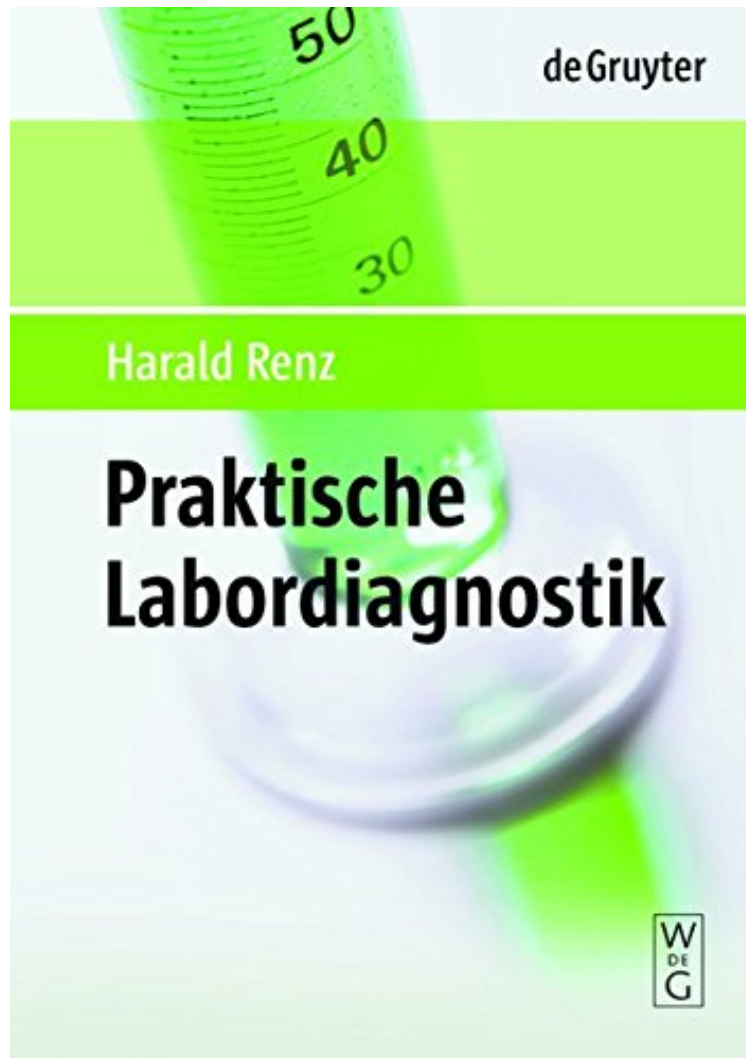


(Get free) Praktische Labordiagnostik

# Praktische Labordiagnostik

Von De Gruyter

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



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #438135 in BcherVerffentlicht am: 2009-08-28Erscheinungsdatum: 2009-08-28Abmessungen: 9.06 x 1.42b x 6.10l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch628 Seiten | File size: 55.Mb

**Von De Gruyter : Praktische Labordiagnostik** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Praktische Labordiagnostik:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen9 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nicht zu empfehlenVon jerry13Ich habe dieses Buch ohne Vorbehalte und ausgiebige "Vortestung" gekauft (was ich sonst nie mache), da bei uns in Marburg dieses Buch von den Praktikumsleitern ausdrchlich empfohlen wurde. Gerchte aus hheren Semestern gab es schon und diese kann ich nur besttigen: Hierbei handelt es sich definitiv um eines der schlechtesten Medizinbcher, die ich bisher in Hnden gehalten habe. Von den vorkommenden Fehlern (in der ersten Auflage noch zu verzeihen) mal abgesehen, wird hier auf langweiligste und unanschaulichste Weise das sowieso schon nicht sehr spannende Fach der Klinischen Chemie abgehandelt. Die Kapitel beginnen stets mit einem Ausblick

