

<<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：9787030194497

10位ISBN编号：7030194497

出版时间：2007-8

出版时间：科学出版社

作者：邱全瑛，关洪全，邹樟 主编

页数：428

字数：979000

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

本书根据高等中医药院校的培养目标和教学计划安排，由16所中医药院校中长期从事医学免疫学、医学微生物学和医学寄生虫学教学工作，具有丰富教学经验的教师在第一版基础上修订而成。

本书共分五部分：上编为医学免疫学，中编为医学微生物学，下编为医学寄生虫学，附编为三门学科相关的实验指导以及附录。

本书在保持各学科知识的系统性和完整性的基础上，突出基本理论、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，适当地引入各学科的新进展以及中西医结合的研究成果。

在内容编排上，注意由浅入深，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，同时针对每一章节的重点内容配备案例和思考题，以便深入理解、记忆，提高分析归纳能力。

本书文字简明流畅，教师易“教”，学生易“学”，内容丰富，实用性强。

本书为高等中医药院校五年制、七年制中医药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、临床工作者及实验研究者的参考书。

<<医学免疫学与病原生物学>>

书籍目录

修订版前言 上编 医学免疫学 第1章 医学免疫学概论 第2章 抗原 第3章 免疫球蛋白 第4章 补体系统 第5章 细胞因子 第6章 白细胞分化抗原及黏附分子 第7章 主要组织相容性复合体及其编码分子 第8章 抗原提呈细胞及抗原提呈作用 第9章 淋巴细胞 第10章 免疫应答(一)——T细胞介导的细胞免疫应答 第11章 免疫应答(二)——B细胞介导的细胞免疫应答 第12章 免疫耐受 第13章 免疫应答的调节 第14章 超敏反应 第15章 自身免疫和自身免疫病 第16章 免疫缺陷病 第17章 移植免疫 第18章 肿瘤免疫 第19章 免疫学在医学中的应用
 中编 医学微生物学 医学微生物学概论 第一篇 细菌学 第1章 细菌的形态与结构 第2章 细菌的生理 第3章 消毒与灭菌 第4章 噬菌体 第5章 细菌的遗传与变异 第6章 细菌的感染与抗菌免疫 第7章 细菌感染的微生物学检查及防治原则 第8章 球菌 第9章 肠杆菌科 第10章 弧菌属 第11章 厌氧性细菌 第12章 放线菌属与诺卡菌属 第13章 棒状杆菌属 第14章 分枝杆菌属 第15章 动物源性细菌 第16章 其他细菌 第17章 其他原核细胞微生物 第二篇 真菌学 第三篇 病毒学 下编 医学寄生虫学 第一篇 医学蠕虫学 第二篇 医学原虫 第三篇 医学节肢动物 附编 实验指导 第1部分 医学免疫学实验 第2部分 医学微生物学实验 第3部分 医学寄生虫学实验 参考书目 附录1 人CD分子的主要特征 附录2 主要的细胞因子 附录3 常用词英汉对照 彩图

<<医学免疫学与病原生物学>>

编辑推荐

《医学免疫学与病原生物学(修订版)》由科学出版社有限责任公司出版。

<<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>