

<<乳腺癌综合治疗>>

图书基本信息

书名：<<乳腺癌综合治疗>>

13位ISBN编号：9787534556692

10位ISBN编号：7534556694

出版时间：2008-1

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：唐金海

页数：519

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>

## <<乳腺癌综合治疗>>

### 内容概要

本书结合编者多年来的临床实践经验，并借鉴国内外的最新研究进展，系统阐述了乳腺癌个体化、规范化综合治疗的理念。

全书共分18个章节，具体内容主要包括乳腺癌的基础研究与临床实践，涉及流行病学、分子生物学理论、药物治疗学进展，以及乳腺癌的早期诊断、综合治疗原则和策略等。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## &lt;&lt;乳腺癌综合治疗&gt;&gt;

## 书籍目录

序言前言第一章 乳腺癌的流行病学及预防 第一节 乳腺癌的流行特征 第二节 乳腺癌的危险因素及预防因素 第三节 乳腺癌的预防研究第二章 乳腺癌的细胞与分子生物学 第一节 概述 第二节 细胞周期与肿瘤 第三节 细胞凋亡与肿瘤 第四节 乳腺癌相关基因 第五节 性激素与乳腺癌 第六节 乳腺癌细胞分子生物学研究进展与应用前景第三章 抗乳腺癌药的药理学基础 第一节 抗乳腺癌药物的药理学基础 第二节 乳腺癌治疗药物 第三节 乳腺癌辅助治疗药物 第四节 乳腺癌耐药机制的研究 第五节 乳腺癌治疗药物的研究进展第四章 乳腺癌的临床诊断 第一节 病史、症状和体征 第二节 临床分期 第三节 临床分期与预后的关系 第四节 诊断与鉴别诊断第五章 乳腺癌的影像学诊断 第一节 超声检查 第二节 X线检查 第三节 冷光红外线双光源检查 第四节 CT检查 第五节 MRI检查 第六节 核素检查及PET (PET-CT) 第七节 分子影像学 第八节 乳腺穿刺活检术第六章 乳腺癌的病理学诊断 第一节 正常乳腺的组织结构 第二节 乳腺癌的病理大体检查 第三节 乳腺癌的组织学分类、分级与分期 第四节 乳腺癌的细胞学检查 第五节 乳腺癌放疗、化疗及激素治疗的病理组织学改变 第六节 病理学实验技术在乳腺癌中的运用 第七节 乳腺癌的病理学研究进展第七章 乳腺癌的实验室检查 第一节 乳腺癌的实验室常规检查 第二节 乳腺癌常用肿瘤标志物的检测 第三节 乳腺癌实验室检查的研究进展第八章 乳腺癌的综合治疗策略 第一节 乳腺癌治疗的一般原则 第二节 组织学早期乳腺癌 第三节 可手术乳腺癌 第四节 初治晚期与复发转移的乳腺癌第九章 乳腺癌的外科治疗 第一节 乳腺癌外科手术演变 第二节 外科治疗原则 第三节 外科手术方式 第四节 并发症的处理 第五节 外科治疗进展第十章 乳腺癌的放射治疗 第一节 放射治疗模式 第二节 乳腺癌根治术或改良根治术后放射治疗 第三节 早期乳腺癌保乳术后的放射治疗 第四节 乳腺癌放射治疗新进展 第五节 常见并发症的防治和处理 第六节 复发和转移乳腺癌的治疗 第七节 导管内原位癌 (DCIS) 的放射治疗 第八节 其他特殊类型的乳腺癌放射治疗第十一章 乳腺癌化疗 第一节 乳腺癌的辅助化疗 第二节 乳腺癌的新辅助化疗 第三节 乳腺癌辅助化疗决策工具评价 第四节 转移性乳腺癌的化疗 第五节 展望第十二章 乳腺癌的内分泌治疗 第一节 乳腺癌内分泌治疗的生物学基础 第二节 乳腺癌内分泌治疗的原则及策略 第三节 乳腺癌内分泌治疗的方法与常用药物的作用机制 第四节 乳腺癌内分泌治疗分类 第五节 乳腺癌内分泌治疗的联合应用第十三章 乳腺癌生物治疗 第一节 细胞因子及免疫活性细胞输注治疗 第二节 乳腺癌的肿瘤疫苗治疗 第三节 乳腺癌的分子靶向治疗 第四节 乳腺癌的基因治疗 第五节 乳腺癌的生物化疗 第六节 结束语和展望第十四章 乳腺癌的中医诊治常规第十五章 特殊类型的乳腺癌 第一节 炎性乳腺癌 第二节 妊娠期乳腺癌 第三节 男性乳腺癌 第四节 隐匿性乳腺癌 第五节 遗传性乳腺癌 第六节 Paget病 第七节 双侧乳腺癌第十六章 乳腺癌患者的康复和护理 第一节 乳腺癌患者诊疗护理过程中的心理问题及护理干预 第二节 乳腺癌围手术期护理 第三节 乳腺癌化疗护理 第四节 乳腺癌放疗护理第十七章 乳腺癌治疗后的随访第十八章 乳腺癌重要临床试验简介附录

## <<乳腺癌综合治疗>>

### 编辑推荐

《乳腺癌综合治疗》结合编者多年来的临床实践经验，并借鉴国内外的最新研究进展，系统阐述了乳腺癌个体化、规范化综合治疗的理念。

<<乳腺癌综合治疗>>

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>