auf ausgewählte Erkrankungen; diese Erkrankungen tauchen jedoch teilweise nie wieder auf und werden auch nicht erklärt. Wenn eine Krankheit doch mal Erklärung findet, so gibt es 2-3 Sätze zu klinischen Symptomen, die einen nicht mal annähernd verstehen lassen, wofür es eigentlich geht. Allgemein streuen sich die Kapitel seitenweise auf seltene komplizierte Erkrankungen, erläutern jedoch Wesentliches nur sehr knapp oder gar nicht, Referenzwerte für die Laborparameter fehlen völlig, die Diagnostikpfade am Ende des Buches sind zwar ganz nett, jedoch kurz und nur für wenige Themen, auch hier wirkt der Schwerpunkt völlig willkürlich und sinnlos gewählt. Es gibt Tabellen die sich über Doppelseiten erstrecken und mögliche Mutationen darstellen, total unübersichtlich sind und auch im Text keine Erklärung finden, ebenso wie Grafiken die mit Beschriftungen völlig überladen sind. Interessanterweise konnte man mit diesem Buch teilweise nicht einmal die Testatfragen im Praktikum beantworten oder die dort besprochenen klinischen Fälle lösen. Einziger Lichtblick: Es gibt stellenweise gute Grafiken die auch farblich sehr ansprechend sind, ebenso wie, im Vergleich zum Text, gut gelungene Zusammenfassungen am Ende jedes Kapitels. Vielleicht sieht es bei Interessierten oder Labormedizinern anders aus, meiner Meinung nach ist dieses Buch jedoch nicht zu empfehlen. 6 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Top Buch Von Laura Ahrens Das Buch ist sehr gut und übersichtlich gegliedert. Durch kurze Einführungen vor den Kapiteln und kleine Merkmals-Kästchen erinnert man sich auch schnell wieder an fast in Vergessenheit geratenes Vorklinikwissen. Es liest sich fast wie ein Roman und ich hatte noch nicht das Gefühl, dass ein Kapitel zu kurz oder eben zu ausführlich verfasst ist. Alles in allem ein spitzen Buch und wesentlich besser als Konkurrenz-Produkte! 3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. praxisnah Von M. Moerth Sowohl zur Vorlesung als auch als Nachschlagewerk zu empfehlen. (Für Medizinstudenten selbstverständlich ein exzellenter Lernbehelf). Besonders hilfreich finde ich die Diagnostikanleitungen vom Symptom bis zur Diagnose.

Pressestimmen" [...] setzt der Maßstab, die ihm dem Erfolg sichern dürfen." In: Trillium Report 7/2009 "Ein ausgezeichnetes Referenz- und Nachschlagewerk für die tägliche Praxis, das in seiner Konzeption von Didaktik, Informationsdichte und Repräsentanz Maßstab setzt und seinesgleichen sucht." in: Der Allgemeinarzt 15/2009" [...] setzt der Maßstab, die ihm dem Erfolg sichern dürfen." In: Trillium Report 7/2009 "Ein ausgezeichnetes Referenz- und Nachschlagewerk für die tägliche Praxis, das in seiner Konzeption von Didaktik, Informationsdichte und Repräsentanz Maßstab setzt und seinesgleichen sucht." in: Der Allgemeinarzt 15/2009" Kurzbeschreibung Das Buch bereitet Medizinstudenten optimal auf das Prüfungsfach Laboratoriumsdiagnostik/Klinische Chemie vor. Im ersten Teil werden die wichtigsten Organ- u. Stoffwechselsysteme (wie Kohlenhydratstoffwechsel, Niere und ableitende Organsysteme, Immunsystem) hinsichtlich der diagnostischen Parameter einheitlich dargestellt. Im zweiten Teil leitet das Buch anhand von Diagnostikpfaden praxisorientiert vom Leitsymptom zur Diagnose. Dieses hilft auch dem praktischen Arzt bei der Auswahl des geeigneten diagnostischen Verfahrens. Der dritte Teil gibt einen prüfungsrelevanten Überblick über die laboratoriumsmedizinischen Methoden und die Präanalytik. über den Autor und weitere Mitwirkende Harald Renz, Direktor des Zentrallabors für Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik, Universität Marburg