



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202761385 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 06

(21) 申请号 201220392340. X

(22) 申请日 2012. 08. 01

(73) 专利权人 薛秀燕

地址 261100 山东省潍坊市寒亭区人民医院  
肿瘤内科

(72) 发明人 薛秀燕 杨忠玺

(51) Int. Cl.

A61B 17/3209 (2006. 01)

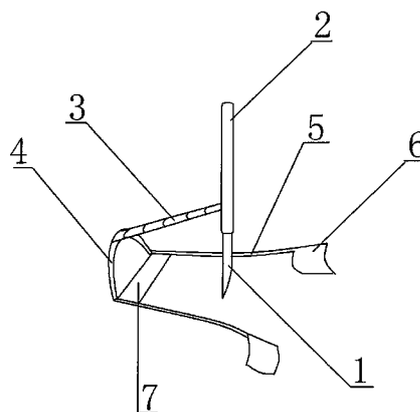
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

肿瘤切割器

(57) 摘要

肿瘤切割器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括刀体和刀臂,其特征是在刀臂下段设有弹簧,弹簧上设有弯臂,弯臂上设有弹力扩撑臂,弹力扩撑臂前端设有扩撑板,弹力扩撑臂根部设有固定板。本实用新型结构简单,在给病人进行肿瘤组织切除时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 肿瘤切割器,包括刀体(1)和刀臂(2),其特征是:在刀臂(2)下段设有弹簧(3),弹簧(3)上设有弯臂(4),弯臂(4)上设有弹力扩撑臂(5),弹力扩撑臂(5)前端设有扩撑板(6),弹力扩撑臂(5)根部设有固定板(7)。

## 肿瘤切割器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种肿瘤切割器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行肿瘤组织切除时，需要用拉钩扩撑切口，再用手术刀切割，这样操作起来十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行肿瘤组织切除时操作简便、省时省力的肿瘤切割器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括刀体和刀臂，其特征是在刀臂下段设有弹簧，弹簧上设有弯臂，弯臂上设有弹力扩撑臂，弹力扩撑臂前端设有扩撑板，弹力扩撑臂根部设有固定板。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行肿瘤组织切除时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、刀体，2、刀臂，3、弹簧，4、弯臂，5、弹力扩撑臂，6、扩撑板，7、固定板。

[0008] 具体实施方式：包括刀体 1 和刀臂 2，其特征是在刀臂 2 下段设有弹簧 3，弹簧 3 上设有弯臂 4，弯臂 4 上设有弹力扩撑臂 5，弹力扩撑臂 5 前端设有扩撑板 6，弹力扩撑臂 5 根部设有固定板 7。在给病人进行肿瘤组织切除时，扩撑板 6 扩撑创口后按压固定板 7，手持刀臂 2 切割即可。

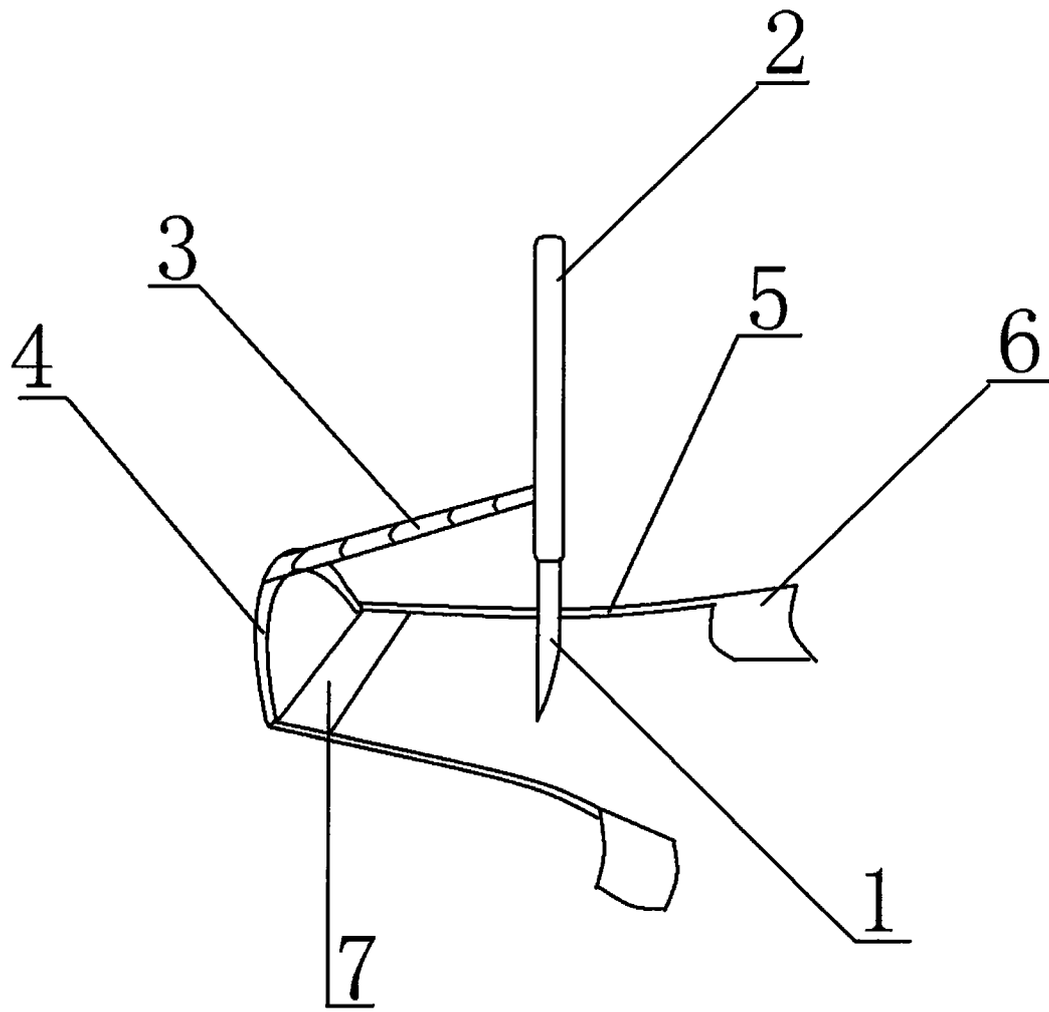


图 1