

<<乳腺肿瘤病理诊断学>>

图书基本信息

书名 : <<乳腺肿瘤病理诊断学>>

13位ISBN编号 : 9787530840795

10位ISBN编号 : 7530840797

出版时间 : 2006-8

出版时间 : 天津科学技术出版社

作者 : 牛昀

页数 : 348

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<乳腺肿瘤病理诊断学>>

内容概要

《乳腺肿瘤病理诊断学》是一部较为全面系统地论述乳腺肿瘤病理学的专著，其独特之处在于：从文辛的编排及内容叙述上都密切地与疾病临床诊治相结合；根据天津医科大学肿瘤医院存档多年的病理、临床和随访资料，用自己的数据资料为依据；紧密与现代新技术如分子病理学、免疫组织化学、细胞遗传学等应用相结合，对大部分肿瘤研究的新进展给予了论述；《乳腺肿瘤病理诊断学》的编者多年来从事乳腺肿瘤专科病理的诊断、研究与教学，有着丰富的经验（每年阅乳腺肿瘤病理片可达5000余例）。

《乳腺肿瘤病理诊断学》的主审傅西林教授是国内知名的乳腺肿瘤病理学专家，对乳腺肿瘤病理诊断和研究造诣颇深，他为《乳腺肿瘤病理诊断学》的构思、写作及修改把关，倾注了大量的心血。2002年出版的傅西林教授专著《乳腺肿瘤病理学彩色图谱》成为《乳腺肿瘤病理诊断学》的重要参考书籍。

<<乳腺肿瘤病理诊断学>>

书籍目录

第一篇 病理诊断学基础
第一章 乳腺解剖学及组织学
第一节 形态及结构
第二节 乳腺的淋巴系统
第三节 乳腺的血液供应
第四节 乳腺的神经分布
第二章 乳腺的胚胎和生长发育
第一节 乳腺的胚胎发育
第二节 生后乳腺的发育
第三章 乳腺生理学与内分泌学
第四章 乳腺肿瘤分子病理学
第一节 乳腺肿瘤生长的生物学
第二节 乳腺肿瘤免疫
第三节 细胞凋亡调控失常与乳腺肿瘤发生
第四节 乳腺癌转移的分子机制
第五节 肿瘤血管生成研究进展
第六节 乳腺癌研究的新方法新技术
第五章 乳腺送检标本的病理检查与取材
第一节 送检标本类型
第二节 乳腺肿瘤的肉眼所见（大体检查）特点
第三节 各种标本的肉眼检查与常规取材
第四节 特殊情况下的标本检查与取材
第二篇 乳腺良性病理诊断学
第一章 良性上皮性肿瘤和肌上皮肿瘤
第一节 导管内乳头状瘤
第二节 乳头管腺瘤
第三节 乳头汗管瘤性腺瘤
第四节 腺瘤
第五节 大汗腺腺瘤
第六节 导管腺瘤
第七节 多形性腺瘤
第八节 腺肌上皮瘤
第二章 良性上皮增生性病变
第一节 小叶增生
第二节 囊性增生病
第三节 导管上皮增生
第四节 腺病
第三章 瘤样病变及炎性病变
第一节 乳腺乳管扩张症
第二节 积乳囊肿
第三节 黏液囊肿样病变
第四节 纤维性病
第五节 错构瘤
第六节 肉芽肿性乳腺炎
第七节 脂肪坏死
第八节 异物肉芽肿
第九节 乳腺结核
第十节 乳腺慢性炎症和乳腺脓肿
第十一节 性乳腺发育
第四章 乳腺癌前病变
第一节 述
第二节 乳腺癌前病变中的基本病变
第三节 乳腺癌前病变的新观点及争论
第五章 良性纤维上皮性肿瘤和间叶肿瘤
第一节 良性纤维上皮性肿瘤
第二节 良性间叶肿瘤
第三篇 乳腺恶性肿瘤病理诊断学
第一章 乳腺癌病理组织学分类的历史与发展
第一节 常用的国内分类
第二节 乳腺癌国际分类
第三节 本书乳腺癌部分章 节 安排的说明
第二章 乳腺非浸润性癌
第一节 导管内癌
第二节 小叶原位癌.....
第四篇 乳腺肿瘤病理诊断学中的特殊检查和特色性检查
附彩图

<<乳腺肿瘤病理诊断学>>

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>