

<<乳腺病学>>

图书基本信息

书名：<<乳腺病学>>

13位ISBN编号：9787533142995

10位ISBN编号：7533142993

出版时间：2006-4

出版时间：山东科学技术出版社

作者：哈里斯

页数：1383

字数：2439000

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>

<<乳腺病学>>

内容概要

乳腺癌是女性最常见的恶性肿瘤之一，近年来在我国一些大中城市已跃居女性恶性肿瘤的首位或第2位，发病年龄也正趋向年轻化，其发展与危害不容忽视。

西方国家近百年来在乳房疾病的基础研究和临床研究都取得了显著成就。

《乳腺病学》是西方关于乳房疾病的经典著作，是一部既反映乳腺病学现代研究水平与方向，又切合临床实用的专著，在乳腺病学科领域有“圣经”、“红宝书”之称。

<<乳腺病学>>

书籍目录

第一篇 乳房的解剖和发育 第1章 乳房的解剖与发育 第2章 乳腺发育的分子调节机制第二篇 乳腺良性病变的诊断和治疗 第3章 乳房的体检 第4章 乳房可触及肿块的处理 第5章 导管系统病变和感染的处理 第6章 乳房疼痛的处理 第7章 妊娠和哺乳期的乳房异常 第8章 男性乳房发育的处理 第9章 乳腺良性病变病理学第三篇 乳腺影像学及影像引导的活检技术 第10章 乳腺癌普查 第11章 影像诊断：乳腺钼靶摄片 第12章 影像诊断：超声图像 第13章 影像诊断：磁共振成像 第14章 影像新技术 第15章 影像学方法引导不可触及乳腺病灶的活检第四篇 流行病学、危险性评估及处理 第16章 非遗传因子在乳腺癌中的作用 第17章 遗传与乳腺癌 第18章 危险性评估的新技术 第19章 高危家族史妇女的评价和处理 第20章 乳腺癌的化学预防：试验原则 第21章 乳腺癌的化学预防：临床方面第五篇 乳腺癌的发病机制 第22章 基因事件对乳腺癌进展的影响 第23章 乳腺癌靶向治疗：挑战与成功 第24章 乳腺癌ErbB信号网络的变迁 第25章 蛋白组分析在乳腺癌的应用 第26章 人乳腺癌的策阵列分析 第27章 乳腺肿瘤血管生成的生物学 第28章 侵袭与转移的控制 第29章 BCL-2家族蛋白、凋亡和乳腺癌第六篇 乳腺原位癌 第30章 小叶原位癌：生物学和病理学 第31章 小叶原位癌：临床处理 第32章 人乳腺癌前病变的生物学特征 第33章 导管原位癌和微浸润癌第七篇 浸润性乳腺癌的病理、肿瘤标志物及分期 第34章 浸润性乳腺癌病理第八篇 原发浸润性乳腺癌的局部治疗第九篇 原发性乳腺癌的全身辅助治疗第十篇 特殊治疗问题第十一篇 原发治疗后评估及复发乳腺第十二篇 治疗乳腺癌的新手段第十三篇 转移乳腺癌的治疗第十四篇 特殊人群的乳腺癌第十五篇 乳腺癌患者生活质量相关问题第十六篇 其他问题附录 近期和正在进行的乳腺癌辅助治疗随机度验，按研究机构分类

<<乳腺病学>>

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:<http://www.tushu007.com>