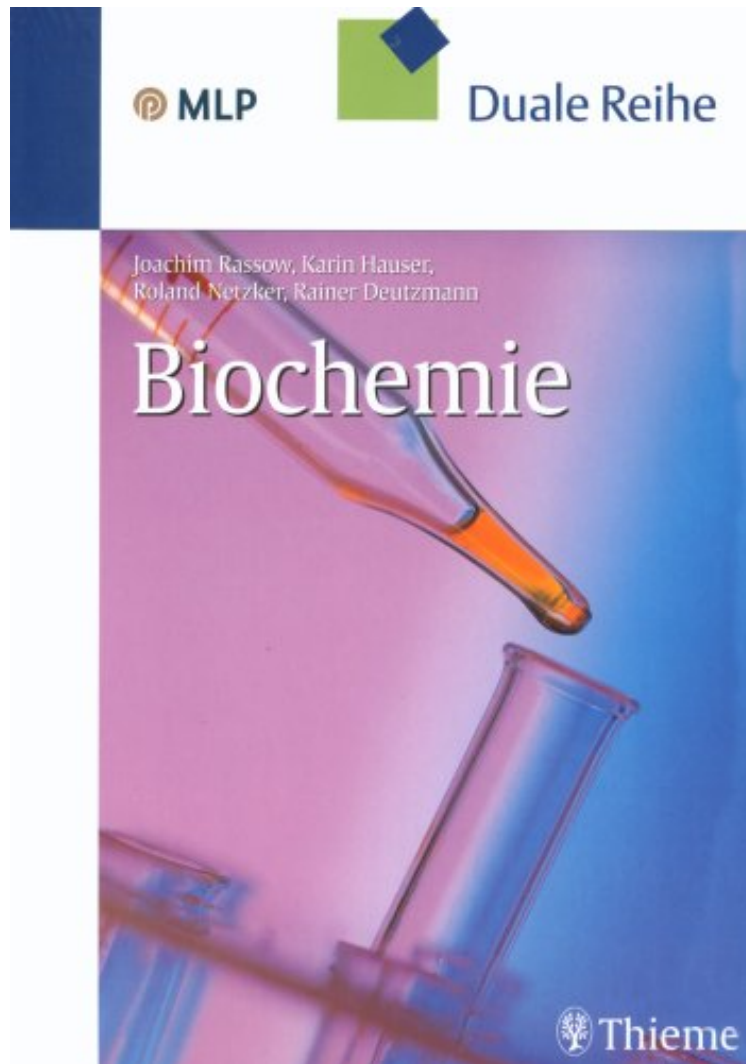


[Download pdf ebook] Duale Reihe Biochemie (Reihe, DUALE REIHE)

## Duale Reihe Biochemie (Reihe, DUALE REIHE)

Von Joachim Rassow

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



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #670800 in BcherVerffentlicht am: 2006-04-26Erscheinungsdatum: 2006-04-26Anzahl der Produkte: 1Einband: Taschenbuch856 Seiten | File size: 43.Mb

**Von Joachim Rassow : Duale Reihe Biochemie (Reihe, DUALE REIHE)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Duale Reihe Biochemie (Reihe, DUALE REIHE):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen29 von 30 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. umfassend und doch bersichtlichVon F. FrsterDie "Duale Reihe Biochmie" ist ein herausragendes Lehrbuch, das nicht nur durch seine bersichtlichkeit besticht.Das Buch geht an vielen Stellen tiefer in den Stoff als kurz gehaltene Bcher wie der "Kleine Lffler". Zum Glck: Denn was der "Kleine Lffler" an einigen Stellen nicht schafft- nmlich komplexe Sachverhalte erfolgreich an den geplagten Studenten zu bringen- bgelt die "Duale Reihe" wieder aus. Hervorragende Grafiken helfen stets, den berblick zu behalten. Auch sehr hilfreich ist die rote Randspalte, welche wesentliches noch einmal kurz zusammenfasst. So kann man sich viel Stoff in krzester Zeit aneignen. Nicht zu vergessen sind die

