

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201612677 U

(45) 授权公告日 2010.10.27

(21) 申请号 201020135013.7

(22) 申请日 2010.02.10

(73) 专利权人 李志民

地址 273500 山东省邹城市兖矿集团东滩矿
医院内三科

(72) 发明人 李志民

(51) Int. Cl.

A61B 17/34 (2006.01)

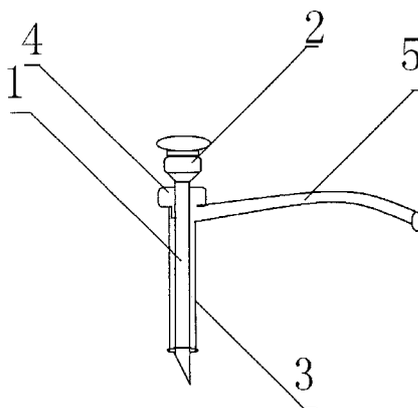
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

心包穿刺针

(57) 摘要

心包穿刺针,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胶管,胶管上设有橡胶塞,橡胶塞的侧面设有支流管。本实用新型结构简单,在给病人进行心包穿刺时能够避免损伤心脏,减轻了医务人员的工作难度。



1. 心包穿刺针,包括针体(1)和针柄(2),其特征是:在针体(1)上设有胶管(3),胶管(3)上设有橡胶塞(4),橡胶塞(4)的侧面设有支流管(5)。

心包穿刺针

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

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的心包穿刺针主要由针体和针柄构成，在给病人进行心包穿刺时，由于心脏在不停的跳动，针尖很容易损伤心脏，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心包穿刺时能够避免损伤心脏的心包穿刺针。

[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胶管，胶管上设有橡胶塞，橡胶塞的侧面设有支流管。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行心包穿刺时能够避免损伤心脏，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、胶管，4、橡胶塞，5、支流管。

[0008] 具体实施方式：包括针体 1 和针柄 2，其特征是在针体 1 上设有胶管 3，胶管 3 上设有橡胶塞 4，橡胶塞 4 的侧面设有支流管 5。在给病人进行心包穿刺时，针体 1 带动胶管 3 穿入心包内，然后抽拉针柄 2 取出针体 1 即可。

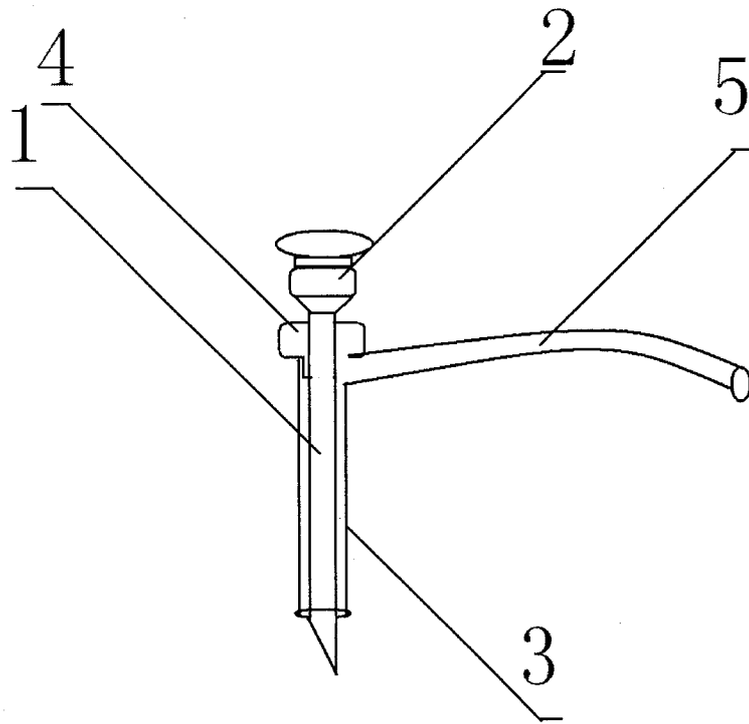


图 1