

<<实用临床肿瘤热疗技术>>

图书基本信息

书名：<<实用临床肿瘤热疗技术>>

13位ISBN编号：9787806514528

10位ISBN编号：780651452X

出版时间：2011-8

出版时间：羊城晚报出版社

作者：邵汛帆，黄健清，莫志文 主编

页数：71

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>

<<实用临床肿瘤热疗技术>>

内容概要

广州医学院附属医院肿瘤热疗临床中心始建于1987年10月，当时是放射治疗科内的肿瘤热疗室。1987年在广东省首例进行了多元阵微波天线插植术中加热治疗不可切除的胸、腹、盆腔内恶性肿瘤的临床研究(这种技术现今已经发展为经皮穿刺高温消融治疗方法，有效地治疗在适应症范围内的肝癌和肺癌等)。

1995年开始鼻咽癌原发灶腔内微波热疗的临床研究。

|

1996年广东首家临床使用大功率微波深部聚焦热疗机治疗恶性肿瘤患者，根据其技术特性提出利用该机器临床进行全身热疗的可能性。

|

1997年承办全国第七届肿瘤热疗学术大会(中华放射肿瘤学会热疗专业委员会在本届会议上成立，并且联合日本、韩国、印度等成立亚洲肿瘤热疗学会，加入国际肿瘤热疗学会成为欧洲、美洲和亚洲三大官方机构学会之一)。

1999年广东省首家临床使用内生场深部肿瘤热疗机。

2001年全国首例红外线辐射全身热疗临床治疗在本中心进行(受广东省药监局委托进行ET—Space—I设备临床验证)。

2002年作为联合研究单位进行血液体外循环全身热疗的临床研究。

2005年完成有国家药监局委托的珠海威尔科技公司的全身热疗机的临床验证工作。

2008年本中心以先科技术公司的热疗设备为主扩展为一家具有局部、区域和全身治疗技术全面的热疗中心，富有临床经验的团队利用各种热疗技术进行高质量的加热治疗，服务广大的肿瘤患者并且获得较好的疗效。

本中心已经成为一个具有国内外知名度的肿瘤热疗中心。

<<实用临床肿瘤热疗技术>>

书籍目录

- 第一章 肿瘤热疗发展简史
 - 第一节 热疗的起源和进展
 - 第二节 热疗的国内外现状
 - 第三节 展望
 - 第二章 临床热疗的基础概念
 - 第一节 热疗的定义
 - 第二节 临床热剂量计算
 - 第三节 临床热疗的分类
 - 第三章 热疗生物学基本原理
 - 第一节 热疗的细胞毒机制
 - 第二节 热耐受与热休克蛋白
 - 第三节 肿瘤热杀伤的影响因素
 - 第四章 热疗联合传统抗癌治疗
 - 第一节 热疗与手术的联合
 - 第二节 热疗与放射治疗的联合
 - 第三节 热疗与药物化学治疗的联合
 - 第五章 常用的热疗技术
 - 第一节 热疗机的基本结构
 - 第二节 热疗设备
 - 第三节 使用热疗设备需要注意的问题
 - 第六章 微波热疗机
 - 第一节 设备结构与临床使用
 - 第二节 临床效果
 - 第三节 小结
 - 第七章 深部热疗机
 - 第一节 设备结构与临床使用
 - 第二节 临床效果
 -
 - 第八章 全身热疗机
 - 第九章 临床热疗新技术
 - 第十章 对于热疗临床现状的思考
- 附图

<<实用临床肿瘤热疗技术>>

编辑推荐

邵汛帆、黄健清、莫志文主编的《实用临床肿瘤热疗技术》是一本介绍肿瘤热疗方面的书籍。全书共分十章，内容包括：肿瘤热疗发展简史，临床热疗的基础概念，热疗生物学基本原理，热疗联合传统抗癌治疗，常用的热疗技术，微波热疗机，深部热疗机，全身热疗机，临床热疗新技术，对于热疗临床现状的思考。适合相关研究人员阅读使用。

<<实用临床肿瘤热疗技术>>

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>