

<<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：9787040172690

10位ISBN编号：7040172690

出版时间：2005-6

出版时间：郑州大学出版社

作者：曹宁

页数：283

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基础>>

内容概要

本书是根据教育部《2004—2007年职业教育教材开发编写计划》(教职成司函[2004]13号)的精神编写而成的。

全书分为病原生物学基础、免疫学、常见的病原生物三篇共十二章，并附有实验指导。

教材本着卫生职业教育的学生对本学科知识的掌握以“够用”、“必需”的原则，内容编排合理、易懂，便于学生学习和掌握。

在保证本教材完整性和系统性的基础上，又体现了时代性和先进性，将当今社会医学领域的现实与进展在教材中有所反映，并引导学生正确理解。

突出了基础学科为临床服务，强调了与临床的结合，增强了实用性。

教材的主要特点：教材的框架和层次结构更加科学合理，并根据卫生职业教育学生的特点，强调了从简单到复杂·由浅入深地使学生掌握和理解；篇章编排有新意，体现了教学目标与测试题的前后呼应，重点突出；本教材图文并茂，各位编者皆创作、采用了一些新的图表，有利于学生的理解和记忆。

本教材的适用对象是卫生职业学校护理、药学和医学相关专业类的学生

<<病原生物与免疫学基础>>

书籍目录

第一篇 病原生物学基础

第一章 微生物概述

第二章 细菌概述

第一节 细菌的形态、结构与生理

第二节 细菌与外界环境

第三节 细菌的致病性

第二篇 医学免疫学

第三章 免疫学基础

第一节 免疫的概念与功能

第二节 抗原

第三节 免疫球蛋白

第四节 免疫系统

第五节 免疫应答

第六节 抗感染免疫

第七节 主要组织相容性复合体

第四章 临床免疫

第一节 超敏反应

第二节 免疫缺陷病与自身免疫病

第三节 免疫学诊断

第四节 免疫学防治

第三篇 常见的病原生物

第五章 常见病原菌

第一节 化脓性球菌

第二节 肠道杆菌

第三节 弧菌属

第四节 厌氧性细菌

第五节 分枝杆菌属

第六节 动物源性细菌

第七节 其他病原性细菌

第六章 病毒概述

第一节 病毒的基本性状

第二节 病毒的致病性与免疫性

第三节 病毒感染的检查方法与防治原则

第七章 常见病毒

第一节 呼吸道病毒

第二节 肠道病毒

第三节 肝炎病毒

第四节 人类免疫缺陷病毒

第五节 其他病毒

第八章 其他微生物

第一节 支原体

第二节 立克次体

第三节 衣原体

第四节 螺旋体

第五节 放线菌

<<病原生物与免疫学基础>>

- 第六节 真菌
- 第九章 人体寄生虫学概述
- 第十章 医学蠕虫
 - 第一节 线虫纲
 - 第二节 吸虫纲
 - 第三节 绦虫纲
- 第十一章 医学原虫
 - 第一节 根足虫纲
 - 第二节 鞭毛虫纲
 - 第三节 孢子虫纲
-

<<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>