

<<乳腺肿瘤病理诊断图谱>>

图书基本信息

书名：<<乳腺肿瘤病理诊断图谱>>

13位ISBN编号：9787502343088

10位ISBN编号：7502343083

出版时间：2003-1

出版时间：科学技术文献出版社

作者：傅西林 编

页数：305

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>

<<乳腺肿瘤病理诊断图谱>>

内容概要

本图谱参照2001年版《中国肿瘤病理学分类》第9分册乳腺肿瘤病理学类型对乳腺肿瘤进行分类。全书共分18章，包括乳腺正常组织学和乳腺所有类型的肿瘤和瘤样病变，图片723幅，绝大多数为组织学彩图，另有145幅大体标本，全乳腺切片、免疫组化、特染、超微结构及影像学图片。以常见肿瘤为重点，还包括各种少见、疑难、交界性病变和乳腺癌放化疗后的病理改变，癌前病变单列一章。书中对各种肿瘤和瘤样病变的大体形态、镜下诊断要点和鉴别诊断均有精辟描述，多数肿瘤还与临床顶后相结合，具有很高的实用价值，适于广大病理医师、肿瘤病理医师、肿瘤临床医师和相关专业人员参考。

<<乳腺肿瘤病理诊断图谱>>

作者简介

傅西林，1936年5月出生于广东省龙川县。

1959年毕业于河北医学院医疗系本科，1964年投师著名肿瘤病理学专家王德延教授，1985年迄今致力于乳腺肿瘤病理诊断与研究。

现任天津医科大学附属肿瘤医院、肿瘤研究所乳腺癌研究室教授、主任医师；获国务院颁发的政府特殊津贴；1994年载入英国剑桥世界名人传大辞典；兼任中国抗癌协会乳腺癌专业委员会常委、肿瘤转移专业委员会委员，《中国肿瘤临床》编委，《临床与实验病理学杂志》编委等。

至今发表学术论文70余篇，主编《中国肿瘤病理学分类》第9分册《乳腺肿瘤病理学类型》，参与编写《中国常见恶性肿瘤诊治规范》乳腺癌分册、《肿瘤学》、《肿瘤病理学》、《王德延肿瘤病理诊断学》《乳腺肿瘤学》等14部专著。

在国内率先开展乳腺癌常规病理检查阴性淋巴结的再连续切片研究、乳腺癌全乳腺次连续大切片研究及应用抗人乳腺癌单克隆抗体M4C3鉴别隐性乳腺癌淋巴结转移等工作，曾参与承担国家，“九五”攻关项目乳腺癌研究课题；本人主持完成的《我国发性腺癌多原发灶的前瞻性病理学研究》及《乳腺癌前就业与乳腺癌相关的多指标病理学研究》两项成果的均获天津市科技进步奖。

<<乳腺肿瘤病理诊断图谱>>

书籍目录

1 乳腺胚胎发生及组织学 1.1 乳腺胚胎发生 1.2 乳腺组织学 1.3 不同生理阶段乳腺的变化 1.4 副乳腺 1.5 男性乳腺 2 乳腺上皮性良性肿瘤 2.1 导管内乳头状瘤 2.2 乳头管腺瘤 2.3 腺瘤 2.4 腺肌上皮瘤 2.5 肌上皮瘤 2.6 多形性腺瘤 3 乳腺癌病理分型与组织学诊断依据 3.1 乳腺癌大体分型 3.2 乳腺癌组织学诊断的主要依据 3.3 乳腺癌组织分型 3.4 我国乳腺癌病理组织学分型与WHO分型比较 4 乳腺非浸润性癌与早期浸润性癌 4.1 导管内癌 4.2 小叶原位癌 4.3 乳头派杰病 4.4 导管癌早期浸润 4.5 小叶癌早期浸润 5 乳腺浸润性特殊型癌 5.1 乳头状癌 5.2 髓样癌伴淋巴细胞浸润 5.3 小管癌、高分化腺癌 5.4 腺样囊性癌 5.5 黏液腺癌、黏液癌、胶样癌 5.6 鳞状细胞癌 6 乳腺浸润性非特殊型癌 6.1 浸润性小叶癌 6.2 浸润性导管癌 6.3 硬癌 6.4 髓样癌 6.5 单纯癌 6.6 腺癌 6.7 大汗腺癌 7 乳腺其它罕见癌 7.1 分泌型癌、幼年性癌 7.2 富脂质癌、脂质分泌癌 7.3 印戒细胞癌 7.4 富糖原透明细胞癌 7.5 伴神经内分泌分化的乳腺癌、伴嗜银细胞的乳腺癌 7.6 嗜酸性细胞癌 7.7 伴破骨细胞样巨细胞的乳腺癌 7.8 黏液表皮样癌 7.9 肉瘤样癌 7.10 腺纤维瘤癌变 7.11 乳头状瘤病癌变 7.12 伴化生的癌 8 某些特殊形式的乳腺癌 9 乳腺癌组织学分级与放、化疗后的形态学改变 10 乳腺癌局部侵犯、转移与间质反应 11 乳腺癌全乳腺大切片检查与受体检测 12 乳腺癌常用的免疫组化指标 13 乳腺结缔组织与上皮混合性肿瘤 14 乳腺其它良性肿瘤 15 乳腺其它恶性肿瘤 16 乳腺增生性病变 17 乳腺癌前病变 18 乳腺瘤样病变 参考文献 编后记

<<乳腺肿瘤病理诊断图谱>>

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>