

<<医学免疫学与病原生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学与病原生物学>>

13位ISBN编号：9787535230843

10位ISBN编号：7535230849

出版时间：2003-9

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：王承明，黄文峰主

页数：409

字数：580000

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>

<<医学免疫学与病原生物学>>

内容概要

医学免疫学与病原生物学是我国医学高职高专学生必修的一门基础课程。

根据国务院关于《中国教育改革和发展纲要》文件精神，为加快医学高职高专教育改革步伐，充分体现高职高专办学特色，我们在教材编写中坚持“三基”（基本理论、基本知识、基本技能）、“五性”（思想性、科学性、先进性、启发性、应用性）原则；坚持国家高职高专定格课程目标高标准和临床医学应用型人才培养目标的严要求；突出了能力培养与科技创新特色。

本教材编写人员均为医学高职高专院校与临床医院从事多年教学科研和微生物学检验的一线教师、副主任技师，教学经验丰富、理论基础雄厚、实践技能过硬、科研能力较强。

根据医学免疫学病原生物学教学规律，及国内外相关教材的编写经验，本教材在结构顺序、教材内容、编排格式等方面均作了较大改革。

首先，在教材结构顺序上，用由浅入深、循序渐进的方法，将教材分为医学免疫学、细菌学、真菌学、病毒学、寄生虫学五篇三十一章。

每章内容均以“三基”为指导，常见的病原体重点介绍，而少见的病原体则采用列表法进行归纳。

其次，在教材内容安排上，以基本理论知识为主，融汇现代医学免疫学、医学微生物学、人体寄生虫学研究的先进成果，如细胞凋亡、单克隆抗体、肝炎病毒、人类免疫缺陷病毒、SARS病毒等。教材还本着理论联系实际，培养科技创新能力的思想，引导学生正确认识本课程在临床医学应用中的指导作用以及国家卫生部在执业医师考试中的重要性，激发学生的学习性趣。

第三，在教材编排格式上，突出了人性化的思想，方便学生学习运用。

在每章的开头列出本章的知识要点，引导学生突出重点、把握难点，而在每章的结尾列出思考题，供学生课后复习、检验学习效果之用。

教材内容力求简捷明快、图文并茂。

在教材的最后增设了常见细菌、病毒、寄生虫虫卵的彩图。

由于时间仓促，加之编者学术水平和编写能力有限，本教材中的不足甚至错误仍在所

<<医学免疫学与病原生物学>>

书籍目录

导论 绪论第一篇 医学免疫学 第一章 抗原 第二章 抗体 第三章 补体系统 第四章 免疫系统 第五章 主要组织相容性复合体 第六章 免疫应答 第七章 超敏反应 第八章 自身免疫性疾病与免疫缺陷病 第九章 免疫学应用第二篇 细菌学 第十章 细菌的形态和结构 第十一章 细菌的生理 第十二章 细菌的分布与消失灭菌 第十三章 细菌的致病性与感染 第十四章 病原性球菌 第十五章 肠道杆菌 第十六章 其它重要病原菌 第十七章 螺旋体 第十八章 其他原核细胞型病原微生物第三篇 真菌学 第十九章 真菌第四篇 病毒学 第二十章 病毒学概论 第二十一章 呼吸道疾病 第二十二章 肠道病毒 第二十三章 肝炎病毒 第二十四章 虫媒病毒 第二十五章 疱疹病毒 第二十六章 逆转录病毒 第二十七章 其它病毒第五篇 人体寄生虫学 第二十八章 寄生虫学概述 第二十九章 医学蠕虫 第三十章 医学原虫 第三十一章 医学昆虫

<<医学免疫学与病原生物学>>

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>