



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201602838 U

(45) 授权公告日 2010. 10. 13

(21) 申请号 201020118313. 4

(22) 申请日 2010. 02. 25

(73) 专利权人 王蕾

地址 250001 山东省济南市市中区经八路 1 号

(72) 发明人 王蕾

(51) Int. Cl.

A61B 17/28 (2006. 01)

A61B 8/00 (2006. 01)

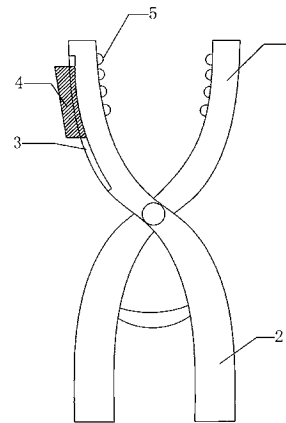
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种带超声探头的手术钳

(57) 摘要

本实用新型公开了一种医疗手术器具, 特别公开了一种带超声探头的手术钳。该带超声探头的手术钳, 包括相铰接的钳头和钳柄, 其特征是: 在其中一个钳头的前端活动安装一超声探头, 其中一个钳头上开设有长槽, 超声探头与长槽活动连接, 超声探头可沿长槽自由滑动, 两钳头的内侧与组织接触处设有防滑凸起。该带超声探头的手术钳, 进行手术时超声探头可根据手术需要调整到合适位置, 使超声仪能得到更清晰的图像, 有利于手术的进行并提高手术成功率。



1. 一种带超声探头的手术钳,包括相铰接的钳头(1)和钳柄(2),其特征是:在其中一个钳头(1)的前端活动安装一超声探头(4)。
2. 根据权利要求1所述的带超声探头的手术钳,其特征是:其中一个钳头(1)上开设有长槽(3),超声探头(4)与长槽(3)活动连接。
3. 根据权利要求1所述的带超声探头的手术钳,其特征是:两钳头(1)的内侧与组织接触处设有防滑凸起(5)。

## 一种带超声探头的手术钳

### （一）技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗手术器具,特别涉及一种带超声探头的手术钳。

### （二）背景技术

[0002] 目前很多手术都需要使用到手术钳,但手术钳的使用一般都是在盲视下进行,手术操作时完全靠医生的手感,容易出现医疗事故及医疗纠纷,给手术带来一定的难度不便。

### （三）发明内容

[0003] 本实用新型为了弥补现有技术的缺陷,提供了一种提高手术成功率的带超声探头的手术钳。

[0004] 本实用新型是通过如下技术方案实现的:

[0005] 一种带超声探头的手术钳,包括相铰接的钳头和钳柄,其特征是:在其中一个钳头的前端活动安装一超声探头。

[0006] 该带超声探头的手术钳,其中一个钳头上开设有长槽,超声探头与长槽活动连接,超声探头可沿长槽自由滑动,两钳头的内侧与组织接触处设有防滑凸起。

[0007] 本实用新型的有益效果是:该带超声探头的手术钳,进行手术时超声探头可根据手术需要调整到合适位置,使超声仪能得到更清晰的图像,有利于手术的进行并提高手术成功率。

### （四）附图说明

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0009] 附图1为本实用新型带超声探头的手术钳的结构示意图。

[0010] 图中,1 钳头,2 钳柄,3 长槽,4 超声探头,5 防滑凸起。

### （五）具体实施方式

[0011] 附图为本实用新型的一种具体实施例。该带超声探头的手术钳,包括相铰接的钳头1和钳柄2,其特征是:在其中一个钳头1的前端活动安装一超声探头4,其中一个钳头1上开设有长槽3,超声探头4与长槽3活动连接,两钳头1的内侧与组织接触处设有防滑凸起5。

[0012] 该带超声探头的手术钳,使用时,用手握住钳柄2,钳头1夹取组织的时候防滑凸起5可以起到防滑的作用,通过调整钳头1前端的超声探头4在长槽3上的位置,使现有超声仪的屏幕上图像清晰从而引导医生进行手术操作,提高手术成功率。

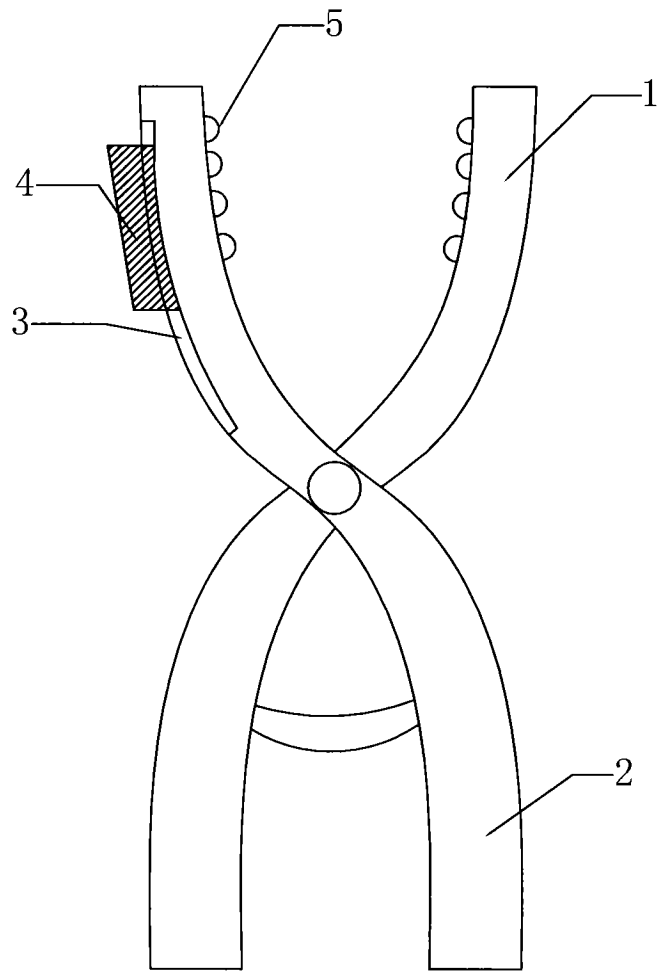


图 1

专利名称(译)	一种带超声探头的手术钳		
公开(公告)号	<a href="#">CN201602838U</a>	公开(公告)日	2010-10-13
申请号	CN201020118313.4	申请日	2010-02-25
[标]申请(专利权)人(译)	王蕾		
申请(专利权)人(译)	王蕾		
当前申请(专利权)人(译)	王蕾		
[标]发明人	王蕾		
发明人	王蕾		
IPC分类号	A61B17/28 A61B8/00		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

摘要(译)

本实用新型公开了一种医疗手术器具，特别公开了一种带超声探头的手术钳。该带超声探头的手术钳，包括相铰接的钳头和钳柄，其特征是：在其中一个钳头的前端活动安装一超声探头，其中一个钳头上开设有长槽，超声探头与长槽活动连接，超声探头可沿长槽自由滑动，两钳头的内侧与组织接触处设有防滑凸起。该带超声探头的手术钳，进行手术时超声探头可根据手术需要调整到合适位置，使超声仪能得到更清晰的图像，有利于手术的进行并提高手术成功率。

