

[Read now] Klinische Chemie und Hmatologie: Taschenlehrbuch

# Klinische Chemie und Hmatologie: Taschenlehrbuch

Von Klaus Drner

audiobook / \*ebooks / Download PDF / ePub / DOC



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #692802 in BcherVerffentlicht am: 2006-08-23Einband:  
Taschenbuch560 Seiten | File size: 77.Mb

**Von Klaus Drner : Klinische Chemie und Hmatologie: Taschenlehrbuch** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Klinische Chemie und Hmatologie: Taschenlehrbuch:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen9 von 11 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. leider ohne bessere AlternativeVon LDHFr das Fach "Klinische Chemie" gibt es leider auf dem deutschen Markt nicht annhernd ein so breites Angebot an guten Bchern wie fr andere Fcher im Medizinstudium. Unter den verfgbaren gefllt mir dieses Buch am besten. Jedoch kann ich im Vergleich zu guten Lehrbchern anderer Fcher nur 3 Sterne vergeben.Vor allem durch das kleine Format wirkt das Buch unbersichtlich. Das Wissen wird mit vielen Tabellen und

Texten, aber nur wenigen Bildern präsentiert. Zum Nachschlagen eignet sich dieses Buch auf jeden Fall. Für das Lernen im entsprechenden Kurs dürfte es prinzipiell auch geeignet sein. Jedoch hatte ich nach dem Lesen entsprechender Kapitel oft das Gefühl, dass in relativ viel Text nur relativ wenige relevante Informationen und wenige gute Erklärungen untergebracht sind. Wenn Analyse-Reaktionen aufgeführt werden, dann leider fast immer ohne Strukturformeln und damit ohne gute entsprechende Vorkenntnisse aus der Biochemie oder organischen Chemie oft wenig nachvollziehbar. Alles in allem kein schnelles Buch, aber aufgrund fehlender besserer Alternativen zum Thema muss ich durchaus eine Empfehlung aussprechen. 4 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Rundum: Prädikat gut! Von Hippokratica Thiemes Taschenlehrbuch Klinische Chemie und Hämатologie ist meines Erachtens sehr gut um den Vorlesung und diversen klinisch-chemischen Praktika zu folgen und nochmals kurze und knappe Erläuterung zu verschiedenen Themen zu entnehmen. Als Nachschlagewerk wirklich gut zu gebrauchen, aufgrund der Klarheit/Verständlichkeit der Beschreibungen von Verfahren/Grundlagen der Mechanismen. Natürlich als komplettes Lehrbuch ist es eher ungenügend (nicht umfangreich und tiefgründig genug) - dafür sicherlich aber auch nicht vorgesehen. Die Kombination (Vorlesung/Praktikum/Taschenlehrbuch) macht es. Für diejenigen, die auf kurze und verständliche Texte zur doch eher unangenehmen aber dennoch wichtigen Thematik der klinischen Chemie Wert legen, ist der Preis erschwinglich! Von der Aufmachung ist diese Ausgabe auch nicht die schlechteste! (große und zahlreiche Bilder sind hier eher nicht zu finden; Ziel ist: die Beschränkung auf das Wesentliche. Ab und zu finden sich zur Unterstützung Tabellen, Skizzen, Bildchen sowie hervorgehobene Kästen mit den Referenzwerten, die dem Buch die optische Gliederung geben.) Rundum: Prädikat gut! 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Versandt war superschnell, Buch in sehr guter Qualität. Von Mariska Hoefert Mit dem Versand lief alles reibungslos. Es kam sogar schon Freitag statt wie in der E-Mail angekündigt am darauffolgenden Montag an. Außerdem ist es in einem Top Zustand. Keinerlei Eiselsohlen oder sonstige Abnutzungsspuren. Zum Buch: Ich benutze es zum Lernen auf Klausuren. Ich mache gerade eine Ausbildung zur MTLA und finde es eigentlich ganz praktisch. Es enthält die wichtigsten Informationen. Leider geht es nicht allzu sehr in die Tiefe der Themen ein und dient somit eher zur Überblicksgewinnung und Orientierung als zum richtigen Lernen. Die Grundgliederung finde ich ein wenig verwirrend, dafür sind dann die Themen inhaltlich gut aufeinander aufgebaut. Wichtige Informationen sind farblich markiert und schnell ersichtlich. Außerdem gibt es viele anschauliche Bilder und Grafiken. Alles in allem ein gutes Buch :)

**Kurzbeschreibung** Laboruntersuchungen leisten einen wesentlichen Beitrag zur Diagnostik, Verlaufs- und Therapiekontrolle vieler Erkrankungen. Fundierte Kenntnisse der Klinischen Chemie sind für die rztliche Tätigkeit und insbesondere für eine effiziente Zusammenarbeit mit "dem Labor" von großer Bedeutung. Das vorliegende Buch beschreibt in verständlicher und gut gegliederter Form die Grundlagen dieses Fachgebietes, die aktuellen Analysemethoden und die klinisch-chemische Befunderhebung, geordnet nach Organ- und Stoffwechselsystemen: Alle Anforderungen der rztlichen Prüfungen im Fach Klinische Chemie und Hämатologie sind abgedeckt. Beschreibung der einzelnen Laborparameter anhand einer konsequenten Systematik, jeweils nach einer kurzen Rekapitulation von Pathophysiologie und Pathobiochemie. Klinische Chemie aus dem Blickwinkel des Arztes, also mit Schwerpunkt auf Indikationen, Probengewinnung und Interpretation der Ergebnisse. Durchgehend farbige Abbildungen und Textgestaltung. Besonders wichtige Informationen sind hervorgehoben, zusätzliches Detailwissen ist klein gedruckt. Indikationen und Referenzwerte sind auf einen Blick zu erkennen. Angaben zu den Kosten für die einzelnen Tests. Alphabetisch geordnetes Referenzwerteregister im Anhang. Studierende der Medizin können sich mit diesem Buch optimal auf das rztliche Examen vorbereiten. Auch für Studierende der Pharmazie und für MTLAs ist es ein nützlicher Begleiter während der Ausbildung. rzten dient es als handliches Nachschlagewerk.