

<<微生物学与免疫学>>

图书基本信息

书名：<<微生物学与免疫学>>

13位ISBN编号：9787117091343

10位ISBN编号：7117091347

出版时间：2007-8

出版单位：人民卫生

作者：李朝品

页数：375

字数：557000

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>

## <<微生物学与免疫学>>

### 内容概要

为适应我国高等医药教育改革和发展的需要,根据新形势下成人高等教育发展的现实需求,我们于2006年底启动了旨在提供给成人专科药学专业使用的微生物学与免疫学教材编写工作。按照微生物学与免疫学学科知识特点及其自身内在的严谨性、科学性、实用性、逻辑性、先进性要求,在坚持“三基”、“五性”、“三特定”的同时,以强化学生基本素质、创新能力与实践能力的目标,经全体编委成员认真讨论,决定了本书的编排内容。

尽管本书涉及两个学科内容,但基本做到了各章节内容紧密衔接,两学科知识互为照应。

全书共三十六章,第一至第九章为免疫学内容,第十至第三十六章为微生物学内容。

免疫学部分的核心内容为基础免疫学,兼顾了临床免疫学及免疫学应用。

微生物学部分由三大知识模块构成:细菌学、病毒学及真菌学,同时针对药学专业的特点在最后三章专门编写了微生物药物、微生物与药物变质、药物制剂的微生物学检测,使得本书更具针对性与实用性。

全书深度在尽力照顾到学生理解力的同时,适当涉及了免疫学及微生物学最新的一些发展领域。

各学校在教学过程中可根据教学时数安排,合理规划出重点教学内容,其他部分内容可让学生自学。

本书密切联系药学专业特点,重点突出,实用性强。

除可作为药学专业专科层次成人教育教材使用外,也可作为其他医药学相关专业相应教育层次的教材或参考书。

本书能如期付印得益于各位编委们通力合作及相关学校的大力支持,在此谨向对本书给予大力支持的同志致以衷心感谢!

由于编者水平所限,书中不足及错误在所难免,希望在本书使用过程中不断收到宝贵意见,以便在今后的修订中逐步完善。

## <<微生物学与免疫学>>

### 书籍目录

第一章 免疫学绪论第二章 免疫系统第三章 抗原第四章 免疫应答第五章 超敏反应第六章 自身免疫病与免疫缺陷病第七章 肿瘤免疫第八章 移植免疫第九章 免疫学应用第十章 微生物学发展简史与展望第十一章 细菌学概论第十二章 球菌第十三章 肠杆菌科第十四章 弧菌属第十五章 厌氧性细菌第十六章 棒状杆菌属第十七章 分枝杆菌属第十八章 放线菌属与诺卡菌属第十九章 动物源性细菌第二十章 其他致病菌第二十一章 支原体、立克次体和衣原体第二十二章 螺旋体第二十三章 病毒学概论第二十四章 呼吸道病毒第二十五章 肠道病毒第二十六章 肝炎病毒第二十七章 虫媒病毒第二十八章 疱疹病毒.....主要参考文献专业词汇中英文对照索引

## <<微生物学与免疫学>>

### 编辑推荐

《全国高等学校医学成人学历教育专科教材：微生物学与免疫学（供药学专业用）》可作为药学专业专科层次成人教育教材使用外，也可作为其他医药学相关专业相应教育层次的教材或参考书。

<<微生物学与免疫学>>

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>