



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202161368 U

(45) 授权公告日 2012. 03. 14

(21) 申请号 201120263297. 2

(22) 申请日 2011. 07. 25

(73) 专利权人 徐维华

地址 265600 山东省烟台市蓬莱市县后路
89 号

(72) 发明人 徐维华

(74) 专利代理机构 烟台双联专利事务所 (普通
合伙) 37225

代理人 矫智兰

(51) Int. Cl.

A61B 17/122(2006. 01)

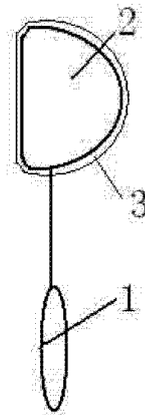
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种无损伤安全型止血钳

(57) 摘要

本实用新型涉及一种安全型止血钳,属于外科医疗手术器械结构技术领域。一种无损伤安全型止血钳,包括相互铰接在一起的钳柄(1),钳柄(1)的上端设计有钳夹(2),其特征在于,所述钳夹(2)的形状为D形,所述D形钳夹(2)的上下两个边角处为圆滑过渡状态。一种无损伤安全型止血钳,结构设计合理简捷,操作起来安全可靠,所设计的D型钳夹包括圆边侧和直边侧,其可针对不同的血管创面进行选择,伤口小的可由圆边一侧止血,较大血管可由直边侧操作,设计的橡胶套可有效避免钳夹的金属内牙直接接触血管组织而产生的损失,乳头状凸起使之夹持止血效果更好。



1. 一种无损伤安全型止血钳,包括相互铰接在一起的钳柄(1),钳柄(1)的上端设计有钳夹(2),其特征在于,所述钳夹(2)的形状为D形,所述D形钳夹(2)的上下两个边角处为圆滑过渡状态。

2. 按照权利要求1所述一种无损伤安全型止血钳,其特征在于所述D形钳夹(2)的外周套设有橡胶套。

3. 按照权利要求1所述一种无损伤安全型止血钳,其特征在于所述橡胶套(3)的夹持面设有乳头状凸起。

一种无损伤安全型止血钳

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种安全型止血钳,属于外科医疗手术器械结构技术领域。

背景技术

[0002] 目前,现有的医用止血钳其钳夹为金属制锐形内牙,在对血管作结扎止血过程中,极易损伤血管周围的肌肉组织,增加病人的痛苦,同时对手术质量也造成一定的影响。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于解决上述已有技术存在的不足之处,提供一种结构设计合理简捷、操作起来安全可靠,不易对血管周围组织造成创伤的安全型止血钳。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0005] 一种无损伤安全型止血钳,包括相互铰接在一起的钳柄 1,钳柄 1 的上端设计有钳夹 2,其特殊之处在于,所述钳夹 2 的形状为 D 形,所述 D 形钳夹 2 的上下两个边角处为圆滑过渡状态;

[0006] 所述 D 形钳夹 2 的外周套设有橡胶套 3;

[0007] 所述橡胶套 3 的夹持面设有乳头状凸起。

[0008] 本实用新型一种无损伤安全型止血钳,结构设计合理简捷,操作起来安全可靠,所设计的 D 型钳夹包括圆边侧和直边侧,其可针对不同的血管创面进行选择,伤口小的可由圆边一侧止血,较大血管可由直边侧操作,设计的橡胶套可有效避免钳夹的金属内牙直接接触血管组织而产生的损失,乳头状凸起使之夹持止血效果更好。

附图说明

[0009] 图 1:为本实用新型一种无损伤安全型止血钳结构示意图;

[0010] 图 2:图 1 的左视图。

[0011] 具体实施方式

[0012] 以下参照附图,给出本实用新型的具体实施方式,用来对本实用新型的构成进行进一步说明。

[0013] 实施例 1

[0014] 本实施例的一种无损伤安全型止血钳参考图 1,包括相互铰接在一起的钳柄 1,钳柄 1 的上端设计有钳夹 2,所述钳夹 2 的形状为 D 形,所述 D 形钳夹 2 的上下两个边角处为圆滑过渡状态;D 形钳夹 2 的外周套设有橡胶套 3;橡胶套 3 的夹持面设有乳头状凸起。

[0015] 本实施例的一种无损伤安全型止血钳,结构设计合理简捷,操作起来安全可靠,所设计的 D 型钳夹包括圆边侧和直边侧,其可针对不同的血管创面进行选择,伤口小的可由圆边一侧止血,较大血管可由直边侧操作,设计的橡胶套可有效避免钳夹的金属内牙直接接触血管组织而产生的损失,乳头状凸起使之夹持止血效果更好。

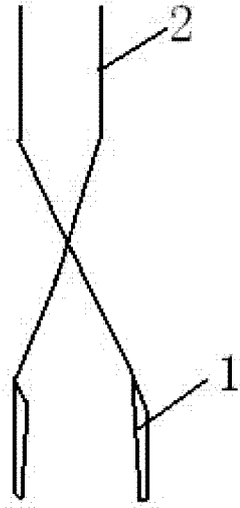


图 1

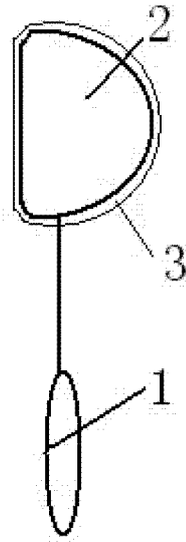


图 2