

<<免疫学基础与病原生物学>>

图书基本信息

书名：<<免疫学基础与病原生物学>>

13位ISBN编号：9787534933790

10位ISBN编号：753493379X

出版时间：2005-8

出版时间：河南科学技术出版社

作者：王岚 编

页数：303

字数：420000

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>

<<免疫学基础与病原生物学>>

内容概要

为满足对口升学护理专业学生的需要，根据学生对象的特殊性，特编写了本教材。

本教材是在中专教材的基础上，对相关内容进行了扩充，压缩了中专阶段已学过的相关知识。

全书深度顾及了学生的理解力以及学科发展的概念和内容更新。

本教材的突出特点是在各章节相关内容中加入学习提示，以帮助学生更好地理解学习内容，有画龙点睛之作用；同时在每节前附有学习要点，每章后有相关问答题，有利于学生的学习。

全书共分三篇40章，第一篇从第一章到第十三章为基础免疫学，第二篇从第十四章到第四十章为病原生物学，第三篇为实验部分。

本教材主要供对口升学护理专业学生使用，也可供其他相关专业使用。

由于时间短，任务急，本教材中难免有不足之处，恳请广大师生、同行、专家批评指正。

<<免疫学基础与病原生物学>>

书籍目录

第一篇 医学免疫学 第一章 免疫学结论 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 细胞因子 第七章 白细胞分化抗原和黏附分子 第八章 免疫细胞 第九章 免疫应答 第十章 超敏反应 第十一章 自身免疫性疾病 第十二章 免疫缺陷病与移植免疫 第十三章 免疫学应用 第二篇 病原生物学 第十四章 医学微生物学结论 第十五章 细菌的形态与结构 第十六章 细菌的生长繁殖与培养 第十七章 细菌与环境 第十八章 细菌的变异 第十九章 细菌的致病性与感染 第二十章 化脓性细菌 第二十一章 肠道感染细菌 第二十二章 厌氧性细菌 第二十三章 呼吸道感染细菌 第二十四章 动物源性细菌 第二十五章 支原体、立克次体和衣原体 第二十六章 螺旋体 第二十七章 真菌 第二十八章 病毒的基本性状 第二十九章 病毒的感染 第三十章 病毒感染的检查与防治原则 第三十一章 呼吸道病毒 第三十二章 肠道感染病毒 第三十三章 肝炎病毒 第三十四章 虫媒病毒 第三十五章 逆转录病毒 第三十六章 其他病毒、 第三十七章 人体寄生虫学概述 第三十八章 医学蠕虫 第三十九章 医学原虫 第四十章 医学节肢动物 第三篇 实验部分

<<免疫学基础与病原生物学>>

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>