

<<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：9787810714174

10位ISBN编号：7810714171

出版时间：2003-8

出版单位：北京医科大学

作者：E.A.罗斯

页数：218

字数：353000

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

本教材为医学各专业专科生用书，也适合大专层次的成人医学教育学生使用，为中央广播电视大学医科大专指定教材。

全书包括医学寄生虫学总论、医学原生动物、医学蠕动物和医学节肢动物，共4篇16章，并附有医学寄生虫实验诊断技术和常用抗寄生虫药物等内容。

本书密切结合专科生实际，对第一版作了较大的修改。

本书编写时，既重视寄生虫学的基础知识的撰写，又适当反映国内外科学发展的最新内容，有利学生开阔眼界，深入学习，注意理论联系实际，突出重点，图文并茂；每章节前增加学习引导，提出若干问题，使学生带着问题学习，每章节后增加重点内容小结，以帮助学生总结、归纳所学的理论，便于理解和记忆，可有效地提高学习效果。

<<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 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 概述 第六章 阿米巴原虫 第一节 溶组织内阿米巴 第二节 其它人体阿米巴 第三节 致病的自生生活阿米巴 第七章 鞭毛虫 第一节 杜氏利什曼原虫 第二节 蓝氏贾第鞭毛虫 第三节 阴道毛滴虫 第四节 其它毛滴虫 第八章 孢子虫 第一节 疟原虫 第二节 刚地弓形虫 第三节 隐孢子虫 第四节 卡氏肺孢子虫 第九章 纤毛虫 第三篇 医学蠕形动物 第十章 吸虫 第一节 概述 第二节 华支睾吸虫 第三节 布氏姜片吸虫 第四节 并殖吸虫 第五节 日本血吸虫 第六节 尾蚴性皮炎 第十一章 绦虫 第一节 概述 第二节 链状带绦虫 第三节 肥胖带绦虫 第四节 棘球绦虫 第五节 微小膜壳绦虫 第六节 曼氏迭宫绦虫 第十二章 线虫 第十三章 棘头虫 第四篇 医学节肢动物 第十四章 概述 第十五章 昆虫纲 第十六章 蛛形纲 附1 医学寄生虫学实验诊断技术 附2 常用抗寄生虫药物

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>