

[Read download] Allgemeine Krankheitslehre und Innere Medizin für Physiotherapeuten: physiolehrbuch Krankheitslehre

Allgemeine Krankheitslehre und Innere Medizin für Physiotherapeuten: physiolehrbuch Krankheitslehre

Von Gabriele Steffers, Susanne Credner
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #50309 in BcherMarke: Thieme, StuttgartVerffentlicht am: 2015-07-15Erscheinungsdatum: 2015-07-15Abmessungen: 9.37 x .79b x 6.65l, Einband: Taschenbuch372 Seiten | File size: 56.Mb

Von Gabriele Steffers, Susanne Credner : Allgemeine Krankheitslehre und Innere Medizin für Physiotherapeuten: physiolehrbuch Krankheitslehre before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Allgemeine Krankheitslehre und Innere Medizin für Physiotherapeuten: physiolehrbuch Krankheitslehre:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.

Entuschende 2 Punkte!!! Von Kunde Leider für ein Neues Buch sehr zugerichtet!! Da Zettel im Buch gefunden wurden besteht der Verdacht für mich das dies kein neues Buch ist!!! Echt schade normalerweise ist man anderes gewohnt von AMAZON! Am liebsten würde ich es zurück schicken da ich es aber dringend benötige behalte ich es jetzt. Aber das ist auf jeden fall keine 30 Wert so wie es hier angekommen ist! 1 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ich hätte es in besserem Zustand erwartet Von Sabine S.Naja das Buch hat oberhalb einen dunklen Fleck mit einer hsslichen Delle, wahrscheinlich war jemand unvorsichtig und hat es irgendwo angeschlagen, da ich es aber sehr dringend brauche, kann ich es schlecht reklamieren. Ich erwarte in Zukunft "einwandfreie Wahre" vor allem wenn ich mir ein Neues Buch bestelle. Aus diesem Grund nur drei Sterne. 0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Jedes Thema ausreichend und verständlich erklärt! Von Valerie K Ein sehr übersichtliches und verständliches Buch! Ergänzend zur Vorbereitung auf das Staatsexamen kann ich es empfehlen. Alle relevanten Krankheitsbilder der inneren Medizin werden beschrieben.

Produktbeschreibung physiologiebuch Krankheitslehre Broschiertes Buch Dieses physiologiebuch ist der perfekte Begleiter für die Fächer Allgemeine Krankheitslehre und Innere Medizin während der Ausbildung und der ideale Refresher für die Zeit danach. Der erste Teil des Buches vermittelt Grundlagenwissen z.B. zur Entstehung und zum Verlauf von Krankheiten, zu Leitsymptomen und Diagnoseverfahren. Der zweite Teil ist der speziellen Krankheitslehre der Inneren Medizin gewidmet. In der Krankheitslehre lernen Sie die Erkrankungen und Symptome Ihrer Patienten, die rztliche Diagnostik und die Therapie kennen. Dies unterstützt die Planung Ihrer Therapie und lässt Sie physiotherapeutische Wirkungen, aber auch Grenzen verstehen. Damit fällt das Lernen leicht: - Glossare erklären medizinische Fachtermini - Merkste erleichtern das Behalten - bungsfragen machen Sie fit für das schriftliche Examen - Das Plus: Mit hervorragenden Abbildungen, übersichtlichen Tabellen und Fallbeispielen. So macht das Lernen richtig Spaß!

Kurzbeschreibung Dieses physiologiebuch ist der perfekte Begleiter für die Fächer Allgemeine Krankheitslehre und Innere Medizin während der Ausbildung und der ideale Refresher für die Zeit danach. Der erste Teil des Buches vermittelt Grundlagenwissen z.B. zur Entstehung und zum Verlauf von Krankheiten, zu Leitsymptomen und Diagnoseverfahren. Der zweite Teil ist der speziellen Krankheitslehre der Inneren Medizin gewidmet. In der Krankheitslehre lernen Sie die Erkrankungen und Symptome Ihrer Patienten, die rztliche Diagnostik und die Therapie kennen. Dies unterstützt die Planung Ihrer Therapie und lässt Sie physiotherapeutische Wirkungen, aber auch Grenzen verstehen. Damit fällt das Lernen leicht: - Glossare erklären medizinische Fachtermini - Merkste erleichtern das Behalten - bungsfragen machen Sie fit für das schriftliche Examen - Das Plus: Mit hervorragenden Abbildungen, übersichtlichen Tabellen und Fallbeispielen. So macht das Lernen richtig Spaß!