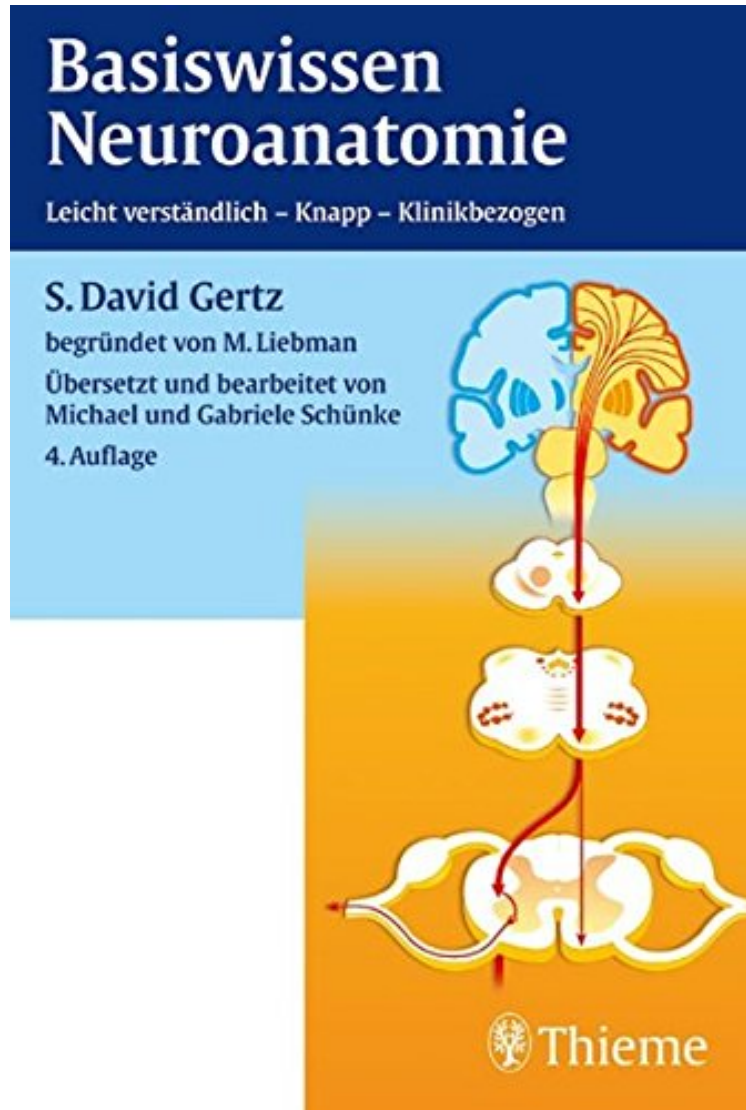


(Download pdf) Basiswissen Neuroanatomie: Leicht verstdlich - Knapp - Klinikbezogen

Basiswissen Neuroanatomie: Leicht verstdlich - Knapp - Klinikbezogen

Von S. David Gertz

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #116098 in BcherVerffentlicht am: 2003-04-09Erscheinungsdatum: 2003-04-09Abmessungen: 7.60 x .59b x 5.04l, Einband: Taschenbuch262 Seiten | File size: 71.Mb

Von S. David Gertz : Basiswissen Neuroanatomie: Leicht verstdlich - Knapp - Klinikbezogen before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Basiswissen Neuroanatomie: Leicht verstdlich - Knapp - Klinikbezogen:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Tolles BuchVon KundeIch liebe dieses Buch einfach. Habe damit endlich die ganzen Bahnsysteme verstanden, die ich mit anderen etablierten Fachbchern nicht hunderprozentig durchschaut hatte. Es ist zwar fr die Klinik ausgelegt, aber auch

