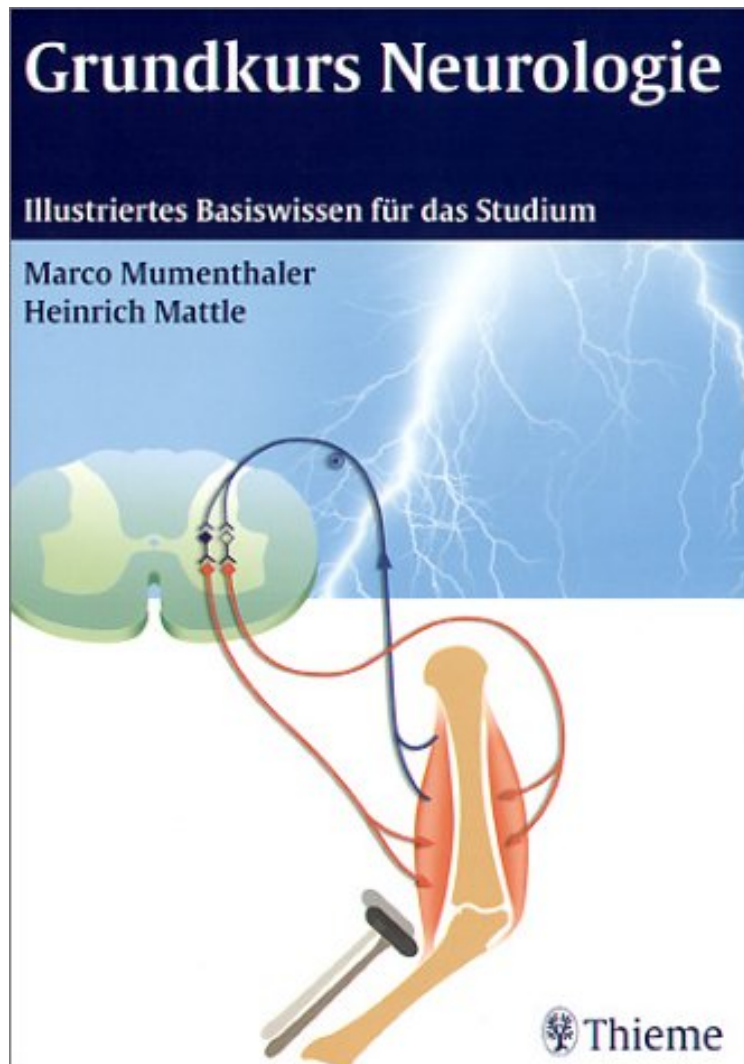


(Read ebook) Grundkurs Neurologie

Grundkurs Neurologie

Von Marco Mumenthaler, Heinrich Mattle
*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #1013053 in BcherVerffentlicht am: 2002Einband: Taschenbuch294
Seiten | File size: 42.Mb

Von Marco Mumenthaler, Heinrich Mattle : Grundkurs Neurologie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Grundkurs Neurologie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen14 von 14 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute Einführung in die NeurologieVon SchelmDer Grundkurs Neurologie von dem erfahrenen Autorenteam Mumenthaler und Mattle bietet einen guten Einstieg in das Fach.Wie von den Autoren versprochen beschrnkt sich das Buch auf das Wesentliche, ohne sich in der Vielzahl der neurologischen Speziallitten zu verlieren. Die wichtigen Krankheitsgruppen werden verstndlich abgehandelt, Pathologie und Therapie sind meist auf aktuellen, jedoch nicht immer auf dem neusten Stand. Seltenerer Krankheitsbilder werden nach einleitenden Bemerkungen zur Krankheitsfamilie in einer

Tabelle aufgeföhrt. Sehr gelungen, gerade für den Einsteiger sind die Kapitel zur neurologischen Untersuchung und der topographischen Diagnostik. Die Schemazeichnungen und Tabellen in diesen Kapiteln fördern die Übersicht und das Verständnis, so dass man verschmerzen kann, dass sie nur 3-farbig sind. Zusammengefasst: Das Buch kurz und gut, es kann im Studium den dickeren (und teureren) Werken wie der Dualen Reihe etc. durchaus das Wasser reichen! 9 von 9 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gut für den Einstieg, mehr jedoch nicht. Von LOL in NAD Die Betonung liegt hier auf "Grundkurs", ist der "kleine Mumenthaler" doch ein recht schmales Buch. Nichtsdestotrotz ist es hervorragend geschrieben und der didaktische Aufbau berzeugt. Im ersten Teil werden kurz und knapp Grundlagen zur neurologischen Untersuchung (Anamnese, Neurostatus, apparative Diagnostik) und Differenzialdiagnostik neurologischer Syndrome vermittelt. Wie in der Neurologie üblich, wird auch hier besonderer Wert auf die topische Diagnostik gelegt (von der klinischen Symptomatik zur Lokalisation der Lsion). Auch neurophysiologische und -anatomische Grundlagen werden wiederholt, um eine Basis zum Verständnis neurologischer Erkrankungen zu schaffen. Letztere werden dann im zweiten Teil - berwiegend sortiert nach topographischen Gesichtspunkten - abgehandelt. Zahlreiche Abbildungen, Schemata und Tabellen ergänzen den verständlich geschriebenen Text. Insgesamt hinterlässt das Buch einen guten Eindruck. Es ist vor allem geeignet für Minimalisten, die einen schnellen Einstieg in das komplexe Fach suchen. Wer sich jedoch intensiver mit der Neurologie beschäftigen möchte, sollte sich besser für eines der "großen" Lehrbücher entscheiden. 8 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mehr als nur ein Einstieg... Von Neurothrill Ich finde, dieses Buch bietet weit mehr als die meisten seitenreicheren Lehrbücher der Neurologie: es fokussiert auf die relevanten Zusammenhänge, illustriert diese hervorragend anschaulich, und erwähnt darüberhinaus auch interessante Details. Das Beste: nach Lesen des Buches wundert man sich, wieviel man Dank der ausgezeichneten Didaktik des Buches mühelos einwandfrei erinnert - keine Selbstverständlichkeit... ;-)

Kurzbeschreibung Das Rundumpaket für das Studium Ohne Vorkenntnisse beginnen und innerhalb kurzer Zeit einen vollständigen Überblick über das neurologische Stoffgebiet gewinnen - hierfür ist das Buch ideal. Konzentration auf das Wesentliche - das Buch ist primär auf die Bedürfnisse des Studenten zugeschnitten, in seiner gerüst- und übersichtsschaffenden Funktion aber auch für PJler, AiPler und Angehörige anderer medizinischer Berufsgruppen von Nutzen. Die klinisch-neurologische Untersuchung bildet aufgrund ihres hohen Stellenwertes in der Neurologie einen besonderen Schwerpunkt dieses Buches. Verstehen statt Pauken - prüfungsrelevante Themen werden nicht Punkt für Punkt abgehakt, sondern in einen sinnvollen Gesamtzusammenhang gebracht. Dies erleichtert das Einordnen und damit das Erlernen neurologischer Sachverhalte.