

[Free and download] Anatomie des Menschen, in 4 Bdn., Bd.4, Topographie der Organsysteme, Systematik der peripheren Leitungsbahnen

## Anatomie des Menschen, in 4 Bdn., Bd.4, Topographie der Organsysteme, Systematik der peripheren Leitungsbahnen

Von August Rauber, Friedrich Kopsch, Helmut Leonhardt, Bernhard Tillmann, Karl Zilles  
audiobook | \*ebooks | Download PDF | ePub | DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #177335 in BcherVerffentlicht am: 1988Einband: Gebundene Ausgabe |  
File size: 58.Mb

Von August Rauber, Friedrich Kopsch, Helmut Leonhardt, Bernhard Tillmann, Karl Zilles : Anatomie des Menschen, in 4 Bdn., Bd.4, Topographie der Organsysteme, Systematik der peripheren Leitungsbahnen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Anatomie des Menschen, in 4 Bdn., Bd.4, Topographie der Organsysteme, Systematik der peripheren Leitungsbahnen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen6 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Ein beraus hilfreicher Begleiter durch den Prparierkurs!Von Ein KundeAuch wenn man bei dem nicht allzu niedrigen

Preis für dieses Buch nicht gerade begeistert ist, so wie man die Darstellung des menschlichen Körpers in Bd. 4, Topographie der Organsysteme besonders im Präparierkurs zu schätzen, da man in diesem Werk eine Beschreibung auf der einen Seite, und eine bildliche Darstellung der Strukturen auf der nächsten Seite vorfindet. Die Zeichnungen liefern einen realistischen Einblick in den menschlichen Körper, und die nötige Theorie kann man auch während des Präparierkurses nachvollziehen, ohne ein Extra-Lehrbuch mitzuschleppen. Zusammenfassend lässt sich sagen, da dieses Werk zwar teuer ist, insbesondere für Studenten, aber auf jeden Fall eine Bereicherung für das Studium des menschlichen Körpers am Präparier-Tisch darstellt!!

Leseprobe. Abdruck erfolgt mit freundlicher Genehmigung der Rechteinhaber. Alle Rechte vorbehalten."Die menschliche Anatomie hat auch einen auf die Gestalt gerichteten Aspekt, der nur durch die Anschauung der Gestalt selbst und nicht einfach durch bunte Schemazeichnungen wiedergegeben werden kann. Diese Funktionen erfüllen die ... Abbildungen in unbertrefflicher Weise. (Prof. Leonhardt)"