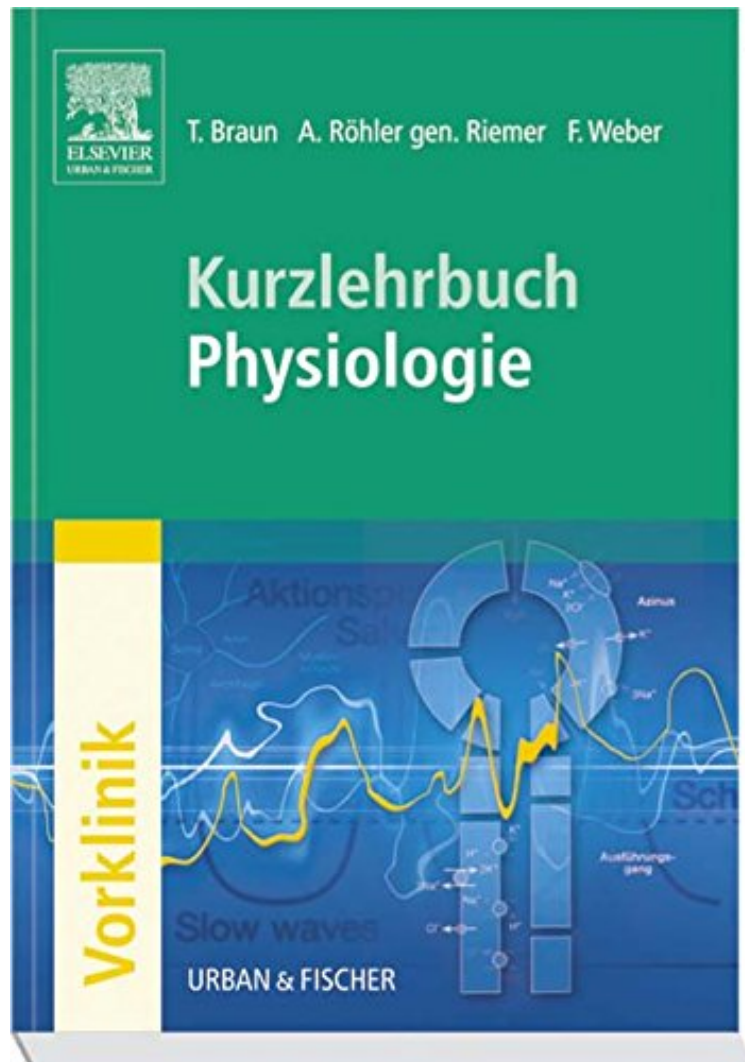


[Read free] Kurzlehrbuch Physiologie (Kurzlehrbcher)

## Kurzlehrbuch Physiologie (Kurzlehrbcher)

Von Thomas Braun

audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



Produktinformation -Verkaufsrank: #863599 in BcherVerffentlicht am: 2006-09-21Erscheinungsdatum: 2006-09-21Abmessungen: 9.46 x .85b x 6.70l, Einband: Taschenbuch362 Seiten | File size: 52.Mb

**Von Thomas Braun : Kurzlehrbuch Physiologie (Kurzlehrbcher)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Kurzlehrbuch Physiologie (Kurzlehrbcher):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Empfehlenswert zur Vorbereitung auf das mndliche 1. ExamenVon bahamababeIch hatte in Physiologie mit dem Kurzlehrbuch von Thieme gelernt, das ich zwar gut, aber fr das Physikum doch irgendwie unvollstndig fand. Auf der Suche nach einem neuen guten Buch zur Vorbereitung auf die mndliche Prfung bin ich dann in diesem Buch fndig geworden. Man kann es in ein paar Tagen gut durcharbeiten, und es steht wirklich viel drin. Besonders gelungen finde ich die zahlreichen klinischen Bezge. Ich wrde es mir wieder kaufen.1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Einfach und kurz erklrtVon KeinandererWer dieses Buch kauft wird nicht enttuscht werden.In insgesamt 20

