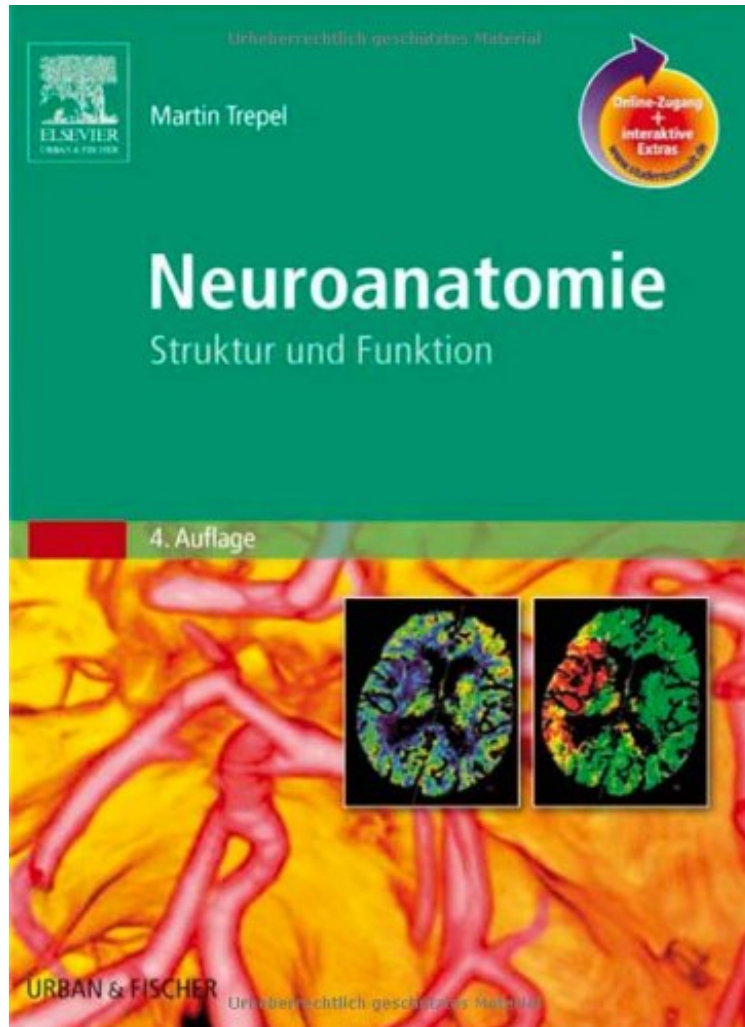


[Get free] Neuroanatomie mit StudentConsult-Zugang: Struktur und Funktion

Neuroanatomie mit StudentConsult-Zugang: Struktur und Funktion

Von Martin Trepel

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



Produktinformation -Verkaufsrank: #467703 in BcherVerffentlicht am: 2008-03-07Abmessungen: 10.94 x 1.06b x 7.87l, Einband: Taschenbuch464 Seiten | File size: 78.Mb

Von Martin Trepel : Neuroanatomie mit StudentConsult-Zugang: Struktur und Funktion before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Neuroanatomie mit StudentConsult-Zugang: Struktur und Funktion:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. EmpfehlenswertVon KundeIch habe vor dem Prpkurs einige Bcher wie Benninghoff oder Duale Reihe ausprobiert, und kann den Trepel fr die Neuroanatomie nur empfehlen. Es ist sowohl gut lesbar als auch verstndlich beschrieben und die Bilder sind anschaulich und auf das wesentliche beschrnt.0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension

hilfreich. DAS Buch! Von Charlotte Adler Auch für gestresste Vorkliniker ist das mal ein Buch, das in seinem Pensum zu bewältigen ist und wirklich fundierte Kenntnisse vermittelt. Sehr empfehlenswert! 24 von 25 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Empfehlenswert! Von Martin Ruetze Der Trepel ist ein empfehlenswertes Lehrbuch für die Neuroanatomie. Sein großes Plus ist wahrscheinlich, dass er sehr flüssig und verständlich geschrieben ist, weshalb man gerne darin liest und somit auch Freude an der Neuroanatomie entwickeln kann. Mit zahlreichen klinischen Anmerkungen ermöglicht er auch schon einmal einen Blick über den vorklinischen Tellerrand hinaus. In unserem Studiensemester gab es den permanenten Disput, ob denn der Trepel nun ausreicht oder nicht. Meiner Ansicht nach reicht er vollkommen. Für Vertiefungsinteressierte sind das Werk von Zilles/Rehmkemper oder Neurologie-Bücher sicherlich empfehlenswert. Ich selbst habe zusätzlich mit dem Prometheus-Neuroanatomie-Band gearbeitet, da dieser vor allem noch wesentlich bessere Abbildungen zum topographischen Verständnis vorzuweisen hat als der Trepel. Für Prüfungen und ein solides Neuroanatomie-Wissen, auf dem man später in der Klinik aufbauen kann, reicht der Trepel aber vollkommen aus.

