

<<肿瘤生物免疫靶向治疗>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤生物免疫靶向治疗>>

13位ISBN编号：9787532383221

10位ISBN编号：7532383229

出版时间：2006-6

出版时间：上海科技

作者：韩宝惠

页数：146

字数：230000

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>

<<肿瘤生物免疫靶向治疗>>

内容概要

本书共8章，分别介绍了肿瘤的各种生物免疫靶向治疗的基础理论和方法，包括表皮生长因子及其受体酪氨酸激酶系统、细胞周期和凋亡的调控、肿瘤新生血管、免疫效应细胞与肿瘤的免疫治疗、表皮生长因子受体酪氨酸激酶的抑制剂的应用、肿瘤的基因治疗、单克隆抗体的临床应用现状、肺癌靶向治疗研究进展。

内容以基础和应用并重，注意在介绍基本概念的同时，引入新的认知和反映新的领域，以体现研究生教材更深、更新和重点更为突出的特点。

该书同时具有实用性、新颖性，因而也是体现21世纪肿瘤靶向领域发展水平的一本参考书，可供高等医学院校师生和医务人员阅读和参考。

<<肿瘤生物免疫靶向治疗>>

作者简介

韩宝惠，上海市胸科医院肺内科副主任、副主任医师、副教授。
擅长肺部肿瘤的诊断与治疗。

<<肿瘤生物免疫靶向治疗>>

书籍目录

序一序二序三前言第一章 表皮生长因子及其受体酪氨酸激酶系统 第一节 EGF及其受体系统 第二节 EGFR的活化与信号转导 第三节 EGFR基因的遗传突变 第四节 EGFR家族与分子靶向治疗第二章 细胞周期和调亡的调控 第一节 细胞周期 第二节 细胞调亡第三章 肿瘤新生血管 第一节 肿瘤新生血管的形成及调控 第二节 肿瘤血管的靶标 第三节 抗肿瘤新生血管治疗的临床应用 第四节 尚未解决的难点第四章 免疫效应细胞与肿瘤的免疫治疗 第一节 免疫效应细胞 第二节 免疫治疗 第三节 免疫缺陷机制及对策 第四节 以树突状细胞为基础的肿瘤免疫疫苗制备 第五节 以树突状细胞为基础的肿瘤免疫治疗现状第五章 表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂的应用 第一节 概述 第二节 HER和恶性肿瘤 第三节 EGFR的检测 第四节 HER1抑制剂 第五节 HER2抑制剂第六章 肿瘤的基因治疗 第一节 肿瘤基因治疗的途径 第二节 基因转移的方式及所采用的载体 第三节 肿瘤基因治疗的靶向性和目的基因调控的研究 第四节 肿瘤基因治疗存在的问题和发展方向第七章 单克隆抗体的临床应用现状 第一节 单克隆抗体药物的作用特点 第二节 单克隆抗体在恶性肿瘤中的应用 第三节 单克隆抗体的前景第八章 肿瘤靶向治疗研究进展 第一节 概述 第二节 表皮生长因子受体作为治疗靶点 第三节 以血管生成成为靶点的肺癌靶向治疗 第四节 COX2抑制剂 第五节 问题与展望

<<肿瘤生物免疫靶向治疗>>

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>