in der Vorklinik hat mich dieses Buch wirklich weitergebracht! 14 von 14 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Das Buch vor den Vorlesungen Von Ein Kunde Supertolle Zusammenfassung. Wenn man den Überblick in der Neuroanatomie nicht verlieren will, dann kann ich nur dieses Buch empfehlen. 1 - es ist wirklich sehr einfach verständlich 2 - daher schnell zu lesen 3 - man sollte schon ein Vorwissen über die anatomischen Strukturen haben, sodass man sich ein richtiges Bild über die verschiedenen Bahnen des Nervensystems machen kann. Im Buch sind es eher schematische Zeichnungen, welche aber für das Verständnis völlig ausreichen. Es hat sicher auch einen Vorteil, den zu behandelnden Stoff noch vor der Vorlesung in diesem Buch zu lesen. So wird man die Vorlesung auf Anhieb verstehen können, und sogar die Details aufnehmen können. Einfach ein tolles Buch! Für jeden Anfänger in der Neuroanatomie zu empfehlen. 8 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Prüfungsrelevantes Wissen hervorragend präsentiert Von MiKi Ich habe dieses Buch Anfang des 3. Semesters geschenkt bekommen und mir nur gedacht "na toll, knapp 170 Seiten, das kann ja nix sein", habe es ins Regal gestellt und war mir sicher, dass ich es verkaufen werde. Im Sommer dieses Jahres stand dann das Physikum an, aufgrund eines etwas ungünstigen Klausurenplans hatte ich bis Ende Juli noch Klausuren, so dass mir für Anatomie gerade mal 2 Wochen blieben. In Neuro hatte ich bis dato so gut wie nix gemacht, während des Prkurses reichte die Zeit einfach nicht für eine gründliche Vorbereitung. Ich war fast versucht, Neuro ganz wegzulassen, da die Zeit für den Trepel, so gut wie er sein mag, beim besten Willen nicht ausreichte. Also nahm ich doch den Gertz in die Hand - und war begeistert! Zum 1. Mal habe ich verstanden, was genau das Diencephalon, Metencephalon, etc. ist. Und auch die gehassten Tractus waren auf einmal kein Problem mehr. In 2 Tagen war das Buch bearbeitet und ich habe mit diesem Wissen in Neuroanatomie 90% gekreuzt! Abzug gibts für das Kapitel Gefäße, das ist bedeutend zu kurz und natürlich sind nur die "großen" Bahnen beschrieben, nach Geschmacksbahn z.B. sucht man vergebens. Wenn man allerdings den Prometheus noch hat - gar kein Problem.

Kurzbeschreibung Die Neuroanatomie gilt als schwieriges Fach - wer hier mühelos durchsteigen möchte, braucht einen leicht verständlichen Einstieg. Mit dem "Basiswissen Neuroanatomie" ist dieser problemlos möglich: - Die Zusammenhänge zwischen Aufbau und Funktion des Nervensystems werden prägnant herausgestellt - komplexe Sachverhalte lassen sich leicht einordnen und lernen. - übersichtlich gestaltete Schemazeichnungen visualisieren die im Text gegebene Information. Der Atlas des Gehirns vermittelt die erforderlichen topographischen Kenntnisse. - Ein separater Anhang mit Tabellen verschafft den systematischen Überblick. - Zahlreiche Zwischenüberschriften sowie das Daumenregister ermöglichen einen raschen Informationszugriff. - Klinische Aspekte, insbesondere ein separates Kapitel zu pathologischen Zuständen des ZNS, Fallbeispiele, zahlreiche CT- und MRT-Aufnahmen sowie ein neues Kapitel über Sofortmaßnahmen bei Kopfverletzungen und Herz- Kreislauf-Stillstand, stellen den Bezug zur Praxis her. Das vorliegende Buch bringt das für den Mediziner relevante Wissen übersichtlich auf den Punkt. In Kombination mit einer Sammlung von Multiple-Choice-Fragen im Anhang ermöglicht es eine effiziente Prüfungsvorbereitung, selbst bei knapp bemessener Zeit. Darüber hinaus ist es auch im klinischen Studium zur raschen Rekapitulation der Grundlagen geeignet. über den Autor und weitere Mitwirkende S. David Gertz