

<<病原生物学与免疫学>>

图书基本信息

书名：<<病原生物学与免疫学>>

13位ISBN编号：9787040285956

10位ISBN编号：7040285959

出版时间：2010-2

出版时间：高等教育出版社

作者：王承明，彭友明 编

页数：313

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>>

### 内容概要

《全国高职高专医学规划教材：病原生物学与免疫学（第2版）》共分六篇三十章。第一篇为细菌学总论，共四章；第二篇为医学免疫学基础，共九章；第三篇为细菌学各论，共四章；第四篇为真菌学基础，一个章节；第五篇为病毒学基础，共八章；第六篇为人体寄生虫学，共四章。全书继承了第一版教材“科学性、先进性、启发性、创新性与适用性”相结合的特点，对教材的编排顺序，按照由浅入深、循序渐进的原则进行了调整。

本教材在培养学生创新思维能力、提高学生在学习兴趣方面进行了两个方面的尝试。

一是在每一章的起始部分，增加了课堂教学引言。

其目的是：通过社会实践与人文社会知识、著名科学家生动的科研趣闻，吸引与调动学生的学习兴趣，培养学生的创新思维能力。

二是在每章的末尾增加了学习小结，简要归纳了本章的学习重点与难点，有利于学生总结课堂教学重点，有利于复习备考。

《全国高职高专医学规划教材：病原生物学与免疫学（第2版）》可作为高职高专临床医学及相关医学类各专业学生的教学用书，也可作为在职医护人员学习参考书使用。

## &lt;&lt;病原生物学与免疫学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一节 病原生物学与免疫学概述第二节 微生物与人类的关系第三节 病原生物学与免疫学的发展与展望第一篇 细菌学总论第一章 细菌的形态学第一节 细菌的大小与形态第二节 细菌的结构与特性第三节 细菌形态学检查第二章 细菌的生理第一节 细菌的理化性状第二节 细菌的生长与繁殖第三节 细菌的人工培养第四节 细菌的代谢产物第三章 细菌的分布与消毒灭菌第一节 细菌的分布第二节 消毒与灭菌第四章 细菌的致病性与感染第一节 细菌的致病性第二节 细菌的感染第二篇 医学免疫学基础第五章 免疫系统第一节 免疫器官第二节 免疫细胞第三节 细胞因子第六章 抗原第一节 概述第二节 抗原的主要特性第三节 医学上重要的抗原第四节 抗原佐剂与超抗原第七章 抗体第一节 概述第二节 免疫球蛋白的结构第三节 各类免疫球蛋白的生物学活性第四节 单克隆抗体第八章 补体系统第一节 补体系统的概念和组成第二节 补体系统的激活与调节第三节 补体系统的生物学功能第九章 人类主要组织相容性复合体第一节 人类主要组织相容性复合体的结构与特性第二节 HLA诊断技术第三节 HLA与疾病第十章 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 机体的抗感染免疫第十一章 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型超敏反应第十二章 自身免疫病与免疫缺陷病第一节 自身免疫病第二节 免疫缺陷病第十三章 免疫学应用第一节 免疫学诊断第二节 免疫学预防第三节 免疫学治疗第三篇 细菌学各论第十四章 病原性球菌第一节 葡萄球菌属第二节 链球菌属第三节 奈瑟菌属第十五章 肠道杆菌第一节 概述第二节 埃希菌属第三节 志贺菌属第四节 沙门菌属第五节 变形杆菌属第十六章 其他重要病原菌第一节 霍乱弧菌第二节 厌氧芽胞梭菌属第三节 分枝杆菌属第四节 白喉棒状杆菌第五节 其他病原菌第十七章 其他原核细胞型病原微生物第一节 螺旋体第二节 立克次体第三节 支原体第四节 衣原体第五节 放线菌属第四篇 真菌学基础第十八章 真菌第一节 真菌概述第二节 主要病原性真菌第五篇 病毒学基础第十九章 病毒学概论第一节 病毒的基本性状第二节 病毒的感染与免疫第三节 病毒感染的检测与防治原则第二十章 呼吸道病毒第一节 流行性感冒病毒第二节 麻疹病毒第三节 腮腺炎病毒第四节 SARS病毒第五节 其他呼吸道病毒第二十一章 肠道病毒.....第六篇 人体寄生虫学参考文献常见病原微生物彩图(一)(二)(三)(四)常见人体寄生虫虫卵彩图四种疟原虫形态彩图

<<病原生物学与免疫学>>

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>