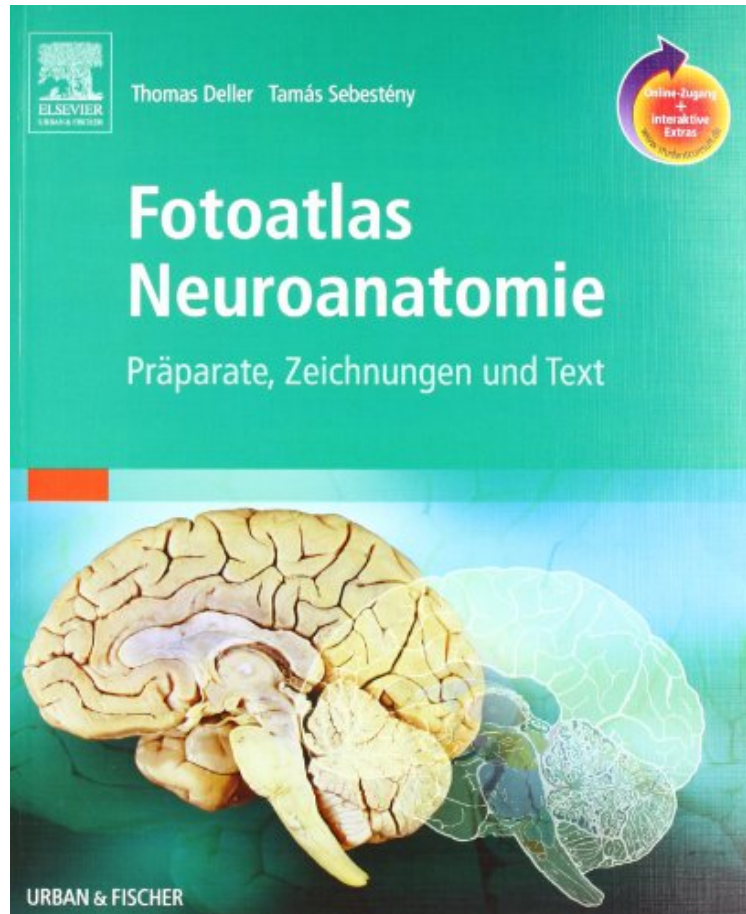


[Pdf free] Fotoatlas Neuroanatomie mit StudentConsult-Zugang: Prparate, Zeichnungen und Text

# Fotoatlas Neuroanatomie mit StudentConsult-Zugang: Prparate, Zeichnungen und Text

Von Thomas Deller, Tamas Sebesteny  
ebooks | Download PDF | \*ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #483740 in BcherVerffentlicht am: 2007-06-14Abmessungen: 8.27 x .24b x 5.71l, Einband: Taschenbuch144 Seiten | File size: 71.Mb

**Von Thomas Deller, Tamas Sebesteny : Fotoatlas Neuroanatomie mit StudentConsult-Zugang: Prparate, Zeichnungen und Text** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Fotoatlas Neuroanatomie mit StudentConsult-Zugang: Prparate, Zeichnungen und Text:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
Top!Von MieriIch habe zunchst mit dem Trepel gearbeitet und habe mich in diesem Buch vollkommen verloren. Ich hatte keinerlei berblick mehr und habe auf Anraten einer Kommilitonin noch den Fotoatlas gekauft.Und ich muss sagen, das war die perfekte Ergnzung! Hier finde ich die topographischen Bilder, die mit im Treel teilweise fehlten. Mir gefallen die gremen Bilder und ich finde es ist sehr verstdlich beschrieben. Auch die Gliederung gefllt mir sehr gut.Es ist sehr kompakt und das habe ich fr ZNS gesucht.Man kann vor allem schematische Abbildungen mit realen Prparaten sehr gut in diesem Buch vergleichen und seine eigenen Lernfortschritte somit besonders gut beobachten. Die bertragung fllt somit wesentlich leichter bei dem realen Prparat!Fr 29 Euro ist der Fotoatlas sein Geld wirklich mehr

