

<<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：9787030202253

10位ISBN编号：7030202252

出版时间：2008-1

出版时间：科学出版社

作者：张宝恩，苏盛通 主编

页数：167

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

本书是在“全国卫生职业教学新模式研究课题组”指导下编写的，为教育部职业教育与成人教育司推荐教材和技能型紧缺人才培养培训教材之一。

全书共12章，主要讲述医学微生物学和人体寄生虫学的基本知识，常见病原生物及所致疾病，医学免疫学的基本原理及临床应用，并安排了39项实验增加实践动手能力。

本书在第一版的基础上做了修订，使其更体现社会对卫生职业教育的需求，更贴近专业人才能力培养的要求。

在内容安排上，以“必需，够用”为度，每章前列出学习目标，文中插入生动活泼的“链接”和与临床结合的典型案例，每章后附目标检测题，文字通俗易懂、版式新颖，并配有大量图片，易学、实用，非常适合中职护理、助产、检验、药剂、卫生保健、康复、口腔工艺、影像技术等相关专业使用。

本书配套教学课件，供师生下载使用。

<<病原生物与免疫学基础>>

书籍目录

第二版前言 第一版前言 绪论 第1章 微生物概述 第1节 微生物的概念及种类 第2节 微生物与人类的关系 第3节 微生物学与医学微生物学 第2章 细菌概述 第1节 细菌的形态与结构 第2节 细菌的生长繁殖与变异 第3节 细菌的分布与消毒灭菌 第4节 细菌的致病性 第3章 免疫学基础 第1节 概述 第2节 抗原 第3节 免疫系统 第4节 抗体 第5节 免疫应答 第6节 抗感染免疫 第4章 临床免疫 第1节 超敏反应 第2节 免疫学诊断 第3节 免疫学防治 第5章 常见病原菌 第1节 化脓性球菌 第2节 肠道杆菌 第3节 弧菌属 第4节 厌氧性细菌 第5节 分枝杆菌属 第6节 其他病原性细菌 第6章 病毒概述 第1节 病毒的基本性状 第2节 病毒的致病性与免疫性 第3节 病毒感染的微生物学检查和防治原则 第7章 常见病毒 第1节 呼吸道病毒 第2节 肠道病毒 第3节 肝炎病毒 第4节 人类免疫缺陷病毒 第5节 其他病毒 第8章 其他微生物 第1节 螺旋体 第2节 立克次体 第3节 衣原体 第4节 支原体 第5节 放线菌 第6节 真菌 第9章 人体寄生虫学概述 第1节 寄生现象与生活史 第2节 寄生虫与宿主的相互关系 第3节 寄生虫病的流行与防治原则 第10章 医学蠕虫 第1节 线虫 第2节 吸虫 第3节 绦虫 第11章 医学原虫 第1节 溶组织内阿米巴 第2节 疟原虫 第3节 阴道毛滴虫 第4节 其他原虫 第12章 医学节肢动物 第1节 概述 第2节 常见医学节肢动物病原生物与免疫学基础 实验指导 实验室规则 实验一 细菌形态检查 实验二 细菌的人工培养 实验三 细菌的分布与消毒灭菌 实验四 免疫学基础实验 实验五 化脓性球菌、肠道杆菌及其他病原菌 实验六 病毒及其他微生物 实验七 医学蠕虫 实验八 医学原虫和医学节肢动物 参考文献 病原生物与免疫学基础教学基本要求 目标检测 选择题 参考答案 彩图

<<病原生物与免疫学基础>>

编辑推荐

《病原生物与免疫学基础(第2版)》的宗旨是提供教学内容的平台性模块，供中等卫生职业教学各专业共同使用，在此基础上，相关专业可以进一步学习专业模块。

教材内容的设置分为三个模块：基础模块、实践模块和选学模块。

其中基础模块和实践模块是必学内容，是基本标准和共同要求。

教材内容包括微生物学、免疫学和寄生虫学三大部分。

微生物学包括微生物概述、细菌概述、常见病原菌、病毒概述、常见病毒及其他微生物。

免疫学内容包括免疫学基础和临床免疫。

人体寄生虫学包括医学蠕虫、医学原虫及医学节肢动物。

本着循序渐进、由浅入深的原则来安排上述内容的顺序。

<<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>