

<<免疫学基础与临床应用>>

图书基本信息

书名：<<免疫学基础与临床应用>>

13位ISBN编号：9787811067286

10位ISBN编号：7811067285

出版时间：2000-1

出版时间：郑州大学出版社

作者：杜英 等主编

页数：313

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>

<<免疫学基础与临床应用>>

内容概要

本书主要综述了近几年来免疫学相关研究领域的进展情况。

全书分为

13章，每一章论述一个主题，基本涵盖当今免疫学研究的几个热点问题。

适用于已完成本科学习、具备免疫学基础理论的人员，尤其适用于免疫学和各相关学科的中青年教师、医生、科研工作者和研究生参考。

<<免疫学基础与临床应用>>

书籍目录

- 第一章 B细胞与抗原提呈
 - 第一节 概述
 - 第二节 B细胞参与的抗原提呈与B细胞活化
 - 第三节 B细胞抗原提呈与自身免疫病
- 第二章 树突状细胞的生物学特性与应用
 - 第一节 树突状细胞的生物学特性
 - 第二节 树突状细胞的免疫激活作用与抗肿瘤免疫
 - 第三节 树突状细胞的免疫耐受作用与自身免疫
 - 第四节 树突状细胞与移植免疫耐受
- 第三章 Toll样受体
 - 第一节 概述
 - 第二节 TLR家族
 - 第三节 信号转导
 - 第四节 DC的调节
 - 第五节 TLR与临床
- 第四章 肠道黏膜免疫应答
 - 第一节 肠道黏膜免疫系统
 - 第二节 肠道黏膜免疫应答机制
- 第五章 V(D)J基因重组的机制与疾病
 - 第一节 Ig可变区基因座的结构及多样性
 - 第二节 IgH的V(D)J基因重组过程
 - 第三节 IgH基因重组的调节
 - 第四节 V(D)J基因重组与疾病
- 第六章 干细胞与免疫
 - 第一节 概述
 - 第二节 间质干细胞与免疫调节
 - 第三节 造血干细胞移植在自身免疫病中的应用及机制研究
 - 第四节 脐血造血干细胞移植的免疫学分析
 - 第五节 胰岛B细胞的再生和适应性免疫的重建
- 第七章 胶原样凝集素
 - 第一节 凝集素简介和分群
 - 第二节 胶原样凝集素的结构和产生部位
 - 第三节 胶原样凝集素在宿主防御中的功能
 - 第四节 胶原样凝集素与微生物表面糖表位相互作用
 - 第五节 胶原样凝集素与宿主细胞相互作用
- 第八章 肿瘤抗原与肿瘤免疫
 - 第一节 肿瘤抗原
 - 第二节 机体对肿瘤抗原的免疫应答
 - 第三节 影响肿瘤免疫的因素
 - 第四节 肿瘤的免疫治疗
 - 第五节 肿瘤抗原研究的展望
- 第九章 性激素与免疫
 - 第一节 概述
 - 第二节 性激素与免疫生理
 - 第三节 妊娠与免疫

<<免疫学基础与临床应用>>

第四节 性激素与自身免疫病

第五节 自身免疫病的性激素调节治疗

第十章 重症肌无力的发生机制与免疫学治疗

第一节 概述

第二节 重症肌无力的致病因素及其机制

第三节 重症肌无力的免疫损伤机制

第四节 重症肌无力的免疫学治疗

第五节 重症肌无力的免疫学研究展望

第十一章 慢性乙型肝炎患者T细胞免疫耐受

第一节 乙型肝炎病毒感染时机体免疫应答

第二节 慢性HBV感染与T细胞免疫耐受

第三节 打破抗原特异性T细胞免疫耐受治疗慢性乙型肝炎

第十二章 HIV与获得性免疫缺陷

第一节 HIV的分子生物学特征

第二节 HIV感染与免疫反应

第三节 HIV侵染靶细胞的机制

第四节 HIV致病的免疫学机制

第五节 HIV / AIDS的免疫学防治

第十三章 抗体库技术

第一节 概述

第二节 噬菌体抗体库技术

第三节 选择性感染噬菌体展示抗体库技术

第四节 核糖体展示抗体库技术

第五节 抗体库技术的应用

<<免疫学基础与临床应用>>

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>