

肖晓云,智慧,杨海云,罗葆明.超声综合检查诊断乳腺放射状瘢痕[J].中国医学影像技术,2012,28(11):2011~2014

超声综合检查诊断乳腺放射状瘢痕

Comprehensive ultrasonic diagnosis of breast radial scar

投稿时间: 2012-07-31 最后修改时间: 2012-09-20

DOI:

中文关键词: [超声检查](#) [造影剂](#) [弹性成像技术](#) [放射状瘢痕](#) [乳腺肿瘤](#)

英文关键词: [Ultrasonography](#) [Contrast media](#) [Elasticity imaging techniques](#) [Radial scar](#) [Breast neoplasms](#)

基金项目:广东省科技计划项目(2009B030801147)。

作者	单位	E-mail
肖晓云	中山大学孙逸仙纪念医院超声科,广东 广州 510120	
智慧	中山大学孙逸仙纪念医院超声科,广东 广州 510120	
杨海云	中山大学孙逸仙纪念医院超声科,广东 广州 510120	
罗葆明	中山大学孙逸仙纪念医院超声科,广东 广州 510120	bmluo2005@126.com

摘要点击次数: 342

全文下载次数: 120

中文摘要:

目的 探讨超声弹性成像和CEUS在诊断乳腺放射状瘢痕中的临床应用价值。方法 回顾性分析术前接受常规超声、弹性成像及CEUS检查的8例经手术病理证实为乳腺放射状瘢痕的患者资料。结果 8例患者中,常规超声准确诊断3例,弹性成像准确诊断4例,CEUS准确诊断7例。结论 超声弹性成像及CEUS有利于提高乳腺放射状瘢痕的诊断效能。

英文摘要:

Objective To explore the clinical application value of CEUS and elasticity imaging techniques in the diagnosis of breast radial scar. **Methods** Data of 8 patients with breast radial scar confirmed by pathology were retrospectively analyzed. All these patients underwent gray-scale ultrasound, elastography and CEUS before surgery. **Results** Among 8 patients, 3 were accurately diagnosed by conventional ultrasound, 4 were accurately diagnosed by elastography, while 7 were accurately diagnosed by CEUS. **Conclusion** CEUS and elasticity imaging are beneficial for the diagnosis of radial scar.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第6334522位访问者

版权所有:《中国医学影像技术》期刊社

主管单位:中国科学院 主办单位:中国科学院声学研究所

地址:北京市海淀区北四环西路21号大猷楼502室 邮政编码:100190 电话:010-82547901/2/3 传真:010-82547903

京ICP备12000849号-1

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计