

(Ebook free) Parasitologie: Biologie der Humanparasiten

# Parasitologie: Biologie der Humanparasiten

Von Peter Wenk, Alfons Renz

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



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #789620 in BcherMarke: Thieme, StuttgartVerffentlicht am: 2008-08-20Erscheinungsdatum: 2008-08-20Abmessungen: 9.49 x .63b x 6.77l, Einband: Taschenbuch360 Seiten | File size: 21.Mb

**Von Peter Wenk, Alfons Renz : Parasitologie: Biologie der Humanparasiten** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Parasitologie: Biologie der Humanparasiten:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Gutes Buch fr das GrundstudiumVon KundeDas Buch lsst sich absolut flssig lesen, obwohl es als Nachschlagewerk gedacht ist.Ich kann nur zustimmen, dass das Buch einen guten Aufbau hat und viele Krankheiten/bertragungswege/Entwicklungszyklen durch einprgsame Schaubilder ergnzt. Fr das Studium, v.a. durch das leichte Format, gut geeignet.Wer sich ein wenig mit Fachliteratur auseinandergesetzt hat, wei eigentlich, dass der

Thieme-Verlag nicht unbedingt "Laien" als Zielgruppe hat. Wer sich also von Fachbegriffen und "unnötigen" Ausführungen abschrecken lässt, ist auf der falschen Seite gelandet. Ich würde sogar so weit gehen, dass in diesem Buch nur die gängigsten Humanparasitosen besprochen werden und es weitaus umfangreichere Bücher gibt. Für das Grundstudium ist dieses aber, wie schon gesagt, völlig ausreichend. 0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Prima von der Gliederung. Gesuchte Informationen lassen sich schnell herausfiltern. Deckt Bereiche ab, die in anderer Literatur zu kurz kommen. Hervorragende Abbildungen. 2 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Informativ, allerdings zum Teil unvollständig oder berflüssige Inhalte. Von mir für den günstigen Preis dieses Buches, kann man sich kaum beschweren. Doch ich suchte ein ultimatives Buch über Parasiten für "Laien", und kann klar sagen, dass dieses Buch meine Vorstellung nicht erfüllt. Positiv: -Gut Gliederung -Schöne Zeichnungen -Informativ -Negativ: -Fremdwörter Erklärung ja, aber nur die, wo ich schon kannte -unnötige Inhalte -dafür fehlen meines Erachtens wichtige Inhalte Das ist mein persönlicher Eindruck dieses Buches. Der günstige Preis lässt mich über die Unzufriedenheit über dieses Buch etwas hinwegsehen. Ich werde mir jedoch ein anderes Buch über Parasiten noch zulegen müssen.

**Produktbeschreibung** Biologie der Humanparasiten Broschiertes Buch Parasitäre Krankheiten beherrschen nach wie vor die Gesundheit und das Leben der Menschen und Tiere in aller Welt. Studenten und Dozenten der Biologie, Mikrobiologie, Medizin und Veterinärmedizin finden in dem Buch das notwendige Wissen zur Vorbeugung und Bekämpfung von tropischen Parasiten. Grundlegende Zusammenhänge zwischen Parasit und Wirt werden erläutert, sowie seinem Träger bzw. Zwischenwirt anhand einprägsamer Darstellungen. Die Interaktionen zwischen den drei Organismen Parasit, Wirt und Vektor werden vermittelt, anhand eines neuen didaktischen Konzeptes. Was Sie schon immer wissen wollten: Was unterscheidet proto- und metazoische Parasitosen von mikrobiellen und viralen Seuchen? Warum behaupten sich vektorübertragene Parasitosen in den Tropen? Warum bleiben die mit molekularbiologischen und molekulargenetischen Techniken entwickelten Vakzine im Feldversuch bislang ohne Erfolg? Warum sammeln sich die Larven mancher Filarien dauerhaft in der Lunge an, obwohl sie dort niemals einen Träger erreichen? Weshalb verdriften die Eier der Schistosomen in die Leber, dringt die Ruhrambe ins Wirtsgewebe ein, obwohl dadurch das Überleben des Wirtes und des Parasiten gefährdet wird? Worin unterscheiden sich die Abwehrmechanismen der Wirbeltiere von denen der Wirbellosen? Worin besteht der Selektionsvorteil einer zyklischen gegenüber einer direkten Übertragung? Welche Überlebensstrategien stehen dahinter?

**Kurzbeschreibung** Parasitäre Krankheiten beherrschen nach wie vor die Gesundheit und das Leben der Menschen und Tiere in aller Welt. Studenten und Dozenten der Biologie, Mikrobiologie, Medizin und Veterinärmedizin finden in dem Buch das notwendige Wissen zur Vorbeugung und Bekämpfung von tropischen Parasiten. Grundlegende Zusammenhänge zwischen Parasit und Wirt werden erläutert, sowie seinem Träger bzw. Zwischenwirt anhand einprägsamer Darstellungen. Die Interaktionen zwischen den drei Organismen Parasit, Wirt und Vektor werden vermittelt, anhand eines neuen didaktischen Konzeptes. Was Sie schon immer wissen wollten: Was unterscheidet proto- und metazoische Parasitosen von mikrobiellen und viralen Seuchen? Warum behaupten sich vektorübertragene Parasitosen in den Tropen? Warum bleiben die mit molekularbiologischen und molekulargenetischen Techniken entwickelten Vakzine im Feldversuch bislang ohne Erfolg? Warum sammeln sich die Larven mancher Filarien dauerhaft in der Lunge an, obwohl sie dort niemals einen Träger erreichen? Weshalb verdriften die Eier der Schistosomen in die Leber, dringt die Ruhrambe ins Wirtsgewebe ein, obwohl dadurch das Überleben des Wirtes und des Parasiten gefährdet wird? Worin unterscheiden sich die Abwehrmechanismen der Wirbeltiere von denen der Wirbellosen? Worin besteht der Selektionsvorteil einer zyklischen gegenüber einer direkten Übertragung? Welche Überlebensstrategien stehen dahinter?