

<<病原生物与免疫学>>

图书基本信息

书名：<<病原生物与免疫学>>

13位ISBN编号：9787810867108

10位ISBN编号：7810867105

出版时间：2010-1

出版时间：万巧凤、潘润存 第四军医大学出版社 (2010-01出版)

作者：万巧凤，潘润存 著

页数：310

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>>

### 内容概要

《全国医药类高职高专“十二五”规划教材：病原生物与免疫学（供护理涉外护理助产临床口腔药学等专业用）》设置如下几大模块：学习目标与重点难点，正文及习题。

为了扩展背景知识以及增加课堂讨论气氛，在正文中根据讲授内容适当插入知识链接和课堂互动，是《全国医药类高职高专十二五规划教材：病原生物与免疫学（供护理涉外护理助产临床口腔药学等专业用）》创新点之一；习题题型设计尽量参考历年护士执业资格考试真题，以单项选择题和简答题为主，有些章节设置了案例分析，是《全国医药类高职高专十二五规划教材：病原生物与免疫学（供护理涉外护理助产临床口腔药学等专业用）》创新点之二；根据知识的系统性以及便于教师授课，编者把教材分为5篇33章。

第一篇医学微生物学总论，第二篇医学免疫学，第三篇医学微生物学各论，第四篇病毒学，第五篇人体寄生虫学。

## &lt;&lt;病原生物与免疫学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 医学微生物学总论第一章 医学微生物学概述第一节 微生物第二节 医学微生物学及其发展简史第二章 细菌的形态与结构第一节 细菌的大小与形态第二节 细菌的结构第三节 细菌形态学检查法第三章 细菌的生理第一节 细菌的生长繁殖第二节 细菌的代谢产物及意义第三节 细菌的人工培养第四节 细菌的变异第四章 细菌的分布与消毒灭菌第一节 细菌的分布第二节 消毒与灭菌第五章 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 医学免疫学第六章 医学免疫学概述第一节 免疫的基本概念与功能第二节 医学免疫学发展简史第七章 抗原第一节 抗原的概念和特性第二节 决定抗原免疫原性的条件第三节 抗原的特异性第四节 抗原的分类和医学上重要的抗原第八章 免疫系统第一节 免疫器官第二节 免疫细胞第三节 细胞因子第九章 免疫球蛋白与抗体第一节 免疫球蛋白的结构第二节 免疫球蛋白的血清型第三节 免疫球蛋白的生物学活性第四节 各类免疫球蛋白的特性第五节 抗体的人工制备第十章 补体系统第一节 补体系统的概念、组成及理化性质第二节 补体系统的激活与调节第三节 补体系统的生物学活性第十一章 主要组织相容性复合体第一节 HLA复合体的结构与遗传特征第二节 HLA分子结构与分布第三节 HLA分子的生物学功能及在医学上的意义第十二章 免疫应答第一节 概述第二节 T细胞介导的细胞免疫应答第三节 B细胞介导的体液免疫应答第四节 机体的抗菌免疫第十三章 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型超敏反应第十四章 免疫学应用第一节 免疫学检测第二节 免疫学防治第三篇 医学微生物学各论第十五章 病原性球菌第一节 葡萄球菌属第二节 链球菌属第三节 奈瑟菌属第十六章 肠道感染细菌第一节 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 弧菌属第六节 其他肠道感染细菌第十七章 厌氧性细菌第一节 厌氧芽胞梭菌属第二节 无芽胞厌氧菌第十八章 分枝杆菌第一节 结核分枝杆菌第二节 麻风分枝杆菌第十九章 动物源性细菌第一节 布鲁菌属第二节 鼠疫耶尔森菌第三节 炭疽芽胞杆菌第二十章 其他病原菌第一节 白喉棒状杆菌第二节 流感嗜血杆菌第三节 百日咳鲍特菌第四节 铜绿假单胞菌第五节 嗜肺军团菌第二十一章 其他病原微生物第一节 支原体第二节 衣原体第三节 立克次体第四节 螺旋体第五节 放线菌第六节 真菌第四篇 病毒学第二十二章 病毒学概述第一节 病毒的基本特性第二节 病毒的感染与免疫第三节 病毒感染的检测与防治原则第二十三章 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 其他呼吸道病毒第二十四章 肠道病毒第一节 脊髓灰质炎病毒第二节 其他肠道病毒第二十五章 肝炎病毒第一节 甲型肝炎病毒第二节 乙型肝炎病毒第三节 丙型肝炎病毒第四节 其他肝炎病毒第二十六章 虫媒病毒第一节 流行性乙型脑炎病毒第二节 其他虫媒病毒第二十七章 疱疹病毒第一节 单纯疱疹病毒第二节 其他疱疹病毒第二十八章 人类免疫缺陷病毒第二十九章 其他病毒第一节 狂犬病病毒第二节 人乳头瘤病毒第五篇 人体寄生虫学第三十章 人体寄生虫学概述第一节 寄生虫与宿主的概念第二节 寄生虫与宿主的相互关系第三节 寄生虫病的流行与防治第三十一章 医学蠕虫第一节 线虫纲第二节 吸虫纲第三节 绦虫纲第三十二章 医学原虫第一节 概述第二节 溶组织内阿米巴第三节 动鞭纲第四节 孢子纲第三十三章 医学节肢动物第一节 概述第二节 昆虫纲第三节 蛛形纲教学大纲(参考)参考文献

<<病原生物与免疫学>>

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>