

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787030191793

10位ISBN编号：703019179X

出版时间：2012-2

出版时间：科学

作者：龚非力主编

页数：219

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>>

内容概要

本教材为普通高等教育“十一五”国家级规划教材和国家高等学校精品课程教材。由国内10所医科大学和综合型大学医学院免疫学专业教师，根据多年的教学经验，并针对国内高等医学院校医学本科生的现状，共同编写而成。

教材在章节设置、内容编排和取舍、“文”“图”配合、版式设计、基础与临床结合等方面做了较大改进，使之更有利于教师的“教”和学生的“学”，以提高本科生免疫学课程的教学质量。

本书分为“医学免疫学概论”、“免疫分子与免疫细胞”、“免疫应答及免疫调节”、“免疫病理”和“免疫学应用”五篇。

各章重点突出、层次清楚、逻辑性强，文字力求通顺、流畅、简明，既强调“三基”，又适当反映现代免疫学最新进展。

书后列若干附录和中英文对照索引，以利读者检索；附赠“《医学免疫学》知识点演示课件”，以有助于医学生理解教材内容，并为教师提供辅助教学工具。

本教材精心设计和绘制了200余幅示意图，均附简明图注，并以全彩色印刷，以求图文并茂。

本书主要读者对象为医药院校五年制本科生，也可供长学制医学生、研究生、专科生和教师作为参考书。

<<医学免疫学>>

书籍目录

第1篇 医学免疫学概论第1章 医学免疫学绪论第2章 免疫器官的结构与功能第3章 抗原第2篇 免疫分子与免疫细胞第4章 免疫球蛋白第5章 补体系统-第6章 细胞因子第7章 白细胞分化抗原和黏附分子第8章 主要组织相容性抗原第9章 淋巴细胞第10章 抗原提呈细胞及抗原提呈第3篇 免疫应答及免疫调节第11章 T细胞介导的细胞免疫应答第12章 B细胞介导的体液免疫应答第13章 适应性免疫应答的特点及其机制第14章 免疫调节第15章 固有免疫第4篇 免疫病理第16章 超敏反应第17章 自身免疫和自身免疫病第18章 免疫缺陷病第19章 感染免疫第20章 移植免疫第21章 肿瘤免疫第22章 免疫学检测原理及临床应用第23章 免疫学防治附录I 重要的细胞因子及趋化因子特征附录 黏附分子特征附录 中英文名词及缩略语对照附录 主要参考资料附录V 中文索引附录 英文索引

<<医学免疫学>>

编辑推荐

《医学免疫学(第2版)》主要读者对象为医药院校五年制本科生，也可供长学制医学生、研究生、专科生和教师作为参考书。

《医学免疫学(第2版)》随书附光盘一张。

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>