

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202355449 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 01

(21) 申请号 201120510805. 2

(22) 申请日 2011. 11. 26

(73) 专利权人 林晓明

地址 271000 山东省泰安市灵山大街 289 号
泰安市第一人民医院体检中心

(72) 发明人 林晓明

(51) Int. Cl.

A61B 17/285(2006. 01)

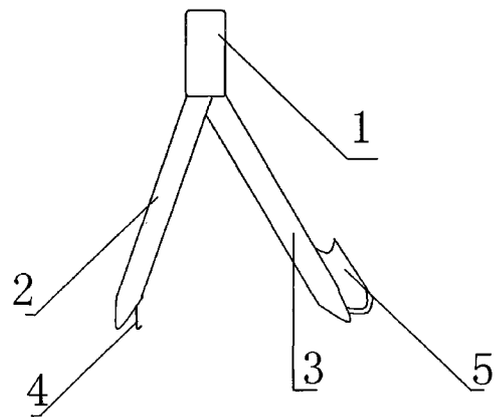
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

肿瘤固定剪切器

(57) 摘要

肿瘤固定剪切器,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、左镊臂和右镊臂,其特征是在左镊臂上设有钩针,右镊臂末端设有环形刀。本实用新型结构简单,在给病人进行肿瘤剪切时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 肿瘤固定剪切器,包括镊柄(1)、左镊臂(2)和右镊臂(3),其特征是:在左镊臂(2)上设有钩针(4),右镊臂(3)末端设有环形刀(5)。

肿瘤固定剪切器

[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固定剪切器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行肿瘤剪切时，需要一手持镊子夹持固定瘤体，另一手持手术剪剪切肿瘤，这样操作十分麻烦、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剪切时操作简便、省时省力的肿瘤固定剪切器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括镊柄、左镊臂和右镊臂，其特征是在左镊臂上设有钩针，右镊臂末端设有环形刀。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行肿瘤剪切时操作简便、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、左镊臂，3、右镊臂，4、钩针，5、环形刀。

[0008] 具体实施方式：包括镊柄 1、左镊臂 2 和右镊臂 3，其特征是在左镊臂 2 上设有钩针 4，右镊臂 3 末端设有环形刀 5。在给病人进行肿瘤剪切时，将钩针 4 刺入瘤体内，右镊臂 3 夹持瘤体并旋转环形刀 5 切割瘤体即可。

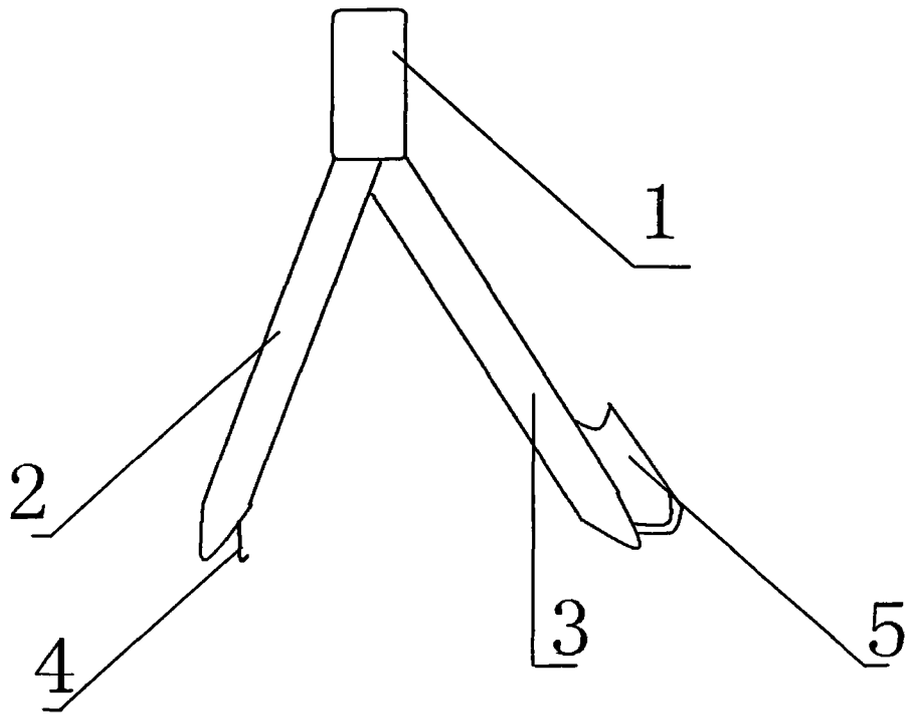


图 1