

<<全国高等医学院校协编教材>>

图书基本信息

书名：<<全国高等医学院校协编教材>>

13位ISBN编号：9787548201670

10位ISBN编号：7548201672

出版时间：2010-8

出版时间：云南大学出版社

作者：杨毅梅 编

页数：277

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>

<<全国高等医学院校协编教材>>

内容概要

本书为全国高等医学院校协编教材，供检验、临床、预防、影像、护理、药学专业师生使用。全书正文共分七大部分，该七大部分系统全面地介绍了实用医学寄生虫学方方面面的内容，图文合理搭配，让知识的识记更科学、简单。适用于在校学生相关课程的学习，并可作为成人教育、函授以及非医学类专业日制生学生选修课教材。

书籍目录

序前言第一篇 总论 第一章 我国寄生虫病的流行现状 第二章 寄生虫的生物学 第三章 寄生虫与宿主的相互作用 第四章 寄生虫感染的免疫 第五章 寄生虫感染的特点 第六章 寄生虫病的诊断 第七章 寄生虫病的流行与防治第二篇 医学蠕虫学 第八章 医学蠕虫导论 第九章 消化道蠕虫 第一节 似蚓蛔线虫 第二节 毛首鞭形线虫 第三节 蠕形住肠线虫 第四节 钩虫 第五节 链状带绦虫 第六节 肥胖带绦虫 第七节 亚洲带绦虫 第八节 微小膜壳绦虫(短膜壳绦虫) 第九节 缩小膜壳绦虫(长膜壳绦虫) 第十节 曼氏迭宫绦虫 第十一节 猪巨吻棘头虫 第十二节 布氏姜片吸虫 第十三节 华支睾吸虫 第十四节 其他消化道线虫 第十章 寄生于血液或组织的蠕虫 第一节 旋毛形线虫 第二节 丝虫 第三节 广州管圆线虫 第四节 细粒棘球绦虫 第五节 多房棘球绦虫 第六节 并殖吸虫 第七节 裂体吸虫 第三篇 医学原虫学 第十一章 医学原虫导论 第十二章 消化道原虫 第一节 阿米巴 第二节 寄生于消化道的其他阿米巴 第三节 蓝氏贾第鞭毛虫 第四节 结肠小袋纤毛虫 第五节 隐孢子虫 第六节 人芽囊原虫 第十三章 脉管与组织原虫 第一节 疟原虫 第二节 刚地弓形虫 第三节 卡氏肺孢子虫 第四节 肉孢子虫 第五节 阴道毛滴虫 第六节 致病性自生生活阿米巴第四篇 医学节肢动物学 第十四章 医学节肢动物导论 第十五章 昆虫纲 第一节 概述 第二节 蚊 第三节 蝇 第四节 蚤 第五节 蜚蠊 第六节 白蛉 第七节 虱 第八节 臭虫 第十六章 蛛形纲 第一节 概述 第二节 蜱 第三节 恙螨 第四节 疥螨 第五节 蠕形螨 第六节 尘螨 第七节 革螨和蒲螨第五篇 寄生虫实验诊断技术 第十七章 病原学诊断技术 第一节 粪便检查和肛门拭子法 第二节 血液及骨髓检查 第三节 痰及其他分泌物检查 第四节 活组织检查 第五节 原虫的人工培养 第六节 动物接种 第十八章 免疫学诊断与单克隆抗体技术 第一节 免疫学诊断技术 第二节 单克隆抗体技术 第十九章 分子生物学技术 第一节 DNA探针技术 第二节 聚合酶链反应技术第六篇 寄生虫标本的固定、保存和邮寄 第二十章 寄生虫标本固定与保存的目的和要求 第二十一章 寄生虫标本常用固定液和保存液 第二十二章 粪便内蠕虫及其虫卵的固定与保存 第二十三章 寄生虫标本的邮寄附录一 寄生虫病治疗药物附录二 寄生虫常见病例分析附录三 寄生虫常见外文词汇表主要参考文献

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>