

<<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：9787030119131

10位ISBN编号：7030119134

出版时间：2003-7

出版时间：科学出版社

作者：戚中田 编

页数：426

字数：600000

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

本书针对新形势下医学微生物学教材改革目标的要求，为适应新形势下学科教学任务而编写。

全书共分细菌学、病毒学和真菌学等3篇，共36章，主要介绍了细菌的形态与结构、生理、遗传变异、细菌感染与免疫及诊断与防治、常见病原性细菌、衣原体、支原体等，病毒的形态与结构、复制与变异、病毒感染与免疫及论断与防治、常见致病病毒，病原体真菌等方面的内容，其中特别充实了有关爱滋病病毒、朊病毒、SARS冠状病毒等新内容，增补了细菌耐药性、医院感染等新章节；力求做到科学性、先进性与继承性、实用性的统一。

在编写形式方面，增加了专业英语单词的词汇量，并在每章前附有英文摘要，供双语教学和学生复习时参考；力求做到新颖性与可读性的统一。

本书可供高等医学院校临床医学(五年制、七年制)、口腔医学、预防医学、法医学、护理学(五年制)学生使用。

书籍目录

前言第一章 概论第一篇 细菌学 第二章 细菌的形态与结构 第三章 细菌的生理 第四章 消毒与灭菌
第五章 细菌的遗传与变异 第六章 细菌的感染与免疫 第七章 细菌感染的诊断与防治原则 第八
章 细菌耐药性与医院感染 第九章 球菌 第十章 肠杆菌科 第十一章 弧菌属 第十二章 空肠弯曲菌
和幽门螺杆菌 第十三章 厌氧性细菌 第十四章 棒状杆菌属 第十五章 分枝杆菌属 第十六章 微小
杆菌 第十七章 动物源性细菌 第十八章 其他细菌 第十九章 螺旋体 第二十章 衣原体 第二十一
章 支原体 第二十二章 立克次体第二篇 病毒学 第二十三章 病毒的形态与结构 第二十四章 病毒的
复制与变异 第二十五章 病毒感染与免疫 第二十六章 病毒感染的诊断 第二十七章 病毒感染的防
治 第二十八章 肝炎病毒 第二十九章 呼吸道病毒 第三十章 肠道病毒 第三十一章 疱疹病毒 第
三十二章 反转录病毒与肿瘤相关病毒 第三十三章 脑炎病毒 第三十四章 出血热病毒 第三十五章
其他重要病毒第三篇 真菌学 第三十六章 病原性真菌主要推荐书目索引

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>