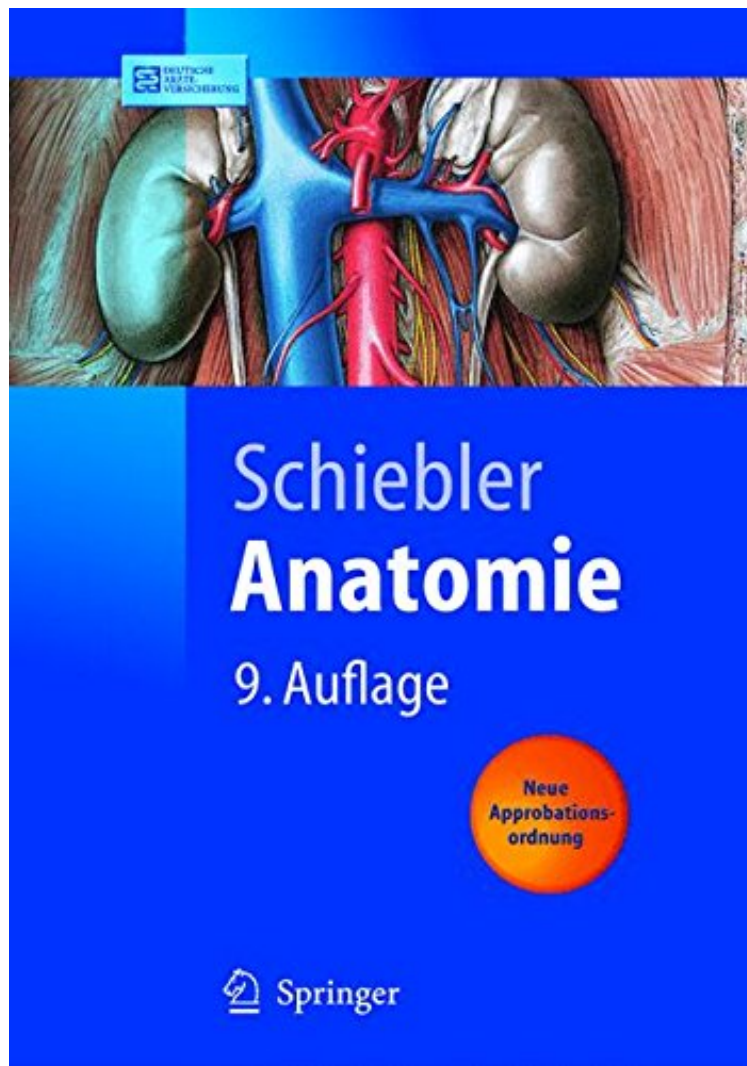


[Mobile book] Anatomie: Histologie, Entwicklungsgeschichte, makroskopische und mikroskopische Anatomie, Topographie (Springer-Lehrbuch)

Anatomie: Histologie, Entwicklungsgeschichte, makroskopische und mikroskopische Anatomie, Topographie (Springer-Lehrbuch)

Von Springer

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #656997 in BcherVerffentlicht am: 2004-10-04Abmessungen: .0 x .0b x .0l, .0 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe900 Seiten | File size: 63.Mb

Von Springer : Anatomie: Histologie, Entwicklungsgeschichte, makroskopische und mikroskopische Anatomie, Topographie (Springer-Lehrbuch) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Anatomie: Histologie, Entwicklungsgeschichte, makroskopische und mikroskopische Anatomie, Topographie (Springer-Lehrbuch):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen7 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein Rundum empfehlenswertes LehrbuchVon BobusDer Schiebler ist ein gutes und ausfhrlich beschriebenes

Anatomielehrbuch. Auf die Struktur und Einzelheiten wurde viel Wert gelegt. Jedes Kapitel beginnt mit den Lernzielen, ist mit wichtigen klinischen Hinweisen versehen und endet mit einer knappen Zusammenfassung. Die Texte sind gut verständlich, aber sehr detailliert, d.h. man muss von sich aus, vorerst viel Unwichtiges rausfiltern, was natürlich den Medizinstudenten im 1. oder 2. Semester, schwer fällt. Da er nicht wirklich weiß, was wichtig und was unwichtig ist. Leider wurde auf das Layout nicht viel Wert gelegt, d.h. im ganzen Buch sind nur zwei Farben schwarz und rot vorhanden. Des Weiteren sind Zeichnungen klein und die Perspektive darauf eingeschränkt. Im ganzen ist der Schiebler ein Rundum empfehlenswertes Lehrbuch der Anatomie, wenn man viel Wert auf detaillierte medizinische Grundlagen legt. 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Fast konkurrenzlos.

