

<<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：9787030148254

10位ISBN编号：7030148258

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：邱全瑛

页数：577

字数：879000

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

本教材是根据高等中医药院校的培养目标和教学计划的安排,遵循教育部“关于‘十五’期间普通高等教育教材建设与改革的意见”的精神,由从事多年教学工作的教师共同编写而成。

本书由《医学免疫学》、《医学微生物学》、《医学寄生虫学》及三门学科的实验指导组成。

在保持各学科自身的系统性和完整性的基础上,强调了基本理论、基本知识和基本技能(三基)的内容,贯彻理论联系实际、基础与临床结合、中西医结合的原则。

同时,注重适当地引入各学科的新进展以及中西医结合的成果。

在教材内容安排上,注意由浅入深,突出“三基”,难点之处辅以示意图,病原生物的特征配有彩色照片,以增强直观感,便于理解和记忆。

书写文字简明流畅,教师易“教”,学生易“学”,是学习其他医学课程的基础课教材。

本书为高等中医药院校五年制、七年制中西医各类专业学生学习的通用教材,也可作为相关学科研究生、大专学生、成人教育以及临床工作者的参考书。

<<医学免疫学与病原生物学>>

书籍目录

上编 医学免疫学 第一章 医学免疫学概论 第二章 抗原 第三章 免疫球蛋白 第四章 补体系统 第五章 细胞因子 第六章 白细胞分化抗原与黏附分子 第七章 主要组织相容性抗原及其编码基因 第八章 抗原呈递细胞及抗原呈递作用 第九章 淋巴细胞 第十章 免疫应答(一)——T细胞介导的细胞免疫应答 第十一章 免疫应答(二)——B细胞介导的体液免疫应答 第十二章 免疫耐受 第十三章 免疫应答的调节 第十四章 超敏反应 第十五章 自身免疫和自身免疫病 第十六章 免疫缺陷病 第十七章 移植免疫 第十八章 肿瘤免疫 第十九章 免疫学在医学中的应用

中编 医学微生物学 医学微生物概论 第一篇 细菌学 第一章 细菌的形态与结构 第二章 细菌的生理 第三章 消毒与灭菌 第四章 噬菌体 第五章 细菌的遗传与变异 第六章 细菌的感染与免疫 第七章 细菌感染的微生物学检查及防治原则 第八章 球菌 第九章 肠杆菌科 第十章 弧菌属 第十一章 厌氧性细菌 第十二章 放线菌属与诺卡菌属 第十三章 棒状杆菌属 第十四章 分枝杆菌属 第十五章 动物源性细菌 第十六章 其他细菌 第十七章 其他原核细胞微生物 第二篇 真菌学 第十八章 真菌学概论 第十九章 常见病原性及与中药有关的真菌 第三篇 病毒学 第二十章 病毒的基本性状 第二十一章 病毒的感染与免疫 第二十二章 病毒感染的检查方法与防治原则 第二十三章 呼吸道感染病毒 第二十四章 肠道病毒 第二十五章 急性胃肠炎病毒 第二十六章 肝炎病毒 第二十七章 黄病毒 第二十八章 出血热病毒 第二十九章 疱疹病毒 第三十章 反转录病毒 第三十一章 其他病毒 第三十二章 传染性蛋白粒子

下编 医学寄生虫学 第一章 绪论 第二章 医学蠕虫学 第三章 医学原虫 第四章 医学节肢动物 第五章 寄生虫病原学诊断技术

附编 实验指导 第一部分 医学免疫学实验 第二部分 医学微生物学实验 第三部分 医学寄生虫学实验 附录 附录一 人CD分子的主要特征 附录二 主要的细胞因子 附录三 医学免疫学与病原生物学常用词英汉对照主要参考书目

<<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>