

<<治疗免疫学>>

图书基本信息

书名：<<治疗免疫学>>

13位ISBN编号：9787030173812

10位ISBN编号：7030173813

出版时间：2007-3

出版时间：科学

作者：谭锦泉

页数：518

字数：768000

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>

<<治疗免疫学>>

内容概要

本书由武汉大学医学部工作在教学和科研第一线的免疫学、药理专业的教师和研究生共同编写。全书共分为45章，介绍各种免疫相关疾病的治疗方法，其范围包括自身免疫性疾病、免疫缺陷病、变态反应、感染、肿瘤以及器官移植等；内容从基础的天然免疫、适应性免疫到HIV治疗，从抗组胺药到肿瘤疫苗，从哮喘治疗到移植免疫等。

由表及里、深入浅出地将临床免疫相关疾病的发病机制、用药方法及药物副作用等做了详细的描述。

本书汇集了国内外免疫学研究及其临床应用的最新进展，注重介绍免疫学治疗的基础理论、临床应用及研究成果，把免疫学从基础到临床的基本知识和学科最新动态有机结合起来。

希望以此对基础和临床医学工作者有借鉴意义，推动免疫学治疗方法的临床运用。

本书具有篇章结构系统性强、理论先进、内容新颖实用的特点，既可作为临床工作者的工具书和教科书，又可作为免疫学专业人员的参考书。

<<治疗免疫学>>

作者简介

谭锦泉，男，1956年9月出生，湖南衡山县人，1984年毕业于江西医学院医学系本科，1988年获中国医学科学院硕士研究生学位，1991年获丹麦国立 Aarhus大学医学博士学位。

现任武汉大学基础医学院院长、医学研究中心主任、免疫学系主任，湖北省过敏与免疫相关疾病重点实验室主任、博

<<治疗免疫学>>

书籍目录

序一序二前言绪言第一章 天然免疫第二章 适应性免疫第三章 细胞因子与炎症免疫第四章 IL-2在免疫治疗中的运用第五章 IL-2受体及其相关应用第六章 CD3单克隆抗体第七章 T细胞CD28协同刺激途径第八章 CD40L/CD40途径第九章 造血生长因子第十章 干扰素第十一章 可溶性TNF受体——Fc融合蛋白第十二章 肿瘤坏死因子抑制剂第十三章 免疫球蛋白的治疗运用第十四章 补体激活抑制剂第十五章 C1抑制因子缺乏的治疗第十六章 糖皮质激素第十七章 H1受体拮抗剂第十八章 IgE抗体在过敏性疾病治疗中的应用第十九章 哮喘和变应性疾病的治疗第二十章 抗白三烯药物与哮喘治疗第二十一章 昆虫过敏反应的治疗第二十二章 HIV感染的药物治疗第二十三章 环氧酶抑制剂第二十四章 磷酸二酯酶抑制剂第二十五章 类胰蛋白酶抑制物第二十六章 免疫抑制剂和亲免疫蛋白结合剂第二十七章 甲氨蝶呤第二十八章 环磷酰胺第二十九章 5-氨基水杨酸和柳氮磺胺吡啶第三十章 嘌呤拮抗剂第三十一章 细胞移植第三十二章 造血干细胞移植第三十三章 心脏移植第三十四章 肺移植第三十五章 肝脏移植第三十六章 胰腺移植第三十七章 肾移植第三十八章 异种移植第三十九章 细胞治疗第四十章 血浆置换和免疫吸附第四十一章 病毒疫苗第四十二章 菌苗第四十三章 DNA疫苗第四十四章 肿瘤基因工程疫苗第四十五章 遗传性免疫缺陷病的基因治疗主要参考文献

<<治疗免疫学>>

编辑推荐

《治疗免疫学》内容丰富，资料翔实，涉及范围全面，科学性及实用性较强，既可为免疫学专业工作者进一步加深基础理论知识、了解临床应用，进行临床药物研发提供参考，又可作为临床工作人员尤其是从事免疫相关疾病医务人员的应用技术书和诊疗必备手册。

<<治疗免疫学>>

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>