



马冰1, 李席如1, 王洋2. 应用Mammotome微创旋切系统治疗乳腺良性肿瘤(附88例报告)[J]. 第二军医大学学报, 2007, 28(12): 1390-1391

应用Mammotome微创旋切系统治疗乳腺良性肿瘤(附88例报告) [点此下载全文](#)

[马冰1](#) [李席如1](#) [王洋2](#)

1. 解放军总医院普通外科, 北京 100853; 2. 解放军总医院超声科

基金项目:

DOI: 10.3724/SP.J.1008.2007.01390

摘要:

Mammotome微创旋切系统是乳腺外科一种新的微创技术, 最初用于乳腺组织活检, 目前已被逐渐应用于乳腺良性肿块的切除。我科自2006年9月至2007年6月共对88例乳腺良性肿块患者施行了B超引导下Mammotome微创旋切术, 取得较好疗效, 现报告如下。[第一段]

关键词: [Mammotome微创旋切系统](#) [乳腺肿瘤](#) [治疗结果](#)

Minimally invasive treatment of benign breast tumors using mammotome system: a report of 88 cases [Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第88712位访问者

主办单位: 第二军医大学 出版单位: 《第二军医大学学报》编辑部

单位地址: 上海市翔殷路800号 邮编: 200433 电话: 021-25074340 (25074341, 25074345) -824 传真: 021-25074344 E-mail: bxue@smmu.edu.cn

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计