



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202426584 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 12

(21) 申请号 201220013925. 6

(22) 申请日 2012. 01. 03

(73) 专利权人 赵公金

地址 273100 山东省曲阜市天官第街 67 号  
曲阜市人民医院外一科

(72) 发明人 赵公金 张秋霞

(51) Int. Cl.

A61B 17/062(2006. 01)

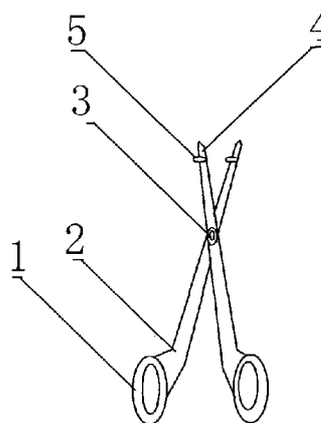
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

外科手术持针钳

(57) 摘要

外科手术持针钳,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括指环、钳臂、连接轴和钳头,其特征是在钳头上设有相对应的柄槽。本实用新型结构简单,在夹取手术针时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 外科手术持针钳,包括指环(1)、钳臂(2)、连接轴(3)和钳头(4),其特征是:钳头(4)上设有相对应的柄槽(5)。

## 外科手术持针钳

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种外科手术持针钳。

[0002] 背景技术：目前，在临床上现有的外科手术持针钳在夹取手术针时力量过大容易夹断，过小容易使手术针左右摆动，这样操作十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在夹取手术针时操作简便、省时省力的外科手术持针钳。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括指环、钳臂、连接轴和钳头，其特征是在钳头上设有相对应的柄槽。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在夹取手术针时操作简便、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、指环，2、钳臂，3、连接轴，4、钳头，5、柄槽。

[0008] 具体实施方式：包括指环 1、钳臂 2、连接轴 3 和钳头 4，其特征是钳头 4 上设有相对应的柄槽 5。在给病人进行手术缝合夹取手术针时，拇指、无名指扣住指环 1，将手术针放入柄槽 5 内夹紧即可。

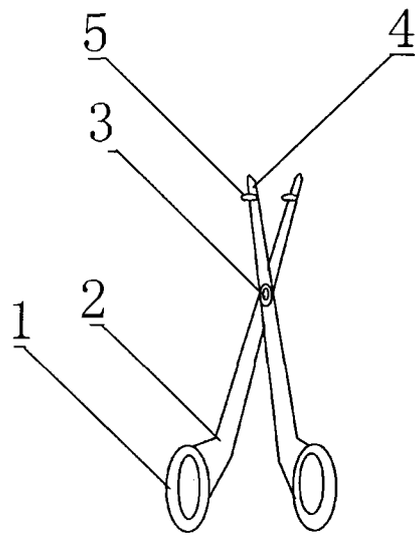


图 1