

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61B 17/34 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920006267.6

[45] 授权公告日 2009年12月2日

[11] 授权公告号 CN 201353182Y

[22] 申请日 2009.2.21

[21] 申请号 200920006267.6

[73] 专利权人 王彩平

地址 272000 山东省济宁市任城区中医院
ICU 科

[72] 发明人 王彩平

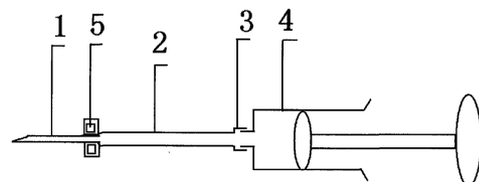
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

新型心包穿刺针

[57] 摘要

新型心包穿刺针，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括穿刺针头、胶管、接座和注射器，其特征是在穿刺针头根部固定设有钳头套。本实用新型结构简单，使用方便，在给病人进行心包穿刺时能够避免止血钳滑脱，减轻了医务人员的工作难度。



1、新型心包穿刺针，包括穿刺针头（1）、胶管（2）、接座（3）和注射器（4），其特征是：在穿刺针头（1）根部固定设有钳头套（5）。

新型心包穿刺针

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心包穿刺针。

背景技术:目前，临床上所使用的心包穿刺针主要由穿刺针头、胶管、接座和注射器构成，在给病人进行心包穿刺时，需要用止血钳钳夹穿刺针头根部穿刺进针，由于穿刺针头表面比较光滑，止血钳很容易滑脱，从而导致穿刺失败，给医务人员增加了工作难度。

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止血钳滑脱的新型心包穿刺针。

本实用新型的技术方案是：包括穿刺针头、胶管、接座和注射器，其特征是在穿刺针头根部固定设有钳头套。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，在给病人进行心包穿刺时能够避免止血钳滑脱，减轻了医务人员的工作难度。

附图说明:附图1为本实用新型的结构示意图。

图中1、穿刺针头，2、胶管，3、接座，4、注射器，5、钳头套。

具体实施方式：包括穿刺针头 1、胶管 2、接座 3 和注射器 4，其特征是在穿刺针头 1 根部固定设有钳头套 5。在给病人进行心包穿刺时，将止血钳的钳头插入钳头套 5 内钳夹穿刺针头 1 根部即可。

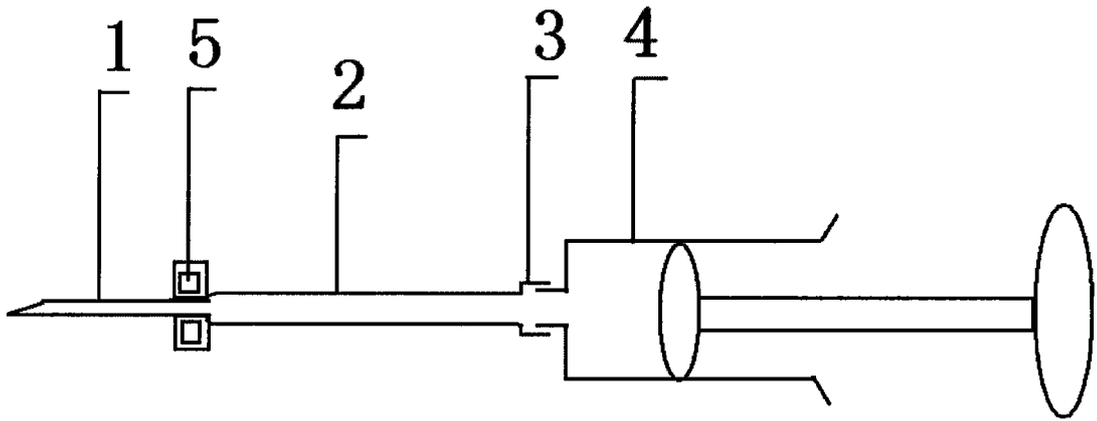


图 1