

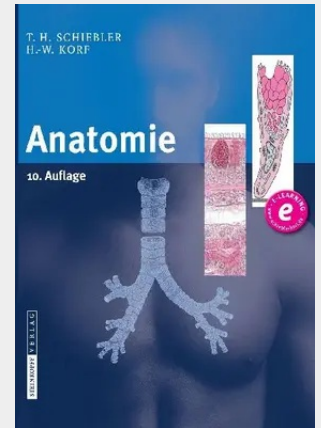
Anatomie

Histologie, Entwicklungsgeschichte, makroskopische und mikroskopische Anatomie, Topographie

Dieses Lehrbuch erfasst examensgerecht alle Teilgebiete der Anatomie: makroskopische Anatomie einschließlich Topographie, Embryologie, Histologie mit integrierter Zytologie und mikroskopischer Anatomie. Es ist lerngerecht und klinikorientiert durch: Stoffauswahl und Gliederung unter klinischen Gesichtspunkten - "Wie du dem Menschen gegenüberstehst." Aufbau nach dem Modul-Prinzip mit Lernzielen und kurzen Zusammenfassungen - fächerübergreifende und funktionelle Aspekte - klinische Hinweise.

Das Werk ist eng mit einem internetbasierten Lernprogramm verbunden (e-learning), das das Buch um einen Atlas der Histologie und der mikroskopischen Anatomie erweitert. Makroskopisch-anatomische Animationen zu ausgewählten Kapiteln machen Spaß und fördern die Lerneffizienz.

Bereits in der 10. Auflage erfolgreich: Dieses Lehrbuch erfasst examensgerecht alle Teilgebiete der Anatomie: makroskopische Anatomie einschließlich Topographie, Embryologie, Histologie mit integrierter Zytologie und mikroskopische Anatomie. Lerngerecht und klinikorientiert: der Lehrstoff ist nach klinischen Gesichtspunkten ausgewählt und gegliedert - in didaktisch modularem Aufbau mit Lernzielen, kurzen Zusammenfassungen, fächerübergreifenden, funktionellen Aspekten und klinischen Hinweisen. Das Werk ist eng an ein Internet-basiertes Lernprogramm geknüpft (e-learning), das das Buch um einen Atlas der Histologie und mikroskopischen Anatomie erweitert. Makroskopisch-anatomische Animationen zu ausgewählten Kapiteln machen Spaß und fördern die Lerneffizienz.



64,99 €

60,74 € (zzgl. MwSt.)

*sofort versandfertig, Lieferfrist: 1-3
Werkstage*

Artikelnummer: 9783798517707

Medium: Buch

ISBN: 978-3-7985-1770-7

Verlag: Steinkopff Dr. Dietrich V

Erscheinungstermin: 21.09.2007

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 10. vollständig überarbeitete
Auflage 2007

Produktform: Gebunden

Gewicht: 2364 g

Seiten: 916

Format (B x H): 279 x 209 mm

