

Intensivkurs Pdiatrie

Von A. Muntau

*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #1184110 in BcherVerffentlicht am: 2003-10-21Einband:
Taschenbuch496 Seiten | File size: 24.Mb

Von A. Muntau : Intensivkurs Pdiatrie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Intensivkurs Pdiatrie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Optimale Klausur- und ExamensvorbereitungVon VendigaDas Lehrbuch ist m. E. das Beste unter den "kleinen" Pdiatriebchern. Wer den Herold schtzt, macht mit diesem Buch nichts falsch. Zumal es besser und bersichtlicher gegliedert ist, als der Herold.Die aktuelle 3. Auflage ist zudem gut bebildert, bietet informative Zeichnungen und bersichtliche Tabellen wo ntig. Fallbeispiele ergnzen das gerade gelesene ideal. Die Merkstze gehen genau auf das abgefragte Wissen der schwarzen Reihe ein.Mehr brauche ich als Ergnzung zum bereits gesagten nicht hinzuzufgen.9

von 12 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Muntau Intensivkurs Pädiatrie Von Julia Lebschi Mir hat dieses Buch außerordentlich gut gefallen. Muntaus Intensivkurs Pädiatrie besticht durch eine durchdachte, konsequente Gliederung und verständlich geschriebenen Inhalt, ein ansprechendes Layout mit vielen, aussagekräftigen Bildern, kurz gesagt: Mir hat es Spaß gemacht, mit dem Intensivkurs Pädiatrie zu lernen. Im Vergleich zur vorherigen Auflage hat sich einiges verbessert, das Kapitel Stoffwechselerkrankungen fand ich besonders gut. Zudem ist der Intensivkurs vollständig bzgl. der IMPP-Anforderungen, prüfungsrelevante Inhalte sind farblich markiert. Für mich ist der Intensivkurs eine rundum gelungene und attraktive Alternative zwischen dem Koletzko und Kurzlehrbüchern. Sehr empfehlenswert!

Pressestimmen Gute Lehrbücher für Pädiatrie stehen in reicher Auswahl auf dem Büchermarkt zur Verfügung; wirklich gute Repetitorien sind hingegen selten. Die vorliegende 3. Auflage des Intensivkurses Pädiatrie gehört zweifelsohne noch zu ihnen. *rzteblatt Mecklenburg-Vorpommern* Der Intensivkurs ist zum Einstieg in die Pädiatrie genauso gut geeignet wie zur Prüfungsvorbereitung, sowohl mündlich als auch schriftlich. Prüfungsthemen sind am Rand markiert und ermöglichen so die schnelle Wiederholung kurz vor der Prüfung. Also: Pädiatrie - kinderleicht! *Medchen, Fachschaft Medizin, TU München* (...) trifft exakt die Mitte zwischen knapper Stichwortsammlung und ausführlichem Lehrbuch und berzeugt durch die hervorragende Gliederung. (...) ein anschauliches Werk, mit dem ich wirklich gerne Pädiatrie gelernt habe. *MediBook, Fachschaft Medizin, Universität Düsselndorf* Die Intensivkurse von UF eignen sich (...) hervorragend, um sich auf bevorstehende Klausuren vorzubereiten. *med-board, Fachschaft Medizin, Universität Hamburg* ... und das Examen wird kinderleicht! Das Buch bringt das aktuelle Wissen in der Kinderheilkunde knapp und präzise auf den Punkt. Es dient zur effizienten Vorbereitung auf Prüfungen und bietet wertvolle Hilfen für die tägliche Arbeit in der Pädiatrie. *Klimax, Fachschaft Medizin, Universität Mannheim* (...) für die Prüfungsvorbereitungen oder auch für das schnelle Repetitorium auf Station zu empfehlen. *Curare, Fachschaft Medizin Hannover* Werbetext... und das Examen wird kinderleicht! über den Autor und weitere Mitwirkende PD Dr. med. Ania Muntau Oberärztin Dr. von Haunersches Kinderspital der Ludwig-Maximilians-Universität München Ausbildung und beruflicher Werdegang 1971 - 1983 Europäische Schule Varese (Italien), Baccalaurat 1983 1984 - 1990 Studium der Humanmedizin an der Ludwig-Maximilians-Universität München 1992 Promotion 1992 - 1999 Weiterbildung zur Kinderärztin als wissenschaftliche Mitarbeiterin am Dr. von Haunerschen Kinderspital der Universität München (Spezialgebiet angeborene Stoffwechselstörungen) Seit 1997 Spezialisierung Biochemische Genetik und Molekularbiologie (Prof. Dr. A. Roscher) Seit 1999 Oberärztin am Dr. von Haunerschen Kinderspital der Universität München, Schwerpunkt angeborene Stoffwechselstörungen 2000 Facharztanerkennung "Kinder- und Jugendheilkunde" Oktober 2000 bis März 2001 Forschungsaufenthalt am Institut für Physiologische Chemie und Zellbiochemie, Ruhr-Universität Bochum (Prof. Dr. W.-H. Kunau) September 2002-September 2004 DFG-Forschungsstipendium Oktober 2003 Habilitation im Fach Pädiatrie zum Thema "Defekte humaner Peroxine und ihre biologischen Auswirkungen: auf dem Weg zu einem besseren Verständnis der peroxisomalen Biogenese" (Prof. Dr. D. Reinhardt) Seit September 2004 Projektleiterin im Rahmen des Bayerischen Genomforschungsnetzwerkes zum Thema "Genetisch bedingte Defekte der Proteinfaltung: Entwicklung pharmakotherapeutischer Strategien" Forschungsgebiete Biochemische Genetik und Molekulargenetik angeborener Stoffwechseldefekte "Experimentelle Projekte: Identifikation und Funktionsaufklärung von Genen der peroxisomalen Biogenese Molekulargenetische Untersuchungen bei angeborenen Stoffwechselstörungen Klinische Forschung: Biochemisches Metabolenscreening mittels Tandem-Massenspektrometrie Modellprojekt erweitertes Neugeborenen-Screening: Outcome-Studien bei Früherfassung Molekulare Grundlagen und klinische Implikationen des BH4-sensitiven Phenylalaninhydroxylasemangels