

<<免疫学与病原生物学>>

图书基本信息

书名：<<免疫学与病原生物学>>

13位ISBN编号：9787534122873

10位ISBN编号：7534122872

出版时间：2004-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：吴松泉 编

页数：255

字数：453000

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>

<<免疫学与病原生物学>>

内容概要

本教材设医学免疫学、医学微生物学和医学寄生虫学三篇共23章，其中医学免疫学11章、医学微生物学9章、医学寄生虫学3章。

在教材编写过程中，既保持了三部分内容各自固有的相对独立性，双充分注意其作为一门教材的整体优化及内容的联系与衔接，同时根据认知过程和规律，从基本知识入手，由浅到深、深浅适宜、循序渐进地安排知识内容，以利学习和掌握。

由于现代免疫学发展迅速，新理论、新技术层出不穷，本教材在着重介绍基本理论的同时，适当阐述了部分新进展，同时考虑到后来的学科不再讲述临床免疫学内容，故对常见的临床免疫学知识作了简要介绍。

微生物学部分突出了微生物的分布、常见微生物所致疾病的临床表现及医院感染知识，并将卡氏肺孢菌编入真菌介绍；对于新近发现的SARS冠状病毒，未作详细介绍。

寄生虫学部，鉴于护理专业的培养目标，结合我国实际，重点介绍了流行广泛、致病严重或常见的虫种。

从突出为护理专业服务、挖掘本学科在护理专业的应用出发，三部分内容均分别设立了与临床护理关系的内容，这是本教材的重要特点。

本教材主要供高职高专护理专业学生使用，也可作为医学类或其他医学相关专业本、专科教材，并可供临床医疗、护理人员使用的参考。

<<免疫学与病原生物学>>

书籍目录

绪论第一篇 医学免疫学概述 第一章 抗原 第二章 免疫系统 第三章 免疫球蛋白与抗体 第四章 补体系统 第五章 人类主要组织相容性复合体 第六章 免疫应答 第七章 抗感染免疫 第八章 超敏反应 第九章 免疫缺陷病与自身免疫性疾病 第十章 肿瘤免疫与移植免疫 第十一章 免疫学应用第二篇 医学微生物学 第十二章 细菌的形态与结构 第十三章 细菌的生理 第十四章 细菌与环境 第十五章 细菌的致病性 第十六章 病原性细菌 第十七章 其他致病性原核细胞型微生物 第十八章 真菌 第十九章 病毒 第二十章 微生物的临床检查与医院感染第三篇 医学寄生虫学 第二十一章 医学蠕虫 第二十二章 医学原虫 第二十三章 医学节肢动物 附录 学科参考书目 病原生物彩色图谱

<<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>