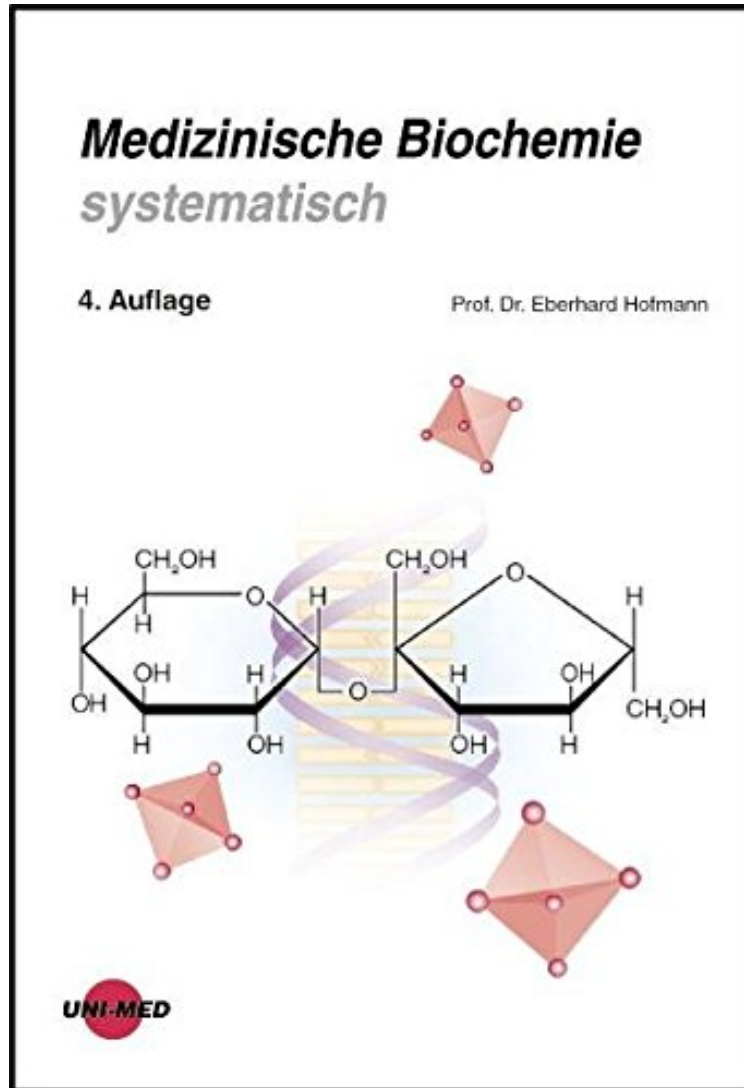


(Online library) Medizinische Biochemie systematisch (Klinische Lehrbuchreihe)

Medizinische Biochemie systematisch (Klinische Lehrbuchreihe)

Von Eberhard Hofmann

audiobook | *ebooks | Download PDF | ePub | DOC



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #1497482 in BcherVerffentlicht am: 2006-02-01Abmessungen: 9.80 x 1.77b x 7.09l, Einband: Gebundene Ausgabe912 Seiten | File size: 26.Mb

Von Eberhard Hofmann : Medizinische Biochemie systematisch (Klinische Lehrbuchreihe) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Medizinische Biochemie systematisch (Klinische Lehrbuchreihe):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gute KlausurvorbereitungVon KStephHGute, verstdnliche Erklrung des prfungsrelevanten Stoffes. Stoffgebiet wird

fcherbergreifend und gegenstandsbezogen vermittelt. Guter Praxisbezug. Klausur bestanden. :) Bin sehr zufrieden.

Kurzbeschreibung Unter Beibehaltung des bewhrten Grundkonzeptes des Buches, das in einer Zeitspanne von neun Jahren die vierte Auflage erlebt, wurden die Texte und Abbildungen aller Kapitel einer vlligen Neubearbeitung unterzogen und, unter Beachtung der Anforderungen des geltenden Gegenstandskataloges fr die rztliche Vorprfung, auf den neuesten wissenschaftlichen Stand gebracht. Das Stichwortverzeichnis wurde wesentlich erweitert und die Zahl der Abbildungen wurde betrchtlich erhht. Grundanliegen des Buches ist es, den Studierenden der Medizin, Zahnmedizin und Naturwissenschaften (Biochemie, Biologie, Ernährungswissenschaften, Chemie und Lebensmittelchemie) ein handfestes biochemisches Wissen zu vermitteln und Brcken zwischen der Biochemie und Medizin zu schlagen. Neben einer Bearbeitung des Intermediären Stoffwechsels, einschlielich seiner Kontrolltheorie, erfuhren die Abschnitte ber die Regulation der Synthese der Hmoglobintypen, Blutgerinnung und Fibrinolyse, Funktion der Proteinkomponenten des Rh-Systems, angeborene und erworbene Immunität, Proteinfaltungskrankheiten, Biochemie der Viren und Tumoren, Knochenresorption und Knochenremodeling sowie die Biochemie der Hormone, darunter die neuen Konzepte der Insulinresistenz und, auf Grund seiner direkten anabolen und indirekten katabolen Wirkungen, auch das Janusgesicht des Insulins, eine Neubearbeitung.