

<<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：9787030198570

10位ISBN编号：7030198573

出版时间：2007-8

出版时间：科学出版社

作者：范虹，卢芳国主编

页数：204

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

本教材分三篇。

第一篇医学免疫学，共6章，主要阐述免疫学的基本概念，免疫系统的组成及其功能，免疫应答发生的过程、机制及其效应，免疫学理论和技术在医学领域的应用。

第二篇医学微生物学，共7章，叙述病原微生物的生物学性状、致病性与免疫性、病原学检查方法及防治原则。

第三篇医学寄生虫学，共4章，介绍寄生虫学的基本概念、病原寄生虫及主要传病致病的节肢动物的形态结构、生活史、致病作用和免疫性、病原学检查方法和流行情况及防治原则。

本教材主要供中医、中西医结合、针灸推拿、骨伤、护理及其他有关临床医学和预防医学类本专科学生使用，也可作为临床医学和预防医学专业工作者的参考书。

## <<医学免疫学与病原生物学>>

### 书籍目录

第一篇 医学免疫学第一章 免疫学绪论第一节 免疫学的基本内容第二节 免疫学简史第二章 抗原第一节 影响抗原免疫原性的因素第二节 抗原的特异性与交叉反应第三节 抗原的分类第三章 免疫系统第一节 免疫器官与组织第二节 免疫细胞第三节 免疫分子第四章 免疫应答第一节 T细胞介导的细胞免疫应答第二节 B细胞介导的体液免疫应答第三节 免疫耐受第四节 免疫应答的调节第五章 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型超敏反应第六章 免疫学应用第一节 免疫学诊断第二节 免疫学防治第二篇 医学微生物学第七章 医学微生物学概论第八章 细菌学总论第一节 细菌的形态与结构第二节 细菌的生理第三节 消毒与灭菌第四节 细菌的遗传与变异第五节 细菌的致病作用第九章 细菌学各论第一节 球菌第二节 肠道杆菌第三节 厌氧性细菌第四节 分枝杆菌第五节 其他病原性细菌第十章 其他原核细胞型微生物第一节 螺旋体第二节 支原体第三节 衣原体第四节 立克次体第五节 放线菌第十一章 真菌第一节 真菌概述第二节 主要病原性真菌第十二章 病毒学总论第一节 病毒的基本性状第二节 病毒的致病性与免疫性第十三章 病毒学各论第一节 呼吸道病毒第二节 肠道病毒第三节 肝炎病毒第四节 反转录病毒第五节 其他病毒第三篇 医学寄生虫学第十四章 医学寄生虫学总论第一节 寄生现象、寄生虫与宿主第二节 寄生虫与宿主间的相互关系第三节 寄生虫病的流行与防治原则第十五章 医学原虫第一节 医学原虫概论第二节 叶足虫第三节 鞭毛虫第四节 纤毛虫第五节 孢子虫第十六章 医学蠕虫学第一节 医学蠕虫概论第二节 线虫第三节 吸虫第四节 绦虫第十七章 医学节肢动物概述主要参考书目

<<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>