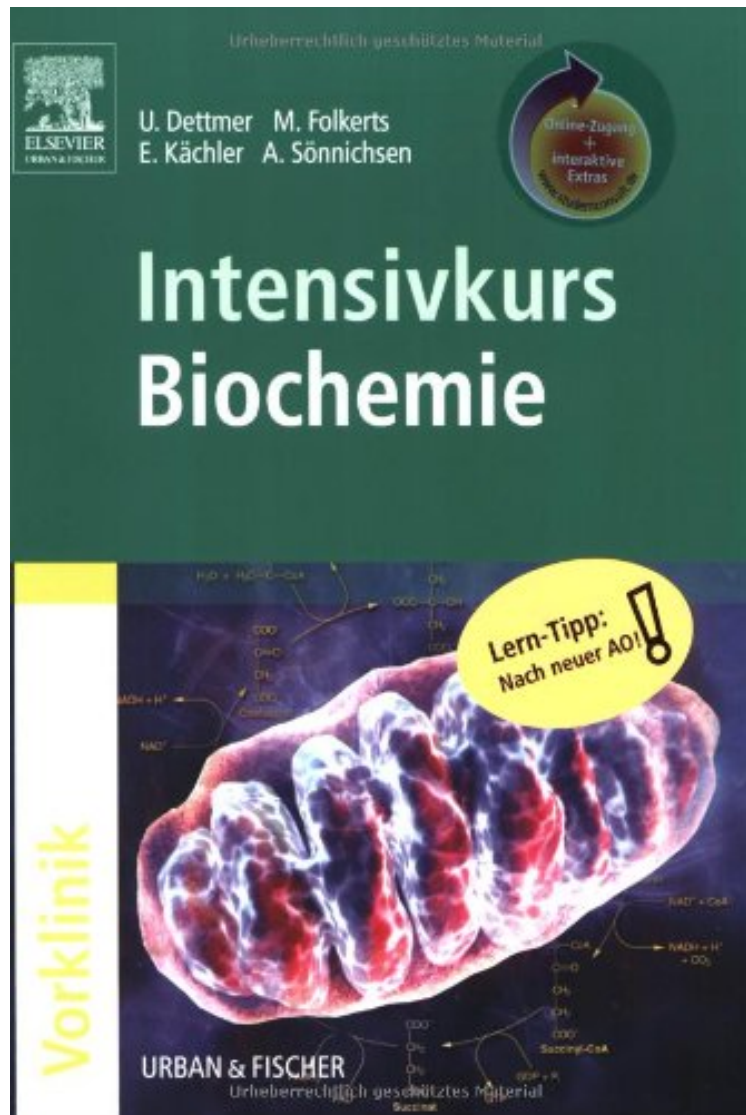


[Download] Intensivkurs Biochemie mit StudentConsult-Zugang

Intensivkurs Biochemie mit StudentConsult-Zugang

Von Ulf Dettmer, Malte Folkerts, Eva Kchler, Andreas Snnichsen
audiobook | *ebooks | Download PDF | ePub | DOC



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #701578 in BcherVerffentlicht am: 2005-04-14Abmessungen: 10.75 x 1.06b x 7.87l, Einband: Taschenbuch560 Seiten | File size: 31.Mb

Von Ulf Dettmer, Malte Folkerts, Eva Kchler, Andreas Snnichsen : Intensivkurs Biochemie mit StudentConsult-Zugang before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Intensivkurs Biochemie mit StudentConsult-Zugang:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen12 von 12 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Runde SacheVon Detlef THabe mir den Intensivkurs gekauft und habe es nicht bereut. Das Buch ist gut gegliedert und orientiert sich stark am Gegenstandskatalog frs Physikum, trotzdem ist es nicht trocken und erklrt auch mal was genauer. Auch Praxisbezge gibt es nicht zu knapp. Ich werde das Buch auf jeden Fall auch fr spter behalten, was ich

