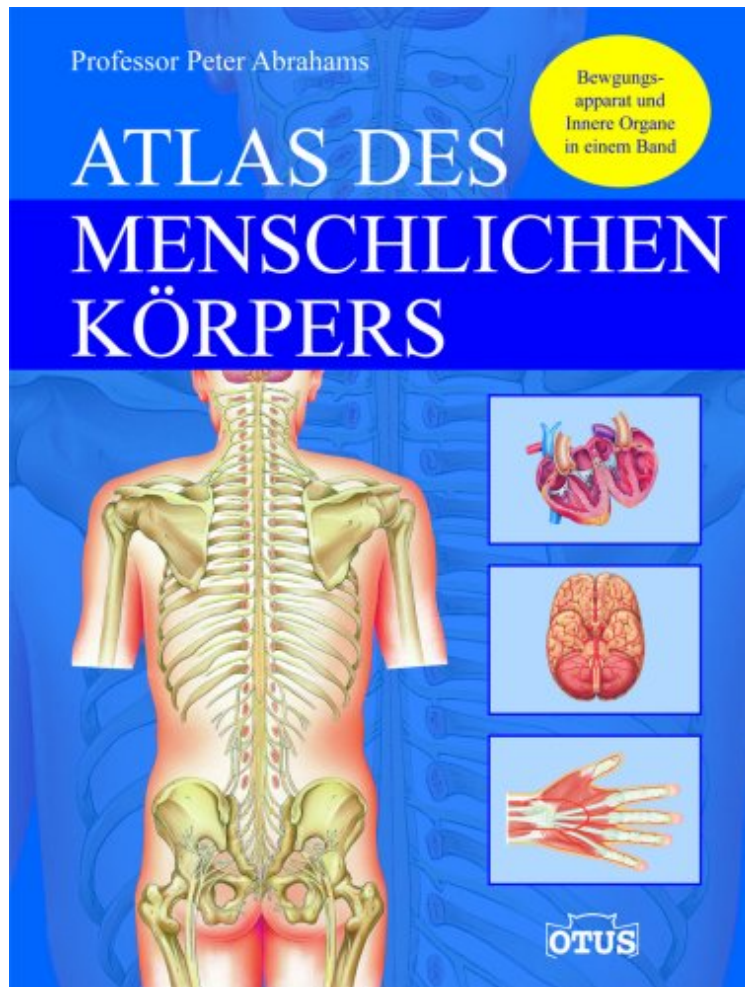


(Read free) Atlas des menschlichen Krpers

Atlas des menschlichen Krpers

Von Professor Peter Abrahams
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufs-rang: #455322 in BcherVerffentlicht am: 2009-03-16Abmessungen: 11.57 x .98b x 8.82l, Einband: Gebundene Ausgabe256 Seiten | File size: 18.Mb

Von Professor Peter Abrahams : Atlas des menschlichen Krpers before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Atlas des menschlichen Krpers:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen1 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Anatomie fr alle!Von IraAusfhrlich und sehr datailliert werden smtliche Regionen des Krpers bis ins Kleinste erklrt und gezeigt.Ich habe es mir bestellt, weil es doch irgendwann ntzlich ist so etwas im Schrank zu haben um den eigenen Krperzu verstehen! Hoher Informationsgehalt, auch fr Laien sehr gut verstndlich!3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. InteressantVon VakuumIch dachte mir so ein Buch schadet nicht zum Nachschlagen und vielleicht lernt man ja was, bzw. es bleibt was hngen. Langweilig wirkt es nicht. Gibt allemglichen Erklrunen und Fingerzeige was man so alles unter der Haut ertasten kann. Macht Laune. =)Manchmal stutze ich was bei den Bezeichnungen. Beim Skelett auf S. 232 z.B dachte ich an der Stelle des Kreuzbeins wre das Steibein. Das Skelett ist

unter dem Bereich Verschiedene Systeme des Körpers quasi grob aufgeföhrt. Genauer wird es dann jeweils bei den entsprechenden Gliedmaßen (9 Bereiche Wirbelsäule und S. 69 Wirbelverbindungen) landete wurde ich bestätigt. Da fand sich fürs Kreuzbein auch noch die Bezeichnung Sacrum, während das mir bekannte Schlüsselbein im Skelett mit Clavicula im Schultergürtel beschrieben wird. Nicht dass es falsch wäre, aber da konnte sich scheinbar wer nicht entscheiden. In einem Fluss, auf einem Blick, alle Bezeichnungen zu lernen wäre so wohl schwierig denk ich mir. Weiter fand ich dann die Bezeichnungslinien z.B. für die Wirbelsäulenbereiche auf S. 69 etwas verwirrend. Da werden zwei Rückenskelette mit Bezeichnung in der Mitte gegenübergestellt, warum weiß ich nicht, und beiderseits deuten die Linien etwas anders. Auf S. 233 Knochen und ihre Besonderheiten führt die Bezeichnungslinie für -Incisura ischiadica major/ Einkerbung im Bereich der Beckenknochen- in der Beckenöffnung ins Leere. -Processi spinosi vertebrae- findet man dann hingegen nicht weiter erklärt und muss man dann selbst mit dem Dornfortsatz auf S. 68 in Verbindung bringen, wobei ich erst gegooglet habe da ich nach den 2 Bezeichnungslinien überlegte ob das der "Kamm" (für mich) auf dem Wirbel oder vielleicht doch spezielle Wirbel sein sollen. Das mal so als unwissender auf den ersten Blick. Wenn diese Marotten zum weiteren Nachschlagen und Forschen anregen sollen, bei mir funktioniert's. ⁵ von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Optimal für Humanbio-Seminar Von qtsarah Als Biostudentin kann ich dieses Buch nur empfehlen. Es enthält alle wichtigen und wesentlichen Informationen, die man braucht. Zusätzlich sind die vielen bunten Illustrationen eine wunderbare Hilfe bei der Aneignung spezieller Themen im Spektrum der Humanbiologie. Natürlich kann dieses Werk als Ergänzung neben Faller und Kugler gesehen werden. Ich finde es klasse.

Produktbeschreibung Gut

Kurzbeschreibung Klar und verständliche Texte ermöglichen dem Leser einen schnellen Einstieg in alle Aspekte der Anatomie. Das lehrreiche Buch ist mit mehr als 400 detaillierten und farbigen Illustrationen und Fotografien versehen und eignet sich hervorragend für Laien, an Heilberufen Interessierte, Medizinstudenten und Ärzte.