Von Rael Floyd
Der Schiebler bietet eine Einführung in die Anatomie für Medizinstudenten. Das Buch behandelt die Allgemeine Anatomie, Histologie (Gewebelehre), Blut und Abwehrsystem, Haut, Bewegungsapparat sowie die inneren Organe und Leitungsbahnen von Kopf, Hals, Thorax, Abdomen und Becken. Des Weiteren werden die Anatomie der Sinnesorgane und des ZNS besprochen. Jedem Kapitel der Speziellen Anatomie ist eine Erläuterung der Embryologie des jeweiligen Organsystems vorangestellt, untermalt mit sehr plastischen Abbildungen. Für Interessierte sei auf Sadler's Embryologie verwiesen, auch der Atlas Prometheus bietet zu einzelnen Organen sehr gute, kurze und verständliche embryologische Aspekte. Besprochen werden des Weiteren topographische Anatomie, Histologie, Leitungsbahnen und funktionelle Aspekte der beschriebenen Körperteile, insbesondere das Kapitel Bewegungsapparat bietet hierzu viele interessante und klinisch relevante Informationen. Der Text selber ist sehr schnell und flüssig zu lesen, ohne berflüssige thematische Abschweifungen, des Weiteren wurde die Gliederung im Vergleich zu Voraufgaben sehr verbessert. Eingestreut sind viele Schemazeichnungen, die neben den Bildern aus den blauen, bekannten Anatomieatlanten insbesondere die Anatomie diffizilerer Gebiete sehr anschaulich und klar darstellen. Für Anfänger etwas gewöhnungsbedürftig ist zum einen sicherlich die monotone rot-schwarze Farbgestaltung, ferner die konsequente Verwendung der Nomina anatomica. Diese Nachteile wiegen jedoch kaum im Vergleich zu den genannten Vorzügen dieses Werks, das meiner Ansicht nach derzeit konkurrenzlos unter den deutschen Lehrbüchern der Anatomie ist. Vergleichbar ist höchstens der Moll, keinesfalls empfehlenswert ist mangels Informationen der Lippert, der Benninghoff ist schlichtweg zu lang und nur sehr Interessierten zu empfehlen. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolles, vor allem günstiges Anatomie-Buch!

Von Hanni
Ich finde den Schiebler unschlagbar, vor allem für den Preis. Es sind zwar ein paar kleine Fehlerchen drin, aber die wurden meines Wissens in der 10. Ausgabe weitestgehend behoben. Er hat mich sehr gut durch die Anatomie gebracht, der Schiebler beschränkt sich einfach auf das Wesentliche. Ist man in der Klinik gelandet, merkt man schnell, dass es nicht darauf ankommt, die kleinsten Details oder Anekdoten der Anatomie zu kennen. Man braucht ein solides, praktisches Grundwissen der Anatomie, und genau das vermittelt der Schiebler! :-)

Pressestimmen
Mit diesem Buch ist eine vorbildliche Kombination zwischen Lehrbuch zum Lesen und Nachschlagewerk gelungen. Es rechtfertigt deshalb eine langfristige Anschaffung zum Studieneinstieg, als Studiumbegleiter oder auch für jedes rztliche Bücherregal zum Wiederholen der im Klinikalltag leicht zu vergessenden anatomischen Gegebenheiten.
Hartmannbund Magazin
Der neue Schiebler ist noch besser geworden... Dem Leser wird das Lernen durch ein gutes Konzept, eine kurze und deutliche Darstellung der Sachverhalte und eine gute Gliederung sehr leicht gemacht. Insgesamt ein Buch, welches fast nicht zu bertreffen ist.
Curare
Für mich das Anatomie-Lehrbuch erster Wahl!
med info
Kurzbeschreibung
Der neue Schiebler - Anatomie mit klinischen Bezügen!
Alle Teilgebiete der Anatomie: - Embryologie, - Makroskopische Anatomie einschließlich Topographie, - Histologie und mikroskopische Anatomie
Lesen, Lernen, Nachschlagen: - Alles, was der Student in der Anatomie wissen muss, - Basics und neueste Forschungsergebnisse, - gemäß neuer Approbationsordnung mit zahlreichen klinischen Bezügen.
Didaktisch top: - Hinweise auf die wichtigen Fakten am Anfang des Kapitels, - kurze Zusammenfassungen am Ende jedes Kapitels, - Infoboxen mit funktionellen Aspekten, - Hervorhebungen, Abbildungen und Tabellen für den schnellen Überblick.
Schiebler - Anatomie: macht das Lernen zum Vergnügen. Der Autor bietet die Möglichkeit zu Rückfragen: bei Unklarheiten steht Prof. Schiebler für Erläuterungen gerne zur Verfügung. Es kommt ihm auf das Gespräch zwischen Lernendem und Lehrendem an.