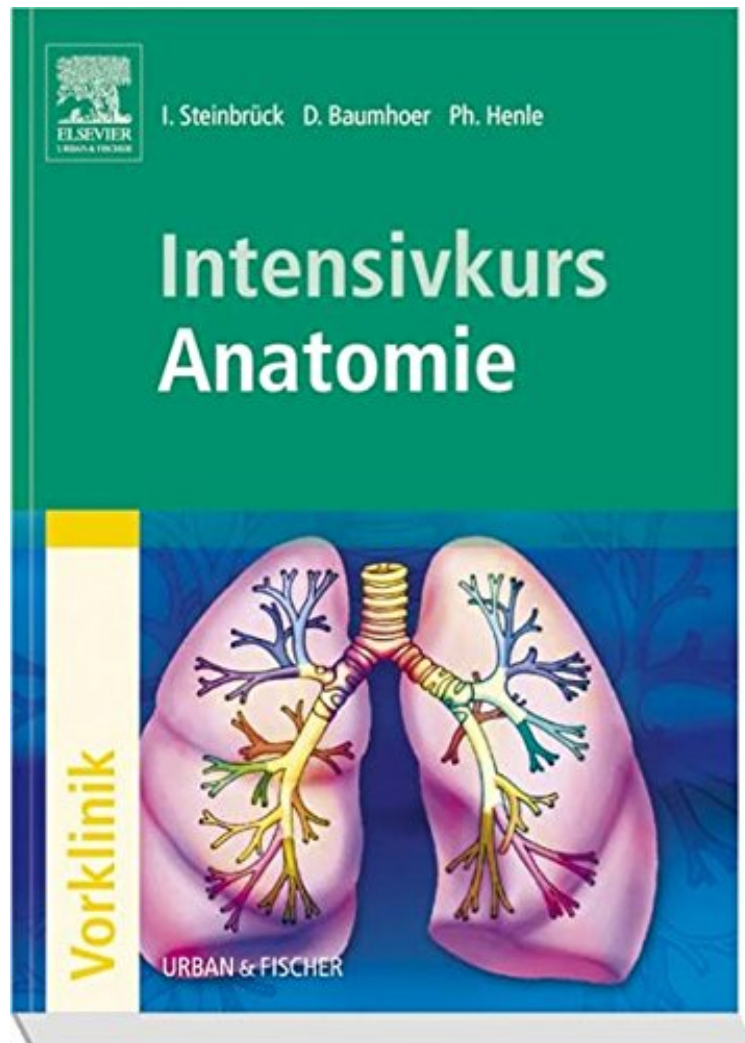


Intensivkurs Anatomie

Von Ingo Steinbrück, Daniel Baumhoer, Philipp Henle
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #659259 in BcherVerffentlicht am: 2008-03-07Abmessungen: 10.67 x 1.18b x 7.68l, Einband: Taschenbuch544 Seiten | File size: 62.Mb

Von Ingo Steinbrück, Daniel Baumhoer, Philipp Henle : Intensivkurs Anatomie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Intensivkurs Anatomie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Endlich - Vielen DankVon Mark FischerSuper, endlich die Anatomie kompakt und bersichtlich. Das macht das Lernen fr das umfangreiche Fach leichter! Dank des tollen Layouts findet man schnell was man sucht! Und durch die klinischen Bezge kann man sich alles besser merken! Alles in allem: kaufen und weiterempfehlen !!! Danke den Autoren4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. ExzellentVon D. FrankEin exzellentes Buch - so wie man es von dem Autorenteam um Daniel Baumhoer und Ingo Steinbrück kennt! Ich hatte bereits die Gelegenheit, mit dem Buch kurz nach dem Erscheinen zu arbeiten. Nicht zu knapp, aber dennoch kurz genug, um auch in den mit

Anwesenheitspflichten belegten reformierten Studiengängen ein Thema umfassend durchzuarbeiten. Ich kann es uneingeschränkt empfehlen. 4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr sehr gut! Von Dr. Jan Hartmann Ich habe mir das Buch gleich nach seinem Erscheinen zugelegt - eine richtige Entscheidung! Ich habe kein anderes Werk gefunden, mit dem ich Anatomie einerseits so ausführlich, andererseits auf das Wesentliche zusammengefasst lernen kann. Uneingeschränkt zu empfehlen!

