

<<医学免疫学与病原生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学与病原生物学>>

13位ISBN编号：9787810710701

10位ISBN编号：7810710702

出版时间：2000-9

出版单位：北京医科大学

作者：袁育康 编

页数：278

字数：459000

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>

## <<医学免疫学与病原生物学>>

### 内容概要

编者本着强化培养目标淡化学科界限的原则，将医用微生物学、人体寄生虫学和医学免疫学融在一起，重新组合、编排了本教材。

考虑到各学科特点，本教材共分为五篇三十七章：第一篇为基础免疫学，第二篇为细菌学，第三篇为病毒学，第四篇为其他微生物，第五篇为人体寄生虫学。

在每章前有内容提要，每章后附有复习思考题，以便学生能自测知识的掌握情况。

<<医学免疫学与病原生物学>>

书籍目录

第一篇 免疫学基础) 第一章 抗原 第二章 免疫球蛋白 第三章 补体系统 第四章 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 免疫学应用  
第二篇 细菌学 第九章 细菌的形态与结构 第十章 细菌的生长繁殖与代谢 第十一章 消毒与灭菌 第十二章 细菌的遗传与变异 第十三章 细菌的感染与免疫 第十四章 球菌 第十五章 肠道杆菌 第十六章 菌属 第十七章 厌氧性细菌 第十八章 棒杆菌属 第十九章 分枝杆菌属 第二十章 动物源性细菌 第二十一章 其它细菌  
第三篇 病毒学 第二十二章 病毒的基本性状 第二十三章 病毒的感染与免疫 第二十四章 病毒感染的检查方法与防治原则 第二十五章 呼吸道病毒 第二十六章 肠道病毒 第二十七章 肝炎病毒 第二十八章 疱疹病毒 第二十九章 虫媒病毒  
第四篇 其他微生物 第三十一章 支原体、衣原体、立克次体 第三十二章 螺旋体 第三十三章 真菌  
第五篇 人体寄生虫学 第三十四章 总论 第三十五章 医学原虫 第三十六章 医学蠕虫 第三十七章 医学节肢动物学 附录 寄生虫学实验诊断技术(274)

<<医学免疫学与病原生物学>>

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>