

<<病原生物学与免疫学>>

图书基本信息

书名：<<病原生物学与免疫学>>

13位ISBN编号：9787801569394

10位ISBN编号：7801569393

出版时间：2006-6

出版时间：中国中医药出版社

作者：张健

页数：414

字数：509000

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>

<<病原生物学与免疫学>>

内容概要

病原生物学与免疫学是高职高专中医药类专业的一门医学基础课程，为必修课程。

通过本课程的学习，学生应掌握病原生物学与免疫学的基本理论、基本知识及感染性疾病防治的基本技术，为学习后续课程及从事医药实践工作奠定基础。

本教材适用于高职高专中医药类专业及其他医药相关专业。

建议教学理论课时数为50~60学时。

在保证重点内容教学的基础上，各校可根据本校学时安排及当地病原体感染及传播的情况，选学细菌、病毒及寄生虫各论的内容。

<<病原生物学与免疫学>>

书籍目录

第一篇 医学免疫学基础 第一章 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 主要组织相容性复合体 第六章 免疫细胞与细胞因子 第七章 免疫应答与调节 第八章 超敏反应 第九章 免疫缺陷病与自身免疫病 第十章 免疫诊断与免疫防治第二篇 医学微生物学 第十一章 微生物学绪论 第十二章 细菌 第十三章 病毒 第十四章 真菌 第十五章 抗感染免疫 第十六章 感染性疾病的控制 第十七章 微生物感染的检查与防治原则 第十八章 病原性球菌 第十九章 肠道感染细菌 第二十章 厌氧性细菌 第二十一章 结核分枝杆菌 第二十二章 动物源性细菌 第二十三章 其他病原性细菌 第二十四章 其他原核微生物 第二十五章 呼吸道感染病毒 第二十六章 肠道感染病毒 第二十七章 肝炎病毒 第二十八章 虫媒病毒和出血热病毒 第二十九章 疱疹病毒 第三十章 反转录病毒 第三十一章 其他病毒及朊粒 第三篇 人体寄生虫学 第三十二章 人体寄生虫学概论 第三十三章 医学蠕虫 第三十四章 医学原虫 第三十五章 医学节肢动物第四篇 病原生物学与免疫学实验指导 第三十六章 免疫学实验 第三十七章 医学微生物学实验 第三十五章 医学寄生虫学实验

<<病原生物学与免疫学>>

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>