

<<新概念疫苗>>

图书基本信息

书名：<<新概念疫苗>>

13位ISBN编号：9787117059336

10位ISBN编号：7117059338

出版时间：2004-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：冯志华 编

页数：514

字数：769000

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>

<<新概念疫苗>>

内容概要

《新概念疫苗》是一部由青年博士们撰写的反映现代疫苗新概念及免疫相关领域进展的疫苗学专著。全书共38章、约80万字，包括疫苗的历史与革命、核酸疫苗、T细胞疫苗和树突状细胞疫苗四大部分，涉及新型疫苗各个方面，内容丰富，材料新颖，充分体现了“新概念”三个字。

全书各部分均从基础理论、技术方法及临床应用三个方面进行阐述，理论部分重点介绍了三种新型疫苗的概念、国内外研究现状，以及未来有未探索的方向等；技术部分编者结合自己科研工作中的实践经验，选择出目前较常用的、特别是在一般单位也能开展的方法加以详细叙述；临床部分侧重于应用，介绍了近年来在医学等若干重要领域内应用上述疫苗所取得的成果与进展。

本书可供从事疫苗学研究的工作者以及细胞生物学、生物化学、微生物学与免疫学先进基础和临床免疫学领域的同行参考，并可作为有关专业本科生、研究生的教学参考资料。

<<新概念疫苗>>

书籍目录

第一部分 绪论 第一章 疫苗发展历史 第二章 疫苗新概念及新概念疫苗 第三章 未来疫苗学的发展方向及展望 第二部分 核酸疫苗 第四章 核酸疫苗概述 第五章 核酸疫苗的构建 第六章 核酸疫苗的免疫流程 第七章 免疫保护效果的评价 第八章 影响核酸疫苗免疫效果的因素 第九章 增强核酸免疫效果的策略 第十章 核酸疫苗的特点及安全性评价 第十一章 核酸疫苗在病毒性疾病中的临床应用 第十二章 核酸疫苗在非病毒性疾病中的应用 第十三章 核酸疫苗在寄生虫疾病中的应用 第十五章 核酸疫苗在肿瘤中的应用 第三部分 T细胞疫苗 第十五章 T细胞的表面标记和分化发育 第十六章 Th1和Th2的细胞特性 第十七章 细胞毒性T淋巴细胞 第十八章 T细胞表位 第十九章 T细胞疫苗与自身免疫性疾病 第二十章 T细胞疫苗与病毒性肝炎 第二十一章 T细胞疫苗与临床肿瘤治疗 第二十二章 CTL活性检测/监测方法及研究进展 第四部分 树突状细胞疫苗 第二十三章 概述 第二十四章 树突状细胞的起源和发育 第二十五章 树突状细胞的形态及其组织分布 第二十六章 树突状细胞亚群及其生物学特性 第二十七章 树突状细胞免疫调节功能的新认识 第二十八章 树突状细胞的抗原处理与递呈功能 第二十九章 树突状细胞在机体免疫系统中的重要性 第三十章 树突状细胞在感染免疫中的作用 第三十一章 树突状细胞与肿瘤 第三十二章 树突状细胞与血液病 第三十三章 树突状细胞与免疫性疾病的关系 第三十四章 树突状细胞在老年病中的作用 第三十五章 树突状细胞实验研究技术 第三十六章 树突状细胞与DNA疫苗的关系 第三十七章 树突状细胞疫苗的制备及其临床应用 第三十八章 树突状细胞疫苗在肿瘤治疗中的应用

<<新概念疫苗>>

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>