

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201958981 U

(45) 授权公告日 2011.09.07

(21) 申请号 201120047414.1

(22) 申请日 2011.02.17

(73) 专利权人 王晓波

地址 273100 山东省曲阜市弘道路曲阜市妇
幼保健院儿科

(72) 发明人 王晓波

(51) Int. Cl.

A61B 17/34 (2006.01)

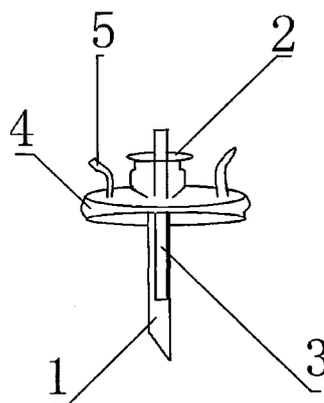
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

小儿骨髓穿刺针

(57) 摘要

小儿骨髓穿刺针,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括针体、针柄和针芯,其特征是在针柄根部设有托盘,托盘上设有捏柄。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,且能够避免造成交叉感染,减轻了医务人员的工作难度。



1. 小儿骨髓穿刺针,包括针体(1)、针柄(2)和针芯(3),其特征是:在针柄(2)根部设有托盘(4),托盘(4)上设有捏柄(5)。

小儿骨髓穿刺针

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

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的小儿穿刺针主要由针体、针座和针芯构成，这种穿刺针在给小儿进行骨髓穿刺时，由于其针柄部比较短，很容易造成交叉感染，且操作起来十分麻烦、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小儿进行骨髓穿刺时操作简便、省时省力，且能够避免造成交叉感染的小儿骨髓穿刺针。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括针体、针柄和针芯，其特征是在针柄根部设有托盘，托盘上设有捏柄。

[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，且能够避免造成交叉感染，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、针体，2、针柄，3、针芯，4、托盘，5、捏柄。

[0008] 具体实施方式：包括针体 1、针柄 2 和针芯 3，其特征是在针柄 2 根部设有托盘 4，托盘 4 上设有捏柄 5。在给小儿进行骨髓穿刺时，手捏捏柄 5，通过托盘 4 保护穿刺部位即可。

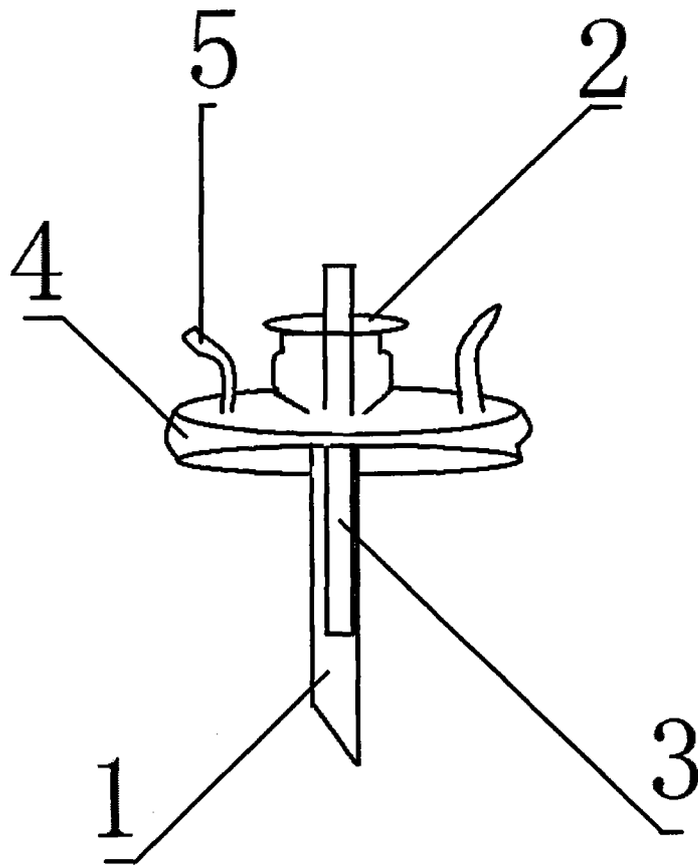


图 1