



Fritsch und Kühnel

## **Taschenatlas Anatomie Band 2 Innere Organe**

11. Auflage, 2013, Georg Thieme Verlag  
472 Seiten mit 204 Farbtafeln (715 Einzeldarstellungen)

Preis: 34,95 €

ISBN: 978-3-13-492111-3

Der zweite Band des dreiteiligen Anatomieatlas im handlichen Taschenbuchformat (DinA5) befasst sich mit den inneren Organen des menschlichen Körpers. Die mittlerweile 13. Ausgabe des Buches von Helga Fritsch und Wolfgang Kühnel ist seit dem ersten Erscheinen 1976 (unter Helmut Lenhardt) zum Standardwerk in der Anatomie avanciert. Band eins und drei der Buchreihe nehmen sich des Bewegungsapparates und des Nervensystems samt der Sinnesorgane an.

Die Kombination aus Textinformation auf der linken Hälfte und Bildmaterial auf der rechten Hälfte einer Doppelseite ist gut geeignet, um sich des makroskopischen Aufbaus aller Organsysteme bewusst zu werden ohne auf ausreichend detaillierte Informationen (auch mit klinischem Bezug) verzichten zu müssen. Selbst mikroskopische Details werden – soweit zum Verständnis des jeweiligen Organs notwendig – ergänzend hinzu geliefert. Diese strukturelle Gliederung wird von den Autoren dazu genutzt, sowohl Organfunktion und embryonale Entwicklung zu erklären, als auch zahlreiche schnittbildanatomische Darstellungen unterzubringen. So bieten beispielhaft einige CT- und MRT-Normalbefunde eine gute Grundlage zur Interpretation von bildgebenden Verfahren in der klinischen Praxis.

Es erfolgt eine Aufteilung der Kapitel in Kardiovaskuläres System, Atmungssystem, Verdauungssystem, Harnsystem, männliches und weibliches Geschlechtssystem, Schwangerschaft und menschliche Entwicklung, endokrines System, hämolympathisches System und Haut.

Beim Kauf muss einem dennoch bewusst sein, dass es sich bei diesem Buch eben um ein kompaktes Nachschlagewerk handelt, das nicht dafür ausgelegt ist tiefgehende Informationen zu liefern. Doch als Taschenatlas erfüllt es seinen Zweck absolut hinreichend, bietet ein relativ gutes Preis-Leistungs-Verhältnis und ist in gutem Zustand auch gebraucht zu erhalten.