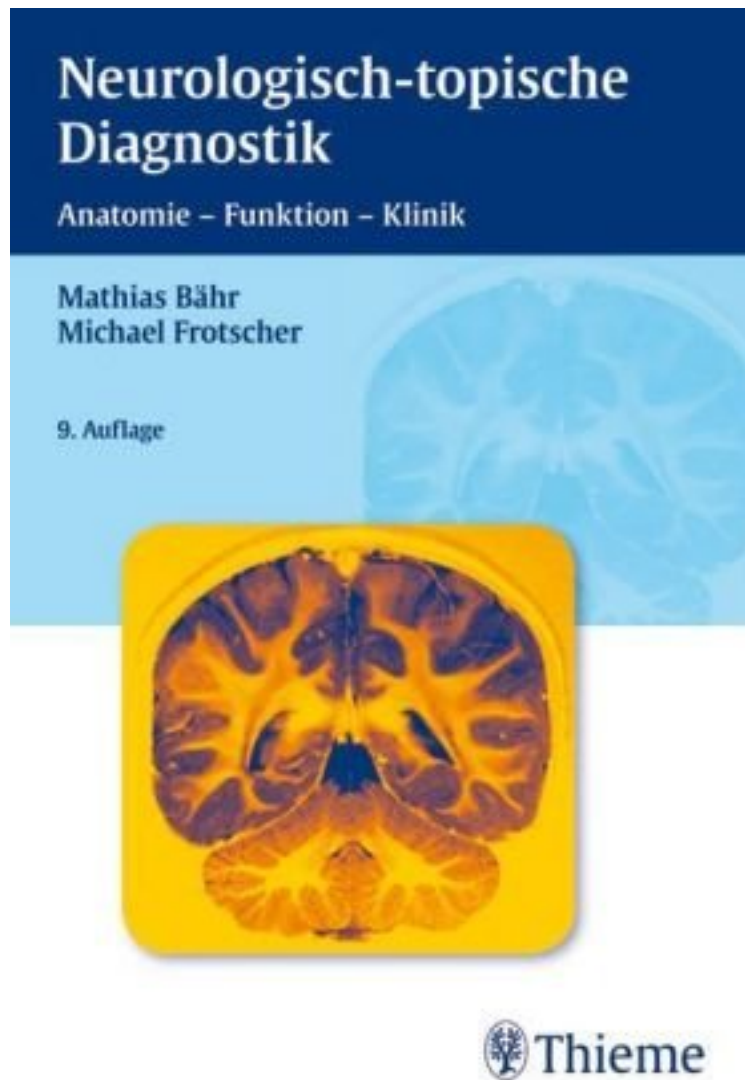


[Download pdf] Duus' neurologisch-topische Diagnostik: Anatomie - Funktion - Klinik

# Duus' neurologisch-topische Diagnostik: Anatomie - Funktion - Klinik

Von Mathias Bähr, Michael Frotscher  
ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation - Verkaufsrang: #941775 in BcherVerffentlicht am: 2003-11-19Einband:  
Taschenbuch527 Seiten | File size: 79.Mb

**Von Mathias Bähr, Michael Frotscher : Duus' neurologisch-topische Diagnostik: Anatomie - Funktion - Klinik**  
before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Duus' neurologisch-topische Diagnostik: Anatomie - Funktion - Klinik:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen15 von 16 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.  
Verknpfung von Klinik und VorklinikVon Ein KundeDer Duus" schafft auch in dieser Auflage eine Verbindung von

