

《临床寄生虫学检验》

图书基本信息

书名：《临床寄生虫学检验》

13位ISBN编号：9787506728683

10位ISBN编号：7506728680

出版时间：2004-8

出版社：

作者：吴忠道 编

页数：255

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《临床寄生虫学检验》

内容概要

《全国高等医药院校规划教材·临床寄生虫学检验》是高等医药院校医学检验专业规划教材之一。全书分16章，讲述了与人体健康有关的医学蠕虫、医学原虫、医学节肢动物的生活史、形态特征、致病机制及流行特点，并详细介绍了各种用于寄生虫病诊治的实验检测技术，包括病原学、免疫学和分子生物学检测技术，如PcR技术、生物芯片技术等，还附有寄生虫学相关网址介绍和彩图。书中内容科学全面、重点突出，紧密联系临床、实用性强，且每章附有要点指导，宜教宜学。

《全国高等医药院校规划教材·临床寄生虫学检验》主要供高等医学院校医学检验专业本科和成人教育用作教材，也可作为其他相关医学专业的本科生和研究生选用，并为参加继续教育和职称考试的临床检验工作者提供参考用书。

《临床寄生虫学检验》

书籍目录

第一篇 总论 第一章 引言 第一节 寄生虫与寄生虫学 第二节 临床寄生虫学检验 第二章 寄生虫生物学 第一节 寄生虫与宿主 第二节 生活史 第三章 寄生虫感染与致病 第一节 寄生虫对人体的损害 第二节 免疫及免疫病理 第四章 寄生虫感染和寄生虫病防治 第一节 寄生虫感染与寄生虫病 第二节 寄生虫病的流行与防治 第二篇 医学蠕虫 第五章 线虫 第一节 概述 第二节 似蚓蛔线虫 第三节 毛首鞭形线虫 第四节 蠕形住肠线虫 第五节 十二指肠钩线虫和美州板口线虫 第六节 班氏吴策线虫和马来布鲁线虫 第七节 旋毛形线虫 第八节 粪类圆线虫 第九节 广州管圆线虫 第十节 其他人体寄生线虫 第六章 吸虫 第一节 概述 第二节 华支睾吸虫 第三节 并殖吸虫 第四节 日本裂体吸虫 第五节 其他吸虫 第七章 绦虫 第一节 概述 第二节 链状带绦虫和肥胖带绦虫 第三节 细粒棘球绦虫 第四节 曼氏迭宫绦虫 第五节 其他人体寄生绦虫 第三篇 医学原虫 第八章 叶足虫 第一节 概述 第二节 溶组织内阿米巴 附：人体非致病性阿米巴 第三节 致病性自由生活阿米巴 第九章 鞭毛虫 第一节 概述 第二节 杜氏利什曼原虫 第三节 锥虫 第四节 蓝氏贾第鞭毛虫 第五节 阴道毛滴虫 第十章 孢子虫 第一节 概述 第二节 疟原虫 第三节 刚地弓形虫 第四节 隐孢子虫 第五节 卡氏肺孢子虫 第六节 其他孢子虫 第十一章 纤毛虫 第四篇 医学节肢动物 第十二章 概论 第一节 形态特征及分类 第二节 生活史和生态特点 第三节 与医学的关系..... 第十三章 与临床检验有关的节肢动物 第五篇 实验检测技术 第十四章 病原学检测 第十五章 免疫学检测 第十六章 分子生物学检测 附录一 与卫生检验有关的其他医学动物 附录二 相关网址介绍 附录三 常见寄生虫的彩图参考文献

《临床寄生虫学检验》

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:www.tushu000.com