

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201719333 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 26

(21) 申请号 201020295357. 4

(22) 申请日 2010. 08. 07

(73) 专利权人 孟凡军

地址 262100 山东省安丘市健康路 246 号安
丘市人民医院神经外科

(72) 发明人 孟凡军

(51) Int. Cl.

A61B 17/3211 (2006. 01)

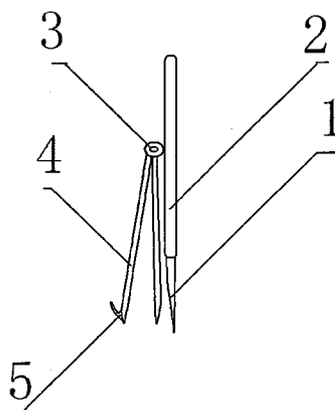
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

脑膜手术刀

(57) 摘要

脑膜手术刀,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括刀体和刀柄,其特征是在刀柄上设有转轴,转轴上设有脑膜镊,脑膜镊上设有钩刀。本实用新型结构简单,在给病人切割脑膜时能够避免损伤脑组织,减轻了医务人员的工作难度。



1. 脑膜手术刀,包括刀体 (1) 和刀柄 (2),其特征是:在刀柄 (2) 上设有转轴 (3),转轴 (3) 上设有脑膜镊 (4),脑膜镊 (4) 上设有钩刀 (5)。

脑膜手术刀

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

[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，这样在给病人切割脑膜时，很容易损伤脑组织，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切割脑膜时能够避免损伤脑组织的脑膜手术刀。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括刀体和刀柄，其特征是在刀柄上设有转轴，转轴上设有脑膜镊，脑膜镊上设有钩刀。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人切割脑膜时能够避免损伤脑组织，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、刀体，2、刀柄，3、转轴，4、脑膜镊，5、钩刀。

[0008] 具体实施方式：包括刀体 1 和刀柄 2，其特征是在刀柄 2 上设有转轴 3，转轴 3 上设有脑膜镊 4，脑膜镊 4 上设有钩刀 5。在给病人切割脑膜时，脑膜镊 4 钳夹提起脑膜，刀体 1 作一小切口，钩刀 5 探入小切口划开脑膜即可。

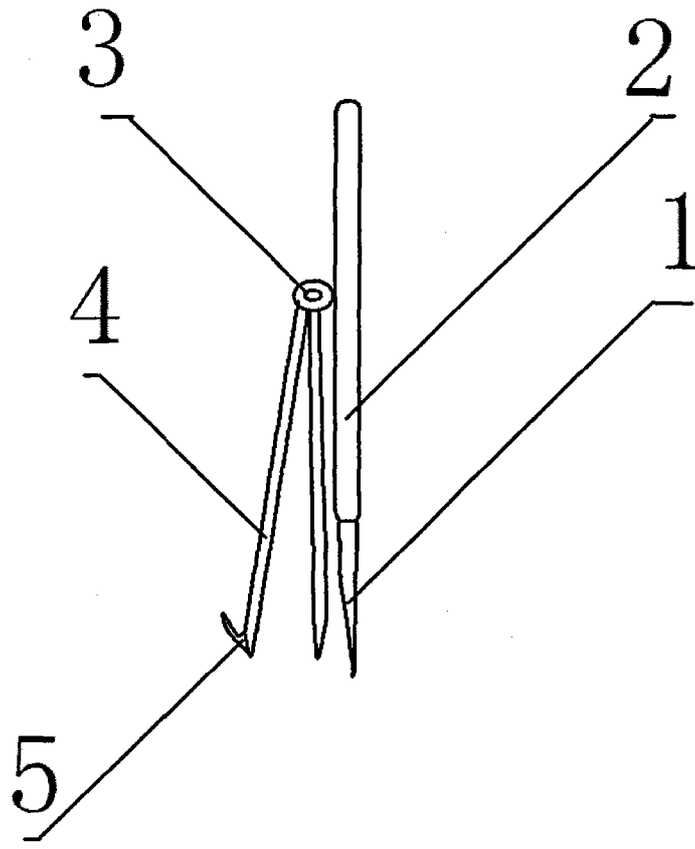


图 1