vorklinischen und klinischen Aspekten im medizinischen Themenbereich der Neurologie. Gerade ein über Jahre hinweg gewachsenes Buch (Erstauflage 1976) kann neue Entwicklungen gut beurteilen und in Neuauflagen berücksichtigen. Duus verbindet in den einzelnen Kapiteln jeweils den anatomischen Aufbau der neuronalen Struktur, die pathophysiologischen Grundlagen und die durch Störungen in diesem System hervorgerufenen klinischen Erkrankungen. Gerade dieser Aufbau ermöglicht auch Lesern, die noch keine klinische Erfahrung besitzen und Lesern, bei denen die Lehre der Anatomie und Physiologie schon einige Jahre zurückliegt, eine komplette Übersicht der wichtigsten neurologischen Erkrankungen. Duus teilt sein Buch in funktionelle Kapitel (sensibles und motorisches System) und in anatomische Abschnitte. Vom Hirnstamm über Kleinhirn und Zwischenhirn bis zum Großhirn werden die einzelnen Hirngebiete in ihrer Struktur, Funktion und Vernetzung mit anderen Hirnbereichen ausführlich dargestellt. Zahlreiche farbige Schemazeichnungen verdeutlichen die neurologischen Strukturen und Vernetzungen, so dass das Gelesene leichter nachvollziehbar ist. Der Duus ist im Bereich der Neurologie immer eine zu empfehlende Lektüre, die vorklinische und klinische Aspekte miteinander verknüpft. (Dies ist eine .de an der Uni-Studentenrezension.) 6 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Klinische Neuroanatomie Von Fuchur Der Duus in seiner 8. Auflage ist zwar kein vollkommenes Neuroanatomiebuch, jedoch schlägt er die beste Brücke zwischen Neuroanatomie und klinischer Neurologie. Für die Praxis in der Neurologie, z.B. Famulatur und PJ gibt es eigentlich kein besseres Buch, welches einem die Grundlagen der anatomischen Ursachen von neurologischen Syndromen und Krankheiten vermittelt, weil es hauptsächlich nur auf das klinisch relevante Wissen eingeht und nicht die komplette Neuroanatomie auflistet. Kein Wunder, dass sich der beliebte Prometheus-Atlas von Thieme ziemlich nah am Duus hält und quasi eine zwar bildreichere aber textärmerere Version desselben ist. Dank der guten Darstellung von der Neuroanatomie und zusammenhängend der Pathologie mit klaren Erklärungen wird es zu einer Freude, die Neurologie zu verstehen und zu lieben. Vielleicht könnten in der nächsten Ausgabe noch ein paar Bilder hinzukommen - meine Empfehlung ist ein Zusammenspiel von Duus und Prometheus Band III: Kopf. Besonders toll sind die Fallgeschichten mit radiologischen Bildern, die es das Werk zudem noch zu einem Gesamtwerk abrunden. 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Wichtige Fachkenntnisse Von LAndreea Für mich als neue Assistenzärztin war dieses Buch eine sehr schöne Überraschung. Ich habe lange versucht ein Buch zu finden wo die Anatomie und die Klinik zusammen beschrieben werden. Selbstverständlich hat man bei der Anfang der Weiterbildung schon viel von der Neuroanatomie, die man gelernt hat, vergessen, und plötzlich musst du alles nicht nur kennen, sondern auch interpretieren können und vom Symptom zur Therapie ankommen - wofür dieses Buch eine sehr gute Grundlage gibt. Ich würde es jeden Assistenzarzt empfehlen, egal ob am Anfang oder schon mit grundlegender Erfahrung. Für Studenten finde ich das Buch aber zu ausführlich - die Information, die drin steht ist Facharzt Info.

**Kurzbeschreibung** Unter dem Namen des Begründers (Peter Duus) hat die "Neurologisch-topische Diagnostik" bereits Generationen von Ärzten durch ihre Ausbildung begleitet. Unter neuer Autorenschaft wurde das Buch in dieser Auflage umfassend bearbeitet und aktualisiert, die bewährten Vorzüge sind beibehalten worden: Integrierte Darstellung der Anatomie und Funktion des Nervensystems sowie der neurologischen Syndrome: Das Buch eignet sich für Studenten (klinische Relevanz des Lehrstoffes stets präsent) und für den praktizierenden Arzt (Rekapitulation der neuroanatomischen Grundlagen). Ein bewährter Klassiker - heute moderner denn je: Das Buch ist seit über 25 Jahren auf dem Markt, es wurde in zahlreiche Sprachen übersetzt. In einer Zeit, in der die Grenzen zwischen Vorklinik und Klinik fließender werden, gewinnt die fächerübergreifende Darstellungsweise des Buches zunehmend an Aktualität - der "Duus" ist seiner Zeit schon immer voraus gewesen. Inhaltlich auf den neuesten Stand gebracht und didaktisch optimiert: 

- Bessere Orientierung durch übersichtlichere Gliederung, Kapitelleitfarben und vierfarbige Typographie.
- Durchgehend vierfarbige anatomische Zeichnungen.
- Neue moderne Fallgeschichten mit zahlreichen CT- und MRT-Bildern.
- Neue eigenständige Kapitel zu den Grundelementen des Nervensystems sowie zur Anatomie der zerebralen Gefäße einschließlich zerebrovaskulärer Erkrankungen.

 Die zerebrovaskulären Erkrankungen bilden aufgrund ihres hohen Stellenwertes in der Neurologie einen besonderen Schwerpunkt dieses Buches.