Kapiteln kann man sowohl die Physiologie als auch teilweise kurz gefasste Pathomechanismen in der Physiologie erlernen. Das Buch kann sowohl zum Einstieg als auch zur Vorbereitung auf einen Test genutzt werden. Wichtige Fakten werden mit kurzen und sehr guten Merksätzen kenntlich gemacht. Teilweise fett hervorgehobene Begriffe und hervorragende Tabellen erleichtern das Wiederholen. Der Tutor am Anfang als auch am Ende großer Kapitel erleichtern das systematische Lernen und Wiederholen. Doch Vorsicht: Kurzlehrbuch heißt hier auch kurz! Einige Mechanismen, welche für ein besseres Verständnis dienlich wären, werden zu kurz oder auch unvollständig erwähnt (z.B. einige Rezeptoren). Wer es genauer wissen will: Taschenatlas der Physiologie bei Thieme. Eine super Ergänzung mehr zur klinischen Physiologie hin, aber auch zum Wiederholen, bietet auch BRS Physiology. Ein super Buch für Leute, die das amerikanische Lernsystem schätzen. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Physiologie-Lehrbuch! Von dr\_house Ich kann dieses Buch allen empfehlen, die kurz vor einer Prüfung noch mal ihr Wissen abgleichen bzw. ergänzen wollen. Sehr gut gefallen hat mir der Hinweis über die Prüfungsrelevanz an den Anfängen der Kapitel. Dies ist sehr hilfreich, um einen ersten Überblick zu bekommen, wo man seine Lernschwerpunkte setzen sollte. Was mir ebenfalls gut gefallen hat sind die kurzen Merksätze und auch die Bezüge zur Klinik, was einem sehr hilft, wenn man sich mal wieder die Frage stellt, warum man das eigentlich alles wissen muss. Sehr hilfreich sind auch die vielen schematischen und farbigen Darstellungen, die den ein oder anderen kurz gefassten Text sehr gut ergänzen und sehr zum Verständnis beitragen.

**Produktbeschreibung** Keine Markierungen, eine Seite (S.73) ist etwas gelockert, ansonsten ist das Buch in sehr gutem Zustand

**Pressestimmen** Die Autoren geben viele Lernhilfen und durch Tabellen und Merksätze wird der Stoff einprägsamer. Diese Lernsätze eignen sich hervorragend zum Auswendiglernen, abdecken und überprüfen des Lernerfolgs. Auch an klinischen Beispielen und Bezügen mangelt es nicht. Diese wecken das Interesse am Stoff, sind aber auch zunehmend prüfungsrelevant und somit ebenfalls zu lernen. [www.fs-medizin-goe.de](http://www.fs-medizin-goe.de), Fachschaft Medizin, Universität Göttingen, 21.04.2007 Insgesamt ein schönes Buch, in dem alle wichtigen Kapitel der Physiologie gut und verständlich erklärt werden. Besonders wichtige Fakten werden eindeutig hervorgehoben und die einzelnen Kapitel sind in ihrer Gewichtung für Prüfungen bewertet. Auch die Tabellen und Schemazeichnungen sind sehr übersichtlich und verständlich gestaltet. [www.fsmed.rub.de](http://www.fsmed.rub.de), Fachschaft Medizin, Ruhr-Universität Bochum, 18.03.2007 **Kurzbeschreibung** Das "Kurzlehrbuch Physiologie" hält, was der Name verspricht: Es präsentiert den Lernstoff für Testate und das Physikikum in bewertbarem Umfang. Die GK-orientierten Inhalte sind verständlich, knapp, übersichtlich und gut strukturiert aufbereitet. Das Kurzlehrbuch Physiologie liefert eine komplette Zusammenfassung des GK-Wissens im Fach Physiologie und enthält alle prüfungsrelevanten Fakten. Damit können Sie den Lernstoff leichter verstehen, das Wissen in kurzer Zeit wiederholen und sich gut auf die Prüfungen vorbereiten. **Ihre Vorteile:** Das gesamte Prüfungswissen am GK orientiert Die prüfungsrelevanten Themen sind markiert **IMPP-Hitlisten** zu Beginn jedes Kapitels **Einprägsame, farbige Schemazeichnungen** Viele Lernhilfen, wie Merksätze, Klirrkisten, Kasuistiken li **Ein Tutor bringt Hinweise zum Erarbeiten des Stoffes und Tipps für die Prüfungen** über den Autor und weitere Mitwirkende **Thomas Braun** geb. 1981 in Augsburg, studiert seit 2002 Humanmedizin an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Seit 2004 Doktorand am Anatomischen Institut der LMU und Mitglied des Graduiertenkollegs "Biologie menschlicher Erkrankungen". **Annette Röhler** genannt **Riemer** geboren 1964, Studium der angewandten Informatik, Berufspraxis als Software-Ingenieurin und Consultant sowie freiberufliche Tätigkeit in der Informationsverarbeitung. Ab 1999 Studium der Humanmedizin an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster, ab 2006 PJ. **Florian Weber** geboren 1981 in Starnberg, Zivildienst beim Bayerischen Roten Kreuz, von 2001 bis 2002 Studium der Zahnmedizin, seit 2002 Studium der Humanmedizin an der Ludwig-Maximilians-Universität München. Ab 2005 Doktorand an der 1. Universitätsfrauenklinik mit Forschungsschwerpunkt im Bereich der neonatologischen Mikrozirkulation.