

<<乳腺癌筛查与诊断技术手册>>

图书基本信息

书名：<<乳腺癌筛查与诊断技术手册>>

13位ISBN编号：9787535950949

10位ISBN编号：7535950949

出版时间：2009-11

出版时间：广东科技出版社

作者：王颀

页数：118

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>

<<乳腺癌筛查与诊断技术手册>>

内容概要

《乳腺癌筛查与诊断技术手册》全面介绍了目前常用的乳腺癌筛查与诊断技术，如乳腺自我检查、乳腺临床检查、乳腺X线检查、乳腺超声检查、乳腺核磁共振检查、乳管镜检查 and 经皮活检等技术，详细介绍了影像学BI—RADS分级和病理诊断技术以及乳腺癌筛查与诊断流程。

《乳腺癌筛查与诊断技术手册》图文并茂，理论与实践结合，专业性和普及性特点鲜明，既可作为从事乳腺癌筛查与诊断的一线医务人员的工作手册，也适合广大妇女阅读。

<<乳腺癌筛查与诊断技术手册>>

书籍目录

第一章 乳腺癌筛查与诊断技术概述第一节 乳腺癌筛查一、乳腺癌筛查的人群和年龄二、乳腺癌筛查方法的选择三、乳腺癌筛查流程和程序四、乳腺癌筛查的评价指标五、乳腺癌筛查的质控第二节 乳腺癌诊断第三节 乳腺癌筛查评估表参考文献第二章 乳腺自我检查一、检查时间二、检查方法三、注意事项参考文献第三章 临床乳腺检查一、视诊二、触诊三、临床乳腺检查的注意事项参考文献第四章 乳腺癌筛查与诊断技术第一节 乳腺X线检查一、乳腺X线检查技术二、乳腺X线检查诊断报告规范第二节 乳腺超声检查一、乳腺超声检查的方法二、正常乳腺各层的超声声像及彩色血流表现三、乳腺疾病常见的超声声像四、乳腺肿块超声彩色血流的分级（Adlr分级）五、乳腺良恶性肿瘤的鉴别要点六、乳腺超声检查BI-RADS分级七、乳腺超声检查报告书写模板第三节 乳管镜检查一、应用解剖二、乳管镜的构造与操作方法三、正常乳管的内视镜表现四、乳管镜下乳管病变的表现五、乳管镜的临床应用六、乳管镜检查的注意事项第四节 乳腺核磁共振检查一、乳腺核磁共振检查的适应证二、乳腺核磁共振检查方法三、乳腺核磁共振报告规范参考文献第五章 乳腺病理诊断技术第六章 乳腺癌筛查与诊断流程附录：乳腺癌TNM分期

<<乳腺癌筛查与诊断技术手册>>

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>