

<<医学寄生虫学>>

图书基本信息

书名：<<医学寄生虫学>>

13位ISBN编号：9787810349420

10位ISBN编号：7810349422

出版时间：2004-7

出版时间：北京医科大学出版社

作者：高兴政

页数：258

字数：422000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<医学寄生虫学>>

内容概要

本书是在程道新教授主编的《医学寄生虫学》第一版教材的基础上修订的。

本教材是一本为医学各专业本科生用书。

全书包括总论、医学原虫、医学蠕虫、医学节肢动物和医学寄生虫学实验技术。

本书突出教材用书的特点，改变以往本科生教材的编写模式，对第一版作了较大的修改，使学生能利用本教材主动学习，以适应当前教学改革的需要。

全书特点有：注意理论联系实际，重点突出，本书既强调寄生虫学的基础知识，又适当反映国内外学科发展的最新内容，有利学生开阔眼界，深入学习；对寄生虫学的主要专有名词除中文解释外，还增加英文解释的内容，以加深学生对英文名词的理解和掌握；增加常用的医学寄生虫学实验技术，此部分是文内相应部分的补充，有利学生对寄生虫病原学实验技术的了解；每章的均加有重要内容小结，概括本章的重点内容，帮助学生总结、分析所学的理论，便于记忆，以巩固所学的知识，提高学习效果；书后附有外文名词索引，并注有中文译名，便于学生查阅学习。

<<医学寄生虫学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 寄生现象与寄生虫和宿主 第二章 寄生虫与宿主的相互关系 第三章 寄生虫感染的免疫 第四章 寄生虫病的流行与防治 第二篇 医学原生动物 第五章 概论 第六章 根足虫 第七章 鞭毛虫 第八章 孢子虫 第九章 纤毛虫 第三篇 医学蠕虫学 第十章 概论 第十一章 吸虫 第十二章 绦虫 第十三章 线虫 第十四章 棘头虫 第四篇 医学节肢动物 第十五章 概论 第十六章 蜱螨 第十七章 昆虫纲 第五篇 寄生虫学实验技术 第十八章 病原学诊断方法 第十九章 免疫学诊断及分子生物技术的应用 外文名词索引

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>