

<<病原生物与免疫学基础>>

图书基本信息

书名：<<病原生物与免疫学基础>>

13位ISBN编号：9787117061865

10位ISBN编号：7117061863

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：许正敏 编

页数：346

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>

## <<病原生物与免疫学基础>>

### 内容概要

《病原生物与免疫学基础（供5年一贯制护理学专业用）》分4篇37章。内容包括微生物概述、细胞的形态与结构、医学蠕虫、医学原虫、免疫学概述、免疫系统、免疫学应用等。书后含有实验内容，书后附有选修内容等。

## <<病原生物与免疫学基础>>

### 书籍目录

第一篇 医学微生物学第一章 微生物概述第二章 细菌的形态与结构第三章 细菌的生长繁殖与代谢第四章 细菌的分布与消毒灭菌第五章 细菌的变异第六章 细菌的致病性与感染第七章 球菌第八章 肠道杆菌第九章 厌氧性细菌第十章 分枝杆菌属第十一章 其他病原性细菌第十二章 其他原核细胞型微生物第十三章 真菌第十四章 病毒的基本性状第十五章 病毒的感染第十六章 病毒感染的检查与防治原则第十七章 呼吸道病毒第十八章 肠道病毒第十九章 肝炎病毒第二十章 黄病毒第二十一章 疱疹病毒第二十二章 逆转录病毒第二十三章 其他病毒及朊粒第二篇 人体寄生虫学第二十四章 人体寄生虫学概述第二十五章 医学蠕虫第二十六章 医学原虫第二十七章 医学节肢动物第三篇 免疫学基础第二十八章 免疫学概述第二十九章 抗原第三十章 免疫球蛋白第三十一章 补体系统第三十二章 免疫系统第三十三章 主要组织相容性复合体第三十四章 免疫应答第三十五章 抗感染免疫第三十六章 超敏反应第三十七章 免疫学应用实验指导实验目的及实验室规则微生物学实验寄生虫学实验免疫学基础实验附录教学大纲(参考)

<<病原生物与免疫学基础>>

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>