

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201692010 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 05

(21) 申请号 201020247166. 0

(22) 申请日 2010. 06. 12

(73) 专利权人 李波

地址 274015 山东省菏泽市牡丹人民医院神
经外科

(72) 发明人 李波

(51) Int. Cl.

A61B 17/3213(2006. 01)

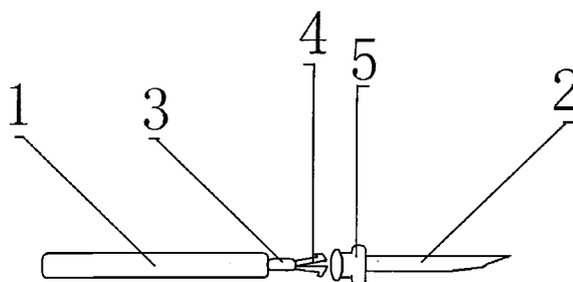
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

神经外科蛛网膜显微手术刀

(57) 摘要

神经外科蛛网膜显微手术刀,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,其特征是在刀柄前端设有乳突,乳突上设有弹力扩撑臂,刀体根部设有乳突帽。本实用新型结构简单,在给病人进行神经外科手术时价格低廉、耗材量小,减轻了医务人员的工作难度。



1. 神经外科蛛网膜显微手术刀,包括刀柄(1)和刀体(2),其特征是:在刀柄(1)前端设有乳突(3),乳突(3)上设有弹力扩撑臂(4),刀体(2)根部设有乳突帽(5)。

神经外科蛛网膜显微手术刀

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种神经外科蛛网膜显微手术刀。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行神经外科手术时所使用的蛛网膜手术刀大多为进口手术刀，主要由刀柄和刀体构成，刀柄和刀体整体连接，这样耗材量大，且价格昂贵，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神经外科手术时价格低廉、耗材量小的神经外科蛛网膜显微手术刀。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括刀柄和刀体，其特征是在刀柄前端设有乳突，乳突上设有弹力扩撑臂，刀体根部设有乳突帽。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行神经外科手术时价格低廉、耗材量小，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、乳突，4、弹力扩撑臂，5、乳突帽。

[0008] 具体实施方式：包括刀柄 1 和刀体 2，其特征是在刀柄 1 前端设有乳突 3，乳突 3 上设有弹力扩撑臂 4，刀体 2 根部设有乳突帽 5。在给病人进行神经外科手术时，将乳突帽 5 套在乳突 3 上并借助弹力扩撑臂 4 扩撑固定即可。

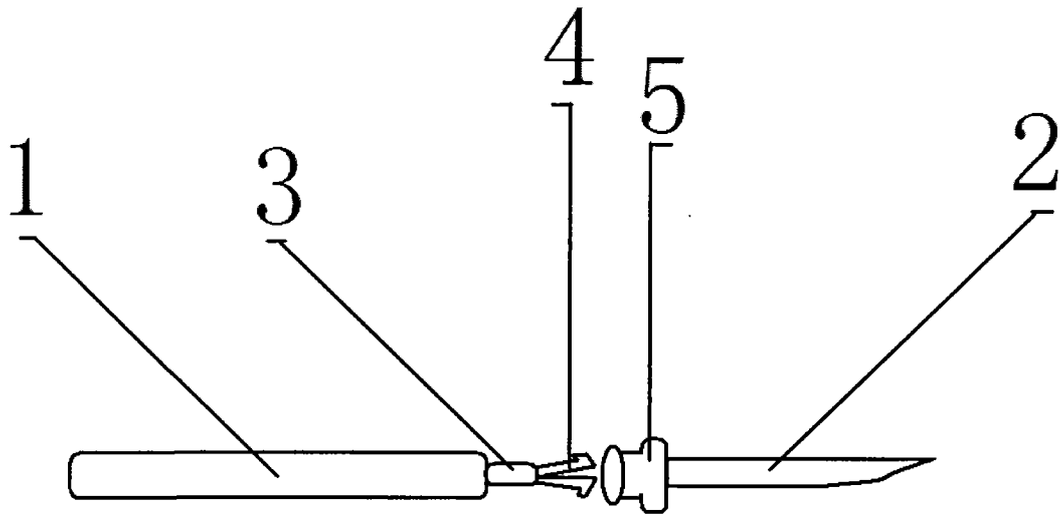


图 1