

Multiple-Choice-Wissen fr die Heilpraktikerprüfung: Band 3: Atmungssystem

Von Arpana Tjard Holler

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #553859 in BcherVerffentlicht am: 2009-04-22Erscheinungsdatum: 2009-04-22Abmessungen: 8.94 x .55b x 6.02l, Einband: Broschiert184 Seiten | File size: 63.Mb

Von Arpana Tjard Holler : Multiple-Choice-Wissen fr die Heilpraktikerprüfung: Band 3: Atmungssystem before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Multiple-Choice-Wissen fr die Heilpraktikerprüfung: Band 3: Atmungssystem:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super VorbereitungVon Dilli-OneDieses Buch ist eine optimale Vorbereitung fr das einzelne Fach im Bereich

Heilpraktikerprüfung. Aufgeteilt in Anatomie, Physiologie, Patho, DD und dann noch mündliche Fragen. Persönliche Wissens-Steigerung damit gewährleistet. Dazu kurze Erklärungen die leicht verständlich und nachvollziehbar sind. Bin begeistert. Habe auch schon die anderen beiden Bücher Herz-Kreislauf und Blut-Lymphgefäße, wünsche mir zu allen Fächern diese Formate. Richtig gut gelungen. Und aktuell abgestimmt auf die Prüfungen der Gesundheitsämter der letzten paar Jahre. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Atmung Von Gabriele Wehmeyer Sehr empfehlenswert. Günstig mit vollem Nutzen und Spaß am Lernen. Handlich und praktisch, selbst für unterwegs gut geeignet. Gut gemacht

Kurzbeschreibung Die neue kompakte Reihe zur Vorbereitung für die Heilpraktiker-Prüfung. Eine ideale Grundlage für Heilpraktiker-Anwärter, die sich gezielt auf einen spezifischen Themenkomplex für Unterricht und Prüfung vorbereiten. In verschiedenen Schwierigkeitsgraden unterteilt, ermöglicht dieses Buch eine Steigerung im Niveau des Lernstoffes. Das Spektrum reicht vom Basiswissen für Anfänger bis hin zu schwierigen Fragen für Spezialisten. Auch die mündliche Prüfung wird mit typischen Textfragen trainiert.