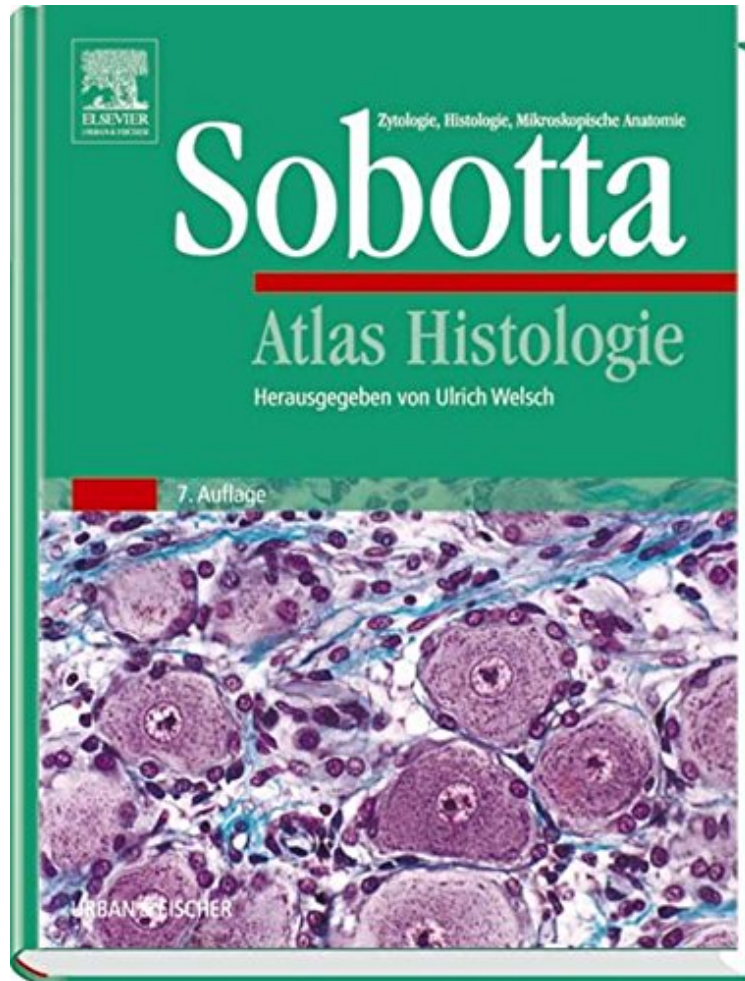


[Read free ebook] Atlas Histologie: Zytologie, Histologie, Mikroskopische Anatomie (Sobotta)

# Atlas Histologie: Zytologie, Histologie, Mikroskopische Anatomie (Sobotta)

Von Urban Fischer

ebooks / Download PDF / \*ePub / DOC / audiobook



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation - Verkaufsrang: #74455 in BcherMarke: Urban FischerVerffentlicht am: 2005-03-21Abmessungen: 11.30 x .75b x 8.54l, Einband: Gebundene Ausgabe272 Seiten | File size: 38.Mb

**Von Urban Fischer : Atlas Histologie: Zytologie, Histologie, Mikroskopische Anatomie (Sobotta)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Atlas Histologie: Zytologie, Histologie, Mikroskopische Anatomie (Sobotta):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. ganz nett, aber nicht unbedingt notwendig.Von ZimtsternIch hatte diesen Atlas in einer lteren Auflage (von 2001 oder so?) von einer Freundin "geerbt". Der Atlas ist gut gemacht, die Bilder sind sehr gut und auch sehr gut beschrieben. Es gibt zu jedem Thema Bilder von den Prparaten die auch im Kurs behandelt werden. Also wie gesagt ganz nett.Wenn man aber einen Welsch besitzt, der sehr zu empfehlen ist, braucht man keinen weiteren Atlas. Die Abbildungen im Welsch sind sehr gut und zahlreich und ebenso gut beschriftet.1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolles

Zusatzwerk! Von scienceDer Sobotta Atlas Histologie enthält über 500 Abbildungen histologisch relevanter Themen. In einer übersichtlichen Gliederung werden die verschiedenen Themengebiete der Histologie anschaulich verbildlicht. Alle Abbildungen werden durch eine kurze prägnante Bildlegende vervollständigt, die den Leser auf die wesentlichen Strukturen hinweist. Neben lichtmikroskopischen Bildern enthält der Atlas auch viele elektronenmikroskopische Bilder und Schemazeichnungen. Alle Abbildungen sind von hervorragender Qualität und geben die wesentlichen Strukturen gut wieder. Am Ende des Buches finden sich mehrere Tabellen, die die differentialdiagnostischen Kriterien zur Unterscheidung der verschiedenen Gewebe zusammenfassen und gegenüberstellen. Dank der besonderen Qualität der Bilder ist der Atlas ein zuverlässiger Begleiter für den Histologiekurs. So kann man nicht nur kurz die wesentlichen Strukturen in optimaler Vergrößerung nachschlagen, sondern sich auch anhand der übersichtlichen Schemazeichnungen deren Aufbau und Funktion noch einmal klarmachen. Mithilfe der Tabellen lässt sich auch die praktische Prüfung gut vorbereiten. Auch wer bereits ein Lehrbuch besitzt, findet daher in diesem Atlas viel anschauliches Material zum Vor- und Nachbereiten des Histologiekurses. 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Histologie voll im Blick Von MediLit Im Grundstudium der Medizin und auch in anderen Biowissenschaften zählt die Histologie natürlich nicht gerade zu den spannendsten Fächern und wird oftmals mit langweiligen Nachmittagen im Labor assoziiert. Damit das Lernen aber trotzdem Spaß macht gibt es den Atlas der Histologie von Sobotta und Welsch, in dem die verschiedenen Schnittbilder im wörtlichen Sinne anschaulich dargestellt und gut verständlich erklärt werden. Ergänzend sind weiterhin die passenden Lernkarten zu empfehlen, mit dem man das zuvor angeeignete Wissen gleich mal spielerisch auf den Prüfstand stellen kann. Ausgerüstet mit diesem Lernpaket werden die Zellen und Gewebe also quasi lebendig und besonders mit den Lernkarten kann man auch prima in der Gruppe arbeiten. Fazit: Geeignet für den visuellen Lerntyp und ein echter Geheimtipp!

Produktbeschreibung Farbatlas der Zytologie, Histologie und Mikroskopischen Anatomie des Menschen Gebundenes Buch Der Sobotta Atlas Histologie ist der ideale Begleiter im Histologiekurs für Medizin- und Zahnmedizinstudenten. Er vermittelt die Histologie in ihren funktionellen Zusammenhängen mit wissenschaftlicher Genauigkeit. Besondere Kennzeichen sind die hervorragenden Abbildungen und die präzisen Bildlegenden, die kurz und verständlich die Bildinhalte erläutern. Die Inhalte berücksichtigen den Gegenstandskatalog. Die Pluspunkte: originalgetreue lichtmikroskopische Abbildungen in höchster Bildqualität, elektronenmikroskopische Abbildungen zur gestochen scharfen Darstellung relevanter Details, Schemazeichnungen zur Veranschaulichung von Aufbau und Funktion histologischer Strukturen, Bildlegenden mit präzisen Erläuterungen sämtlicher dargestellter Strukturen und diagnostisch wertvollen Hinweisen, Lerntabellen zu wichtigen histologischen Unterscheidungsmerkmalen.

Pressestimmen Im Sobotta - Atlas Histologie finden sich viele klare Bilder, in denen die entsprechenden Zell- und Gewebestrukturen sowie Färbungen gut erkennbar sind. Die die Abbildungen ergänzenden Texte sind kurz, aufschlussreich und gut verständlich. ErstiHilfe, SS 2007, Fachschaft Medizin, Universität Münster Der Atlas ist sehr gut gegliedert und begleitet einen somit hervorragend durch die verwirrende Welt der mikroskopischen Anatomie, sowohl im Histologie-Kurs, als auch bei der Vorbereitung auf die Prüfung und das Physikum. www.fi-med.de, Universität Würzburg, Fachschaft Medizin Der Atlas, in Kombination mit dem Lehrbuch der Histologie, sind ein unschlagbares Team! www.skalpelli.at, Universität Innsbruck, Fachschaft Medizin Der farbige Atlas von Ulrich Welsch stellt auf jeden Fall eine tolle Ergänzung zum Lehrbuch dar und berzeugt sehr schnell den Betrachter mit über 500 Abbildungen. (...) Der Histologieatlas ist eine tolle Ergänzung zu jedem Lehrbuch und eignet sich perfekt für den Histologiekurs im 2. Semester. Kanle, Fachschaft Medizin, Universität Erlangen Gut zur Prüfung. www.fsmed.rub.de, Universität Bochum, Fachschaft Medizin Kurzbeschreibung Der Sobotta Histologie Atlas vermittelt wie kein anderer die Histologie in ihren funktionellen Zusammenhängen mit hervorragenden Abbildungen: über 500 detailgetreue farbige Abbildungen in bester Qualität Kurze Begleittexte erläutern jedes Bild im Detail Klare Schemazeichnungen veranschaulichen komplexe Strukturen Lerntabellen zeigen wichtige histologische Unterscheidungsmerkmale im Überblick Die Inhalte berücksichtigen den Gegenstandskatalog Jetzt in der 7. Auflage mit fast 100 neuen Abbildungen Der bewährte Begleiter im Histologiekurs - bereits in 10 Sprachen erschienen! über 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 Zusammenhängen ist ihm ein großes Anliegen.