Produktbeschreibung Versand nur in der Schweiz

Pressestimmen Der Trepel gilt als Standardwerk für die Neuroanatomie. Diesem Ruf wird auch die neubearbeitete 4. Auflage gerecht. Ihr erzählender Schreibstil ermöglicht ein flüssiges Lesen und bietet eine Abwechslung gegenüber der herkömmlichen Literatur. www.emaumed.de, Fachschaft Medizin, Uni Greifswald, 03.06.2009 (...) ein gelungenes Konzept (auch verbessert durch das neue Layout) mit gut verständlich geschriebenen Texten, welches den Studierenden umfassend die Neuroanatomie darbringt. www.fachschaftmedizin.de, Fachschaft Medizin, Uni Tübingen, 25.05.2009 Es macht Spaß in diesem Buch zu lesen und damit zu lernen. Schwierige Sachverhalte werden didaktisch hervorragend erläutert. Tolle Abbildungen und gute Tabellen ergänzen den Text. KOMA, Fachschaftszeitung der FS-Medizin, Universität Duisburg-Essen, WS 2008-09 Gute Texte, tolle bunte Abbildungen, lehrreiche Schemata. Ich würde den Trepel jedem empfehlen. www.fsmed.rub.de, Fachschaft Medizin, Ruhr-Universität Bochum, 12.12.2008 Ich bin total begeistert von diesem Buch und kann keinerlei negative Kritik finden. www.medicin-mainz.de, Fachschaft Medizin Klinik, Uni Mainz, 10.11.2008 Insgesamt kann man die neue Auflage des Trepels nur empfehlen. Das Buch bietet wie bisher für die Vorbereitung auf das Physikum alles, was man braucht. (...) Auch für den Neuroanatomie-Kurs kann man es ohne Probleme verwenden. www.fachschaft.medicin.uni-wuerzburg.de, Uni Würzburg, 20.10.2008 Ein Neuro-Buch, welches dem Anspruch seines Faches in lernpsychologischer Sicht voll gerecht wird! Weder zu ausführlich noch zu kurz und didaktisch einfach perfekt. Bezogen auf Neuroanatomie stellt der Trepel eine ideale Prüfungsvorbereitung dar. www.tu-dresden.de, Fachschaft Medizin, Uni Dresden, 05.07.2008 (...) ausführliches und sehr übersichtliches Lehrbuch, (...). Appendix, Magazin der Medizinstudenten in Freiburg, Sommer 2008 Vom Frontalhirn bis zum Mandelkern werden Anatomie und Funktion aller Hirnabschnitte verständlich erklärt und durch ansprechende Grafiken dargestellt. bungsfragen sowie ein exklusives Online-Portal runden dieses moderne Lehrbuch ab. PsychoLit Newsletter, April 2008 Werbetext Die tollste Tour durch die Neuroanatomie Kurzbeschreibung Was Sie schon immer über Neuroanatomie wissen wollten... Von der Nervenzelle bis zu komplexen Bahnsystemen: dieses Buch führt Sie Schritt für Schritt durch die gesamte Neuroanatomie: Lernen Sie die klar und präzise beschriebenen anatomischen Strukturen. Erkennen Sie, wie eng Morphologie, Funktion und Klinik verknüpft sind. Verstehen Sie die Funktion anhand anschaulicher klinischer Hinweise. Wiederholen Sie die wichtigsten Fakten anhand der prägnanten Zusammenfassung am Kapitelende. üben Sie ärztliches Denken mithilfe der ausführlichen Fragensammlung und anhand der klinischen Fallbeispiele mit Lösungen. Neu: über 280 Abbildungen, davon 220 farbig, über 40 neue Schemazeichnungen, Farbsystematik zu den Nervenfaserkategorien, noch mehr klinische Abbildungen bildgebender Verfahren mit kurzer Beschreibung der zugrundeliegenden Symptomatik des Patienten. Wiederholungsfragen jetzt zu jedem Kapitel. GK 1 ist abgedeckt.