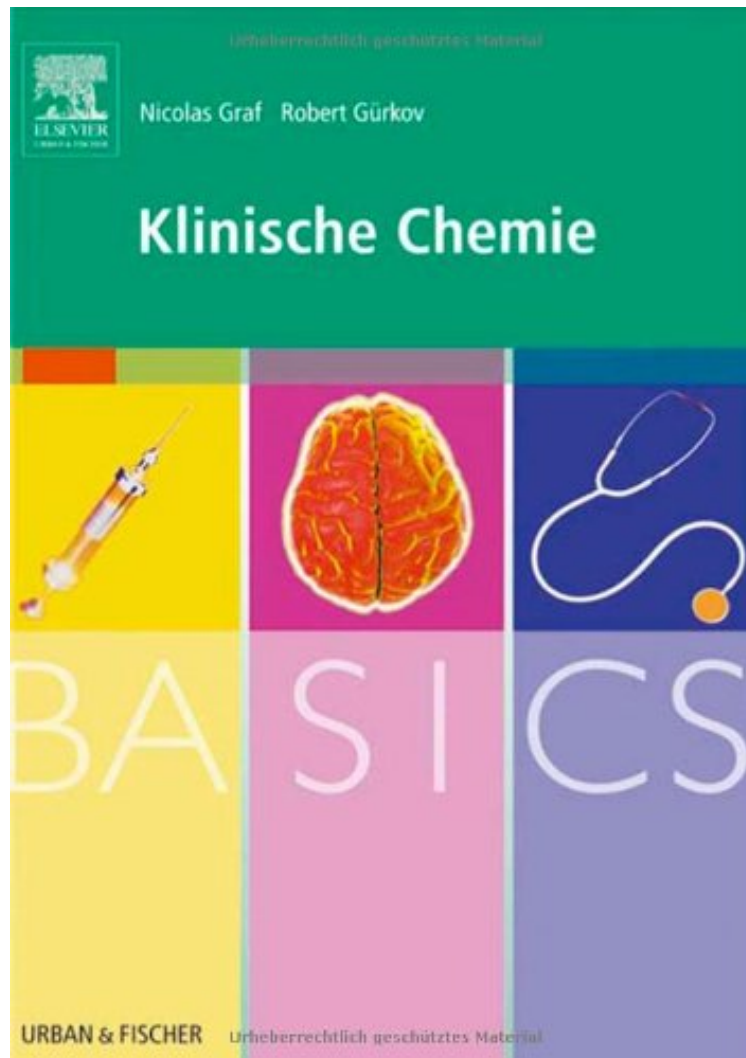


(Download free pdf) BASICS Klinische Chemie

## BASICS Klinische Chemie

Von Nicolas Graf, Robert Grkov

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



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrang: #937706 in BcherVerffentlicht am: 2006-09-21Abmessungen: 11.77 x .31b x 8.23l, Einband: Taschenbuch135 Seiten | File size: 42.Mb

**Von Nicolas Graf, Robert Grkov : BASICS Klinische Chemie** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised BASICS Klinische Chemie:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super BuchVon Ramona R.Super Buch zum lernen in der klinischen Chemie :) War super fr meine Prfungen damit zu lernen, denn es is echt viel in dem Buch drin :)0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. SuperVon Christina S.Leicht verstndlich geschrieben und die wichtigsten Infos sind vorhanden. Bevor man sich teurere Bcher kauft, wrde ich diese Reihe bevorzugen, denn bei offenen Fragen kann man sich noch immer im Internet schlau machen.5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute bersicht, toll gestaltet, aber an manchen Stellen etwas kurz gefasstVon Jutta HeinzKlinische Chemie Basics ist ein Buch mit dem typischen Aufbau der Basics-Reihe:

Themen kurz und einprägsam auf 2 Din A4-Seiten dargestellt in einer übersichtlichen Optik. Die Seiten in diesem Buch wirken nicht überladen - im Gegenteil: die einzelnen Themen werden in kleinen Abschnitten hppchenweise dargestellt, so dass man sich nicht an einem großen Text verschluckt. Klinische Bezüge werden zu den einzelnen Laboruntersuchungen erläutert - sehr positiv ist mir gerade das Leberkapitel aufgefallen, was sich in Leberfunktionstests, Ikterus und Lebererkrankungen gliedert. Ebenso bei den Kapiteln Niere/Urin und Blut/Homöostase. Gerade die Übersichtlichkeit und die Gestaltung der Themen auf 2 Din A4-Seiten macht die Basics-Reihe zu dem, was sie ist: Eine Reihe, mit der man gerne lernt/wiederholt. Denn so hat man ein strukturiertes Buch vor sich mit einem deutlichen roten Faden, was aber nicht überladen ist! Schade ist nur, dass bei den Basics-Büchern aufgrund ihrer Kompaktheit öfter mal Themen zu kurz bzw. nicht ausreichend behandelt werden. In diesem Buch ist dies das Kapitel Pranalytik, was ein wenig sehr knapp ist. Ansonsten ein schönes Buch - zum Wiederholen/kurz Nachschlagen und Vergessenes ausgraben eine gute Anschaffung.

Pressestimmen  
Gibt zusätzlich zur Vorlesung einen guten Überblick und ist geeignet, um den Stoff nochmal nachzulesen.  
Klinik-Infoheft, Fachschaft Medizin Würzburg, WiSe 2007/2008  
Kurzbeschreibung  
Kommt aus England und wird unter Medizinstudenten heiß gehandelt: Die "Basic"-Reihe (engl. "ICT") bringt, was alle wollen und keiner hat: den perfekten Überblick über die gesamte Bandbreite der klinischen Chemie. Jetzt endlich auch in deutscher Sprache! - Gut: umfassender Einblick - von den physiologischen und anatomischen Grundlagen über die wichtigsten Krankheitsbilder bis zur Therapie - Besser: mit vielen klinischen Fallbeispielen - Basics: jedes Thema in kleinen Hppchen auf je einer Doppelseite. Schön in Farbe, prima zu lesen und mit vielen Versteh-Bildern im typischen "Basics"-Stil Das Beste: geschrieben von Studenten, die wissen, wie man klinische Chemie kapiert, ohne zu sehr ins Detail zu gehen. Ideal zum Einarbeiten ins Thema! über den Autor und weitere Mitwirkende  
Nicolas Graf geb. 1975 in Benediktbeuern Studium der Medizin in München, Aberdeen, UK und Bologna Stipendiat der Studienstiftung seit 1997 Stipendiat bei e-fellows seit 2000 Biochemie-Tutor seit 1999 Promotion 2003 Seit 2004 internistische Weiterbildung in der III. Medizinischen Klinik (Hämatologie/Onkologie) im Klinikum rechts der Isar, München. Wissenschaftlicher Schwerpunkt: Zelluläre Immuntherapie solider Tumoren. Robert Grkov Geboren 1975 in München Studium der Humanmedizin in München, London, New Orleans, Durham / USA Stipendiat der Studienstiftung des deutschen Volkes und des DAAD 2001/2002 Forschungsstipendium auf dem Gebiet T-Zell-Immunologie in Cleveland, Ohio Promotion 2005 am Institut für Neuroimmunologie der LMU München Seit 2004 Assistent an der Klinik für Hals-Nasen-Ohrenkrankheiten der LMU München Seit 2005 im Programm zur Förderung von Forschung und Lehre der LMU München