Pressestimmen Das Kurzlehrbuch bietet die Möglichkeit, sich viel Stoff in relativ wenig Zeit einzuprgen. www.fachschaftmedizin.de, Fachschaft Medizin, Uni Tbingen, 25.05.2009 Aufgrund der kompakten Schreibweise ist dieses Buch nicht nur fr Medizinstudenten im vorklinischen Studienabschnitt interessant, sondern genauso zur Wiederholung fr Studenten nach dem Physikikum, aber auch fr Auszubildende in medizinischen Assistenzberufen, welche viel mit Anatomie in Kontakt kommen. (...) Insgesamt ist "Intensivkurs Anatomie" ein sehr zu empfehlendes Lehrbuch. www.fachschaft-medizin-halle.de, Uni Halle - Wittenberg, 15.09.2008 Dabei imponieren besonders die sehr anschaulichen Grafiken und hilfreichen Lerntabellen. PsychoLit Newsletter, April 2008 Kurzbeschreibung Intensivkurs Anatomie - das gesamte Prfungswissen der Anatomie im berschaubaren Format! Die Pluspunkte im bewhrten Intensivkurs-Stil: das attraktive, vierfarbige Layout schafft gute bersichtlichkeit die Gliederung ist bersichtlich und am GK orientiert zahlreiche, vierfarbige Abbildungen, viele Tabellen und Merckstenfarbige Balken in der Randspalte heben die Prfungsrelevanz bestimmter Themen hervor vdie wichtigsten Begriffe sind fett gedruckt Klincksten erleichtern den klinischen Bezug Mit dem Intensivkurs Anatomie wird Anatomie bersichtlich! ber den Autor und weitere Mitwirkende Dr. med. Ingo Steinbrck: geb. 1976 in Bremen, 1996-2003 Studium der Medizin an der Georg-August-Universitt in Gttingen, dort u.a. Ttigkeit als Prparierkurs-Assistent in der Anatomie und Mitverfasser des Kurzlehrbuchs Histologie, Promotion in der Nephrologie/Rheumatologie der Georg-August-Universitt in Gttingen, seit 2004 Ttigkeit als Arzt in der I. Medizinischen Abteilung (Gastroenterologie) der Asklepios-Klinik Altona in Hamburg, dort u.a. Mitarbeit am Atlas der Videokapselendoskopie von Dr. M. Keuchel und Prof. Dr. F. Hagenmller. Dr. med. Daniel Baumhoer: geb. 1976 in Minden. Studium der Medizin in Gttingen. 2003 Promotion. Seit 2003 Ausbildung zum Facharzt fr Pathologie an der Universitt Gttingen und an der Universitt Basel, Schweiz. Mitverfasser des Kurzlehrbuchs Histologie. Wissenschaftliche Schwerpunkte: Molekularpathologische Grundlagen der Hepatokarzinogenese, Knochen- und Weichteiltumoren. Dr. med. Philipp Henle: geb. 1976 in Karlsruhe. Studium der Medizin an der Ruprecht-Karls-Universitt Heidelberg. Promotion 2005. Facharztausbildung orthopdische Chirurgie an der Orthopdischen Universittsklinik Heidelberg, dem Department fr Orthopdie und Traumatologie des Universittsklinikums Freiburg sowie der Universittsklinik fr Orthopdische Chirurgie, Inselspital Bern. Wissenschaftliche Schwerpunkte: Systemische Regulation der Frakturheilung, Regeneration von Knochengewebe, Tissue Engineering von Knochen, osteogene Differenzierung mesenchymaler Stammzellen.