

<<医学免疫学与微生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学与微生物学>>

13位ISBN编号：9787811164220

10位ISBN编号：7811164221

出版时间：2008-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：白惠卿

页数：344

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>

## <<医学免疫学与微生物学>>

### 内容概要

《医学免疫学与微生物学》(第4版)是经中华人民共和国教育部评审认定为普通高等教育“十一五”国家级规划教材的系列教材之一。

全书分医学免疫学和医学微生物学两篇,共三十七章,主要内容包括免疫球蛋白与抗体,固有免疫的组成细胞,免疫耐受与免疫调节,免疫学防治,细菌的生物特征,细菌的致病性与感染,肠杆菌科细菌,弧菌属与弯曲菌,肠道感染病毒,其他原核细胞型微生物等。

本书突出重点、兼顾全面、删繁就简、除旧布新、循序渐进、深入浅出、语言规范、通俗易懂。

<<医学免疫学与微生物学>>

作者简介

## <<医学免疫学与微生物学>>

### 书籍目录

第一篇 医学免疫学 第一章 医学免疫学概述 第二章 抗原 第三章 免疫球蛋白与抗体 第四章 补体系统 第五章 细胞因子 第六章 主要组织相容性复合体及其编码产物 第七章 免疫器官的组成和主要作用 第八章 适应性免疫细胞 第九章 固有免疫的组成细胞 第十章 适应性免疫应答 第十一章 固有免疫应答 第十二章 免疫耐受与免疫调节 第十三章 超敏反应 第十四章 免疫学防治 第十五章 免疫学检测第二篇 医学微生物学 第十六章 医学微生物学概述 第十七章 细菌的生物特征 第十八章 细菌的遗传与变异 第十九章 细菌的致病性与感染 第二十章 病毒的生物学性状 第二十一章 病毒的感染与致病机制 第二十二章 消毒与灭菌 第二十三章 细菌与病毒感染的实验室检查与防治原则 第二十四章 致病性球菌 第二十五章 肠杆菌科细菌 第二十六章 弧菌属与弯曲菌 第二十七章 厌氧性细菌 第二十八章 分枝杆菌属 第二十九章 其他致病性细菌 第三十章 呼吸道病毒 第三十一章 肠道感染病毒 第三十二章 肝炎病毒 第三十三章 疱疹病毒 第三十四章 逆转录病毒 第三十五章 其他病毒 第三十六章 其他原核细胞型微生物 第三十七章 真菌专业词汇及缩写英汉对照

## <<医学免疫学与微生物学>>

### 编辑推荐

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·医学免疫学与微生物学(第4版)》是经中华人民共和国教育部评审认定为普通高等教育十一五国家级规划教材的系列教材之一。

教材建设是提高教学水平的一项重要任务。

作为知识的载体,教材是学习专业知识的必备工具,亦是启迪思考的引导书。

学校的领导和教师必须十分重视教材建设工作。

医学高等专科学校是为我国培养助理医师的学校,广大教师和学生希望能有一套适用这一层次医学教育的教材。

过去用的医学专科教育的教材,不少是本科教材的“压缩版”,给教与学带来困难。

为了解决专科教材建设中存在的这种问题,北京大学医学出版社于1993年和2002年两次组织了北医的教师和华北地区医学专科学校的老师,经过研讨,编写了临床医学专业教材,并于2000年组织了护理专业的专科教材。

<<医学免疫学与微生物学>>

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>