

<<中华影像医学-乳腺卷>>

图书基本信息

书名：<<中华影像医学-乳腺卷>>

13位ISBN编号：9787117132800

10位ISBN编号：7117132809

出版时间：2010-10

出版单位：人民卫生

作者：鲍润贤|主编:吴恩惠

页数：226

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>

<<中华影像医学-乳腺卷>>

内容概要

本书由国内有丰富乳腺影像诊断经验的专家教授编写，并充分发挥各自的观点及经验体会。

本书的特色包括：所有资料均系各作者单位自己的资料，并结合国内、外近期文献，加以系统叙述分析。

因而，本书内容不仅是各作者多年临床经验的总结和研究成果的结晶，而且内容亦更符合国内的实际情况。

在撰写中，本着以常见病种为主，兼顾少见病例；以影像学所见为主，兼顾临床及病理表现，将影像学表现与病理改变密切结合，使本书不仅对放射诊断医师、而且对临床医师亦有较大的参考价值。

不仅介绍传统的钼靶乳腺X线诊断，而且系统叙述乳腺病变在CT和MRI上的表现，使本书较全面地反映乳腺病变在各种影像检查手段中的表现。

本书以一定的篇幅叙述各种X线征象的鉴别诊断问题，供读者在日常诊断工作时参考，以期提高鉴别诊断能力和诊断的正确性。

书籍目录

第1章 乳腺影像学检查的历史回顾第2章 乳腺影像学检查方法 第1节 钼靶×线摄影检查 第2节 数字乳腺X线摄影的CAD 第3节 乳腺超声检查 第4节 乳腺CTLM检查 第5节 乳腺CT检查 第6节 乳腺MRI检查 第7节 乳腺PET—CT检查第3章 乳腺特殊造影检查 第1节 乳导管造影术 第2节 乳腺淋巴管造影术 第3节 乳腺血管造影术 第4节 乳腺囊肿穿刺注气造影术 第5节 乳腺影像学引导定位及活检技术第4章 正常乳腺解剖和组织学表现 第1节 乳腺胚胎发育 第2节 正常乳腺解剖和组织学表现 第3节 生理因素对乳腺结构的影响第5章 正常乳腺影像学表现 第1节 正常乳腺×线表现 第2节 正常乳腺的超声表现 第3节 正常乳腺MRI表现 第4节 正常乳腺CT表现第6章 乳腺各种异常影像学表现 第1节 乳腺X线片异常所见 第2节 乳腺B超异常所见 第3节 乳腺MRI异常所见 第4节 乳腺CT异常所见第7章 乳腺皮肤疾病 第1节 正常乳腺皮肤 第2节 乳腺皮肤病变 第3节 皮肤乳头状瘤及神经纤维瘤 第4节 皮肤瘢痕及瘢痕疙瘩 第5节 乳腺上皮包涵囊肿 第6节 皮脂腺囊肿及皮脂腺钙化 第7节 皮肤钙化和皮炎 第8节 异物及文身第8章 乳腺增生 第1节 概述 第2节 乳腺纤维囊性改变 第3节 乳腺囊肿 第4节 乳腺硬化性腺病及导管上皮增生性病变 第5节 乳腺放射状瘢痕第9章 乳腺炎症性病变 第1节 急性乳腺炎 第2节 慢性乳腺炎和乳腺脓肿 第3节 乳腺结核病 第4节 浆细胞性乳腺炎第10章 乳腺寄生虫病 第1节 乳腺丝虫病 第2节 乳腺囊虫病 第3节 乳腺棘球蚴病 第4节 乳腺裂头蚴病 第5节 乳腺肺吸虫病 第6节 乳腺血吸虫病第11章 乳腺其他良性病变 第1节 乳管扩张症 第2节 积乳囊肿 第3节 乳腺脂肪坏死 第4节 乳腺创伤第12章 乳腺良性肿瘤 第1节 腺纤维瘤或纤维腺瘤 第2节 大导管乳头状瘤 第3节 脂肪瘤 第4节 乳腺淋巴结增生症 第5节 乳腺淋巴管瘤 第6节 乳腺错构瘤 第7节 乳腺血管性肿瘤 第8节 乳腺其他良性肿瘤 第9节 鉴别诊断 第10节 比较影像学第13章 乳腺癌 第1节 乳腺癌的流行病学和病因 第2节 乳腺癌病理表现 第3节 乳腺癌临床表现 第4节 乳腺癌影像学表现 第5节 几种特殊组织学类型的乳腺癌 第6节 乳腺癌X线征象的病理基础 第7节 乳腺癌的筛查和早诊 第8节 乳腺癌的诊断和鉴别诊断 第9节 比较影像学第14章 乳腺肉瘤 第1节 乳腺恶性淋巴瘤 第2节 乳腺血管肉瘤 第3节 乳腺横纹肌肉瘤 第4节 乳腺恶性纤维组织细胞瘤 第5节 乳腺癌肉瘤 第6节 乳腺平滑肌肉瘤 第7节 乳腺脂肪肉瘤 第8节 乳腺骨肉瘤 第9节 乳腺软骨肉瘤第15章 乳腺叶状肿瘤第16章 男性乳腺病变 第1节 男乳肥大 第2节 男乳良性病变和良性肿瘤 第3节 男性乳腺癌 第4节 男乳转移癌第17章 乳腺影像诊断报告的规范化书写 第1节 乳腺×线报告规范 第2节 乳腺MRI报告规范附录 我国乳腺肿瘤病理学分类(2001) WHO乳腺肿瘤组织学分类(2003年) 乳腺癌TNM分期参考文献

<<中华影像医学-乳腺卷>>

编辑推荐

《中华影像医学(乳腺卷)(第2版)》由人民卫生出版社出版。

<<中华影像医学-乳腺卷>>

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>