

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202908789 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 01

(21) 申请号 201220598175. 3

(22) 申请日 2012. 11. 14

(73) 专利权人 曾海

地址 157000 黑龙江省牡丹江市爱民区通乡  
路 5 号

(72) 发明人 曾海 王维 李海林 王凤明  
韩光宇

(51) Int. Cl.

A61B 17/3201 (2006. 01)

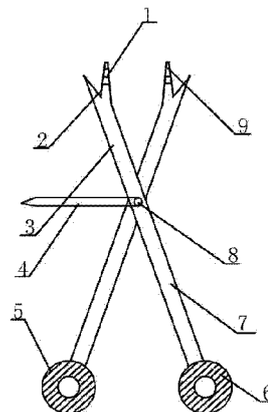
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种普外科手术剪

(57) 摘要

一种普外科手术剪, 本实用新型涉及医疗器械领域, 尤其涉及一种普外科手术剪。一种普外科手术剪, 包括剪臂、连接轴、剪刀片、弹力镊片, 所述剪臂的下端设有剪环, 所述剪臂通过连接轴与剪刀片连接, 所述连接轴上设有弹力镊片, 所述剪刀片的上端设有细刀槽, 所述细刀槽上设有弧形刃, 所述弧形刃上设有横纹, 所述剪环上设有防滑纹。本实用新型有益效果: 结构合理, 方便实用, 成本低, 利于推广, 易于操作。



1. 一种普外科手术剪,其特征在于:包括剪臂、连接轴、剪刀片、弹力镊片,所述剪臂的下端设有剪环,所述剪臂通过连接轴与剪刀片连接,所述连接轴上设有弹力镊片,所述剪刀片的上端设有细刀槽,所述细刀槽上设有弧形刃,所述弧形刃上设有横纹。

2. 如权利要求 1 所述的一种普外科手术剪,其特征在于:所述剪环上设有防滑纹。

## 一种普外科手术剪

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,尤其涉及一种普外科手术剪。

### 背景技术

[0002] 普通外科的发展受到多方面的影响。不仅需要注重科室内部的管理,也要注重社会的需求和学科的发展趋势。目前,临床上在给病人进行手术拆线时大多是用镊子提拉缝合线,手术剪探入并剪断缝合线,然后用再用镊子将线头提拉出来,这样操作十分麻烦,且普通的手术剪结构简单、功能单一,在切除病灶组织后,需要将手术剪放下后拿起镊子取走病灶组织,程序也比较麻烦,给医务人员增加了工作难度。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型针对现有技术存在的上述不足,提供新型的一种普外科手术剪,通过在剪臂的下端设有剪环,剪臂通过连接轴与剪刀片连接,连接轴上设有弹力镊片,切除手术进行完毕后,可立刻拉开弹力镊片,将弹力镊片旋出,将切除的组织取走,程序简洁,使用方便,剪刀片的上端设有细刀槽,细刀槽上设有弧形刃,弧形刃上设有横纹,在给病人进行手术拆线时,将弧形刃置于缝合线下轻轻挑起,手握剪环将手术剪前移至剪刀片处剪断缝合线,然后再用弧形刃将线头提拉即可,操作简单。

[0004] 本实用新型的目的在于通过以下技术方案来实现:

[0005] 一种普外科手术剪,包括剪臂、连接轴、剪刀片、弹力镊片,所述剪臂的下端设有剪环,所述剪臂通过连接轴与剪刀片连接,所述连接轴上设有弹力镊片,所述剪刀片的上端设有细刀槽,所述细刀槽上设有弧形刃,所述弧形刃上设有横纹。

[0006] 所述剪环上设有防滑纹。

[0007] 本实用新型有益效果:结构合理,方便实用,成本低,利于推广,易于操作。

### 附图说明

[0008] 图1为本实用新型所述的一种普外科手术剪结构示意图。

[0009] 图中:

[0010] 1-横纹;2-细刀槽;3-剪刀片;4-弹力镊片;5-防滑纹;6-剪环;7-剪臂;8-连接轴;9-弧形刃。

### 具体实施方式

[0011] 下面根据附图和实施例对本实用新型作进一步详细说明:

[0012] 如图1所示,本实用新型的一种普外科手术剪,包括剪臂7、连接轴8、剪刀片3、弹力镊片4,所述剪臂7的下端设有剪环6,所述剪臂7通过连接轴8与剪刀片3连接,所述连接轴8上设有弹力镊片4,切除手术进行完毕后,可立刻拉开弹力镊片4,将弹力镊片4旋出,将切除的组织取走,程序简洁,使用方便,所述剪刀片3的上端设有细刀槽2,所述细刀

