

<<多肽治疗肿瘤的新方法>>

图书基本信息

书名：<<多肽治疗肿瘤的新方法>>

13位ISBN编号：9787801214140

10位ISBN编号：7801214145

出版时间：2004-11

出版时间：军事医学科学

作者：袁国栋，陈栋梁主编

页数：211

字数：110000

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>

## <<多肽治疗肿瘤的新方法>>

### 内容概要

本书主要讲述多肽在人体免疫中所产生的作用，以及多肽对免疫系统的影响，同时解释在肿瘤的发生及治疗中机体的免疫机制对肿瘤的控制和影响。

多肽主要通过对免疫系统的影响和调节，达到对肿瘤的预防和治疗作用。

本书适用于从事肿瘤研究的工作人员。

## <<多肽治疗肿瘤的新方法>>

### 书籍目录

第一章 多肽——21世纪生命科学的宠儿 第一节 生物活性多肽及其功能 第二节 功能肽在营养学中的重要地位 第三节 多肽是21世纪生命科学的宠儿 第二章 免疫学基础 第一节 免疫学概述 第二节 抗原 第三节 免疫球蛋白 第四节 补体系统 第五节 细胞因子 第六节 免疫应答 第三章 功能肽与免疫科学 第一节 功能肽对免疫器官的影响 第二节 功能肽对单核吞噬细胞系统的作用 第三节 功能肽对各种免疫细胞的作用 第四章 肿瘤概论 第一节 肿瘤的概念 第二节 肿瘤的病因和发病机制 第三节 肿瘤的预防 第四节 肿瘤的诊断和治疗 第五章 肿瘤的免疫学治疗 第一节 肿瘤抗原 第二节 机体抗肿瘤免疫的机制 第三节 肿瘤的免疫学诊断 第四节 肿瘤的免疫学治疗概况 第五节 中药与肿瘤的免疫治疗 第六章 抗肿瘤肽 第一节 海洋生物抗肿瘤肽 第二节 云芝糖肽 第三节 胸腺肽(胸腺素) 第四节 蝎毒抗癌多肽 第五节 虫草肽 第六节 香菇糖肽 第七节 昆虫抗菌-抗肿瘤肽 第七章 功能肽与肿瘤的免疫治疗 第一节 功能肽对白细胞介素的作用 第二节 功能肽对干扰素、集落刺激因子、肿瘤坏死因子的影响 第三节 功能肽对一氧化氮的影响 第四节 功能肽对肿瘤细胞的作用 第五节 功能肽对肿瘤化疗的增敏、减毒和对患者生存质量的改善

<<多肽治疗肿瘤的新方法>>

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>