

<<医学免疫学>>

图书基本信息

书名：<<医学免疫学>>

13位ISBN编号：9787117091619

10位ISBN编号：7117091614

出版时间：2007-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：沈关心 主编

页数：258

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

免疫学是生命科学的前沿学科，其理论和实验技术发展迅猛，成绩斐然，医学免疫学是联系基础医学和临床医学的桥梁学科之一，也是医学本科生的一门重要的主干课程。

本教材的主要使用对象是医药院校中由专科升为本科的学生。

这些学生不同于专科教育，又不同于“零起点”的普通本科教育，他们在自己的专业学科领域里已经具备一定的基本知识，而专科起点升本科教育的学制又限制了教学时数的膨胀，因此，在教学过程中一方面学生反映教师在教学中常常重复大专层次所学内容；另一方面教师和学生都反映学时太少，以致本科教材内容学不完，这种矛盾也是专升本教学中特有的。

有鉴于此，本版教材在参考第1版《医学免疫学》的基础上，并结合国内外相关参考书和文献进行修订。

在编写过程中，简要复习专科层次教学内容，突出介绍本科阶段应进一步拓展和延伸的专业基础知识及医学免疫学的新进展、新概念、新技术。

编写小组成员在使用前版教材的反馈意见基础上，对该版教材的内容、编排等方面进行了逐章逐节地讨论和修订，在章节安排、突出重点、解析难点、内容编排及取舍等方面作了一些变革。

同时也保证了内容的系统性和完整性，务求准确详尽地阐明免疫学基本概念和基础理论，并适当结合临床医学介绍了相关的临床免疫学内容。

<<医学免疫学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 免疫与免疫学概念 第二节 免疫系统组成 第三节 免疫系统的功能 第四节 免疫的类型 第五节 免疫学发展简史 第六节 免疫学在医学生物学中的地位第二章 抗原 第一节 构成抗原的条件 第二节 抗原的分类及医学上重要的抗原第三章 免疫球蛋白 第一节 免疫球蛋白的结构 第二节 免疫球蛋白的生物学活性 第三节 免疫球蛋白基因及抗体多样性 第四节 抗体的制备第四章 补体系统 第一节 概述 第二节 补体系统的激活 第三节 补体激活的调控 第四节 补体的生物学功能第五章 细胞因子 第一节 细胞因子的共同特性 第二节 细胞因子的生物学作用 第三节 细胞因子各论 第四节 细胞因子与临床第六章 分化抗原和黏附分子 第一节 细胞分化抗原 第二节 黏附分子第七章 主要组织相容性抗原 第一节 HLA复合体 第二节 HLA分子结构及其功能 第三节 HLA与医学实践第八章 免疫细胞第九章 免疫应答第十章 免疫耐受第十一章 免疫调节 第十二章 超敏反应第十三章 自身免疫和自身免疫性疾病第十四章 免疫缺陷病第十五章 肿瘤免疫第十六章 移植免疫第十七章 免疫学检测技术第十八章 免疫学防治主要参考文献索引

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>