



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201578695 U

(45) 授权公告日 2010.09.15

(21) 申请号 201020106326.X

(22) 申请日 2010.01.15

(73) 专利权人 杨明军

地址 253500 山东省陵县中兴路 245 号陵县
人民医院麻醉科

(72) 发明人 杨明军

(51) Int. Cl.

A61M 5/32 (2006.01)

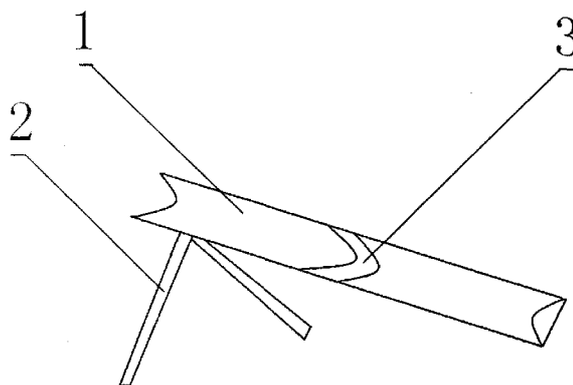
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

麻醉针体固定装置

(57) 摘要

麻醉针体固定装置,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括针管座和支架,其特征是在针管座上设有弹力套。本实用新型结构简单,在给病人进行硬膜外麻醉时能够固定支撑硬膜外麻醉针,减轻了医务人员的工作难度。



1. 麻醉针体固定装置,包括针管座(1)和支架(2),其特征是:在针管座(1)上设有弹力套(3)。

麻醉针体固定装置

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种麻醉针体固定装置。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行硬膜外麻醉时，硬膜外麻醉针大多无专门的放置设施，一般由医务人员专门把持，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硬膜外麻醉时能够固定支撑硬膜外麻醉针的麻醉针体固定装置。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括针管座和支架，其特征是在针管座上设有弹力套。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行硬膜外麻醉时能够固定支撑硬膜外麻醉针，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、针管座，2、支架，3、弹力套。

[0008] 具体实施方式：包括针管座 1 和支架 2，其特征是在针管座 1 上设有弹力套 3。在给病人进行硬膜外麻醉时，将注射器放在针管座 1 上，并用弹力套 3 固定，支架 2 撑起针管座 1 即可。

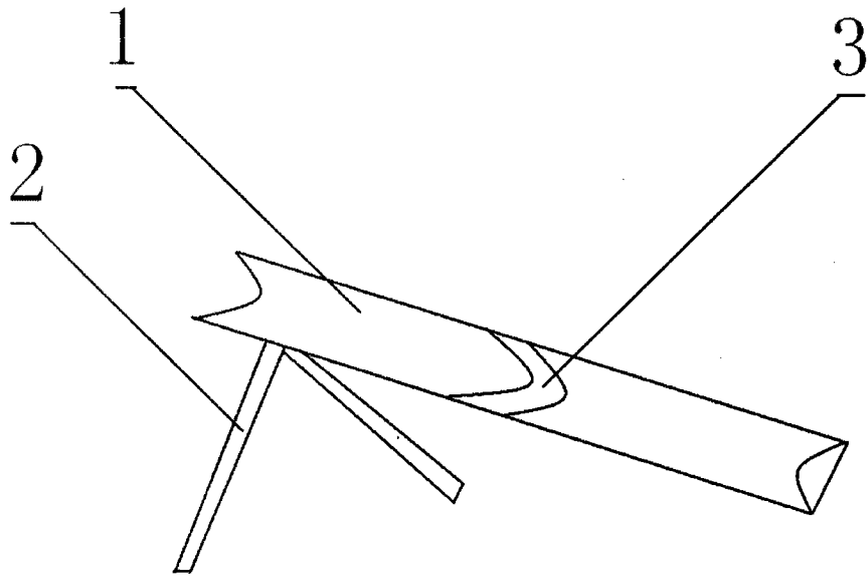


图 1