

<<肝癌微创治疗与多学科综合治疗>>

图书基本信息

书名：<<肝癌微创治疗与多学科综合治疗>>

13位ISBN编号：9787801214782

10位ISBN编号：7801214781

出版时间：2003-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：吴沛宏 编

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>

## <<肝癌微创治疗与多学科综合治疗>>

### 内容概要

《肝癌微创治疗与多学科综合治疗》依据肝癌多学科综合治疗的原则，重点以现代微创治疗为主线，全面系统地阐述了微创治疗、生物治疗、中医治疗、放射治疗、手术治疗、化学治疗在肝癌综合治疗方面的作用，尤其是较系统地介绍了微创治疗的新技术、新进展、即系统地总结了以往肝癌治疗的特点，又介绍了最近的综合研究结果。

本书构思新颖，内容丰富，临床实用性强，可供临床医师及医学理论研究者参考。

## <<肝癌微创治疗与多学科综合治疗>>

### 书籍目录

第一篇 总论 第一章 肝癌微创治疗概论 第二章 肝癌的分子生物学 第三章 肝癌的病理生理学 第四章 肝癌遗传学特征 第五章 肝癌流行病学与预防 第六章 中国肝癌发病特点与病毒性肝炎 第七章 肝癌病理特征与多学科综合诊疗的关系 第二篇 肝癌微创治疗与多学科综合诊断的理论基础 第一章 肝癌的临床表现 第二章 肝癌血清标志物检查 第三章 肝癌的影像学检查 第四章 肝癌分型与分期 第三篇 肝癌微创治疗与多学科综合治疗 第一章 肝癌微创治疗与多学科综合治疗的模式 第二章 TACE术在肝癌微创治疗与多学科综合治疗中的作用 第三章 射频消融术 (RFA) 在肝癌微创治疗与多学科综合治疗中的作用 第四章 化学消融术在肝癌微创治疗与多学科综合治疗中的作用 第五章 激光消融术在肝癌微创治疗与多学科综合治疗中的作用 第六章 微波在肝癌微创与多学科综合治疗中的作用 第七章 超导氩氦刀冷冻疗法在肝癌微创治疗与多学科综合治疗中的作用 第八章 血管生成抑制剂在肝癌微创治疗与多学科综合治疗中的作用 第九章 基因治疗在肝癌微创与多学科综合治疗中的作用 第十章 生物因子治疗在肝癌微创治疗与多学科综合治疗中的作用 第十一章 化疗在肝癌微创治疗与多学科综合治疗中的作用 第十二章 放射治疗在肝癌微创治疗与多学科综合治疗中的作用 第十三章 介入性热化疗在肝癌微创治疗与多学科综合治疗中的作用 第十四章 高强度聚焦超声 (HIFU) 在肝癌微创治疗与多学科综合治疗中的临床应用 第十五章 肝门区肝癌及汇管区肝癌的微创治疗 第十六章 小肝癌的微创治疗与多学科综合治疗 第十七章 放射性粒子间种植在肝癌微创治疗与多学科综合治疗中的作用 第十八章 外科治疗在肝癌微创治疗与多学科综合治疗中的作用 第十九章 中医治疗在肝癌微创治疗与多学科综合治疗中的作用 第二十章 肝癌并发症的微创治疗与多学科综合治疗 第二十一章 肝癌的预后研究

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>