

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201939691 U

(45) 授权公告日 2011.08.24

(21) 申请号 201120042410.4

(22) 申请日 2011.01.29

(73) 专利权人 李纳

地址 276700 山东省临沂市临沭县中医医院

(72) 发明人 李纳

(51) Int. Cl.

A61H 39/08 (2006.01)

A61M 1/00 (2006.01)

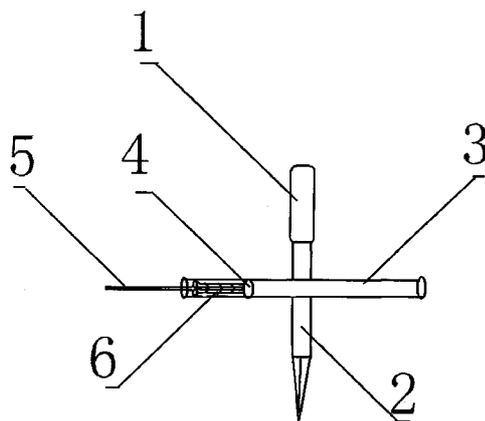
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

中医刺络针

### (57) 摘要

中医刺络针,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括手柄和三棱针体,其特征是在三棱针体中段设有横管,横管内设有活塞,活塞上设有支杆,横管前段内侧设有弹簧。本实用新型结构简单,在给病人进行刺络放血疗法时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 中医刺络针,包括手柄(1)和三棱针体(2),其特征是:在三棱针体(2)中段设有横管(3),横管(3)内设有活塞(4),活塞(4)上设有支杆(5),横管(3)前段内侧设有弹簧(6)。

## 中医刺络针

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种中医刺络针。

[0002] 背景技术：刺络放血疗法是我国中医医学治疗疾病的一种独特的治疗方法，目前，临床上主要是用不锈钢三棱针刺入皮肤浅表的静脉血管，放出适量的血液，这样在穿刺完毕后，需要再用棉球或吸纸吸嗜血液，操作起来十分麻烦、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给病人进行刺络放血疗法时操作简便、省时省力的中医刺络针。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括手柄和三棱针体，其特征是在三棱针体中段设有横管，横管内设有活塞，活塞上设有支杆，横管前段内侧设有弹簧。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行刺络放血疗法时操作简便、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、手柄，2、三棱针体，3、横管，4、活塞，5、支杆，6、弹簧。

[0008] 具体实施方式：包括手柄 1 和三棱针体 2，其特征是在三棱针体 2 中段设有横管 3，横管 3 内设有活塞 4，活塞 4 上设有支杆 5，横管 3 前段内侧设有弹簧 6。在给病人进行刺络放血疗法时，三棱针体 2 刺破局部，然后手按支杆 5，横管 3 末端插入血样后松开支杆 5，弹簧 6 牵拉活塞 4 抽吸血液即可。

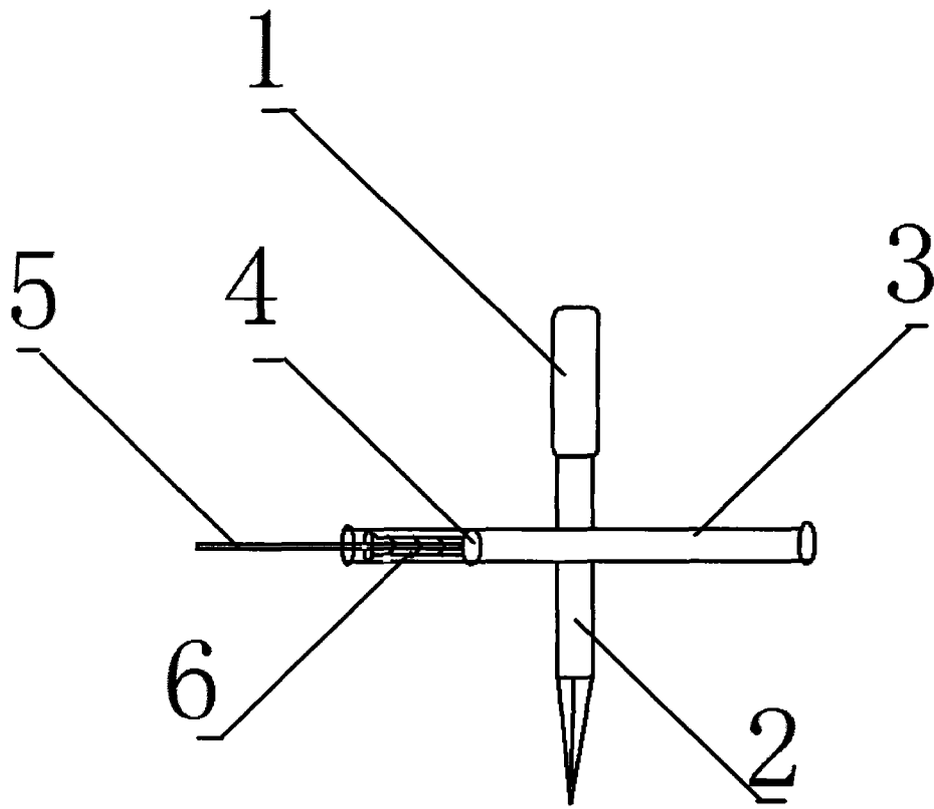


图 1