

<<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：9787030179463

10位ISBN编号：7030179463

出版时间：2008-3

出版时间：科学出版社

作者：吾拉木·马木提,王昕

页数：176

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

本书是基础医学复习纲要与强化训练系列之一，是根据最新修改的《人体寄生虫学》教学大纲和最新版《人体寄生虫学》规划教材，并在参考其他相关人体寄生虫学教材和学习纲要的基础上编写的。第一部分阐述了新修订的教学大纲；第二部分为本书重点，对常见人体寄生虫的形态、生活史、致病、诊断、流行和防治等方面的重点和难点内容进行归纳总结，并列出了各种类型的强化训练题，题后附参考答案；第三部分为三套模拟题，供自我测试用。

本书主要供本科临床、预防、基础、口腔、麻醉、影像、药学、检验、护理、中西医结合等专业学生学习时使用，也可供硕士、专科学使用。

<<人体寄生虫学>>

书籍目录

第一部分 新修改教学大纲 总论 医学原虫学 医学蠕虫学 医学节肢动物学 第二部分 目标、重点内容和复习题 第一篇 总论 第一章 引言 第一节 寄生虫对人类的危害 第二节 我国寄生虫病的现状及寄生虫病流行中的问题 第三节 正在出现的寄生虫病 第四节 寄生虫学的研究与发展方向 第二章 寄生关系及其演化 第三章 寄生虫的生物学 第一节 寄生虫的生活史 寄生虫与宿主类别 第二节 寄生虫的营养代谢 第三节 寄生虫的生殖潜能 第四节 寄生虫的分类系统 第四章 寄生虫与宿主的相互关系 第五章 寄生虫感染的免疫学 第六章 寄生虫感染的特点 第七章 寄生虫病的流行与防治 第一节 寄生虫病流行的基本环节 第二节 影响寄生虫病流行的因素 第三节 寄生虫病流行的特点 第四节 寄生虫病的防治措施 总论部分强化训练及参考答案 第二篇 医学原虫学 第八章 医学原虫概论 第九章 叶足虫 第一节 溶组织内阿米巴 第二节 结肠内阿米巴和其他非致病阿米巴 原虫概论及叶足虫纲部分强化训练及参考答案 第十章 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 鞭毛虫纲部分强化训练及参考答案 第十一章 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 孢子虫纲部分强化训练及参考答案 第三篇 医学蠕虫学 第十二章 吸虫 第一节 概述 第二节 华枝睾吸虫(肝吸虫) 第三节 布氏姜片吸虫(肠吸虫) 第四节 肝片形吸虫 第五节 卫氏并殖吸虫(肺吸虫) 第六节 日本裂体吸虫(日本血吸虫) 吸虫纲部分强化训练及参考答案 第十三章 绦虫 第一节 绦虫概论 第二节 曼氏迭宫绦虫 第三节 链状带绦虫(猪带绦虫) 第四节 肥胖带绦虫(牛带绦虫) 第五节 亚洲牛带绦虫 第六节 微小膜壳绦虫 第七节 细粒棘球绦虫(包生绦虫) 第八节 多房棘球绦虫 第九节 其他人体寄生绦虫 绦虫纲部分强化训练及参考答案 第十四章 线虫 第一节 概述 第二节 十二指肠钩虫 美洲钩虫 第三节 东方毛圆线虫 第十五章 猪巨吻棘头虫 线虫纲部分强化训练及参考答案 第四篇 医学节肢动物 第十六章 概述 第十七章 昆虫纲 第十八章 蛛形纲 医学节肢动物 医学节肢动物部分强化训练及参考答案 第三部分 模拟试卷

<<人体寄生虫学>>

编辑推荐

《人体寄生虫学》主要供本科临床、预防、基础、口腔、麻醉、影像、药学、检验、护理、中西医结合等专业学生学习时使用，也可供本硕士生、专科学生及研究生入学考试使用。

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>