

<<癌症生物治疗>>

图书基本信息

书名：<<癌症生物治疗>>

13位ISBN编号：9787801944788

10位ISBN编号：780194478X

出版时间：2005-6

出版时间：人民军医出版社

作者：罗森堡

页数：1248

字数：1948000

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>

<<癌症生物治疗>>

内容概要

本书由美国癌症研究所Steven A. Rosenberg博士主编。

全书共分七大部分：细胞因子治疗的原理与实践、细胞转输治疗的原理与实践、单克隆抗体治疗的原理与实践、癌疫苗的原理与实践、基因治疗的原理与实践、抗血管生成治疗的原理与实践以及其他正在研发中的生物治疗方法。

每部分的头一章均详细介绍了该领域临床应用的基本原理与临床前研究成果。

在临床各章中介绍以其适应证为重点的临床资料分析和安全应用这些治疗技术所必需的实践信息。

本书内容广博，涵盖了目前肿瘤生物治疗的主要领域和新进展，是从事肿瘤基础研究人员和临床医师重要的参考书。

<<癌症生物治疗>>

书籍目录

第一部分 细胞因子治疗的原理与实践 第1章 白细胞介素概述 第一节 细胞因子 第二节 IL-1
 第三节 IL-2 第四节 IL-3 第五节 IL-4 第六节 IL-5 第七节 IL-6 第八节 IL-7 第九
 节 IL-8 第十节 IL-9 第十一节 IL-10 第十二节 IL-11 第十三节 IL-12 第十四节 IL-13
 第十五节 IL-14 第十六节 IL-15 第十七节 IL-16 第十八节 IL-17 第十九节 IL-18 第2章
 IL-2的临床前试验 第一节 IL-2全身给药 第二节 IL-2瘤内局部给药 第三节 IL-2的联合治疗
 第四节 小结 第3章 IL-2的临床应用 第一节 给药原则和副作用的处理 第二节 黑素瘤 第
 三节 肾细胞癌 第四节 恶性血液病 第4章 IL-4的临床应用 第一节 IL-4的生物学 第二节 重
 组IL-4在癌症治疗中的应用 第三节 IL-4及其在基因疗法中的应用 第四节 IL-4在癌症治疗中的
 发展方向 第5章 IL-12的临床应用 第一节 IL-12的发现 第二节 IL-12的产生 第三节 IL-12受
 体和信号转导 第四节 临床前肿瘤模型 第五节 IL-12的临床研究 第六节 有关IL-12基因治疗
 的抗癌活性的初步信息 第七节 小结 第6章 集落刺激因子的基本原理与临床前研究 第一节 巨
 噬细胞集落刺激因子 (M-CSF) 第二节 粒细胞集落刺激因子 (G-CSF) 第三节 粒细胞-巨噬
 细胞集落刺激因子 (GM-CSF) 第四节 IL-3 第五节 小结 第7章 集落刺激因子的临床应用
 第一节 集落刺激因子在肿瘤学的应用 第二节 血小板刺激因子 第三节 癌症患者的红细胞生
 成素治疗 第8章 肿瘤坏死因子的基本原理与临床应用 第一节 肿瘤坏死因子 (TNF) 的生物学特
 性 第二节 应用TNF的早期临床研究 第三节 局部灌注TNF的应用 第四节 小结.....第二部分
 细胸转输治疗的原理与实践第三部分 单克隆抗体治疗的原理与实践第四部分 癌疫苗的原理与实践第
 五部分 基因治疗的原理与实践第六部分 抗血管生成治疗的原理与实践第七部分 正在研发中的生物治
 疗方法

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>