

<<乳腺癌>>

图书基本信息

书名：<<乳腺癌>>

13位ISBN编号：9787506735513

10位ISBN编号：7506735512

出版时间：1970-1

出版时间：中国医科

作者：林本耀

页数：431

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>>

前言

近年来，乳腺癌的发病率在全球范围内逐年上升，在我国部分大中城市已占女性恶性肿瘤的第一位，成为严重影响女性身心健康重要疾病。

尽管乳腺癌的规范治疗已有百余年历史，但近30年，由于科学技术的进步，对乳腺癌基础研究的深入及其性病规律认识的提高，在乳腺癌病因预防、诊断技术、治疗模式和预后判断等多个层面都发生了很大的变化，传统的治疗模式与理念面临严重挑战。

<<乳腺癌>>

内容概要

《乳腺癌》全面介绍当今乳腺癌基础研究和临床诊治方面的最新进展，重点讨论乳腺癌研究的新理论、新方法。

全书分上、中、下三篇，上篇重点介绍乳腺癌基础研究的进展，从乳腺癌的分子遗传学和肿瘤生物学的角度全面阐述乳腺癌的成因及生物学特性，同时介绍乳腺癌的最新临床病理分期；中篇对乳腺癌的预防和影响因素做了详细描述；下篇重点介绍乳腺癌的早期诊断方法、主要治疗方法的新进展和新理念，包括乳腺癌的保留乳房治疗、前哨淋巴结活检技术的临床应用、化疗和内分泌治疗的再认识、放射治疗技术的进步、分子靶向治疗的最新动向、乳房全切手术后的整形外科技术、乳腺癌手术后对患者的心理影响以及乳腺癌的综合治疗和手术后随访等内容。

全书内容丰富、新颖，吸收大量国外最新资料，结合作者自身经验，全面反映了乳腺癌当前的研究水平和发展方向，可供相关临床、科研和教学人员参考。

"

<<乳腺癌>>

书籍目录

上篇 乳腺癌基础研究 第一章 乳腺癌的分子遗传学基础 第一节 乳腺癌的致病分子基础 一、致癌物导致早期生物学效应的标志 二、致癌敏感性的标志物 三、结语 第二节 乳腺癌致病相关基因 一、遗传性乳腺癌相关基因 二、散发性乳腺癌相关基因 第三节 BRCA 1与BRCA 2基因 一、概述 二、BRCA基因的基因组不稳定性 三、雌激素和BRCA缺失细胞的生存 四、BRCA蛋白与RAD51之间相互作用 五、BRCA1和BRCA2参与DNA操作的生物学反应 六、BRCA1和BRCA2与遗传性乳腺癌的关系 七、BRCA1和BRCA2与散发性乳腺癌的关系 第四节 乳腺癌相关的细胞分子标志物 一、雌激素受体和孕激素受体 二、癌相关抗原15-3 三、癌胚抗原 四、c-erbB-2基因及蛋白产物P185 五、PS2基因 六、CD44V6基因 七、细胞角蛋白基因 八、组织蛋白西酶D和钙粘素E 九、尿激酶型纤维蛋白酶原激活物和纤维蛋白酶原激活抑制剂 十、细胞周期素E 十一、组织多肽抗原 十二、其他 第五节 展望

第二章 乳腺癌的生物学特性 第三章 乳腺癌激素受体的调控 第四章 乳腺癌的病理 第五章 乳腺癌的临床分期及最终病理分期 中篇 乳腺癌预防研究 第六章 乳腺癌的病因预防 第七章 乳腺癌的化学干预及临床试验 第八章 营养饮食在乳腺癌发病和预防中的作用 第九章 乳腺癌的 级预防 下篇 乳腺癌治疗与康复 第十章 乳腺治疗的历史变迁 第十一章 乳腺癌常用诊断方法及其进展 第十二章 乳腺原位癌的治疗 第十三章 乳腺癌的保乳治疗 第十四章 乳腺癌前哨淋巴结检测及其临床意义 第十五章 乳腺癌术后辅助化疗 第十六章 乳腺癌的内分泌治疗 第十七章 乳腺癌的放射治疗 第十八章 转移性乳腺癌的治疗 第十九章 乳腺癌的综合治疗 第二十章 他莫昔芬耐药机制和对策 第二十一章 血管生成因子及抗血管生成基因治疗 第二十二章 乳腺癌的分子靶向治疗 第二十三章 乳腺癌手术后的乳房重建 第二十四章 乳腺癌患者的心理社会问题

<<乳腺癌>>

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>