

# 《乳腺肿瘤微创与功能治疗学》

## 图书基本信息

书名 : 《乳腺肿瘤微创与功能治疗学》

13位ISBN编号 : 9787509103470

10位ISBN编号 : 7509103479

出版时间 : 2006-9

出版社 : 人民军医出版社

作者 : 骆成玉

页数 : 222

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《乳腺肿瘤微创与功能治疗学》

## 内容概要

本书共12章，结合近年来乳腺肿瘤微创治疗技术的最新研究成果和临床经验，全面系统地介绍了乳腺肿瘤微创功能化治疗的趋势、乳腺肿瘤的诊断、腔镜乳房手术、保乳手术、乳腔镜乳腺癌腋窝淋巴结清扫等手术技术，还介绍了乳腺癌前哨淋巴结活检，乳管镜在乳头溢液诊断与治疗中的应用，乳腺癌的新辅助化疗，保乳手术后的放射治疗，乳腺癌其他微创或无创治疗和心理治疗方法等。

为了增加本书的可读性和临床实际指导性，全书从实践操作角度出发，提供了许多极有价值的图片资料，特别是清晰而详细的应用解剖和手术操作照片。本书图文并茂、内容实用、适合普通外科、乳腺外科和相关专科医师及研究人员阅读参考。

# 《乳腺肿瘤微创与功能治疗学》

## 书籍目录

第1章 微创功能化——乳腺肿瘤治疗的必然发展趋势 第一节 乳腔镜外科的发展及其应用前景  
第二节 乳腺肿块的微创手术切除 第三节 乳腺癌微创与功能治疗 第四节 乳腺癌微创与功能手术的展望  
第2章 乳腺癌病因学及发病理论的发展 第一节 乳腺癌的高危因素 第二节 乳腺癌的发病学说 第三节 乳腺癌发生的遗传学基础 第四节 乳腺癌相关的癌基因及抑癌基因 第五节 细胞周期及凋亡调控与乳腺癌的发生发展 第六节 MAPK信号传导通路与乳腺癌的发生发展 第七节 激素受体调控与乳腺癌的发生发展 第八节 乳腺癌的血管生成调控  
第3章 乳腺肿瘤的诊断  
第一节 乳腺肿瘤的自我检查 第二节 乳腺肿瘤的特殊检查 第三节 乳腺癌的早期诊断策略 第四节 乳腺癌复发和转移的诊断  
第4章 乳腺癌保乳手术 第一节 乳腺癌保乳治疗临床试验 第二节 乳腺癌保乳治疗的指征 第三节 乳腺癌保乳手术中的技术问题 第四节 乳腺癌保乳手术后的辅助治疗 第五节 乳腺癌保乳治疗后的局部复发 第六节 特殊情况下的保乳治疗 第七节 保乳治疗后乳房程度的评价及影响因素  
第5章 腔镜乳房手术 第一节 乳腔镜设备和手术器械 第二节 乳腺良性肿瘤的腔镜下局部切除术 第三节 腔镜皮下乳腺切除术 第四节 腔镜内乳淋巴结清扫术 第五节 腔镜辅助下乳房成形术  
第6章 乳腺癌腋窝淋巴结清扫 第一节 腋窝淋巴结清扫方式的更新 第二节 乳腔镜腋窝淋巴结清扫手术技术  
第7章 乳腺癌前哨淋巴结活检 第一节 前哨淋巴结研究的发展历程 第二节 前哨淋巴结活检技术 第三节 前哨淋巴结活检指征与禁忌证 第四节 前哨淋巴结的病理学检查 第五节 乳腺癌前哨淋巴结检测的临床应用前景 第六节 前哨淋巴结活检临床应用存在的问题 第七节 乳腔镜前哨淋巴结活检术临床应用  
第8章 乳管镜在乳头溢液诊断与治疗中的应用 第一节 乳管镜发展概况 第二节 乳管镜的构造与操作方法 第三节 乳管镜与病理性乳头溢液 第四节 乳管镜的发展方向  
第9章 乳腺癌的新辅助化疗 第一节 新辅助化疗的意义和目的 第二节 新辅助化疗的适应证 第三节 新辅助化疗方案的制定 第四节 常用联合化疗方案 第五节 新辅助化疗的临床观察和应用时机 第六节 影响乳腺癌化疗效果的因素 第七节 化疗的副作用及处理 第八节 新辅助化疗的现状和未来  
第10章 乳腺癌保乳术后的放射治疗  
第11章 乳腺癌其他微创或无创治疗  
第12章 心理微创治疗——乳腺癌与心理治疗 第一节 心理社会因素与乳腺癌患者的关系 第二节 心理干预的方法 - 心理咨询

# 《乳腺肿瘤微创与功能治疗学》

## 精彩短评

- 1、很好的一本书，印刷的质量也不错。图文并茂很适合这方面的学习和研究。就是国内这样的图书少了些。相对于国外来说少了些，又相对国内计算机的图书来说也太少了。如果这样的书多起来那么就证明国内的医疗卫生水平到了一定的水平了，毕竟健康才是最重要的。提高全民的医疗健康水平比培养出一大批成天加班编代码，吃肯德基麦当劳的垃圾食品靠喝咖啡提神生活习惯昼夜颠倒的孱弱多病的程序员强多了。
- 2、书面很旧，发霉，伤心
- 3、喜欢专业性强，与临床前沿相结合

# 《乳腺肿瘤微创与功能治疗学》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)