



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202446206 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 26

(21) 申请号 201220064872. 0

(22) 申请日 2012. 02. 15

(73) 专利权人 邹全信

地址 261100 山东省潍坊市寒亭区人民医院
泌尿外科

(72) 发明人 邹全信 辛颖

(51) Int. Cl.

A61B 17/3211 (2006. 01)

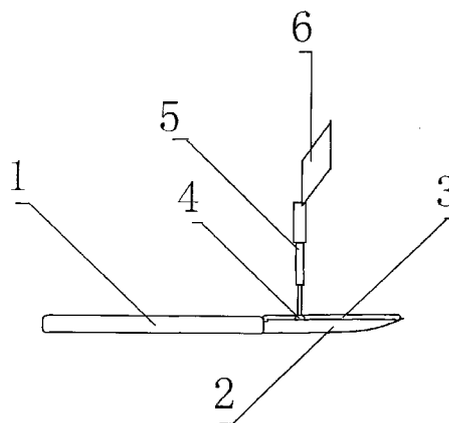
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

平直切割手术刀

(57) 摘要

平直切割手术刀,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,其特征是在刀柄背面设有滑槽,滑槽内设有圆珠,圆珠上设有伸缩臂,伸缩臂上设有定位板。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. 平直切割手术刀,包括刀柄(1)和刀体(2),其特征是:在刀柄(1)背面设有滑槽(3),滑槽(3)内设有圆珠(4),圆珠(4)上设有伸缩臂(5),伸缩臂(5)上设有定位板(6)。

平直切割手术刀

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

[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平直切割手术刀。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括刀柄和刀体，其特征是在刀柄背面设有滑槽，滑槽内设有圆珠，圆珠上设有伸缩臂，伸缩臂上设有定位板。

[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、滑槽，4、圆珠，5、伸缩臂，6、定位板。

[0008] 具体实施方式：包括刀柄 1 和刀体 2，其特征是在刀柄 1 背面设有滑槽 3，滑槽 3 内设有圆珠 4，圆珠 4 上设有伸缩臂 5，伸缩臂 5 上设有定位板 6。在切割硬质组织器官时，将定位板 6 固定于一点，手握刀柄 1 牵拉伸缩臂 5 进行切割即可。

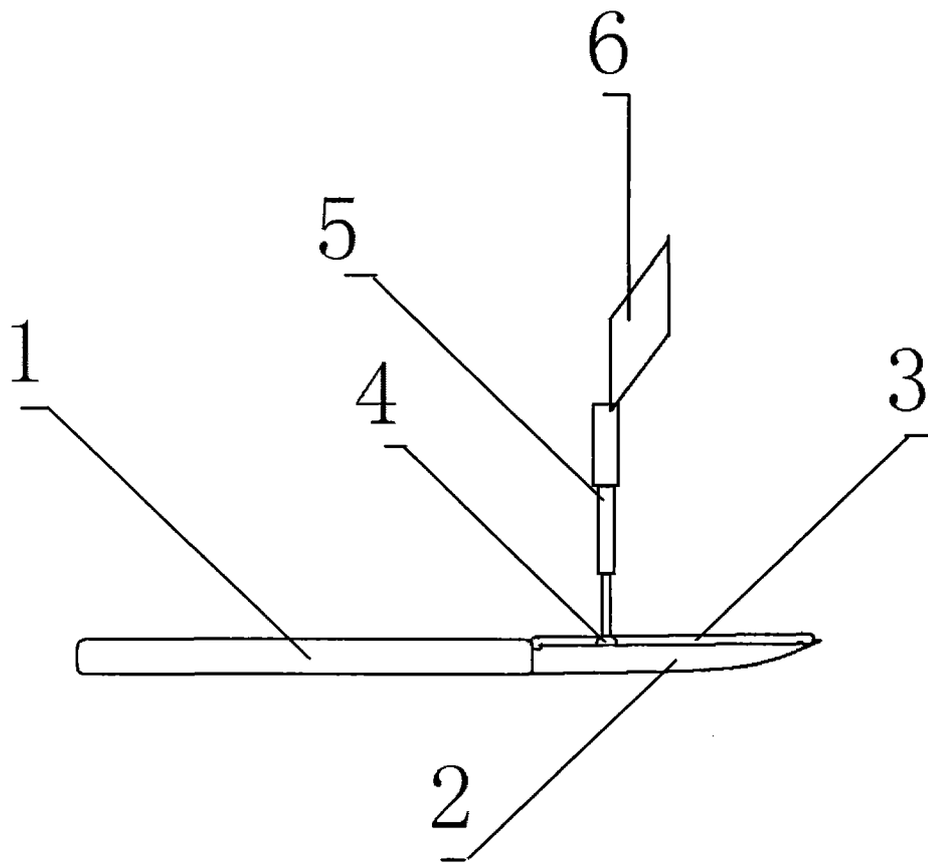


图 1