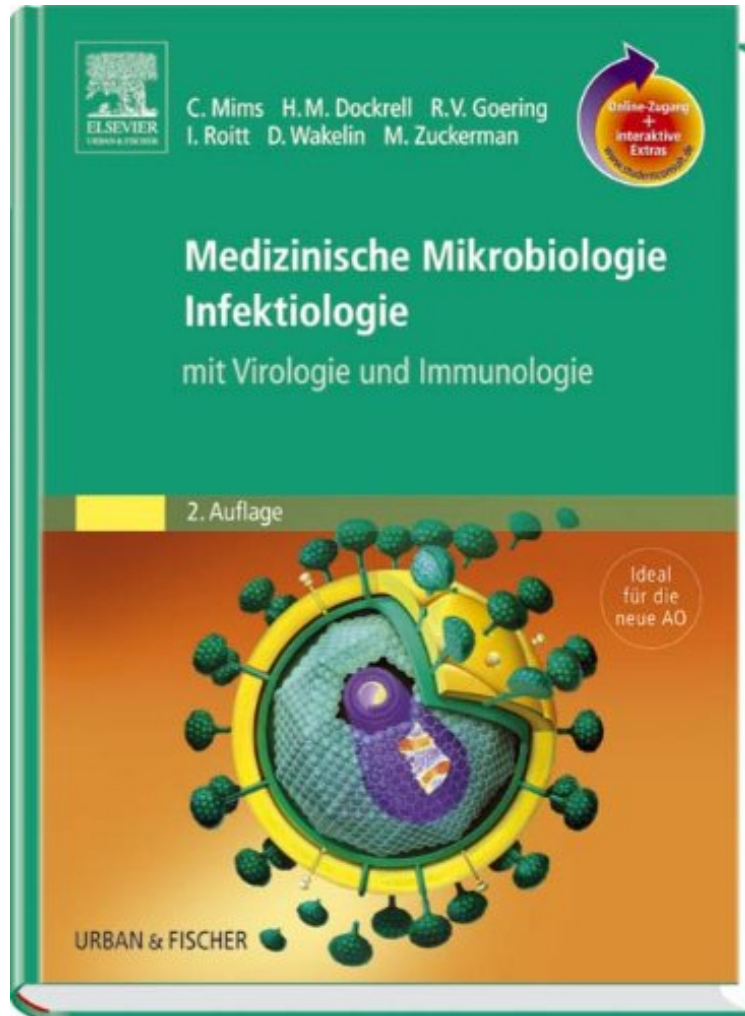


Medizinische Mikrobiologie - Infektiologie: mit Virologie, Immunologie

Von Urban Fischer Verlag/Elsevier GmbH
ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



Produktinformation - Verkaufsrang: #473616 in BcherVerffentlicht am: 2006-09-21 Einband: Gebundene Ausgabe 720 Seiten | File size: 38.Mb

Von Urban Fischer Verlag/Elsevier GmbH : Medizinische Mikrobiologie - Infektiologie: mit Virologie, Immunologie before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Medizinische Mikrobiologie - Infektiologie: mit Virologie, Immunologie:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. gut zu lesen, super! Von Jutta Heinz MiBi ist nicht so mein Fach. Also brauchte ich ein Buch, in das man gerne reinschaut. Und genau das habe ich mit diesem Buch gefunden. Fie Vorteile fr mich waren: - dieses Buch verfgt ber eine schne Gliederung, die bei uns gut zum Kurs passte. - dieses Buch ist in Farbe und optisch ansprechend gestaltet. Die Texte sind nicht klein um die Bilder rumgequetscht. - dieses Buch verfgt ber viele Tabellen, Bilder und Skizzen, die

