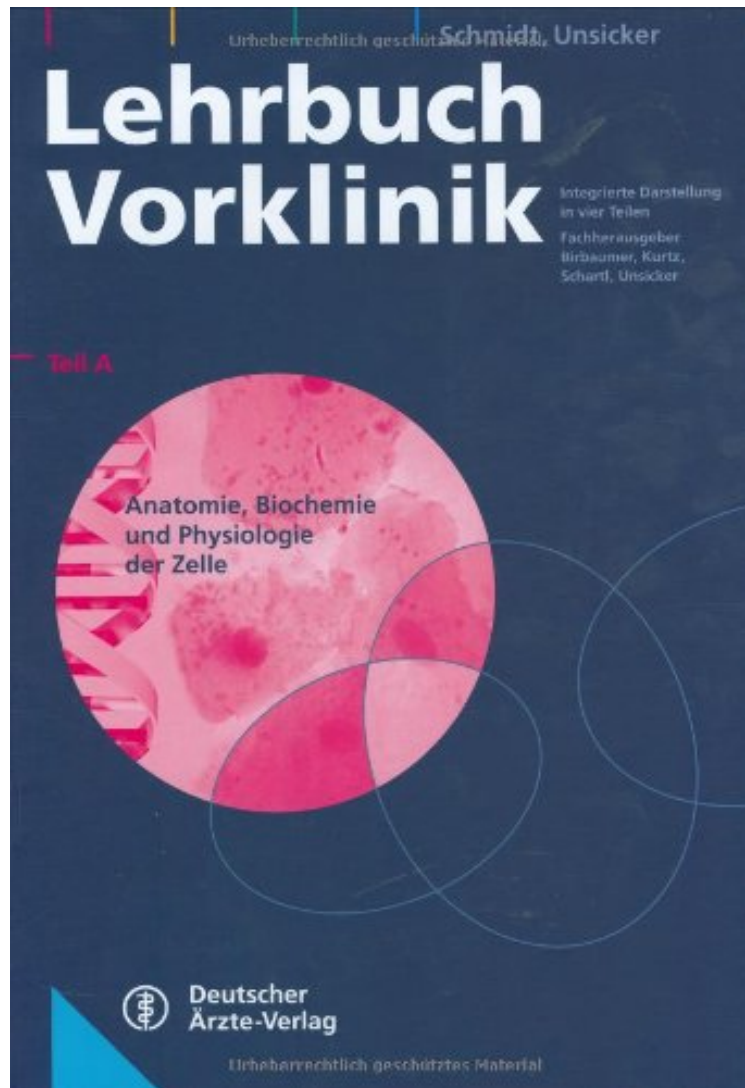


(Read and download) Lehrbuch Vorklinik: Integrierte Darstellung in 4 Teilen

Lehrbuch Vorklinik: Integrierte Darstellung in 4 Teilen

Von Robert F. Schmidt, Klaus Unsicker

*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



Produktinformation -Verkaufsrank: #607163 in BcherVerffentlicht am: 2003Einband: Gebundene Ausgabe1922 Seiten | File size: 69.Mb

Von Robert F. Schmidt, Klaus Unsicker : Lehrbuch Vorklinik: Integrierte Darstellung in 4 Teilen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Lehrbuch Vorklinik: Integrierte Darstellung in 4 Teilen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen18 von 18 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fr die Physikums-Vorbereitung,aber nicht die Semester davorVon Ein KundeDie Idee des "Lehrbuch Vorklinik" ist so genial wie einfach: Alle relevanten Themen des Physikums werden umfassend vermittelt und innerhalb von vier Bnden (Anatomie, Physiologie und Biochemie der Zelle (A), des Bewegungsapparats und Nervensystems (B) und der

vegetativen Organsysteme (C) und schließlich medizinische Soziologie und Psychologie(D)) abgehandelt. Die einzelnen Bücher sind wiederum in einzelne Themen gegliedert, die ein spezielles Thema (z.B. "Das Verdauungssystem") sowohl anatomisch, biochemisch als auch physiologisch einzeln bearbeiten. Jedes Kapitel wurde von einem anderen Autoren geschrieben, so dass sich teilweise erhebliche Unterschiede in der Ausdruckweise ergeben. Wiederholungen in diesem Zusammenhang (Z.B. beinhalten Neuroanatomie- und Bewegungsapparat-Themen jeweils die einzelnen Plexus der Extremitäten) erscheinen eher sinnvoll als störend, da ein langes Nachschlagen entfällt. Somit sind die Bücher ideal um sie vor dem Physikum intensiv "in eins" durchzulesen und zu rekapitulieren. Für den Studenten im zweiten oder dritten Semester offenbart das Konzept jedoch einige Schwächen: Die Anatomie ist grundätzlich zu knapp gehalten, da weitgehendere topographische Inhalte entfallen. Ähnlich verhält es sich mit der Neuroanatomie: Diese ist quer durch Band B verteilt und in die entsprechenden Abschnitte wie "Sehen", "Hören" oder "Lernen" aufgespalten. Ein Überblick über die einzelnen Tractus entfällt somit. Schließlich mutet der nahtlose Übergang von Anatomie zu Physiologie oder Biochemie seltsam an, da jedes Fach in unterschiedlichen Semestern stattfindet und deshalb offen lässt, ob man, um den geforderten Stoff abzudecken, nun "weiterlesen soll/muss" oder dies gar nicht in Prüfungen verlangt wird. Der Überblick hält sich in Grenzen. Für Studenten, die sich auf das Physikum vorbereiten, bietet sich hier eine gute Gelegenheit, das Wissen grundlegend zu WIEDERHOLEN (!), ein Lehrbuch für niedrigere Semester ersetzt es jedoch weder in konzeptioneller noch fachlicher Hinsicht. 9 von 14 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. gutes Buch für die Vorklinik Von Ein Kunde Endlich ein Buch für die Vorklinik, das es schafft, die vielen einzelnen "Fächer" der Vorklinik miteinander zu verzahnen und Zusammenhänge übersichtlich darzustellen. Die grafische Gestaltung des Buches ist ansprechend und die Tabellen sind sehr gut zusammengestellt und gut zum Lernen geeignet. Ein besonderer Vorteil der 4 Bände zur Vorklinik des Medizinstudiums besteht darin, dass der lustige Bücherkauf zu jedem Semester wegfällt. Auf Anatomieatlanten sollte man zwar nicht verzichten, ansonsten deckt dieser Band aber alle Gebiete gut ab. Der Preis ist zwar auf den ersten Blick etwas hoch, aber wenn man die einschlägigen Werke der Vorklinik mit ihren Preisen zusammenrechnet, keinesfalls zu hoch. Alles in Allem ist dieser 4 teilige Band ein gebundenes Werk an Wissen, welches dem Medizinstudenten das Lernen (nach der neuen Approbationsordnung) erleichtern soll und wird. Ein tolles Werk auch für die Vorbereitung auf das Physikum.