

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201516070 U

(45) 授权公告日 2010.06.30

(21) 申请号 200920268573.7

(22) 申请日 2009.10.25

(73) 专利权人 王敏

地址 272200 山东省济宁市金乡县妇幼保健
院

(72) 发明人 王敏

(51) Int. Cl.

A61B 17/3211 (2006.01)

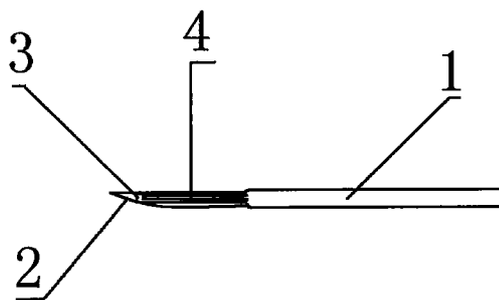
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型手术刀

(57) 摘要

新型手术刀,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括刀柄和刀体,其特征是在刀体内设有套管,刀柄末端设有硬支臂。本实用新型结构简单,在切割硬质组织器官时能够避免刀口偏离,减轻了医务人员的工作难度。



1. 新型手术刀,包括刀柄(1)和刀体(2),其特征是:在刀体(2)内设有套管(3),刀柄(1)末端设有硬支臂(4)。

新型手术刀

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型手术刀。

[0002] 背景技术：目前，临床上所使用的手术刀主要由刀体和刀柄构成，刀体比较柔韧，这种手术刀在切割硬质组织器官时，很容易倾斜偏离刀口，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切割硬质组织器官时能够避免刀口偏离的新型手术刀。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括刀柄和刀体，其特征是在刀体内设有套管，刀柄末端设有硬支臂。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在切割硬质组织器官时能够避免刀口偏离，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、刀柄，2、刀体，3、套管，4、硬支臂。

[0008] 具体实施方式：包括刀柄 1 和刀体 2，其特征是在刀体 2 内设有套管 3，刀柄 1 末端设有硬支臂 4。在切割硬质组织器官时，硬支臂 4 插入套管 3 内增加刀体 2 硬度即可。

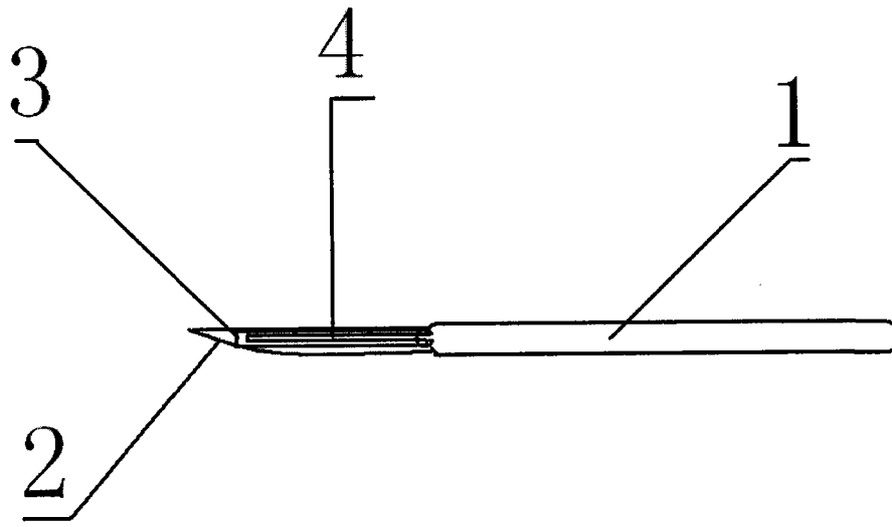


图 1