

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A61B 17/34 (2006.01)

A61B 10/02 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820134318.9

[45] 授权公告日 2009年6月3日

[11] 授权公告号 CN 201248751Y

[22] 申请日 2008.9.17

[21] 申请号 200820134318.9

[73] 专利权人 王雪莹

地址 273500 山东省邹城市康复路2号兖矿
集团有限公司总医院小儿科

[72] 发明人 王雪莹

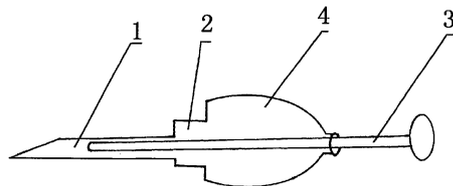
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

新型骨髓穿刺针

[57] 摘要

新型骨髓穿刺针，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、针座和针芯，其特征是在针座上固定设有手柄。本实用新型结构简单，使用方便，在给病人进行骨髓穿刺时操作简便、省时省力，且能够避免污染针体，减轻了医务人员的工作量的同时也减轻了病人的痛苦。



1、新型骨髓穿刺针，包括针体（1）、针座（2）和针芯（3），其特征是：在针座（2）上固定设有手柄（4）。

新型骨髓穿刺针

技术领域:本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型骨髓穿刺针。

背景技术:骨髓穿刺是临床上诊断治疗血液疾病的重要措施，目前，临床上所使用的穿刺针主要由针体、针座和针芯组成，在穿刺进针时，需要手持针座用力钻取骨质，这样不仅操作麻烦、费时费力，在穿刺进针时还很容易污染针体，造成交叉感染，给医务人员增加了工作量，同时也给病人增加了痛苦。

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，且能够避免污染针体的新型骨髓穿刺针。

本实用新型的技术方案是：包括针体、针座和针芯，其特征是在针座上固定设有手柄。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，在给病人进行骨髓穿刺时操作简便、省时省力，且能够避免污染针体，减轻了医务人员的工作量的同时也减轻了病人的痛苦。

附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

图中 1、针体，2、针座，3、针芯，4、手柄。

具体实施方式：包括针体 1、针座 2 和针芯 3，其特征是在针座 2 上固定设有手柄 4。在给病人进行骨髓穿刺时，持手柄 4 进行穿刺进针即可。

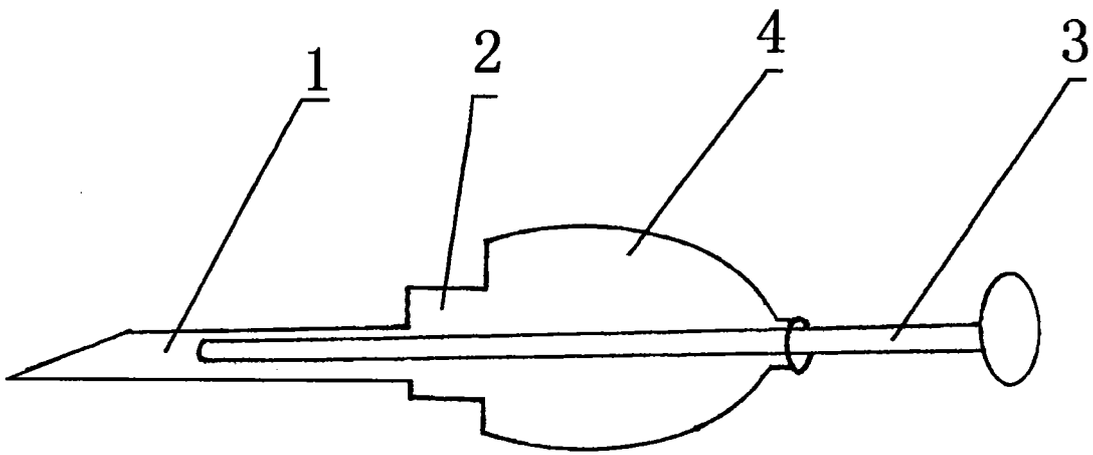


图 1