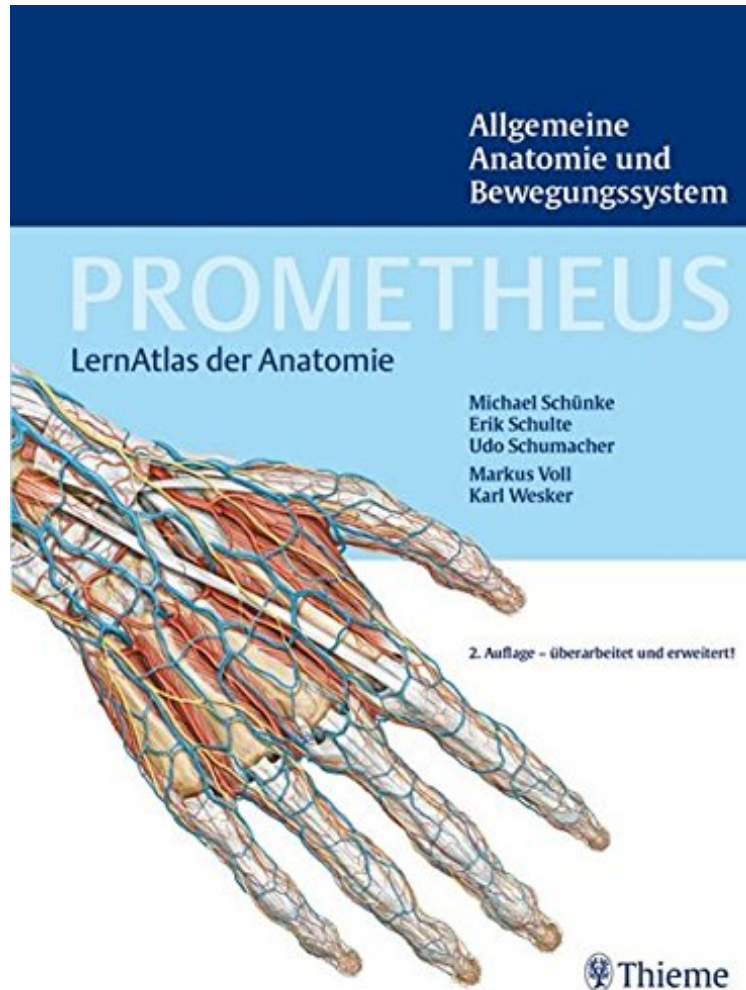


(Free read ebook) Lernatlas der Anatomie. Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem

Lernatlas der Anatomie. Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem

Von Thieme

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #90563 in BcherVerffentlicht am: 2007-09-19Erscheinungsdatum: 2007-09-19Abmessungen: 12.60 x 1.77b x 9.53l, Einband: Gebundene Ausgabe616 Seiten | File size: 58.Mb

Von Thieme : Lernatlas der Anatomie. Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Lernatlas der Anatomie. Allgemeine Anatomie und Bewegungssystem:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Empfehlung, auch fr interessierte Laien.Von CustomerWer gezielt die Funktionsweise des Bewegungssystems verstehen will, findet hier den gesamten Krper sehr anschaulich dargestellt und erklrt.Bin medizinischer Laie mit einigen orthopdischen Problemen, die regelmige Physiotherapie erfordern. Das Buch hilft mir zu verstehen, was "innen drin" vor sich geht.5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein Muss!Von -anonym-Nachdem

