

<<医学微生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学微生物学>>

13位ISBN编号：9787117130301

10位ISBN编号：711713030X

出版时间：2010-8

出版单位：人民卫生

作者：贾文祥

页数：487

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>

<<医学微生物学>>

内容概要

在第2版教材的编排形式方面，根据本学科的基本要求和教学规律，把医学微生物学分为了细菌学，病毒学和真菌学三篇。

地重点介绍各类微生物共性的基础上，再分别介绍不同微生物的特点，这有利于教师安排教学，学生进行纵向和横向的比较。

在第2版教材的内容方面，贯穿了预防为主的思想，加强了基础知识与临床知识结合，对近年来新现和再现的感染性疾病及其相关病原体作了重点介绍，把微生物基因组学和生物安全两章的内容融入到相关的章节中。

教材中增加了分子微生物学、细胞微生物学和实验室生物安全与防护、病毒的致病机制和病毒的分类以及灾害医学及其创伤感染的微生物等新内容。

本教材增加了英文摘要、医学网址和相关领域新进展内容，配备了教学光盘。

在展望中，还对微生物基因组学、幽门螺杆菌、肝炎病毒、逆转录病毒等领域的科学发展史作了介绍增强了可读性，旨在促进双语教学，拓宽视野，启迪学生思维，有利于培养学生的自学能力工作中的创新能力。

因此，本书不仅供长学制医学生用，也可供其他医学生、研究生、教师和科研工作者用。

<<医学微生物学>>

书籍目录

绪论第一篇 细菌学 第一章 细菌的基本性状 第二章 细菌的遗传与变异 第三章 细菌的耐药性 第四章 细菌的感染与免疫 第五章 细菌感染的检测方法与防治原则 第六章 消毒灭菌与生物安全 第七章 球菌 第八章 肠杆菌科 第九章 弧菌属 第十章 螺杆菌属和弯曲属 第十一章 分枝杆菌属 第十二章 厌氧性细菌 第十三章 动物源性细菌 第十四章 与医学相关的其它细菌 第十五章 支原体 第十六章 衣原体 第十七章 螺旋体 第十八章 立克次体 第十九章 放线菌属与诺卡菌属第二篇 病毒学 第二十章 病毒的基本性状 第二十一章 病毒的感染与致病机理 第二十二章 病毒感染的检测方法与防治原则 第二十三章 呼吸道感染病毒 第二十四章 胃肠道感染病毒 第二十五章 肝炎病毒 第二十六章 虫媒病毒 第二十七章 出血热病毒 第二十八章 疱疹病毒 第二十九章 人乳头瘤病毒 第三十章 逆转录病毒 第三十一章 其它重要病毒 第三十二章 朊粒第三篇 真菌学 第三十三章 真菌学概述 第三十四章 主要的病原性真菌附录一 主要参考文献附录二 汉英名词对照索引附录三 医学微生物学相关网址

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>