Sachverhalte noch einmal verdeutlichen- und letztendlich verband das Buch 5 Fächer für mich: MiBi, Infektiologie, Virologie, Immunologie, Hygiene. Erst später entdeckte ich noch 2 Vorteile des Buches: zum einen verfügt das Buch am Ende eines jeden Kapitels über einen kleinen Test mit Fragen zum Kapitel (offene Fragen und MC), so dass man am Ende des Kapitels den gerade erarbeiteten Stoff überprüfen konnte. Die Lösungen der Fragen stehen nicht direkt darunter sondern in einem extra Kapitel und ausführlich kommentiert, so dass eine Frage offen bleiben sollte. Zum Arbeiten ist das sehr schnell. Sehr positiv aufgefallen sind mir auch die Tabellen im letzten Kapitel des Buches, in denen noch einmal die wichtigsten Merkmale der einzelnen Erreger zusammengefasst sind. Gerade diese haben mir gut geholfen, eine Systematik in dieses Fach zu bekommen. Mir hat das Arbeiten mit diesem Buch wirklich Spaß gemacht - auch wenn MiBi nach wie vor nicht mein Lieblingsfach ist. Kann ich nur empfehlen! 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. ziemlich umfassend Von Simon Meyer Ich habe mir das Buch im Rahmen der Mikrobiologie/Virologie-Vorlesung (und Praktikum) im 6. Semester gekauft. Ich finde, dass auch dieses Buch von Elsevier sehr gut und verständlich geschrieben ist. Und auch die Menge an Detailwissen war für mich mehr als ausreichend, und dass, obwohl wir so einen Crack als Prof. hatten. Es gibt sehr viele mehrfarbige Schaubilder und auch viele Fotos (bunt, außer EM-Aufnahmen natürlich). Am Ende von jedem Kapitel wird der Inhalt und die wichtigsten Punkte noch auf ca 1/2 bis 1 Seite zusammengefasst. Daran schließt sich ein kleiner Fragen-Teil an, um das Verständnis zu prüfen, dessen Antworten am Ende des Buches gegeben sind. Ebenfalls am Ende sind noch einmal tabellarisch alle pathogenen Erreger und ihre wichtigsten Eigenschaften aufgeführt. Im Register habe ich so ziemlich alle Stichworte, die ich gesucht habe, auch gefunden. Die im Buch vorkommenden Tabellen und Schaubilder muss man sich allerdings ansehen, sie werden nicht unbedingt mit Lesen des Textes abgearbeitet. Alles in allem finde ich das Buch sehr gelungen und ist die Investition wert. 3 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Sehr schnell und didaktisch sinnvolles Buch Von medicus Die 2. Auflage und deutsche Übersetzung des englischen Lehrbuchs "Medical Microbiology" gefällt mir sehr gut! Vorneweg sei gesagt, dass nach dem Arbeiten mit dem Buch keine Wünsche offen bleiben. Es wurde wirklich an alles gedacht! Inhaltlich ist das Buch umfassend und detailliert (aber nicht zu erschlagend!) genug - was für Mediziner relevant ist findet sich in dem Buch! So werden alle großen Erregergruppen (Bakterien, Viren, Parasiten, Pilze, etc) ausführlich behandelt. Die Gliederung des Buches ist ebenfalls gelungen. Am Anfang stehen allgemeine Informationen zu den einzelnen Erregergruppen die für das spätere Verständnis wichtig sind. Gerade die unterschiedlichen Wirkungsmechanismen (die Grundlage der späteren Krankheitsbilder sind) sind mit vielen Schemata und Schaubildern versehen, die das Geschriebene gut ergänzen. Didaktisch ist das Buch nahezu perfekt. Zum Arsenal der "features" gehören: Zusammenfassungen am Ende jedes Kapitels, Fragen zum Verständnis nach jedem Kapitel, Tabellen en masse, Abbildungen, Schemata sowie kurze historische Rückblicke (für Interessierte). Ich persönlich finde diese "features" absolut sinnvoll und eine schnelle Bereicherung. Der Einsatz dieser Mittel ist dabei nicht wahllos sondern gezielt und hilft dabei das Geschriebene zu ergänzen und zu verdeutlichen. Schnell sind hierbei auch Hinweise zu weiterführenden Literatur! Gestalterisch ist das Buch ebenfalls up-to-date: wichtige Dinge springen dem Leser förmlich ins Auge und sind farblich hervorgehoben. Gelingen finde ich auch, dass jedes Kapitel eine eigene Farbe hat und dadurch leicht aufgefunden werden kann. Der Text ist hierbei flüssig und deutlich geschrieben. Am Ende kann man sagen, dass dieses Buch wirklich empfehlenswert ist. Für Studenten bleiben keine Wünsche offen und es wurde an alles gedacht. Der "Umgang" mit diesem Buch gestaltet sich dadurch als zuerst unkompliziert und freundlich! Fazit: Ein Buch, das man gerne zur Hand nimmt und das das Lernen für dieses unerschöpfbare Themengebiet erleichtert und verschnert! Lernen macht mit diesem Buch viel Freude!

Pressestimmen Insgesamt lässt sich sagen, dass dieses recht ausführliche, neu auf den deutschen Markt gekommene Mikrobiologie-Lehrbuch sehr umfassend, reichlich bebildert und vom Layout her ansprechend und übersichtlich ist. Auch komplexere Themengebiete wie die antimikrobielle Chemotherapie werden mit vielen Tabellen und Schemata verständlich erklärt. Teilweise offene, teilweise MC-Fragen am Ende eines Kapitels helfen, den Stoff zu rekapitulieren und den Lernerfolg zu überprüfen. www.fs-med.tue-med.de, Fachschaft Medizin, Universität

Tübingen Kurzbeschreibung Der Mims - Medizinische Mikrobiologie - Infektiologie setzt auf ein neues Konzept bei Mikrobiologie-Lehrbüchern: Wie im klinischen Alltag ist der Stoff nach Organen und Körperregionen gegliedert. Alle Erreger sind systematisch und ausführlich dargestellt. Einführtexte, Schemata und Verständnisfragen erleichtern das Lernen. Tabellen, Zeichnungen und zahlreiche, klinische Bilder in Farbe gestalten den Stoff anschaulicher. Der Autor und weitere Mitwirkende Gutachterin der deutschen Ausgabe: PD Dr. med. Grit Ackermann Oberärztin Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik Universität Leipzig Herausgeber der englischen Auflage: Cedric Mims BSc MD FRCPath Emeritus Professor, Department of Microbiology Hazel M Dockrell BA PhD Professor of Immunology, Department of Infectious and Tropical Diseases London School of Hygiene Tropical Medicine, London, UK Richard V Goering BA MS PhD Professor and Associate Chair, Department of Medical Microbiology and Immunology Creighton University, School of Medicine, Omaha, Nebraska, USA Ivan Roitt DSc HonFRCP FRCPath FRS Emeritus Professor, School of Life and Environmental Sciences University of Nottingham,

Nottingham, UK Mark Zuckerman BSc (Hons) MB BS MRCP MSc FRCPATH Consultant Virologist and Honorary Senior Lecturer; Health Protection Agency, London; Department of Infectious Diseases London South Specialist Virology Centre Guy's, King's and St Thomas' School of Medicine King's College Hospital NHS Trust, London, UK