

<<人体寄生虫学>>

图书基本信息

书名：<<人体寄生虫学>>

13位ISBN编号：9787117068833

10位ISBN编号：7117068833

出版时间：2005-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：詹希美

页数：368

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>

<<人体寄生虫学>>

内容概要

本书以启发学生思维，拓宽思路，培养学生提出问题、分析问题、解决问题的能力，培养创新精神为出发点，强调三基，面向临床。

在传统的人体寄生虫学基础上增加了分子生物学内容，并以微观与宏观相结合的方法，阐述寄生虫及其与宿主的关系，侧重阐述致病机制及其与临床的关系，揭示寄生虫病发生、发展、流行规律及防治原理。

本书的另一特点是将最新的进展介绍给学生，且在介绍新理论、新知识、新技术与方法的同时，适当引入一些有争议的问题，引导学生进行科研探索。

全书包括总论、医学原虫、医学蠕虫、医学节肢动物、寄生虫病原学检查及治疗药物，共5篇25章。为便于学习，在医学原虫学与医学蠕虫学中，按所寄生虫部位进行编排。

因考虑到疟原虫的重要性及书的篇幅，将其单列为一章。

较重要的参考文献附在章的末尾，其排列基本依节的顺序。

<<人体寄生虫学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 寄生虫的生物学 第二章 寄生虫感染与寄生虫病的特点 第三章 寄生虫感染的免疫 第四章 寄生虫的危害性及寄生虫病控制 第五章 寄生虫病的流行因素、特点及防治 第六章 分子寄生虫学及寄生虫学的研究与发展方向第二篇 医学原虫学 第七章 原虫概论 第八章 寄生于腔道的原虫 第九章 寄生于血液和组织的原虫 第十章 疟原虫第三篇 医学蠕虫学 第十一章 吸虫概论 第十二章 寄生于消化系统的吸虫 第十三章 寄生于血液和组织的吸虫 第十四章 绦虫概论 第十五章 寄生于消化道的绦虫 第十六章 寄生于组织的绦虫 第十七章 线虫概论 第十八章 寄生于消化道的线虫 第十九章 寄生于血液和组织的线虫 第二十章 猪巨吻棘头虫第四篇 医学节肢动物 第二十一章 节肢动物概论 第二十二章 蛛形纲 第二十三章 昆虫纲第五篇 寄生虫原理检查技术及抗寄生虫病药物 第二十四章 寄生虫病原学检查技术 第二十五章 抗寄生虫药物附录一 医学寄生虫学专业词汇英文解释附录二 主要参考书目附录三 寄生虫学与寄生虫病控制网站英中文名词索引

<<人体寄生虫学>>

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>