



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201996834 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 05

(21) 申请号 201120038655. X

(22) 申请日 2011. 01. 29

(73) 专利权人 褚福昶

地址 272100 山东省济宁市任城区中医院针  
灸科

(72) 发明人 褚福昶

(51) Int. Cl.

A61H 39/08 (2006. 01)

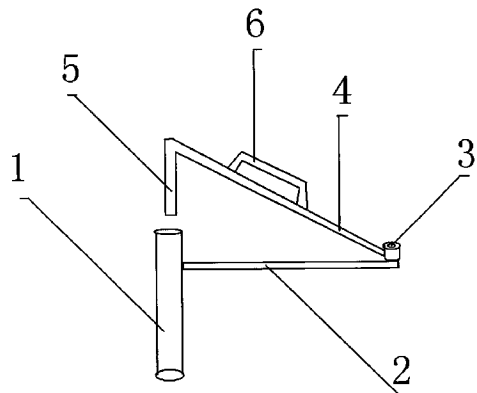
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

针灸进针器

(57) 摘要

针灸进针器，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括针套，其特征是在针套上设有支臂，支臂上设有转轴，转轴上设有弹力臂，弹力臂上设有压臂，弹力臂背面设有拉环。本实用新型结构简单，在给病人进行针灸治疗时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。



1. 针灸进针器,包括针套(1),其特征是:在针套(1)上设有支臂(2),支臂(2)上设有转轴(3),转轴(3)上设有弹力臂(4),弹力臂(4)上设有压臂(5),弹力臂(4)背面设有拉环(6)。

## 针灸进针器

[0001] 技术领域 :本实用新型属于医疗用具技术领域,具体地讲是一种针灸进针器。

[0002] 背景技术 :目前,临幊上在给病人进行针灸治疗时,需要用一手固定针柄,一手固定针体抖腕穿刺进针,这样操作起来十分麻烦、费时费力,给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容 :本实用新型的目的是提供一种在给病人进行针灸治疗时操作简便、省时省力的针灸进针器。

[0004] 本实用新型的技术方案是 :包括针套,其特征是在针套上设有支臂,支臂上设有转轴,转轴上设有弹力臂,弹力臂上设有压臂,弹力臂背面设有拉环。

[0005] 本实用新型的有益效果是 :本实用新型结构简单,在给病人进行针灸治疗时操作简便、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、针套,2、支臂,3、转轴,4、弹力臂,5、压臂,6、拉环。

[0008] 具体实施方式 :包括针套 1,其特征是在针套 1 上设有支臂 2,支臂 2 上设有转轴 3,转轴 3 上设有弹力臂 4,弹力臂 4 上设有压臂 5,弹力臂 4 背面设有拉环 6。在给病人进行针灸治疗时,将针灸针装入针套 1 内,一手固定针套 1,一手牵拉拉环 6,用压臂 5 敲击针灸针即可。

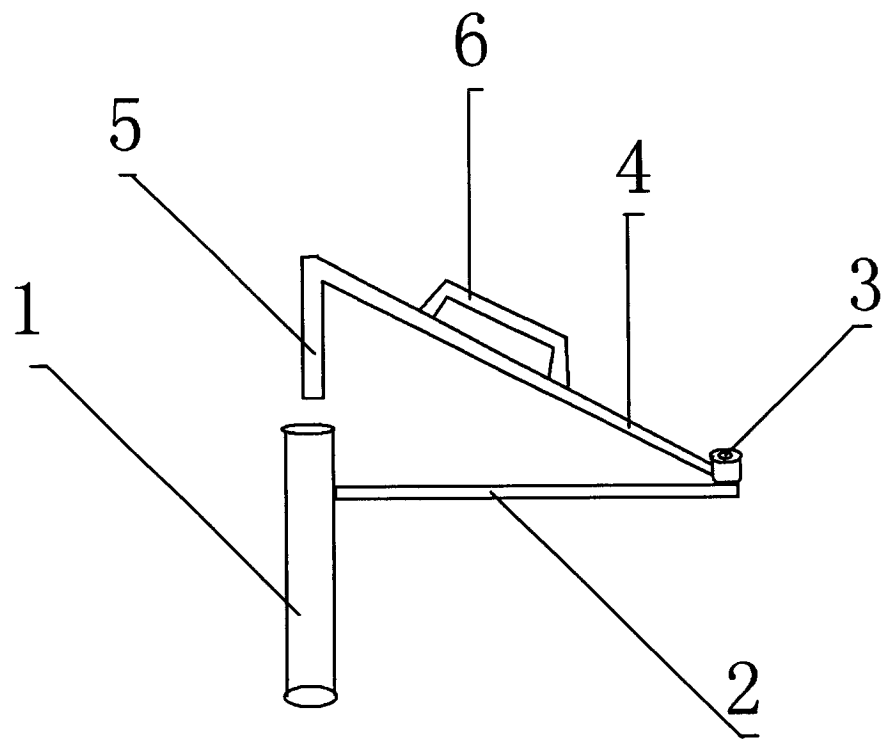


图 1