

<<病原生物学和免疫学>>

图书基本信息

书名：<<病原生物学和免疫学>>

13位ISBN编号：9787117061506

10位ISBN编号：7117061502

出版时间：2006-11

出版单位：人民卫生

作者：陈兴保 编

页数：390

字数：625000

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>

## <<病原生物学和免疫学>>

### 内容概要

为适应新世纪教育改革的需要，于2002年2月在大连召开的全国高等医药教材建设研究会决定在第四轮临床医学专科教材的基础上重新组织第五轮教材的修订和编写，并决定把病原微生物学、人体寄生虫学和免疫学三方面的知识融合成一本教材，定名为《病原生物学和免疫学》。

免疫学是人类在与传染病斗争过程中发展起来的，最早研究内容为抗感染免疫而隶属于医学微生物学。

20世纪60年代后，免疫学突破了抗感染范畴，迅猛发展为一门独立的学科。

然而，抗感染免疫仍然是医学免疫学的重要组成部分，鉴于医学专科学制特点，把病原生物（微生物、寄生虫）和免疫学知识合起来编写成一本《病原生物学和免疫学》是适宜的。

但在本教材中的免疫学知识所涉及的内容主要是医学免疫学基础。

<<病原生物学和免疫学>>

书籍目录

绪论第一篇 医学免疫学基础 第一章 抗原 第二章 免疫球蛋白与抗体 第三章 补体系统 第四章 人类主要组织相容性复合体 第五章 免疫系统 第六章 免疫应答 第七章 超敏反应 第八章 免疫缺陷病与自身免疫病 第九章 免疫学临床应用第二篇 医学微生物学 第一部分 细菌与真菌 第十章 细菌的形态与结构 第十一章 细菌的生理 第十二章 细菌的分布与消毒灭菌 第十三章 细菌的遗传与变异 第十四章 细菌的感染和免疫 第十五章 球菌 第十六章 肠道杆菌 第十七章 弧菌属与弯曲菌属 第十八章 厌氧性细菌 第十九章 分枝杆菌属与放线菌属 第二十章 动物源性细菌 第二十一章 其他致病菌 第二十二章 支原体、立克次体、衣原体 第二十三章 螺旋体 第二十四章 真菌 第二部分 病毒 第二十五章 病毒的生物学特性 第二十六章 病毒的感染与免疫 第二十七章 病毒感染的检查方法及防治原则 第二十八章 呼吸道病毒 第二十九章 肠道病毒 第三十章 肝炎病毒 第三十一章 逆转录病毒 第三十二章 虫媒病毒 第三十三章 疱疹病毒 第三十四章 其他病毒及朊粒第三篇 人体寄生虫学 第一部分 医学蠕虫 第二部分 医学原虫 第三部分 医学节肢动物附录一 常用专业单词中英文对照索引附录二 主要参考书目

<<病原生物学和免疫学>>

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>