

<<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：9787506745802

10位ISBN编号：7506745801

出版时间：2010-4

出版时间：中国医药科技出版社

作者：王华民，吕刚，林英姿 著

页数：540

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

《病原生物学与免疫学（供临床医学护理药学医学技术卫生管理等专业用）》共分43个章节，主要对病原生物学与免疫学知识作了介绍，具体内容包括免疫球蛋白、主要组织相容性复合体及其编码分子、免疫缺陷性疾病与自身免疫性疾病、细菌的感染与免疫、分枝杆菌属与放线菌属等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## &lt;&lt;病原生物学与免疫学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 免疫学基础第一章 绪论第一节 免疫学的基本概念一、免疫的概念二、机体的免疫功能三、免疫应答的种类及其特点四、免疫学发展简史第二节 免疫学的应用第二章 免疫器官和组织第一节 免疫器官一、中枢免疫器官二、外周免疫器官三、淋巴细胞再循环第二节 免疫细胞第三章 抗原第一节 抗原概述第二节 抗原的性质一、异物性二、理化状态三、特异性第三节 抗原的分类与医学上的重要抗原一、根据抗原与机体的亲缘关系分类二、根据抗原刺激机体产生免疫应答的性能分类三、根据抗原与APC的关系分类四、其他分类方法第四节 其他非特异性免疫刺激剂一、超抗原二、丝裂原三、佐剂第四章 免疫球蛋白第一节 免疫球蛋白的分子结构一、免疫球蛋白的基本结构二、免疫球蛋白的其他结构三、Ig的水解片段第二节 免疫球蛋白的血清型一、同种型二、同种异型三、独特型第三节 免疫球蛋白的生物学活性.....第五章 补体系统第六章 主要组织相容性复合体及其编码分子第七章 免疫应答第八章 免疫耐受第九章 超敏反应第十章 免疫缺陷性疾病与自身免疫性疾病第十一章 免疫学应用第二篇 医学微生物学第一章 细菌的形态与结构第二章 细菌的生理第三章 细菌的分布与消毒灭菌第四章 细菌的遗传与变异第五章 细菌的感染与免疫第六章 细菌感染的诊断与防治原则第七章 球菌第八章 肠道杆菌第九章 弧菌属与螺杆菌属第十章 厌氧生细菌第十一章 分枝杆菌属与放线菌属第十二章 动物源性细菌第十三章 其他致病菌第十四章 支原体、立克次体、衣原体第十五章 螺旋体第十六章 病毒的生物学特性第十七章 病毒的感染与免疫第十八章 病毒感染的检查方法及防治原则第十九章 呼吸道病毒第二十章 肠道病毒第二十一章 肝炎病毒第二十二章 逆转录病毒第二十三章 虫媒病毒第二十四章 疱疹病毒第二十五章 其他病毒及朊粒第二十六章 真菌概述第二十七章 常见病原性真菌第三篇 人体寄生虫学第一章 概述第二章 医学蠕虫第三章 医学原虫第四章 医学节肢动物第五章 人体寄生虫学实验诊断技术

<<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>