

<<医学免疫学与医学微生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学与医学微生物学>>

13位ISBN编号：9787030094698

10位ISBN编号：7030094697

出版时间：2001-8

出版时间：科学出版社

作者：季晓辉

页数：461

字数：613000

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>

## <<医学免疫学与医学微生物学>>

### 内容概要

本书为高等医学院校专升本教材，在简要复习专科层次教学内容的基础上,突出介绍了本科阶段应进一步拓展和延伸的专业基础知识及医学免疫学和医学微生物学的新进展、新概念、新技术。

本书力求避免重复已为专升本层次学生所熟知的基本知识、基本概念，以起到知识更新、拓宽视野和加深理解的作用。

故对专升本层次的医学生来说，本书具有较强的针对性、实用性。

为了促进学生理解、掌握所学的医学免疫学和微生物学知识，并能运用于临床工作实践，本书在医学免疫学和医学微生物学各篇后面附编了教学病例讨论思考题。

本书不仅适用于在校学生用作教材，也适用于在职医务工作者的继续教育和知识更新。

<<医学免疫学与医学微生物学>>

书籍目录

序前言第一篇 医学免疫学第一章 医学免疫学绪论第二章 抗原第三章 免疫球蛋白第四章 补体系统第五章 免疫系统第六章 免疫细胞第七章 细胞因子第八章 主要组织相容性抗原系统第九章 免疫应答第十章 免疫耐受第十一章 免疫调节第十二章 超敏反应第十三章 抗感染免疫第十四章 免疫学检测第十五章 免疫学防治第十六章 自身免疫和自身免疫性疾病第十七章 免疫缺陷病第十八章 免疫增生病第十九章 肿瘤免疫学第二十章 移植免疫第二篇 医学微生物学第二十一章 医学微生物学绪论第二十二章 细菌的形态和结构第二十三章 细胞的生理第二十四章 消毒与灭菌第二十五章 噬菌体第二十六章 细菌的遗传变异第二十七章 细菌的感染与免疫第二十八章 细菌感染的检查方法与防治原则第二十九章 球菌第三十章 肠道杆菌第三十一章 弧菌属第三十二章 厌氧性细菌第三十三章 棒状杆菌属第三十四章 分枝杆菌属第三十五章 动物源性细菌第三十六章 其他细菌第三十七章 放线菌属和诺卡菌属第三十八章 支原体第三十九章 立克次体第四十章 衣原体第四十一章 螺旋体第四十二章 真菌学第四十三章 病毒的基本性状第四十四章 病毒的感染与免疫第四十五章 病毒感染的检查方法与防治原则第四十六章 呼吸道病毒第四十七章 肠道病毒和急性胃肠炎病毒第四十八章 肝炎病毒第四十九章 虫媒病毒第五十章 出血热病毒第五十一章 疱疹病毒第五十二章 逆转录病毒第五十三章 其他病毒第五十四章 朊病毒医学微生物学教学病例讨论

## <<医学免疫学与医学微生物学>>

### 编辑推荐

《医学免疫学与医学微生物学》编辑推荐：医学免疫学与医学微生物学都是十分重要的基础医学主干课程。

因此，无论是在中专层次、大专层次及本科层次，都是受到高度重视的必修课程；而且还是专升本入学考试中的医学基础课程；同时也是国家执业医师资格考试的必修课。

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>