

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201939692 U

(45) 授权公告日 2011.08.24

(21) 申请号 201120050799.7

(22) 申请日 2011.02.18

(73) 专利权人 崔艳华

地址 273500 山东省邹城市矿建路兖矿集团
总医院中医康复科

(72) 发明人 崔艳华

(51) Int. Cl.

A61H 39/08 (2006.01)

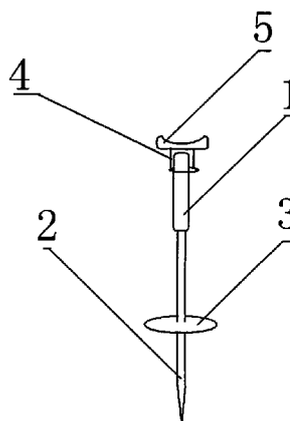
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

便捷针灸针

(57) 摘要

便捷针灸针,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括针柄和针体,其特征是在针体上设有定位圆板,针柄上设有针柄帽,针柄帽上设有压柄。本实用新型结构简单,在给病人进行针灸治疗时能够避免针体拔出或刺入更深,减轻了医务人员的工作难度。



1. 便捷针灸针,包括针柄(1)和针体(2),其特征是:在针体(2)上设有定位圆板(3),针柄(1)上设有针柄帽(4),针柄帽(4)上设有压柄(5)。

便捷针灸针

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种便捷针灸针。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的针灸针主要由针柄和针体构成，在针体刺入穴位后，需要医务人员手指攥动针柄，使针体旋转刺激穴位，这样操作很容易将针体拔出或刺入的更深，从而影响治疗效果，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针灸治疗时能够避免针体拔出或刺入更深的便捷针灸针。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括针柄和针体，其特征是在针体上设有定位圆板，针柄上设有针柄帽，针柄帽上设有压柄。

[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能够避免针体拔出或刺入更深，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、针柄，2、针体，3、定位圆板，4、针柄帽，5、压柄。

[0008] 具体实施方式：包括针柄 1 和针体 2，其特征是在针体 2 上设有定位圆板 3，针柄 1 上设有针柄帽 4，针柄帽 4 上设有压柄 5。在给病人进行针灸治疗时，针体 2 刺入穴位达定位圆板 3 处，拇指和中指攥转针柄 1，食指按压压柄 5 即可。

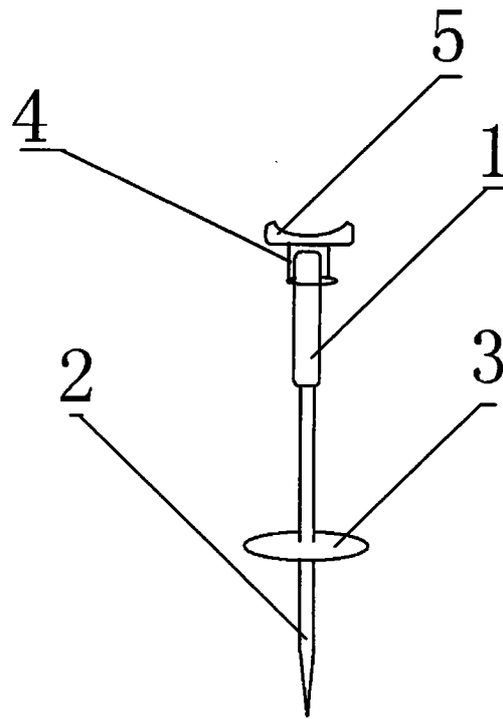


图 1