Verknüpfungen zwischen den theoretischen Grundlagen und Krankheitsbildern, welche einem erleichtern, kürzlich Gelerntes auch im Kopf zu behalten. Alles in allem ein sehr gelungenes Biochemiebuch, das Lust auf das Fach macht! 10 von 10 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Lehrbuch!!! Von Customer Bei uns wurde der große Löffler als die Bibel der Biochemiebücher angepriesen. Trotzdem habe ich mich dann für die duale Reihe entschieden und es bis heute nicht bereut! Biochemie war für mich eigentlich immer ein Angstfach, aber mit diesem Buch komme ich sehr gut zurecht. Es ist übersichtlich gegliedert, die Texte sind verständlich, die Grafiken sehr gut nachvollziehbar und im roten Rand findet man noch einmal die Kernaussagen wieder. Ich habe auch das Anatomiebuch und es gefällt mir genauso gut. Schade, dass es das nicht auch für Physiologie gibt! Ich würde es auf jeden Fall kaufen! FAZIT: Super Buch, auch für diejenigen, denen Biochemie nicht so liegt! 34 von 36 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Definitiv empfehlenswert! Von Joman Allgemein Das Lehrbuch für Medizinstudenten besteht aus rund 840 Seiten. Der Text wirkt nicht gestaucht und kann angenehm gelesen werden. Zu jedem Unterkapitel existieren mehrere Merke- und Definition-Kästen, welche kurz und prägnant das Wichtige aufzeigen. Hinzu kommen 660 Bilder und Grafiken, sowie 50 Tabellen. Somit reduziert sich der Text einer Seite ohne die Grafiken und das Kurzlehrbuch auf ungefähr eine DIN-A-5-Seite. Struktur Die Duale Reihe Biochemie ist in zwei Teile gegliedert. Teil A beschäftigt sich mit der Biochemie des Energiestoffwechsels. Was sind Kohlenhydrate, Aminosäuren und Proteine, und wie nutzt der Körper sie? Teil B beschäftigt sich mit der molekularen Zellbiologie. Hier geht es also um die Frage, was auf und innerhalb der Zelle passiert. Was ist DNA, wer oder was wechselwirkt wie mit der einzelnen Zelle und wie kommunizieren die Zellen bzw. Organe miteinander? Zusätzlich wird der Stoffwechsel noch einmal aus Sicht einzelner Organe wie z. B. Leber, Niere oder Blut betrachtet. Nachteil Das Biochemie-Lehrbuch orientiert sich am Gegenstandskatalog (GK) des IMPP. Dieser ist nach Ansicht der Autoren oft in keinem systematischen Zusammenhang, und deshalb anders gegliedert. Das ist auch der Grund, warum man als Anfänger GK-Inhalte in Kapiteln findet, wo man sie nicht erwartet hätte. Das ist m. E. das einzige Manko des Buches. Die Autoren versuchen es glücklicherweise über zahlreiche Seitenverweise zu kompensieren. Nach kurzer Zeit erkennt man den Sinn der Gliederung. Kein wirklicher Nachteil ist, dass es sich um die Erstauflage handelt, d. h. es wurden noch keine eventuellen Korrekturen vollzogen. Vorteil Vorteil der Dualen Reihe Biochemie gegenüber anderen Büchern ist, dass es für Medizinstudenten und nicht für Biochemiker geschrieben worden ist. So ist fast in jedem Unterkapitel ein Exkurs oder eine verlinkte Vorklinik, welche die konkrete Relevanz des eben behandelten Inhalts mit der Klinik aufzeigt. Die Grafiken sind klar verständlich und den meisten anderen Biochemie-Lehrbüchern klar überlegen. Wichtige Stichwörter sind fett gedruckt und im, sich auf der gleichen Seite befindenden, Kurzlehrbuch kurz zusammengefasst. Die Kombination aus ausführlichem- und Kurzlehrbuch, Grafiken, Tabellen und Seitenverweisen macht ein effektives Verstehen und Lernen möglich. Ein weiterer Vorteil des Lehrbuches ist, dass es das gleiche Vokabular wie das IMPP nutzt, z. B. im Bezug auf Protein- und Enzymnamen. Das erleichtert die Physikumsvorbereitung (Synonyme sind dennoch vermerkt). Fazit Die Duale Reihe Biochemie ist für Medizinstudenten perfekt, der Zusammenhang zur Klinik wird gut aufgezeigt und erleichtert dadurch das Verstehen und Lernen ungemein. Das Lehrbuch beinhaltet die für Mediziner relevanten Feinheiten großer Lehrbücher wie dem Löffler, ist Kurzlehrbüchern aber was Verständnis, Zusammenhang und Genauigkeit angeht überlegen. Als Biochemiebuch für die Vorklinik ist es absolut zu empfehlen!

von den Autoren und weiteren Mitwirkenden: Joachim Rassow, Rainer Deutzmann, Roland Netzker, Karin Hauser