



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202714898 U

(45) 授权公告日 2013. 02. 06

(21) 申请号 201220387089. 8

(22) 申请日 2012. 07. 28

(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 17/3211(2006. 01)

A61B 17/285(2006. 01)

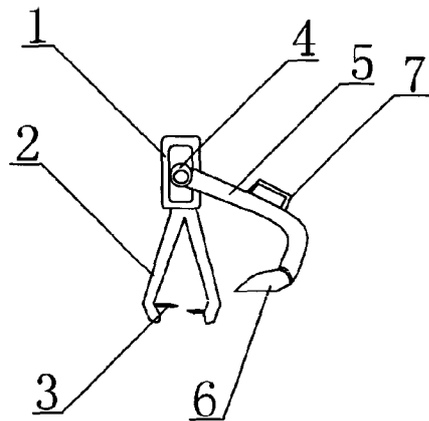
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

体表肿瘤切割器

(57) 摘要

体表肿瘤切割器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括镊柄、镊臂,其特征是在镊臂前端固定设有刺针,镊柄内设有转轴,转轴上设有弯臂,弯臂前端设有切割刀,弯臂中段设有握柄。本实用新型结构简单,在给病人进行体表肿瘤剪除时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 体表肿瘤切割器,包括镊柄(1)、镊臂(2),其特征是:在镊臂(2)前端固定设有刺针(3),镊柄(1)内设有转轴(4),转轴(4)上设有弯臂(5),弯臂(5)前端设有切割刀(6),弯臂(5)中段设有握柄(7)。

## 体表肿瘤切割器

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

[0002] 背景技术：目前，临床上对于体表肿瘤的治疗大多采用手术切除的方式，现有技术主要是用镊子钳夹固定瘤体，再用手术剪自根部剪除肿瘤，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体表肿瘤剪除时操作简便、省时省力的体表肿瘤切割器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括镊柄、镊臂，其特征是在镊臂前端固定设有刺针，镊柄内设有转轴，转轴上设有弯臂，弯臂前端设有切割刀，弯臂中段设有握柄。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行体表肿瘤剪除时操作简便、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、镊柄，2、镊臂，3、刺针，4、转轴，5、弯臂，6、切割刀，7、握柄。

[0008] 具体实施方式：包括镊柄 1、镊臂 2，其特征是在镊臂 2 前端固定设有刺针 3，镊柄 1 内设有转轴 4，转轴 4 上设有弯臂 5，弯臂 5 前端设有切割刀 6，弯臂 5 中段设有握柄 7。在给病人进行体表肿瘤剪除时，将刺针 3 刺入瘤体内并用镊臂 2 钳夹，手握握柄 7，转动弯臂 5 进行切割即可。

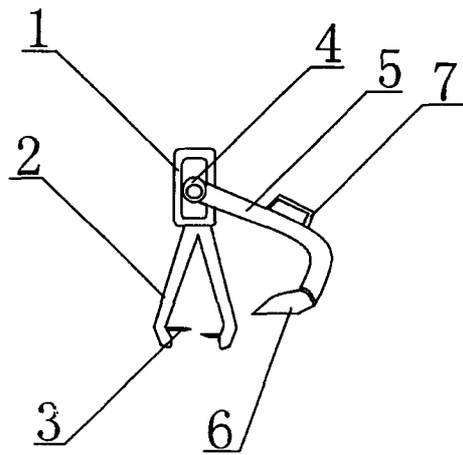


图 1