

《病原生物与免疫学基础》

书籍信息

版次：1

页数：179

字数：290000

印刷时间：2006年03月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787040161069

丛书名：供三年制高等职业教育护理专业及其他医学相关专业用

内容简介

本书重点介绍了免疫学基础知识及常见病原体的特性。在编写中充分体现职业教育特色，突出基础课教学为专业课教学和临床实践服务的观念，内容以“必须”、“够用”为原则，打破了传统的教材编写模式，将医学微生物学、人体寄生虫学与免疫学三方面的知识整合于一本教材，病原生物学以病原体结构的复杂性及进化程度为框架编写，病原生物学各论内容按传播途径分类，贴近临床，使学生易学、老师易教。全书突出重点、简明扼要、通俗易懂，便于学生对内容的理解和掌握。

本书适合三年制高职院校护理专业用，也适用于药剂、检验等其他医学相关专业。

目录

绪论

第一篇 免疫学基础

第一章 免疫系统

第一节 免疫器官

第二节 免疫细胞

第二章 免疫物质

第一节 抗原

第二节 免疫球蛋白

第三节 补体系统

第四节 主要组织相容性复合体

第五节 细胞因子

第三章 免疫应答

第一节 概述

第二节 B细胞介导的体液免疫应答

第三节 T细胞介导的细胞免疫应答

第四节 免疫耐受

第五节 免疫应答的调节

第四章 超敏反应

第一节 I型超敏反应

第二节 II型超敏反应

第三节 III型超敏反应

第四节 IV型超敏反应

第五章 免疫学应用

第一节 免疫学预防

第二节 免疫治疗

第三节 免疫学诊断

第二篇 病原生物学

- 第六章 病毒的基本特性
- 第一节 病毒的生物学性状
- 第二节 病毒与宿主的相互关系
- 第三节 病毒感染的检查方法与防治原则

- 第七章 常见的病毒
- 第一节 呼吸道感染病毒
- 第二节 肠道感染病毒
- 第三节 虫媒病毒及出血热病毒
- 第四节 狂犬病病毒
- 第五节 反转录病毒
- 第六节 肝炎病毒
- 第七节 疱疹病毒

- 第八章 细菌的基本特性
- 第一节 细菌的生物学性状
- 第二节 细菌的致病性与免疫性
- 第三节 医院感染

.....

- 第九章 常见的病原菌
- 第十章 真菌
- 第十一章 人体寄生虫学概述
- 第十二章 常见人体寄生虫

参考文献

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)