nicht von allen Lehrbüchern sage. 10 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Hervorragend Von C. Wbkenhlich wie der "Hick" (Intensivkurs Physiologie), bekommt man fundierte Informationen, die oft in den anderen "Klassikern" der Biochemie, wie dem "Lffler" (Biochemie und Pathobiochemie) vergeblich gesucht werden. Die gute Übersichtlichkeit ist ein weiteres großes Plus und macht den Kauf wirklich sehr lohnenswert. 3 von 3 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super! Von Keinanderer Das Buch ist absolut flüssig und toll durchzulesen, ohne dabei Tiefe vermissen zu lassen. Besonders viele klinische Beispiele verknüpfen das für viele "Horrorfach" logisch mit der Klinik. Auch wenn viele Klinikbeispiele im Klinikalltag absoluten Seltenheitswert haben. Der Aufbau ist, wie man es von der Intensivkursreihe kennt: Sehr übersichtlich und vor allem: Zu bewältigen.

Pressestimmen(...) ein sehr gelungenes Lehrbuch, dessen Kauf sich lohnenswert gemacht hat. Curare, MHH Hannover, Mrz 2008 Meiner Meinung nach ein sehr schnelles Buch von Elsevier. (...) Es ist von der Darstellung her definitiv das beste große Chemiebuch, was ich während des letzten Semesters in der Hand hatte. Koma, Uni Duisburg-Essen, WiSe 2007/2008 Alle wesentlichen biochemischen Prozesse werden sowohl ausreichend ausführlich als auch für den Einsteiger verständlich erklärt, so dass auch komplexe Sachverhalte ins Gedächtnis dringen können. PsychoLit Newsletter, August 2007, Universität Braunschweig (...) man erhält hier doch für alle Fallstricke der biochemischen Welt das wirklich nützliche Rüstzeug. Und selbst nach dem Physikikum dient es noch als Nachschlagewerk für die Pathobiochemie. Summa summarum: Ein musterhaftes Preis-/Leistungsverhältnis! MEDI-LEARN Zeitung Ansprechender kann Biochemie nicht vermittelt werden, und das Preis-Leistungsverhältnis ist exzellent. BioTec (...) gutes Nachschlagewerk für die Biochemie und Pathobiochemie. Für Bibliotheken an Hochschulstandorten sehr zu empfehlen. ekz-Informationsdienst "Intensivkurs Biochemie" ist das Rezept für den Medizinstudenten in der Not! Spätestens vor dem Physikikum verspricht diese konzentrierte Stoffvermittlung Rettung. www.literaturtest.de Werbetext Die richtige Formel gegen die Formelplutber den Autor und weitere Mitwirkende Malte Folkerts geb. 1981 in München 2001-2003 Studium der Humanmedizin an LMU München Derzeit 3. klinisches Semester an der TU München Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung für Neurophysiologie der Psychiatrischen Klinik der LMU München Ulf Dettmer geb. 19.01.1981 in Nürnberg Studium der Biochemie und Molekularen Biotechnologie Seit August 2004 Bachelor of Sciences (BSc), Bachelor's Thesis über Erdnuss-Allergie Ab 2006 Master of Sciences und Promotion Eva Maria Kehler geb. 1981 in Illertissen Studium der Humanmedizin seit 2001 an der LMU und TU München Derzeit 3. klinisches Semester an der TU München Doktorantin in der Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie der TU München Andreas C. Snnichsen geb. 1957 in Hamburg Studium der Medizin in Illinois, USA und München, 1986 Promotion Internistische Ausbildung im Klinikum Grohadern der Ludwig-Maximilians-Universität München Ernährungsmediziner DAEM Seit 1998 in eigener internistischer Praxis in München Seit 7/2004 wissenschaftlicher Mitarbeiter der Abteilung für Allgemein- und Präventivmedizin Marburg Wissenschaftliche Schwerpunkte Prävention von Herz-Kreislaufkrankungen, Leitlinienentwicklung und -implementierung. Besonderes Interesse an der Verbesserung der studentischen Ausbildung.