

<<恶性肿瘤精确诊断与治疗新技术>>

图书基本信息

书名：<<恶性肿瘤精确诊断与治疗新技术>>

13位ISBN编号：9787534549434

10位ISBN编号：7534549434

出版时间：2007-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：刘宝瑞

页数：272

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>

## <<恶性肿瘤精确诊断与治疗新技术>>

### 内容概要

人类已经迈入21世纪,随着生活水平的提高和人类平均寿命的增长,现代社会生活节奏的加快、生活方式的改变、环境的污染,癌症已经成为危害人类健康的主要杀手。

战胜癌症,已成为广大临床医师、科研工作者和病人的共同愿望。

作为一种全身性疾病,肿瘤的诊断依靠多学科的参与,肿瘤的治疗也由最初的常规手术、放化疗发展到现在的多手段、多学科综合治疗。

本书共分五章:第一章为绪论,概述了肿瘤精确诊疗技术的新发展;第二章介绍了恶性肿瘤精确诊断的进展;第三章到第五章则介绍了恶性肿瘤精确治疗的进展,分为药物治疗、热疗和微创治疗三个方面。

本书在编写时,注重内容的新颖性和实用性,可作为临床肿瘤学医师和相关学科医师的参考用书,也可作为肿瘤学专业研究生的参考教材。

<<恶性肿瘤精确诊断与治疗新技术>>

作者简介

刘宝瑞，男，1963年生。

医学博士，美国MD Anderson Cancer Center博士后，南京大学教授、博士研究生导师，南京大学医学院附属鼓楼医院肿瘤中心主任，兼任南京医科大学、南京中医药大学博士研究生导师。

主编《现代肿瘤化疗手册》，参编《胃癌的基础研究与临床》、《新编诊疗常规》、《循证肿瘤治疗学》等专著。

发表论文80余篇，负责国家自然科学基金2项。

## <<恶性肿瘤精确诊断与治疗新技术>>

### 书籍目录

第一章 恶性肿瘤诊断与治疗新趋势 第二章 精确诊断 第一节 PET/CT技术 第二节 SPECT技术 第三节 肿瘤微转移检查 第四节 增强造影超声检查 第五节 血清(血浆)游离核酸检查 参考文献 第三章 精确药物治疗 第一节 药物遗传学/药物基因组学指导下的个体化疗 第二节 分子靶向药物及临床应用 第三节 肿瘤靶向药物载体 第四节 肿瘤抗血管生成化疗 第五节 雾化吸入化疗与免疫治疗 第六节 自体TIL快速制备与回输治疗恶性胸水 第七节 肿瘤疫苗及生物治疗新技术 参考文献 第四章 精确热疗与热相关治疗 第一节 肿瘤热化疗 第二节 腹腔大容量热化疗 第三节 经皮微波热凝固治疗 第四节 高强度聚焦超声治疗 参考文献 第五章 精确微创治疗 第一节 肿瘤精确放疗技术 第二节 放射粒子靶向植入治疗 第三节 激光光动力疗法 第四节 超声内镜技术 第五节 腹腔镜技术 参考文献 附录 中英文名词对照表

<<恶性肿瘤精确诊断与治疗新技术>>

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>