

<<医学生物制品学>>

图书基本信息

书名：<<医学生物制品学>>

13位ISBN编号：9787117084741

10位ISBN编号：711708474X

出版时间：1995-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：赵恺 等主编

页数：1591

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>

<<医学生物制品学>>

内容概要

《医学生物制品学》第2版在第一版的基础上进行修正，其反映了近年来国内外生物技术产品发展的理论依据，品种开发的状况，新产品的评价等。

重点介绍目前医用生物技术产品的新技术、新方法、新进展。

其中详尽地总结我国医用生物技术产品研究、生产的成就及经验。

在每一制品的叙述中，利用新的免疫学、微生物学以及分子生物学等的理论及技术资料阐明制品的研究与开发的特点。

本版新增了疫苗的免疫学基础、生物安全、正在研发的疫苗、治疗性抗体等篇章。

除此以外。

对历史上有过的制品，虽然研究和生产已中断多年(如痘苗等)，但在书中也有一定位置。

即使已为新制品所淘汰的老制品，也有所描述，这不但是反映了历史，而且使人们了解制品发展的由来。

本书共12篇96章，内容包括总论、生物制品主要技术、细菌类疫苗、病毒类疫苗、联合疫苗、正在研究与开发的疫苗、抗毒素与抗血清、血液制剂、免疫调节剂和微生态制剂、细胞因子、治疗性抗体、诊断制品。

该书具有一定的科学性、先进性、实用性，是从事生物制品领域的科研、生产、销售、管理人员以及医疗、卫生监督、疾病控制等方面的相关人员的工具用书。

亦是从事兽用生物技术产品研究、制造、应用工作以及生命科学、医学等大中专院校师生的参考用书。

。

<<医学生物制品学>>

书籍目录

第一篇 总论 第一章 生物制品概述 第二章 现代生物技术与生物制品 第三章 疫苗的免疫学基础 第四章 生物制品生产规范与质量控制 第五章 生物制品生产用菌、毒种的管理 第六章 生物制品用实验动物 第七章 细菌的营养、代谢与培养基 第八章 细胞的培养与应用 第九章 病毒感染细胞 第十章 疫苗免疫接种与计划免疫 第十一章 免疫佐剂的发展与应用 第二篇 生物制品主要技术 第十二章 菌、毒种的筛选 第十三章 基因重组与目的基因表达载体 第十四章 杂交瘤单克隆抗体与基因工程抗体技术 第十五章 蛋白质及多糖的分离纯化 第十六章 生物反应器及其检测和控制系統 第十七章 冷冻干燥技术 第十八章 电泳技术 第十九章 多聚酶链反应 第二十章 常用免疫学试验方法 第二十一章 生物制品安全性试验 第二十二章 消毒与灭菌、防腐剂与保护剂 第二十三章 生物安全 第二十四章 百日咳疫苗 第二十五章 卡介苗 第三篇 细菌类疫苗 第二十六章 脑膜炎球菌疫苗 第二十七章 流感嗜血杆菌疫苗-b型流感嗜血杆菌结合疫苗 第二十八章 肺炎球菌疫苗 第二十九章 伤寒疫苗 第三十章 痢疾疫苗 第三十一章 霍乱疫苗 第三十二章 鼠疫疫苗 第三十三章 布氏菌疫苗 第三十四章 炭疽疫苗 第三十五章 钩端螺旋体疫苗 第三十六章 斑疹伤寒疫苗 第三十七章 类毒素疫苗 第四篇 病毒类疫苗 第三十八章 脊髓灰质炎疫苗 第三十九章 麻疹疫苗 第四十章 风疹疫苗 第四十一章 流行性腮腺炎疫苗 第四十二章 水痘和带状疱疹疫苗 第四十三章 流行性感冒疫苗 第四十四章 甲型肝炎疫苗 第四十五章 乙型肝炎疫苗 第四十六章 轮状病毒疫苗 第四十七章 流行性乙型脑炎疫苗 第四十八章 森林脑炎疫苗 第四十九章 狂犬病疫苗 第五十章 肾综合征出血热疫苗 第五十一章 黄热病疫苗 第五十二章 天花疫苗 第五篇 联合疫苗 第五十三章 联合疫苗或同时接种多种疫苗 第五十四章 现有的联合疫苗 第六篇 正在研究与开发的疫苗 第五十六章 幽门螺杆菌疫苗 第五十七章 大肠杆菌疫苗 第五十八章 莱姆病疫苗 第五十九章 结核病疫苗 第六十章 戊型肝炎病毒疫苗 第六十一章 登革热疫苗 第六十二章 呼吸道合胞病毒疫苗 第六十三章 丙型肝炎疫苗 第六十四章 艾滋病疫苗..... 第七篇 抗毒素 第八篇 抗血清 第九篇 免疫调节剂和生态制剂 第十篇 细胞因子 第十一篇 治疗性抗体 第十二篇 诊断制品 缩略词(英、中文对照) 关键词索引

<<医学生物制品学>>

编辑推荐

《医学生物制品学(第2版)》具有一定的科学性、先进性、实用性，是从事生物制品领域的科研、生产、销售、管理人员以及医疗、卫生监督、疾病控制等方面的相关人员的工具用书。亦是从事兽用生物技术产品研究、制造、应用工作以及生命科学、医学等大中专院校师生的参考用书。

<<医学生物制品学>>

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>