

<<临床肿瘤生物免疫治疗>>

图书基本信息

书名：<<临床肿瘤生物免疫治疗>>

13位ISBN编号：9787530843277

10位ISBN编号：7530843273

出版时间：2006-1

出版时间：天津科学技术出版社

作者：尚伟

页数：295

字数：460000

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>

<<临床肿瘤生物免疫治疗>>

内容概要

本书共14章。

包括免疫学基础，肿瘤的抗原性，免疫细胞、细胞因子、主要组织相容性系统在肿瘤生物治疗中的临床意义，肿瘤免疫，免疫治疗，肿瘤生物免疫治疗，肿瘤疫苗，肿瘤单抗标记物靶向治疗，肿瘤的基因治疗，肿瘤的干细胞治疗，肿瘤放化疗联合自体外周干细胞与免疫治疗和热休克蛋白用于肿瘤免疫治疗。

全书重点介绍肿瘤生物免疫治疗的基础知识和临床应用，内容涉及实验研究与目前临床应用的最新进展，是肿瘤基础研究和临床研究的重要参考书，而且为临床治疗肿瘤提供了新方法开辟了新途径。

<<临床肿瘤生物免疫治疗>>

书籍目录

第一章 免疫学基础 第一节 概述 第二节 抗原 第三节 抗体 第四节 T淋巴细胞与特异性细胞免疫 第五节 B淋巴细胞与特异性体液免疫 第六节 肿瘤免疫基础第二章 肿瘤的抗原性 第一节 概述 第二节 通用肿瘤抗原的研究第三章 免疫细胞在肿瘤生物免疫治疗中的临床意义 第一节 免疫细胞 第二节 造血干细胞 第三节 抗原提呈细胞与抗原的处理及递呈第四章 细胞因子在肿瘤生物免疫治疗中的临床意义 第一节 细胞因子的概述 第二节 细胞因子的分类和生物学活性 第三节 主经细胞因子 第四节 细胞因子抗肿瘤的实验研究第五章 主要组织相容性系统在肿瘤生物免疫治疗中的临床意义 第一节 概论 第二节 MHC对肿瘤细胞的作用第六章 肿瘤免疫 第一节 肿瘤抗原 第二节 抗肿瘤免疫的效应机制 第三节 肿瘤的免疫监视及逃逸 第四节 肿瘤病人免疫功能的变化 第五节 肿瘤免疫诊断和免疫治疗的原则第七章 免疫治疗.....第八章 肿瘤生物免疫治疗第九章 肿瘤疫苗第十章 肿瘤单抗标记物靶向治疗第十一章 肿瘤的基因治疗第十二章 肿瘤的干细胞治疗第十三章 肿瘤放化疗联合自体外周血干细胞与免疫治疗第十四章 热休克蛋白用于肿瘤免疫治疗

<<临床肿瘤生物免疫治疗>>

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>