

<<边缘免疫学>>

图书基本信息

书名：<<边缘免疫学>>

13位ISBN编号：9787030103758

10位ISBN编号：7030103750

出版时间：2002-12

出版时间：科学出版社

作者：杨贵贞 编

页数：552

字数：844000

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>

<<边缘免疫学>>

内容概要

上篇理论部分共七章，下篇免疫学技术共七章。

<<边缘免疫学>>

书籍目录

上篇 免疫学理论第一章 人类个体发育生物学第一节 生殖免疫学第二节 儿童免疫第三节 成年免疫第四节 老年免疫第二章 免疫生理第一节 天然免疫识别第二节 感染免疫第三节 黏膜免疫系统第四节 神经内分泌免疫调节第三章 免疫病理第一节 变态反应第二节 移植免疫第三节 自身免疫第四章 免疫治疗学第一节 现代免疫治疗学研究进展和焦点课题第二节 免疫治疗学分类第三节 治疗性疫苗第四节 免疫抑制第五节 免疫缺陷与免疫耐受的治疗第五章 基因治疗第一节 基因治疗的概述第二节 核酶在基因治疗中的应用第三节 免疫因子在基因治疗中的应用第四节 基因治疗在肿瘤方面的应用第五节 基因治疗在其他疾病中的应用第六章 环境免疫学第一节 概述第二节 电离辐射与免疫第三节 环境化学因子与免疫第四节 免疫毒性及免疫功能的评价第七章 心理免疫学第一节 心理免疫学的概述第二节 心理社会因素与免疫第三节 疾病的心理免疫研究第八章 多肽文库及其在免疫学领域中的应用第一节 多肽文库的类型第二节 多肽文库在免疫学领域的应用下篇 免疫学技术第九章 细胞免疫技术第一节 细胞培养技术第二节 单克隆抗体技术第三节 细胞毒检测技术第四节 免疫细胞的增殖活性测定第五节 混合淋巴细胞培养第六节 免疫细胞凋亡的检测第十章 细胞因子测定技术第一节 细胞因子测定技术概论第二节 白细胞介素检测第三节 肿瘤坏死因子测定第四节 集落刺激因子检测第五节 干扰素检测第六节 趋化因子检测第七节 其他细胞因子检测第十一章 免疫细胞化学技术第一节 与免疫细胞化学相关的组织学和细胞学技术第二节 免疫酶细胞化学技术第三节 免疫荧光细胞化学技术第四节 亲合组织化学技术第五节 免疫金银技术第六节 免疫胶体铁细胞化学技术第十二章 免疫印迹和哺乳细胞双杂交第一节 免疫印迹技术第二节 哺乳细胞双杂交技术第十三章 蛋白质的分离、提纯与鉴定第一节 材料的选择与处理第二节 蛋白质的初步提纯第三节 蛋白质的进一步提纯第四节 蛋白质的鉴定第十四章 免疫分子生物学实验技术第一节 核酸分子杂交的探针标记第二节 Southern印迹杂交第三节 Northern技术第四节 RNA酶保护试验第五节 双脱氧末端终止法进行DNA序列分析第六节 聚合酶链反应第七节 差异显示法第十五章 细胞膜片钳技术第一节 概述第二节 膜片钳实验技术第三节 膜片钳的分型第四节 膜片钳技术的应用第十六章 免疫学技术在法医学中的应用第一节 犯罪物证鉴定第二节 损伤时间的推断第三节 亲权鉴定第十七章 动物模型第一节 支气管哮喘动物模型第二节 豚鼠实验性自身免疫性神经炎动物模型的建立第三节 实验性自身免疫性脑脊髓炎第四节 类风湿性关节炎实验动物模型第五节 系统性红斑狼疮小鼠模型

<<边缘免疫学>>

编辑推荐

《21世纪高等医学院校教材：边缘免疫学》内容丰富，实用性强，可供高等医学院校研究生使用，也可供从事免疫学临床和基础研究的相关人员参考使用。

<<边缘免疫学>>

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>