellung der Optik sehr gut und ausführlich und lässt nahezu keine Fragen offen. Dem, was der/die Kieler KollegIn geschrieben hat, kann ich nur beipflichten. Herr Professor ist ein sehr eigenwilliger Autor, und wenn er meint, da die Studenten einige Informationen nicht brauchen, dann geht er darauf auch nicht mehr ein. An einigen Unis könnte es relativ knapp werden. Insbesondere denke ich dabei an die Kapitel Niere und die Neurophysiologie, die sehr detailliert im Physikum, aber auch von einigen Prüfern abgefragt werden. Trotz allem habe ich das Buch sehr viel verwendet und kann es weiter empfehlen, als einen der wenigen Vertreter sogenannter 'mittlerer' Lehrbücher, die auch vom Normalstudierenden mit 24-Stunden-Tag gelesen werden können.

Pressestimmen In Anbetracht der genialischen Konzeption und der sorgfältigen Editierung des Buches ist dessen Preis als ausgesprochen günstig zu bezeichnen. Annals of Anatomy, 190/2 Umfangreiches Basislehrbuch, das alle vorklinischen Themen behandelt ohne seitenlang um den heißen Brei zu reden. www.fs-medizin.uni-kiel.de, 11.04.2007, Fachschaft Medizin, CAU Kiel Kurzbeschreibung Das komplette Physiologie-Wissen in kompakter Form Das bewährte 3-Stufen-Konzept für alle, die Physiologie in kurzer Zeit lernen wollen: Verstehen: Das komplette Lehrbuch-Wissen übersichtlich und kurz gefasst Zusammenfassen: Die wichtigsten Inhalte sind in den Kapiteln in blau unterlegten Abschnitten zusammengefasst. Wiederholen: Nach jedem Kapitel Fragen und Antworten zur Selbstkontrolle. Ideal auch für die Prüfungsvorbereitung in Gruppen. Neu in der 4. Auflage: Viele anschauliche farbige Abbildungen Zahlreiche klinische Fallbeispiele komplett bearbeitet über den Autor und weitere Mitwirkende Studium der Medizin in Erlangen, Göttingen, Düsseldorf und Heidelberg 1955: Staatsexamen und Promotion; Tätigkeit als wissenschaftlicher Assistent am Physiologischen Institut Marburg 1960: Habilitation 1963/64: Tätigkeit am Pharmakologischen Institut in Oxford/England 1966: Professur für Physiologie in Marburg 2003: Dr. h.c. der Bulgarischen Akademie der Wissenschaften. Forschungsschwerpunkt: Blutkreislauf, Motorik des Verdauungstraktes, Physiologie der glatten Muskulatur. Prof. Golenhofen ist Mitautor bei vielen Büchern der Physiologie und klinischen Medizin.