



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202235492 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120367176. 2

(22) 申请日 2011. 09. 23

(73) 专利权人 王正丽

地址 276500 山东省日照市莒县人民医院

(72) 发明人 王正丽 陈晓祥 林华强

(51) Int. Cl.

A61B 17/00(2006. 01)

A61B 17/34(2006. 01)

A61M 1/00(2006. 01)

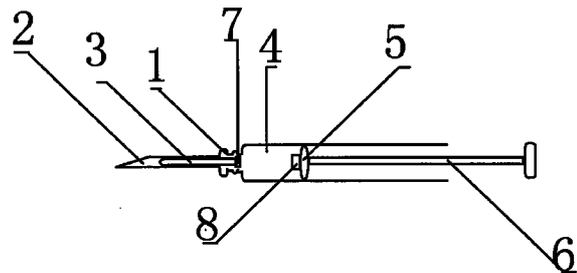
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

肾脏穿刺针

(57) 摘要

肾脏穿刺针,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括针柄、针体、针芯、针管、活塞和芯杆,其特征是在针芯末端设有无菌铁块,活塞上设有磁铁。本实用新型结构简单,在给病人进行肾脏穿刺时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 肾脏穿刺针,包括针柄(1)、针体(2)、针芯(3)、针管(4)、活塞(5)和芯杆(6),其特征是:在针芯(3)末端设有无菌铁块(7),活塞(5)上设有磁铁(8)。

## 肾脏穿刺针

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种肾脏穿刺针。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的肾脏穿刺针主要由针柄、针体和针芯构成，在给病人进行肾脏穿刺时，针体刺达肾脏后拔出针芯，连接注射器，这样操作十分麻烦、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病人进行肾脏穿刺时操作简便、省时省力的肾脏穿刺针。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括针柄、针体、针芯、针管、活塞和芯杆，其特征是在针芯末端设有无菌铁块，活塞上设有磁铁。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行肾脏穿刺时操作简便、省时省力，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、针芯，4、针管，5、活塞，6、芯杆，7、无菌铁块，8、磁铁。

[0008] 具体实施方式：包括针柄 1、针体 2、针芯 3、针管 4、活塞 5 和芯杆 6，其特征是在针芯 3 末端设有无菌铁块 7，活塞 5 上设有磁铁 8。在给病人进行肾脏穿刺时，磁铁 8 吸附无菌铁块 7 即可。

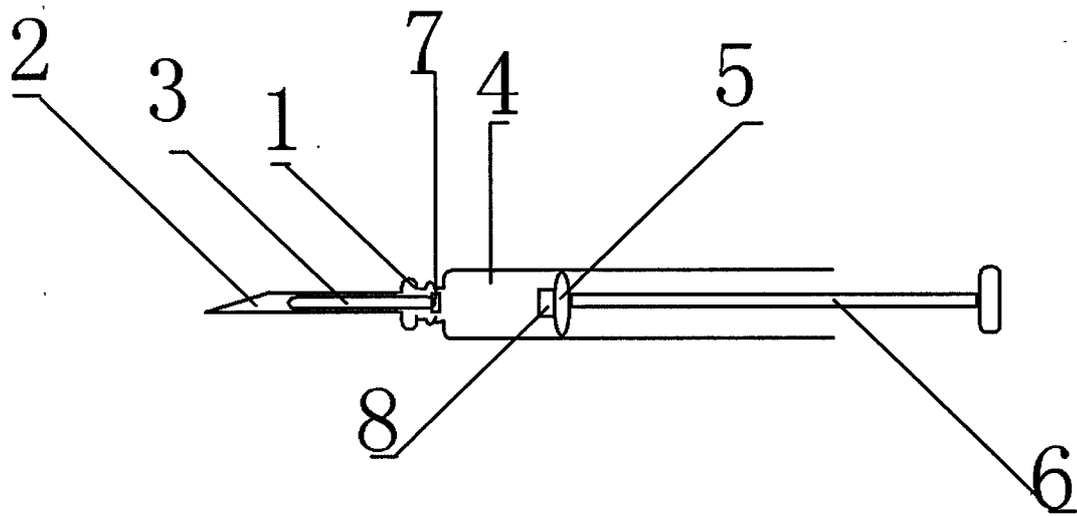


图 1