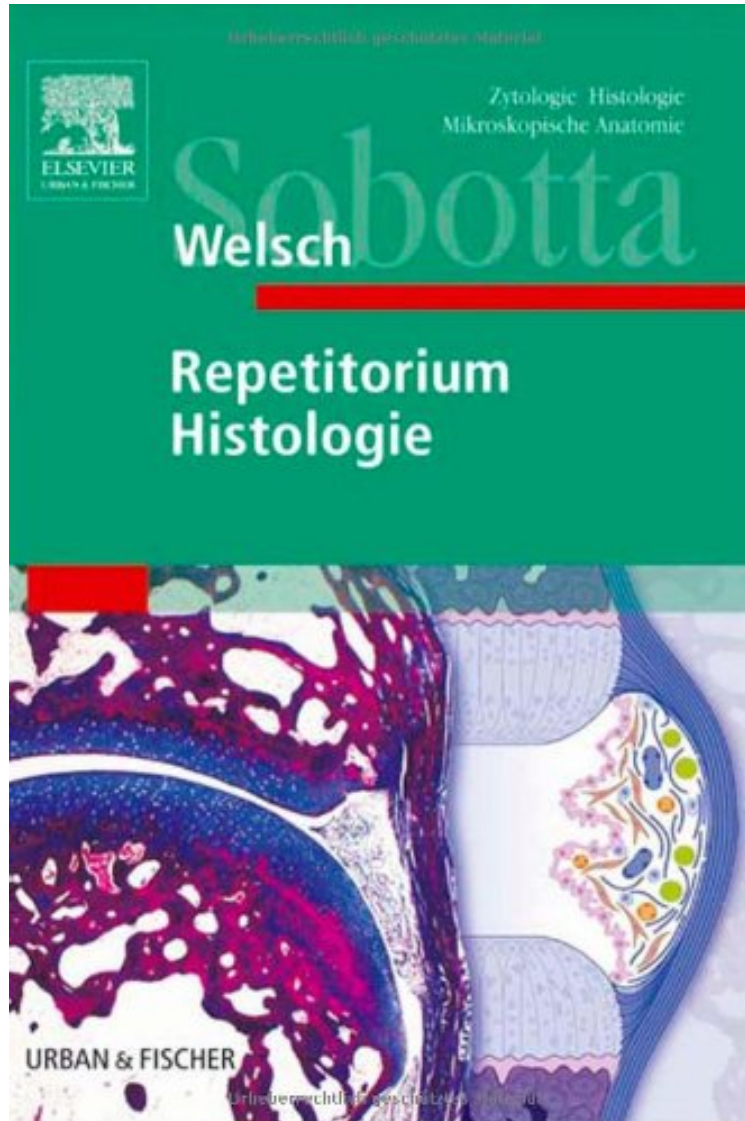


(Get free) Repetitorium Histologie

Repetitorium Histologie

Von Urban Fischer Verlag/Elsevier GmbH
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #813785 in BcherVerffentlicht am: 2006-03-22Abmessungen: 9.45 x .75b x 6.69l, Einband: Broschiert275 Seiten | File size: 57.Mb

Von Urban Fischer Verlag/Elsevier GmbH : Repetitorium Histologie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Repetitorium Histologie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. kurz und knappVon ZimsternAls alleiniges Lehrbuch sicherlich zu kurz, aber diesen Zweck soll es ja auch nicht erfüllen. Ergänzend zum "groen" Welsch ist das Repetitorium super. Die Aufmachung ist die gleiche und man findet sich daher schnell zurecht. Es gibt immer wieder Angaben wo der entsprechende Text im groen Welsch zu finden ist. Es ist perfekt um sich vor der Vorlesung einen berblick ber das aktuelle Thema zu verschaffen und um kurz vor dem Kurstag

noch mal schnell die Fakten zu wiederholen. Mir hats gefallen. ;-)
0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mein kleiner Histologiebesieger!
Von Anja R. Ich hab das Buch komplett durchgenommen und aus dem Wissen zu jedem Thema Mindmaps erstellt (diese dann durch bestimmte Sachen, die noch zuzätzlich in der Vorlesung dran kamen ergänzt) und parallel immer etwas im Atlas geschaut. (Find ich ganz wichtig, da man sonst die Theorie weiß, aber nicht zu welcher Struktur das nun gehört.)
Für die mir zur Verfügung stehenden Zeit war das genau das Richtige, die Klausur kam erfreulich gut zurück und ich musste mir in der so kurzen Zeit nicht so dicke Teile, wie den Lillmann-Rauch oder den großen Welsch reinziehen! Deswegen ist das Buch mein kleiner Histologiebesieger! :)
Ausserdem bringt es doch viel mehr Spaß Experte für ein abgegrenztes Wissen zu sein, als nur ein Halbwissender im Riesenhistojungle zu sein, oder?
0 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. unverständlich
Von il bisbetico domato
Mit diesem Buch habe ich versucht, mich auf die Histologieprüfungen vorzubereiten. Das ging mal mehr mal weniger gut. Das liegt nicht nur an teilweise mangelnder Motivation, sondern auch an der Unverständlichkeit dieses Buches. In den Texten wird gerne mal vom Wesentlichen abgedriftet. Außerdem sind viele Texte nicht logisch aufgebaut, sodass man beim Notizen machen immer wieder verwirrt ist und andere Literatur zu Rate ziehen muss. Sonst ist das Buch aber zumindest besser als der Ulfik.

Pressestimmen
Fazit: Unbedingt empfehlenswert!!!
www.med-board.net, Fachschaft Medizin, Universität Hamburg, 01.11.2006
Kurzbeschreibung
So stecken Sie die Histologie in die Tasche Sie wollen Ihr Histologie-Wissen schnell auffrischen und sich dabei auf das Wesentliche konzentrieren? Im Repetitorium Histologie finden Sie gesamte Histologie in kompakter und übersichtlicher Form: orientiert an der neuen Approbationsordnung alle prüfungsrelevanten Inhalte schnell parat und leicht verständlich wichtige Inhalte und klinische Bezüge sind farbig markiert viele farbige Abbildungen und Schemata
Das Buch ist wie das große Standardwerk Welsch Lehrbuch Histologie gegliedert. Durch die Seitenverweise auf das Lehrbuch finden Sie dort mühelos Hintergrundwissen, Erklärungen und ausführlichere Informationen.
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 Inhalten ist ihm ein großes Anliegen. Wissenschaftliche Hauptarbeitsgebiete: Proliferation von Atemwegs- und Drüsenepithelien Struktur und Funktion der Milchdrüse Biologie von Leukozyten in verschiedenen Organen Mutabiles Bindegewebe Stenosen und Restenosen in arteriosklerotisch veränderten Arterien Mikroskopisch-anatomische Anpassungen der Sinnesorgane tieftauchender Robben Evolutionsbiologische Fragestellungen.