als wert. Ich werde ihn auch weiterempfehlen. 6 von 6 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Basics die man wissen sollte Von Neuopathologe Ich habe dieses Buch erworben um noch einmal einen zusammenfassenden Überblick über die Neuroanatomie, für die Arbeit in der Neuropathologie, zu bekommen. Dieses Buch enthält Zusammenfassungen und multiple Aufgaben am Ende eines Kapitels zum Abfragen der Fakten, die man vorher "hoffentlich" gelernt hat. Besonders ansprechend, sowohl für die Arbeit in der Neuropathologie, als auch für den Neuroanatomie-Prüfkurs, finde ich die Tatsache, dass neben Bildern von echten Präparaten eine dementsprechende Zeichnung abgebildet ist, welche mit sämtlichen neuroanatomischen Bezeichnungen beschriftet wurde. So hat man die abstrakte Form von Strukturen zu erlernen und diejenige um sich die Strukturen in Natura anzusehen. Ich finde das Preis-Leistungsverhältnis sehr gut. 10 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mehr als nur ein Atlas Von Long QT Der Fotoatlas Neuroanatomie ist mehr als nur ein schlichtes Nachschlagewerk. Eigentlich ist er eher ein Lehrbuch, mit spitzen Fotos, schickem Layout, ordentlicher Gliederung und Fragen zur Wissenskontrolle am Ende von jedem Kapitel. Mir haben gerade diese Wiederholungsfragen geholfen, mich durch das Detailwissen der Neuroanatomie zu kämpfen und die wichtigsten Fakten in meinen Kopf zu prägen. Die Bilder gibt es jeweils zweimal: ein Foto und eine Abbildung desselbigen als vereinfacht nachgezeichneter Umriss inklusive Beschriftungen. So wünscht man sich das. Sehr übersichtlich. Im Prüfkurs erkannte ich entsprechende Strukturen sofort wieder. Einziger Minuspunkt: die Leitungsbahnen werden in einem einzigen Kapitel abgehandelt. Das hätte wohl ein bisschen detaillierter ausfallen können. Die Frage ist, ob man sich recht viel mehr zu den Leitungsbahnen für später auch tatsächlich merken kann. Im Zweifelsfall kann ich da den Trepel empfehlen. Jetzt nach bestandenerm Physikikum erscheint mir das aber eher obsolet. Da war anderes wichtiger... Ich werde mir den Fotoatlas auf jeden Fall aufheben für Neurologie-/chirurgie. Wo einen z.B. der Prometheus mit einem eigenen Band (!) erschlgt kommt der Fotoatlas recht schlank und sportlich daher. Fazit: damit hat Neuroanatomie Spass gemacht!!!

Pressestimmen Gelungen. (...) Das Buch bildet schematische Zeichnungen, auf denen die entscheidenden Strukturen farblich voneinander abgegrenzt und beschriftet werden, direkt neben Fotos und Präparat ab. Damit kann man sehr gut lernen, Strukturen zu finden und zu erkennen. (...) Fazit: didaktisch wirklich gut durchdacht. [www.fachschafft-medizin-halle.de](http://www.fachschafft-medizin-halle.de), Uni Halle - Wittenberg, 25.10.2008 Ein interessantes und lehrreiches Buch, (...) [www.campus.doccheck.com](http://www.campus.doccheck.com), 07.11.2008 Neben realistischen Fotos neuroanatomischer Präparate werden anhand vieler mehrfarbiger Schaubilder die wichtigsten Hirnteile benannt und erklärt. Im inhaltlich hervorragenden Begleittext gibt es zusätzlich viele Merkkosten, "Nervensteckbriefe" sowie nützliche Lerntipps und unter [www.studentconsult.de](http://www.studentconsult.de) erhält man als besonderes Extra ein auf den Atlas abgestimmtes Online-Lern-Portal mit vielen hilfreichen Links und Filen zum lernen. PsychoLit-Newsletter, Universität Braunschweig, 10/2007 Kurzbeschreibung Dieses Buch ist mehr als nur ein Fotoatlas. Die exzellenten Bilder spiegeln die Situation im Prüfkurs wieder. Der Atlas ist so konzipiert, dass Sie Neuroanatomie systematisch Schnitt für Schnitt lernen und bildlich begreifen können: Realistisches Farbfoto neben farbiger, erklärender Schemazeichnung Gut beschriftete anatomische Strukturen zum Erkennen und Lernen Kurze prägnante Texte Fragen zu jedem Kapitel Zusätzlich bietet der Fotoatlas Neuroanatomie didaktische Extras wie: Zusammenfassung des Basiswissens als Einstieg in jedes Kapitel Merkkosten Steckbriefe zu den sensorischen und motorischen Bahnen Nützliche Lernhinweise Das besondere Plus: inkl. Internet-Zugang über StudentConsult. Damit können Sie das komplette Buch als Online-Version nutzen und zusätzliche Filme und Lerneinheiten bearbeiten. über den Autor und weitere Mitwirkende Prof. Dr. Thomas Deller Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität Anatomie I, Frankfurt am Main Tams Sebsteny Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität Anatomie I, Frankfurt am Main "Der Neuroanatomieunterricht lässt sich durch die Bilder sehr anschaulich gestalten. Ich glaube, dass es mir gelungen ist, den Schülern zu vermitteln, dass die Neuroanatomie weitaus spannender ist als vorher angenommen." N. El-Seoud, Lehrkraft für Physiotherapie, Bachelor of Science