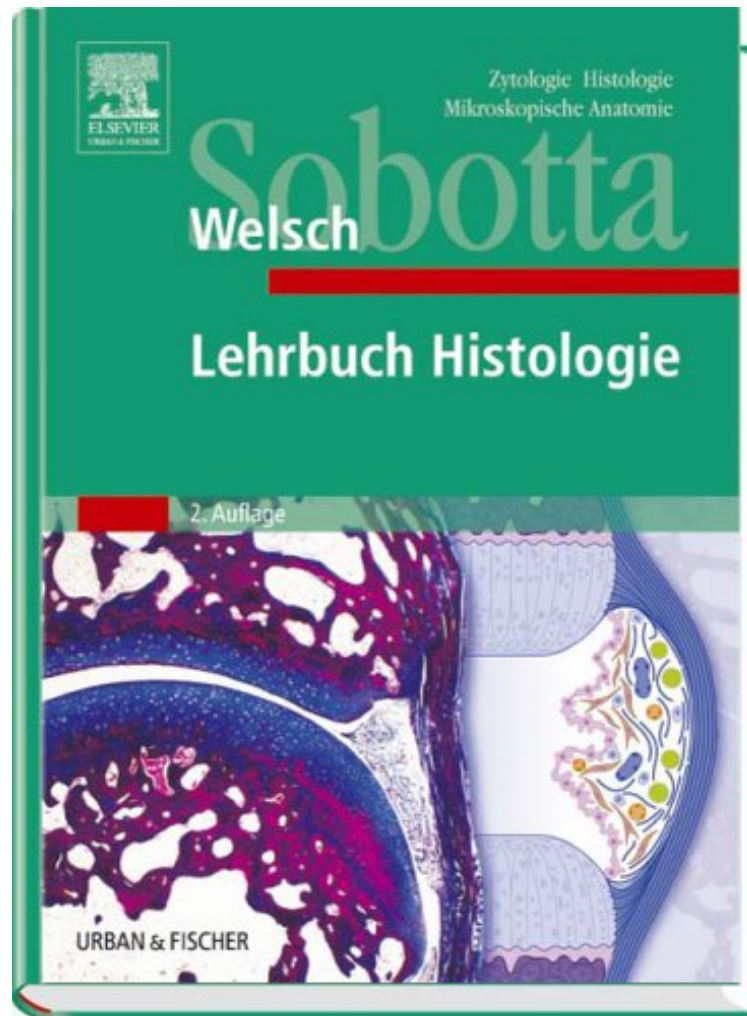


Sobotta Lehrbuch Histologie

Von Ulrich Welsch

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #898542 in BcherVerffentlicht am: 2005-10-11Einband: Gebundene Ausgabe688 Seiten | File size: 45.Mb

Von Ulrich Welsch : Sobotta Lehrbuch Histologie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Sobotta Lehrbuch Histologie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute bersichtVon Katharina H.Das Buch ist sehr bersichtlich, erklrt verstdlich und hat viele hilfreiche Abbildungen. Am Ende jedes Kapitels ist das Wichtigste als Merkkasten zusammengefasst, sodass man sich vor der Klausur alles schnell ins Gedchnis rufen kann.Ich kann es nur weiter empfehlen!2 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das vollstndige LehrbuchVon Ein KundeIch habe verschiedene Bcher ausprobiert, um mir Kenntnisse in diesem eigenartigen Fach anzueignen. Dabei stellte ich anhand von Altklausuren fest, dass ich mache fragen schlichtweg nicht beantwortem konnte, weil es im Buch nicht behandelt wurde. eine Antwort fand ich denn erst im Lehrbuch von Welsch

(2.Auflage)Das Buch ist das vollständige Lehrbuch, es werden alle Fragen der Histologie beantwortet. Durch die Vielzahl an Bildmaterial erpart man sich obendrein die Anschaffung eines Histologieatlanten. 3 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Schn, aber mit unerwarteten Schwerpunkten Von LDHEs macht richtig Spaß, wenn man etwas Zeit hat, im Welsch zu lesen und die sehr guten Bilder zu betrachten. Für unseren Histologiekurs und bei einem knappen Zeitplan ist er geeignet, aber nicht optimal. Teilweise durch das Layout mit vielen großen Bildern, teilweise durch die Sprache bedingt, werden die Inhalte eher unübersichtlich vermittelt. Das Buch könnte manchmal besser auf den Punkt kommen. Zum Umfang: Was die klassischen Inhalte der Histologie betrifft, wie sie auch in unserem Kurs die Hauptrolle spielen, bietet das Buch weniger, als man denken könnte. In einigen Kapiteln bringen sogar Kurzlehrbücher deutlich mehr. Was ergänzende Infos in Richtung Molekularbiologie betrifft, geht der Welsch sehr ins Detail. Leider gibt es dabei oft keine Trennung zu den kursrelevanten Inhalten und auch die angepriesenen Schemazeichnungen der 2. Auflage beziehen sich eher darauf als auf die klare Darstellung elementarer Zusammenhänge. Für sehr gut für unseren Kurs geeignet, leider zu wenig bebildert halte ich das Kurzlehrbuch aus dem Thieme Verlag (Ulfig).

Produktbeschreibung Ganz selten benutzt, keine Markierungen oder Gebrauchsspuren im Buch, wie neu

Werbetext Die komplette Histologie Kurzbeschreibung Was sind die Bausteine des menschlichen Körpers? Wie funktionieren sie? Welche klinische Bedeutung haben sie? Das bewährte Sobotta-Lehrbuch erläutert die komplette Histologie verständlich, funktionsorientiert und im anatomischen Zusammenhang: - komplett: Die Zell- und Gewebelehre sowie die Mikroskopische Anatomie der Organe ist umfassend dargestellt. Inklusive Histophysiologie und Histochemie - gut strukturiert: viele farbige Markierungen wie z.B. Merke-Abschnitte, Vorkommen, klinisch relevante Themen - praktisch: Lerntabellen zu wichtigen histologischen Unterscheidungsmerkmalen und separate Farbtabelle im Umschlag - anschaulich: 800 farbige Abbildungen machen das Lehrbuch gleichzeitig zu einem hochwertigen Atlas mit licht- und elektronenmikroskopischen Aufnahmen in hervorragender Bildqualität, Schemazeichnungen und detaillierten Bildbeschriftungen und Begleittexten. Ausbau der molekularbiologischen Aspekte in Text und Bild: 65 neue anschauliche Schemazeichnungen und 30 neue Präparate den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Ulrich Welsch Geboren in Neustadt in Holstein. Studium der Biologie und Medizin in München und Kiel. Habilitation am Anatomischen Institut in Kiel. Seit 1983 als Vorstand des Lehrstuhls II an der Anatomischen Anstalt der Ludwig-Maximilians-Universität München verantwortlich für den Kurs Histologie/Mikroskopische Anatomie. Autor mehrerer Lehrbücher, zahlreiche Veröffentlichungen in Fachzeitschriften. Die klare Darstellung von medizinisch-biologischen Inhalten ist ihm ein großes Anliegen. Wissenschaftliche Hauptarbeitsgebiete: Proliferation von Atemwegs- und Drüsenepithelien Struktur und Funktion der Milchdrüse Biologie von Leukozyten in verschiedenen Organen Mutables Bindegewebe Stenosen und Restenosen in arteriosklerotisch veränderten Arterien Mikroskopisch-anatomische Anpassungen der Sinnesorgane tieftauchender Robben Evolutionsbiologische Fragestellungen.