

<<医学免疫学与微生物学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学与微生物学>>

13位ISBN编号：9787810504300

10位ISBN编号：7810504304

出版时间：2002-11

出版时间：东南大学出版社

作者：季晓辉 申厚风

页数：335

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>

<<医学免疫学与微生物学>>

内容概要

本书为临床医学专科教材，内容涉及医学免疫学基础和医学微生物学，主要介绍免疫的现代概念、抗原、免疫系统、免疫器官、免疫细胞和免疫分子、免疫功能、免疫应答及其调节、免疫耐受、超敏反应、免疫学防治和免疫学检测；还介绍细菌、病毒、真菌等病原微生物的一般生物学特性、致病性和免疫性、微生物学和免疫学实验室检查方法及特异性防治原则。

本书突出基本概论、基础知识，也兼顾了反映学科发展的新概念、新观点、新理论和新发现。

编写力求精炼，通俗易懂，实用性强。

在本书最后部分还编写了教学病例和思考题，以例学习者能检验自己对所学知识掌握、理解的程度。

本教材除适用于成人教育外，也适用于普通全日制大专学生亦适用于儿科、卫生及口腔医学以及护理专业学生学习。

书后的教学病例和思考题也适用于本科生和七年制临床医学专业硕士生练习。

<<医学免疫学与微生物学>>

书籍目录

绪论第一篇 医学免疫学 第一章 免疫学概述 第二章 抗原 第三章 免疫系统 第四章 免疫球蛋白 第五章 补体 第六章 粘附分子和细胞因子 第七章 免疫应答 第八章 免疫调节 第九章 超敏反应 第十章 免疫学防治 第十一章 免疫学检测 第十二章 自身免疫和自身免疫病 第十三章 肿瘤免疫 第十四章 移植免疫 第十五章 免疫缺陷病和免疫增生病第二篇 医学微生物学 第十六章 细菌的形态与结构 第十七章 细菌的生理 第十八章 消毒灭菌 第十九章 噬菌体 第二十章 细菌和遗传变异 第二十一章 细菌的感染和免疫 第二十二章 球菌 第二十三章 肠道杆菌 第二十四章 弧菌属 第二十五章 厌氧性细菌 第二十六章 棒状杆菌属 第二十七章 分枝杆菌属 第二十八章 放线菌 第二十九章 动物源性细菌 第三十章 其他革兰阴性杆菌 第三十一章 衣原体、立克次体和支原体 第三十二章 螺旋体 第三十三章 真菌 第三十四章 病毒的基础性状 第三十五章 病毒的感染与免疫 第三十六章 病毒感染的检查方法与防治原则 第三十七章 呼吸道病毒 第三十八章 肠道病毒和急性胃肠炎病毒 第三十九章 肝炎病毒 第四十章 疱疹病毒 第四十一章 逆转录病毒 第四十二章 乳头瘤病毒 第四十三章 其他RNA病毒教学病例和思考题

<<医学免疫学与微生物学>>

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>