



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202027728 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 09

(21) 申请号 201120102873. 5

(22) 申请日 2011. 03. 30

(73) 专利权人 张志华

地址 277600 山东省微山县城后路 78 号微山县人民医院儿科

(72) 发明人 张志华

(51) Int. Cl.

A61B 19/00 (2006. 01)

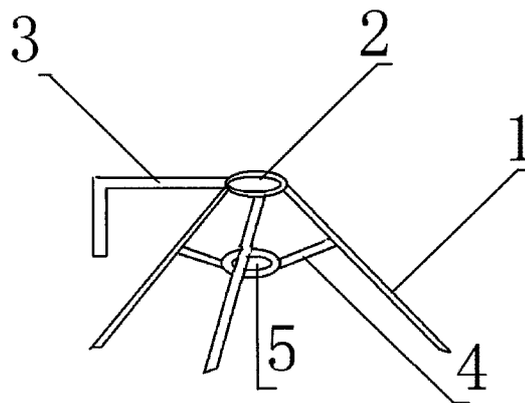
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

小儿骨髓穿刺装置

(57) 摘要

小儿骨髓穿刺装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括三脚架、定位环和固定柄,其特征是在三脚架上设有支臂,支臂末端设有针体套。本实用新型结构简单,在给小儿进行骨髓穿刺时操作简便、省时省力,且能够避免偏位,减轻了医务人员的工作难度。



1. 小儿骨髓穿刺装置,包括三脚架(1)、定位环(2)和固定柄(3),其特征是:在三脚架(1)上设有支臂(4),支臂(4)末端设有针体套(5)。

小儿骨髓穿刺装置

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种小儿骨髓穿刺装置。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用小儿骨髓穿刺装置主要是骨髓穿刺针，现有的小儿骨髓穿刺针主要由针体、针柄和针芯构成，这种小儿骨髓穿刺针在给小儿进行骨髓穿刺时操作十分麻烦、费时费力，易偏位，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小儿进行骨髓穿刺时操作简便、省时省力，且能够避免偏位的小儿骨髓穿刺装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括三脚架、定位环和固定柄，其特征是在三脚架上设有支臂，支臂末端设有针体套。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给小儿进行骨髓穿刺时操作简便、省时省力，且能够避免偏位，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、三脚架，2、定位环，3、固定柄，4、支臂，5、针体套。

[0008] 具体实施方式：包括三脚架 1、定位环 2 和固定柄 3，其特征是在三脚架 1 上设有支臂 4，支臂 4 末端设有针体套 5。在给小儿进行骨髓穿刺时，通过定位环 2 和针体套 5 引导穿刺即可。

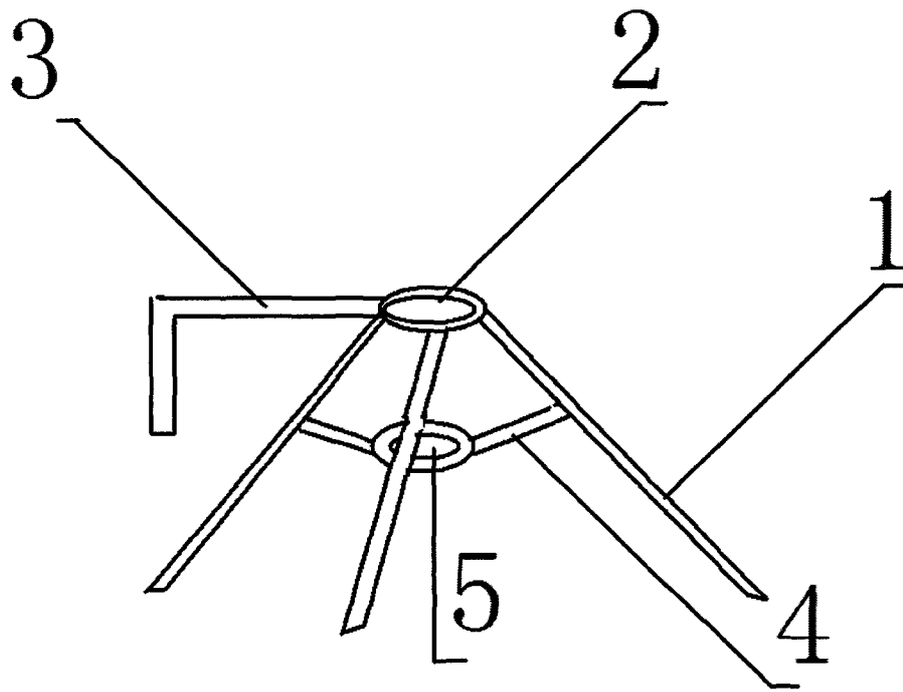


图 1