jahrelang Namen wie Sobotta und Netter klar für die Bilder zum Anatomiebetrieb zuständig waren (neben den Eindrücken des Kurses der makroskopischen Anatomie natürlich) ist der Prometheus eine neue Alternative. Wie sehr dieses Buch zur Standardlektüre geworden ist, zeigt beispielsweise, dass bei uns bei strittigen Fragen im Zweifelsfall die Prometheus-Definition herangezogen wird, die dann auch prüfungsrelevant ist. Ansonsten: Tolle Bilder, insbesondere dass die Muskelgruppen im funktionellen Zusammenhang dargestellt werden und nicht, wie bei der Konkurrenz, nur im Gesamtbild (auch wenn solche Bilder natürlich nicht fehlen!) fördert das Verständnis und macht es möglich, ohne Weiteres mit ein bisschen Vorbereitung eigentlich jede Struktur dann auch am Leichnam aufzufinden. Auch die Gliederung ist logisch gehalten, zT werden Muskeln (wie beispielsweise die Schultergürtelmuskulatur) an verschiedenen Stellen abgehandelt, zB im Beispielfall bei der oberen Extremität und bei der Rumpfwand. Auch Leitungsbahn- und insbesondere Nervenverläufe werden so dargestellt, dass man sie sich hervorragend visualisieren kann. Die hier teilweise geäußerte Kritik kann ich nicht ganz verstehen: Der Prometheus will kein ausführliches Lehrbuch ersetzen. Das Konzept des Lernatlas dient vor allem dazu, das früher obligatorisch neben dem Atlas liegende Lehrbuch nicht zwangsläufig immer dabei haben zu müssen. Zur Vorbereitung auf den Kurs würde eine regelmäßige und aktive Teilnahme an der Vorlesung vorausgesetzt - der Prometheus trotzdem wahrscheinlich ausreichen. Ein Lehrbuch nebenher ist aber sicherlich sinnvoll, da verschiedene Unis auch verschiedene Schwerpunkte setzen und die Lerntexte im Prometheus eher dem besseren Verständnis der Bilder als wirklich zum Erklären von Fakten ausgerichtet sind. Zu empfehlen wären dabei insbesondere das Kurzlehrbuch von Thieme, was zumindest bei uns zusammen mit Prometheus und Vorlesung ausreicht oder auch die Duale Reihe, wo wirklich kaum Fragen offen bleiben. Bei der Dualen Reihe kommt noch hinzu, dass die Abbildungen dort fast ausschließlich aus dem Prometheus übernommen sind, dh man muss nicht mehr groß umdenken. Und wenn man mal Schinken wie den "Schiebler" aufgeschlagen hat, wird man (zumindest ging es mir so) froh sein, dass überhaupt Abbildungen vorhanden sind. Abschließend kann man sagen, dass der Prometheus ein wirklich toller Atlas ist. Traditionalisten können natürlich weiterhin den Sobotta nehmen, vom Netter würde ich aber definitiv abraten. Eine Kommilitonin hatte sich dieses Buch gekauft und ist erstmal durch ein paar Testate gerauscht, man kann sich Dinge eben auch unnötig verkomplizieren. 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr gutes Buch für Physiotherapeuten! Von Steffi allgüch habe mir dieses Buch direkt zu Beginn meiner Ausbildung gekauft. Ein besseres Buch, für Anfänger kann ich nicht finden. Unsere Dozenten empfehlen es weiter. Die Bilder sind in allen Ebenen sehr gut dargestellt. Man kann sich vieles sehr gut vorstellen. Für jeden der sich mit Anatomie intensiv auseinandersetzen muss, kann ich es sehr gut empfehlen. In diesem Buch sind die Muskeln einzeln noch mal systematisch dargestellt und farblich gekennzeichnet. Gerade die Physiotherapeuten, die sich mit Muskeln sehr genau beschäftigen müssen, kauft euch dieses Buch !!! (Hier wird euch das Lernen leichter gemacht.) Bei diesem Preis ist das Geld nicht an falscher Stelle ausgegeben. Dieses Buch wird lange im Regal stehen bleiben. Und später werdet ihr es euch gern noch mal zur Hand nehmen. Viel Spaß beim Lernen.

ber den Autor und weitere Mitwirkende Michael Schnke, Erik Schulte, Udo Schumacher