

[Mobile ebook] Klinikleitfaden Labordiagnostik: mit Zugang zum Elsevier-Portal

# Klinikleitfaden Labordiagnostik: mit Zugang zum Elsevier-Portal

Von Urban Fischer Verlag/Elsevier GmbH  
\*Download PDF / ePub / DOC / audiobook / ebooks



Produktinformation -Verkaufsrang: #746595 in BcherVerffentlicht am: 2008-12-08Abmessungen: 8.27 x 1.02b x 5.711, Einband: Taschenbuch816 Seiten | File size: 38.Mb

Von Urban Fischer Verlag/Elsevier GmbH : Klinikleitfaden Labordiagnostik: mit Zugang zum Elsevier-Portal before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Klinikleitfaden Labordiagnostik: mit Zugang zum Elsevier-Portal:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr

gutes Nachschlagewerk für die Klinische Chemie Von Janina Wolf Aufbau Als Einführung in die Materie dient ein einleitendes Kapitel mit Tipps für die tägliche Arbeit und dem Umgang mit Labormaterial. Es folgen weitere Kapitel mit Laborparametern, welche nach biochemischen Aspekten aufgeteilt sind. Auch hier gibt es gleich auf der ersten Seite eine Inhaltsübersicht, die die Orientierung im Buch wesentlich erleichtert. Die Kapitel -am Bsp.: Cholesterin- unterteilen sich in einen kurzen einleitenden Abschnitt, in dem nochmals die wichtigsten biochemischen Zusammenhänge erläutert werden, gefolgt von Indikationen, Untersuchungsmaterial, Bestimmungsmethoden, Bewertung sowie Strungen und Besonderheiten. Didaktik Trotz Zweifelhafigkeit ist das Buch übersichtlich gegliedert. Viele Tabellen und Merkkästchen lockern den Textinhalt auf und ergänzen den dargestellten Stoff. Die einzelnen Kapitel incl. Einführung sind zudem kurz gehalten, teilweise auch in Stichpunkten formuliert, so dass ein schnelles Nachschlagen und -lesen möglich ist. Weiterhin finden sich für die Praxis relevante Informationen, z.B.: welches Material für welchen Laborparameter, und mögliche Fehlerquellen, z.B.: im Rahmen des Transportes der Materialien. Empfehlung Das Buch eignet sich hervorragend zum Nachschlagen einzelner Laborparameter und für die klinische Tätigkeit auf Station. Es ist zwar in dem Sinne kein klassisches Lehrbuch für den Unterricht, als begleitendes Nachschlagewerk aber durchaus zu empfehlen. Preis Leistung Das Buch ist zwar nicht ganz billig, bietet inhaltlich aber sehr viel und geht über das Wissen der Klinischen Chemie weit hinaus. Nicht nur für den Unterricht, sondern auch für Famulaturen und im PJ zum Nachschlagen gut einsetzbar. 10 von 12 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. übersichtliches Nachschlagewerk Von faen\_anel Als Student der Biomedizinischen Analytik war ich auf der Suche nach einem Leitfaden der alle wesentlichen Parameter kurz und übersichtlich beschreibt und habe ihn darin gefunden. Dieser Leitfaden der Labordiagnostik ist sehr gut strukturiert und bestens geeignet um schnell etwas nachzuschlagen. Zu jedem Parameter steht immer kurz etwas allgemeines, die Indikationen, aus welchem Untersuchungsmaterial er bestimmt wird und die Methode und auf was veränderte Werte hinweisen und welche Strungen und Besonderheiten zu beachten sind. Er enthält neben der Klinischen Chemie auch Hämologie und Gerinnung, Immundiagnostik und bakterielle, virale Infektionen und Parasiten. 13 von 16 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Für alle Ärzte unverzichtbar Von Dr. Wolfgang Hausotter Ein ebenso handliches wie umfassendes und detailreiches Buch, sehr gute Aufmachung, praktischer und haltbarer Einband, gut gegliedert mit der Möglichkeit, sich rasch und präzise auch über seltene Laborprobleme zu informieren. Neben den Normwerten und Referenzbereichen Indikationen, Bewertungen pathologisch erhöhter und erniedrigter Werte, Strungen und Besonderheiten. Bei einzelnen Krankheitsbildern auch kurze und prägnante Hinweise auf Klinik und Therapie. Auch Diagnosestrategien für ganze Krankheitskomplexe wie Pleuraerguss, Minderwuchs, Autoimmunerkrankungen, Hämaturie u.v.a. werden übersichtlich dargestellt. Es gibt keine ärztliche Fachrichtung, die nicht von diesem Buch profitieren könnte, denn die umfassende und zugleich sehr übersichtliche Präsentation umfasst Laborparameter, die alle Fachgebiete betreffen. Besonders besticht die Handlichkeit des Werkes bei trotzdem übersichtlicher und gleichzeitig äußerst detailreicher Fülle von Informationen. Insgesamt sehr empfehlenswert und für alle Ärzte unverzichtbar!

Pressestimmen Sehr gut gegliedert; gesuchte Informationen findet man schnell. Hervorragend auch die Abschnitte "Diagnosestrategie" mit vielen sehr guten Hinweisen. Ein Buch, das sich wirklich lohnt und das ich uneingeschränkt empfehle..de, 15.06.2010 Jungen wie erfahrenen Kollegen in der Inneren Medizin und weit darüber hinaus darf das Buch daher gerne empfohlen werden; (...) BDI aktuell, 07/2010 Werbetext Die gesamte Labordiagnostik im Überblick Kurzbeschreibung Klare Aussagen über das Warum und Wie helfen Ihnen, Laboruntersuchungen effizient und kostenbewusst einzuleiten. Sie erhalten praktisch anwendbare Informationen kombiniert mit dem notwendigen wissenschaftlichen Hintergrund. Die aktuellen Leitlinien der Fachgesellschaften sind berücksichtigt. Neu in der 4. Auflage: Patientennahe Sofortdiagnostik (POCT) Aktuelle Erkenntnisse zum Fettstoffwechsel Berücksichtigung neuester molekularbiologischer Untersuchungsmethoden Mit dem Plus im Web: elsevier.de bietet für dieses Buch: o 6 Monate kostenloser Zugang zu DoctorConsult.de, dem Online-Nachschlagewerk für ärztliche Labor-Normwerte tabellarisch auf einen Blick Hilfen zur Interpretation von Referenzbereichen o Inhalte aus anderen Elsevier-Publikationen Dieses Buch hat mehr! Der Titel hat Anbindung an das Elsevier-Portal! Der Code im Buch schaltet zusätzliche Inhalte im Internet frei. Einfach Code im Buch freirubbeln - 1 x auf elsevier.de eingeben und registrieren - fertig! Mit dem Zugang zum Elsevier-Portal erhalten Sie 6 Monate kostenlosen Zugang zu DoctorConsult.de, dem Online-Nachschlagewerk für ärztliche, Labor-Normwerte tabellarisch auf einen Blick, Hilfen zur Interpretation von Referenzbereichen sowie Inhalte aus anderen Elsevier-Publikationen (Angebot freibleibend).