

<<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：9787030263292

10位ISBN编号：7030263294

出版时间：2010-1

出版时间：科学出版社

作者：路转娥，刘建红 主编

页数：162

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

本书是全国中等卫生职业教育规划教材。

全书共10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24项实验增强学生实践动手能力。

文中插入旨在开阔视野的、生动活泼的“链接”，以及与临床结合的典型案例，同时将一些微观和抽象的机制、过程、结果用示意图和模式图的形式表示，处处体现科学性和趣味性的有机结合，力求使抽象的知识形象化，更加贴近学生、贴近生活。

每章(节)前有目标，后附有目标检测，教材内容简明、生动，图文表并茂，版式新颖、活泼，易学、易懂、实用。

本书适合中等卫生职业学校护理、助产、药剂、检验、卫生保健、康复、口腔工艺、影像技术等相关专业使用。

<<病原生物与免疫学基础>>

书籍目录

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 细菌的形态和结构 第2节 细菌的生长繁殖与变异 第3节 细菌与外界环境
第4节 细菌的致病性与感染第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 免疫球
蛋白 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 免疫学检测 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 支原体 第2节 衣原体 第3节 立克次
体 第4节 螺旋体 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4节 人体寄生虫学的研究内容第10章 常见
人体寄生虫 第1节 似蚓蛔线虫 第2节 钩虫 第3节 蠕形住肠线虫 第4节 华支睾吸虫 第5节 日本裂体吸
虫 第6节 链状带绦虫 第7节 溶组织内阿米巴 第8节 阴道毛滴虫 第9节 疟原虫 第10节 刚地弓形虫实验
指导 实验目的及实验室规则 实验1 细菌的形态和结构观察 实验2 细菌的人工培养 实验3 细菌的分布
与消毒灭菌 实验4 免疫学实验 实验5 常见病原菌实验 实验6 病毒及其他微生物实验 实验7 常见人体寄
生虫实验参考文献病原生物与免疫学基础教学大纲目标检测选择题参考答案彩图

<<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>