槽 2 上设有弧形刃 9,所述弧形刃 9 上设有横纹 1,在给病人进行手术拆线时,将弧形刃 9 置于缝合线下轻轻挑起,手握剪环 6 将手术剪前移至剪刀片 3 处剪断缝合线,然后再用弧形刃 9 将线头提拉即可,操作简单,所述剪环 6 上设有防滑纹 5,防止手术剪从手中滑落。

[0013] 普外科医生在给患者手术时,手握剪环 6,也可在拆线时将线挑入细刀槽 2 进行剪切线,省时省力。

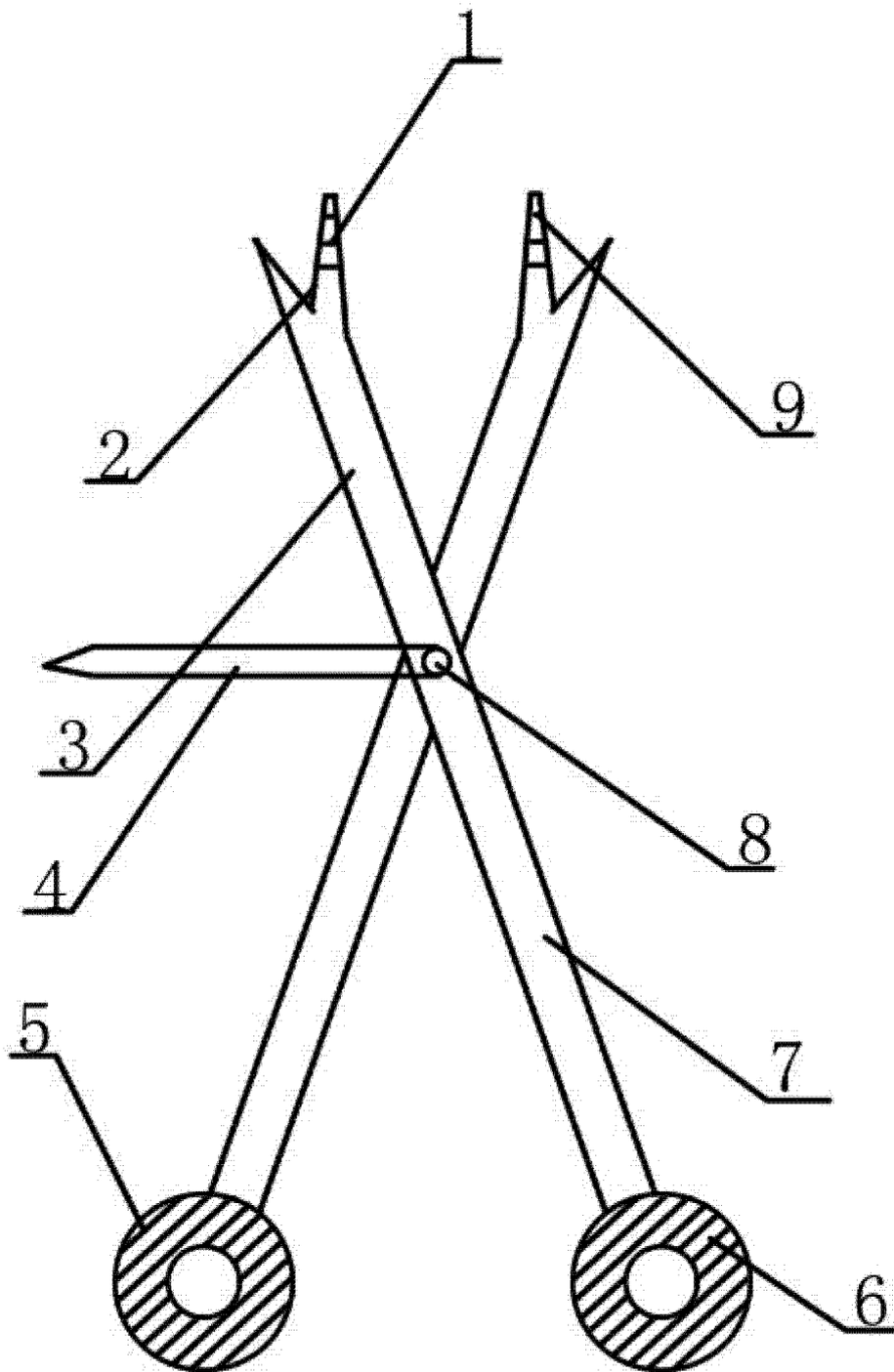


图 1