

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202020513 U

(45) 授权公告日 2011. 11. 02

(21) 申请号 201120121595. 8

(22) 申请日 2011. 04. 12

(73) 专利权人 刘波

地址 273500 山东省邹城市张庄镇卫生院

(72) 发明人 刘波

(51) Int. Cl.

A61B 17/34 (2006. 01)

A61B 10/02 (2006. 01)

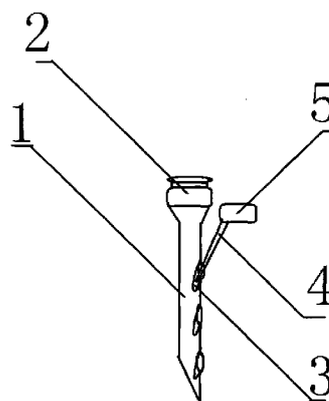
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

骨髓穿刺针

(57) 摘要

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:包括针体和针柄,其特征是在针体上设有固定槽,固定槽内设有按臂,按臂上设有按柄。本实用新型结构简单,在给病人进行骨髓穿刺时操作简便、省时省力,且能够避免弯针,减轻了医务人员的工作难度。



1. 骨髓穿刺针,包括针体(1)和针柄(2),其特征是:在针体(1)上设有固定槽(3),固定槽(3)内设有按臂(4),按臂(4)上设有按柄(5)。

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，具体地讲是一种骨髓穿刺针。

[0002] 背景技术：在医院内科经常的需要对病人的骨髓进行穿刺以诊断疾病，目前，临床上所使用的骨髓穿刺针主要由针柄和针体构成，由于骨质大都较硬，穿刺时十分麻烦、费时费力，且容易弯针，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骨髓穿刺时操作简便、省时省力，且能够避免弯针的骨髓穿刺针。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括针体和针柄，其特征是在针体上设有固定槽，固定槽内设有按臂，按臂上设有按柄。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行骨髓穿刺时操作简便、省时省力，且能够避免弯针，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、固定槽，4、按臂，5、按柄。

[0008] 具体实施方式：包括针体 1 和针柄 2，其特征是在针体 1 上设有固定槽 3，固定槽 3 内设有按臂 4，按臂 4 上设有按柄 5。在给病人进行骨髓穿刺时，一手固定针柄 2，一手捏按柄 5，按臂 4 插入固定槽 3 按压按柄 5，针体 1 刺入骨质内即可。

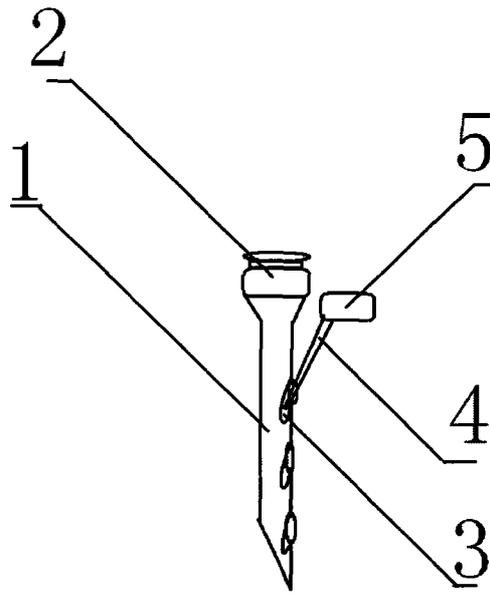


图 1