

<<病原生物与免疫学>>

图书基本信息

书名：<<病原生物与免疫学>>

13位ISBN编号：9787117058469

10位ISBN编号：7117058463

出版时间：2004-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：赵富玺 编

页数：466

字数：746000

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>

<<病原生物与免疫学>>

内容概要

本教材涵盖了医学微生物学、人体寄生虫学和免疫学三方面内容，分上、中、下三部共40章。本教材对一些归类不明确的微生物按其形态特点列为一章，如把弧菌、弯曲菌和螺杆菌统一为第八章螺形菌。

此外，在教材后附有实验部分，使理论教学与实验教学融为一体，便于学习中互相对照、加深理解。

在本教材编写过程中，作者力求突出科学性、系统性和实用性，并参考了大量现行本、专科教材和已出版的一些国内外专著，在内容上将基本知识和介绍新进展有机地结合起来，尽量做到客观实用，并有所创新。

<<病原生物与免疫学>>

书籍目录

上部 医学微生物学 医学微生物学概述 第一篇 细菌 第一章 细菌的形态与结构 第二章 细菌的生长繁殖与代谢 第三章 细菌的分布与消毒灭菌 第四章 细菌的遗传变异 第五章 细菌的感染和免疫 第六章 球菌 第七章 肠道杆菌 第八章 螺形菌 第九章 厌氧性细菌 第十章 分枝杆菌属 第十一章 放线菌属与诺卡菌属 第十二章 动物源性细菌 第十三章 其他致病菌 第十四章 支原体、立克次体和衣原体 第十五章 螺旋体 第二篇 病毒学 第十六章 病毒的基本性状 第十七章 病毒的感染与免疫 第十八章 病毒感染的检查方法与防治原则 第十九章 呼吸道病毒 第二十章 肠道病毒 第二十一章 肝炎病毒 第二十二章 虫媒病毒 第二十三章 疱疹病毒 第二十四章 逆转录病毒 第二十五章 其他病毒及朊粒 第三篇 真菌 第二十六章 概述 第二十七章 主要病原性真菌 中部 人体寄生虫学 人体寄生虫学概述 第二十八章 医学蠕虫 第二十九章 医学原虫 第三十章 医学节肢动物 下部 免疫学 免疫学概述 第三十一章 免疫系统 第三十二章 抗原 第三十三章 免疫球蛋白 第三十四章 补体系统 第三十五章 主要组织相容性复合体 第三十六章 免疫应答 第三十七章 超敏反应 第三十八章 免疫学应用 第三十九章 免疫缺陷病与自身免疫病 第四十章 移植免疫实验部分附录 病原生物与免疫学词汇英、中文对照主要参考文献

<<病原生物与免疫学>>

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>