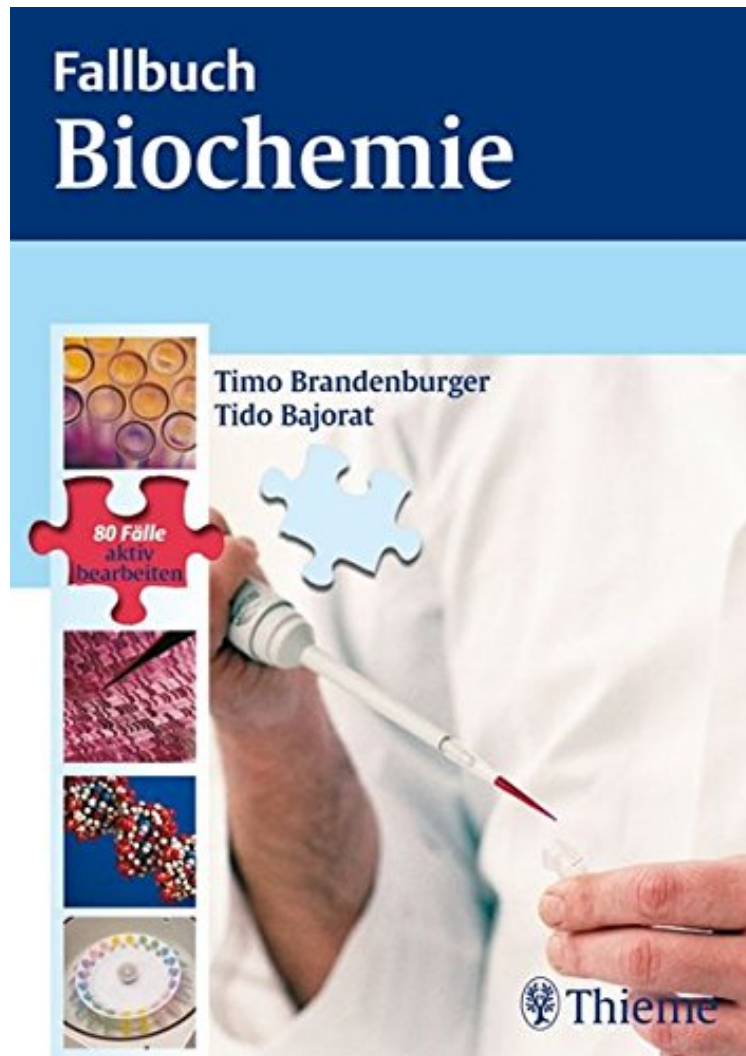


[Free pdf] Fallbuch Biochemie: 80 File aktiv bearbeiten

Fallbuch Biochemie: 80 File aktiv bearbeiten

Von Tido Bajorat, Timo Brandenburger
DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #502509 in BcherVerffentlicht am: 2006-10-25Erscheinungsdatum:
2006-10-25Einband: Taschenbuch352 Seiten | File size: 65.Mb

Von Tido Bajorat, Timo Brandenburger : Fallbuch Biochemie: 80 File aktiv bearbeiten before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Fallbuch Biochemie: 80 File aktiv bearbeiten:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen4 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nette AbwechslungVon wiboDieses Buch habe ich auf eine Empfehlung unseres Biochemieprofs gekauft und muss sagen, es hat sich gelohnt. Zu allen wichtigen Themen der Biochemie gibt es hier ein passendes Fallbeispiel, was auf jeden Fall zur besseren Einprgsamkeit beitrgt, denn das flt ja gerade in der Biochemie dem ein oder anderen recht schwer. Auerdem ist es sehr gut fr die neue O, die ja bekanntlich besonders klinisch ausgerichtet ist. So ist man fr die Mndliche auf jeden Fall gut gerstet und es macht zeitweise richtig Spa die Dinge mal von der klinischen Seite her zu betrachten. Die Erluterungen kann man als gute Wiederholung bzw. Zusammenfassung des Gelernten nutzen. Alles in

allem-sehr empfehlenswert!2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. DAS Top-Buch zur Vorbereitung auf die mndliche Physikumsprfung!Von PauIch kann euch dieses Buch nur wrmstens ans Herz legen! Habe es zufllig im Internet erspht und auf Grund hnlich guter Bewertungen ohne "Blick ins Buch" zur Physikumsvorbereitung bestellt. Doch das war die absolut richtige Entscheidung!! Es ist in etwa so dick wie die Thieme-Kurzlehrbcher und beinhaltet 80 Flle.Im Vergleich zu anderen Fallbchern gefllt mir besonders, dass man merkt, dass es nicht nur auf die klinischen Flle ausgelegt ist, sondern eher auf mndliche Prfungen, die bekanntlicherweise meist mit einem Fallbeispiel beginnen. Du bekommst 1-2 Stze zum Fallbeispiel, wie sie dir der Prfer geben wrde, und darauffolgend eine Reihe von Fragen, und zwar nicht nur super-detaillierte nur zum klinischen Fall, sondern insbesondere zu der Biochemie, die dahintersteckt, und in der Prfung eben anhand eines kurzen Fallbeispiels umfassend abgefragt wird. Die Fragen scheinen mir uerst prfungsrealistisch zu sein und der Umfang der angegebenen Antworten genau so, wie die Prfer es hren wollen.Auerdem hat man - fr ein Biochemiebuch - richtig Spa beim Lesen! uerst empfehlenswert!!0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. bersichtlichVon JM13Sehr guter erster Eindruck, fasst alles wichtige in Rubriken und Fllen zusammen und gibt einen guten berblick. Hoffe, ntzt auch zur Physikumsvorbereitung

KurzbeschreibungFallbuch Biochemie- Die 80 wichtigsten Themen aus der Biochemie- Von den Spurenelementen ber die Atmungskette bis hin zu Hormonen - alles was Sie wissen sollten- Viele ntzliche TippsPPP - die optimale Vorbereitung aufPrfung, Problemorientiertes Vorgehen, Praktische TtigkeitAus dem Inhalt80 Flle aus der BiochemieSchluss mit der Theorie! Hier wird die Biochemie lebendig!Mit dem Buch dieser Reihe erkennen Sie, wofr Sie Biochemie lernen. Fall fr Fall wird am konkreten Patientenbeispiel der Bezug von der Biochemie zu Krankheitsbildern hergestellt.Klinische Sachverhalte werden in der Vorklinik zunehmend gelehrt und geprft.Die optimale Vorbereitung auf Prfungen- Simulation von Prfungssituationen- Mehr Sicherheit in der mndlichen Prfung - verblffen Sie Ihren Prfer- Typische Flle, wie sie in Examensprfungen hufig gefragt werden- Fragen zum Patienten - wie in der Prfung oder im "Ernstfall"- Lsungsteil mit ausfhrlichen Kommentaren zu den einzelnen Fllen- Aktiv Lernen - allein oder in der LerngruppeSo gehen Sie gut vorbereitet und sicher in jede mndliche Prfung.ber den Autor und weitere MitwirkendeTimo Brandenburger, Tido Bajorat