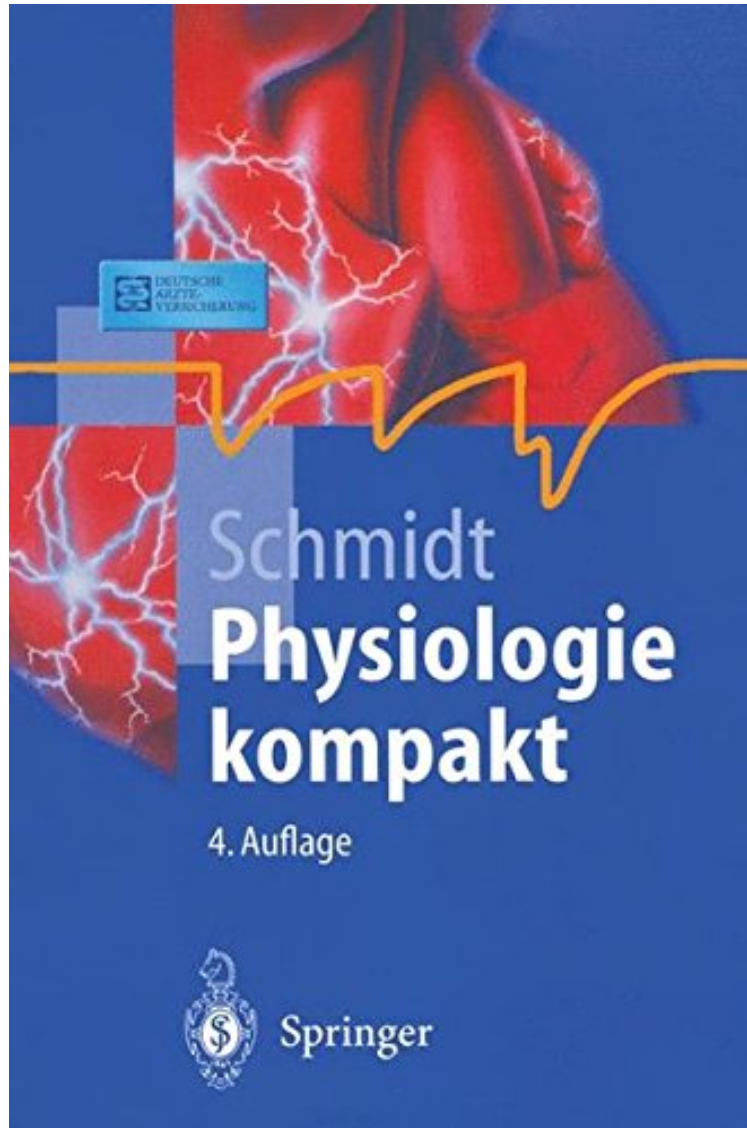


(Free and download) Physiologie kompakt (Springer-Lehrbuch)

Physiologie kompakt (Springer-Lehrbuch)

Von Robert F. Schmidt

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #977489 in BcherVerffentlicht am: 2001-04-27Abmessungen: 7.99 x .76b x 5.00l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch348 Seiten | File size: 30.Mb

Von Robert F. Schmidt : Physiologie kompakt (Springer-Lehrbuch) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Physiologie kompakt (Springer-Lehrbuch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Zum repetieren okVon CrisiLernt auf keinen Fall mit diesem Buch! Aber um kurz vor den Prfungen die Physio schnell zu repetieren ist es sehr gut. Auf der einen Seite gibt's Abbildungen und Schemen (z.T vllig sinnlos) und auf der anderen

Seite werden die Abbildungen bzw. die Theorie erklärt. Es gibt einen groben Überblick.

.de Vom Start weg bestand ein ziemliches Interesse an der Physiologie kompakt und nur anfangs wurde dieses Buch für eine Sparsausgabe des großen Standardwerks von Schmidt/Thews für arme Studenten oder gar für eine Kufer-Falle gehalten. Bereits jetzt nutzt mindestens jeder vierte Student das Buch zur Prüfungsvorbereitung sowie zum semesterbegleitenden Lernen. Vor den Prüfungen selbst bzw. vor Physiologie-Klausuren steigt die Leserschaft überall auf etwa die Hälfte der Kandidaten. Die Physiologie kompakt bildet die einzelnen Schwerpunkte des GK1 ab. Wenn man die beiden von R.F. Schmidt verantworteten Werke vergleicht, so ist bei der Kompakt-Variante die versprochene Konzentration beinahe wirklich realisiert: Der Band enthält kaum Text im eigentlichen Buchsinne. Über weite Strecken bestreiten die vom Schmidt/Thews übernommenen Grafiken und Tabellen den Inhalt, was einen großen Teil des Erfolges des Buchs erklären dürfte. Dennoch: Die prinzipiellen Vorgaben durch das Format und den Umfang bedingen, dass man sich mit der Physiologie kompakt allein nicht das ganze Gebiet erschließen, nicht die komplette Prüfungsvorbereitung bestreiten kann. Vor diesem Hintergrund möchte ich -- ohne Erfolgsgarantie, versteht sich -- einen kleinen Plan für die Prüfungsvorbereitung vorschlagen, in dem auch die Physiologie kompakt ihren sinnvollen Platz einnimmt: Erstens: Vorbereitung der Seminar-Themen mit der Physiologie kompakt Zweitens: Nachbereitung mit dem Schmidt/Thews Drittens: Vor der Prüfung rechtzeitig mit Physiologie kompakt mit dem Lernen beginnen, sich selbst ehrlich hinterfragen, ob die Bilder sich noch genauso klar wie beim ersten Hinhören mit allen restlichen Fakten verbinden. Gegebenenfalls noch einmal den Schmidt/Thews konsultieren. Und dann: gutes Gelingen! --Philipp-R.

Schulz Kurzbeschreibung Kompakter geht es kaum: der bekannte Autor hat das aktuelle Wissen der Physiologie maximal komprimiert. Die wesentlichen Fakten sind klar und einprägsam in farbigen Graphiken, Tabellen und Übersichten zusammengestellt. Es müssen keine längeren Textpassagen bewältigt werden und so eignet sich das Taschenbuch gleichermaßen zum effektiven Rekapitulieren vor der Prüfung wie zum schnellen Nachschlagen wichtiger klinischer Werte und Daten.

Buchrückseite Kompakter geht es kaum: der bekannte Autor hat das aktuelle Wissen der Physiologie maximal komprimiert. Die wesentlichen Fakten sind klar und einprägsam in farbigen Graphiken, Tabellen und Übersichten zusammengestellt. Es müssen keine längeren Textpassagen bewältigt werden und so eignet sich das Taschenbuch gleichermaßen zum effektiven Rekapitulieren vor der Prüfung wie zum schnellen Nachschlagen wichtiger klinischer Werte und Daten.