

<<乳腺病学>>

图书基本信息

书名：<<乳腺病学>>

13位ISBN编号：9787533158583

10位ISBN编号：753315858X

出版时间：2012-1

出版时间：山东科学技术出版社

作者：（美）哈里斯 等主编，王永进 等主译

页数：1695

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

本书从最基本的乳腺解剖开始，对各类乳腺良性疾病做了简单介绍，详尽地介绍乳腺癌诊断所需的各种辅助检查手段及乳腺癌的流行病学、病因学及发病机制和综合治疗。

在乳腺癌的治疗方面，除了经典的手术、化疗、放疗、内分泌治疗等，还对目前较为前沿的前哨淋巴结活检、乳腺癌术前新辅助化疗、乳房即刻再造术等进行了专门讨论。

尤其是关于乳腺癌分子靶向治疗的章节，反映了乳腺癌基础研究与临床治疗方面的最新成果。

同时本书还对乳腺癌患者治疗后的护理、康复治疗、心理恢复指导等方面进行了介绍，充分体现了当前乳腺癌多学科、多领域、多专业综合治疗的理念。

<<乳腺病学>>

作者简介

作者:(美)Jay R. Harris[等]

<<乳腺病学>>

书籍目录

- 第一篇 乳腺的解剖和发育
 - 第1章 乳腺的解剖与发育
 - 第2章 乳腺发育的分子调节机制
 - 第3章 乳腺癌干细胞和肿瘤形成：理念和临床前景
- 第二篇 乳腺良-性病变的诊断与处理
 - 第4章 乳房的体检
 - 第5章 乳房可触及肿块的处理
 - 第6章 导管系统病变和感染的处理
 - 第7章 乳房疼痛的处理
 - 第8章 妊娠和哺乳期的乳房异常
 - 第9章 男性乳房发育的处理
 - 第10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11章 乳腺癌筛查
 - 第12章 影像诊断：钼靶摄影
 - 第13章 乳腺超声图像
 - 第14章 影像诊断：磁共振成像
 - 第15章 影像：新技术
 - 第16章 影像引导下不可触及乳腺病灶活检
 - 第17章 乳腺影像学检查概要
- 第四篇 流行病学、危险性评估及处理
 - 第18章 遗传与乳腺癌
 - 第19章 遗传性乳腺癌患者的遗传学检测和控制
 - 第20章 非遗传性因素在乳腺癌病因中的作用
 - 第21章 其他高危乳腺癌患者的处理
 - 第22章 化学预防：临床方面
- 第五篇 乳腺原位癌
 - 第23章 乳腺癌癌前病变的病理生物学特性
 - 第24章 小叶原位癌：生物学和病理学
 - 第25章 小叶原位癌：临床处理
 - 第26章 导管原位癌和微浸润癌
- 第六篇 浸润性乳腺癌的病理与生物标志物
 - 第27章 乳腺癌基因组
-
- 第七篇 原发浸润性乳腺癌的处理
- 第八篇 新辅助治疗
- 第九篇 特殊治疗问题
- 第十篇 初始治疗后评估及复发乳腺癌的治疗
- 第十一篇 乳腺癌治疗新手段
- 第十二篇 转移性乳腺癌特殊部位治疗
- 第十三篇 特殊人群的乳腺癌
- 第十四篇 乳腺癌生存者相关问题
- 第十五篇 其他问题

<<乳腺病学>>

章节摘录

版权页：第1章 乳腺的解剖与发育著者 Michael P.OsborneSusan K.Booboli译者 黄晓燕 吴炅鉴于乳腺癌是目前主要的恶性肿瘤之一，目前乳腺疾病的研究从宏观到微观各个层面均有新的进展，《乳腺病学》从基本的乳腺解剖与发育谈起，为乳腺疾病的研究和治疗提供了形态学和生理学基础，第四版与第三版相比没有太大的改动，仅在措辞方面有微改。

为研究乳房病理生理学和处理良、癌前病变肿瘤性疾病均至关重要。

乳腺是哺乳动物特有的标志，养育幼子对于母亲有许多生理上的益处，例如帮助产后的子宫复旧母亲把免疫力传递给婴儿，有利于增进母婴感情。

母乳喂养对于母婴双方均有益。

乳房形态学和生理学的认识，两者间的许多内分泌关系对于研究乳房病理生理学和处理良性、癌前病变和肿瘤疾病均至关重要。

一、胚胎发育在人类胚胎发育第5周，外胚层胚胎干从腋窝到腹股沟间形成原始的乳线[1]，或者称为“乳带”[2]，乳线在胸壁上发育成乳腺嵴，其他部位的乳腺逐渐退化。

原始乳带上的不完全退化或者散布形成副乳腺，2%~6%的妇女发现具有副乳头腋窝乳腺组织。

<<乳腺病学>>

编辑推荐

《乳腺病学(第4版)》由山东科学技术出版社出版。

<<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>