

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202699240 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 30

(21) 申请号 201220261150. 4

(22) 申请日 2012. 06. 05

(73) 专利权人 林明剑

地址 262300 山东省日照市五莲县人民医院

(72) 发明人 林明剑 杜德运

(74) 专利代理机构 泰安市泰昌专利事务所

37207

代理人 姚德昌

(51) Int. Cl.

A61B 17/3211 (2006. 01)

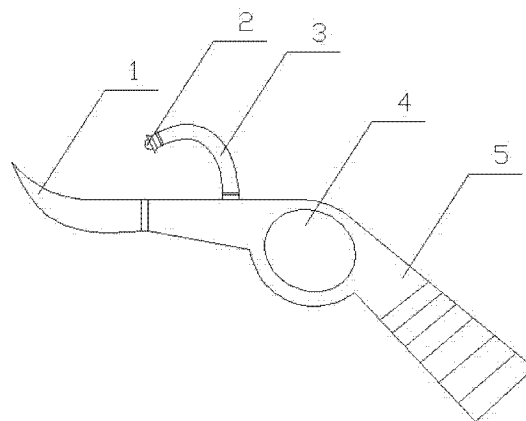
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种神经外科手术刀

(57) 摘要

本实用新型属于医用设备领域,特别涉及一种神经外科手术刀,包括刀体和刀柄,刀柄的弯折部处设有指环,刀柄上设有活动杆,活动杆的一端设有照明灯,本实用新型结构新颖,使用方便,弯折部更利于握持,又能特别时候进行照明,为医生顺利进行手术提供了保障。



1. 一种神经外科手术刀,包括刀体(1)和刀柄(5),其特征在于:刀柄(5)的弯折部处设有指环(4),刀柄(5)上设有活动杆(3),活动杆(3)的一端设有照明灯(2)。

2. 根据权利要求1所述的一种神经外科手术刀,其特征在于:所述手柄(5)的弯折部角度为 $100^{\circ} \sim 160^{\circ}$ 。

一种神经外科手术刀

技术领域

[0001] 本实用新型属于医用设备领域,特别涉及一种神经外科手术刀。

背景技术

[0002] 临床中,使用的神经外科手术刀主要由刀体和刀柄构成,刀柄一般为直柄而且表面比较光滑,在手术中很容易滑脱,而且一些比较复杂的手术中需要外加照明设备,给医务人员工作带来很大困难。

实用新型内容

[0003] 本实用新型为了弥补现有设计的不足,提供了一种神经外科手术刀。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种神经外科手术刀,包括刀体和刀柄,刀柄的弯折部处设有指环,刀柄上设有活动杆,活动杆的一端设有照明灯。

[0005] 所述手柄(5)的弯折部角度为 $100^{\circ} \sim 160^{\circ}$ 。

[0006] 有益效果:本实用新型结构新颖,使用方便,弯折部更利于握持,又能特别时候进行照明,为医生顺利进行手术提供了保障。

附图说明

[0007] 附图1为本实用新型结构示意图;

[0008] 图中标号:1、刀体,2、照明灯,3、活动杆,4、指环,5、刀柄。

具体实施方式

[0009] 参照说明书附图对本实用新型作以下详细说明:

[0010] 如图所示,该神经外科手术刀,包括刀体1和刀柄5,刀柄5的弯折部处设有指环4,刀柄5上设有活动杆3,活动杆3的一端设有照明灯2,手柄5的弯折部角度为 $100^{\circ} \sim 160^{\circ}$ 。

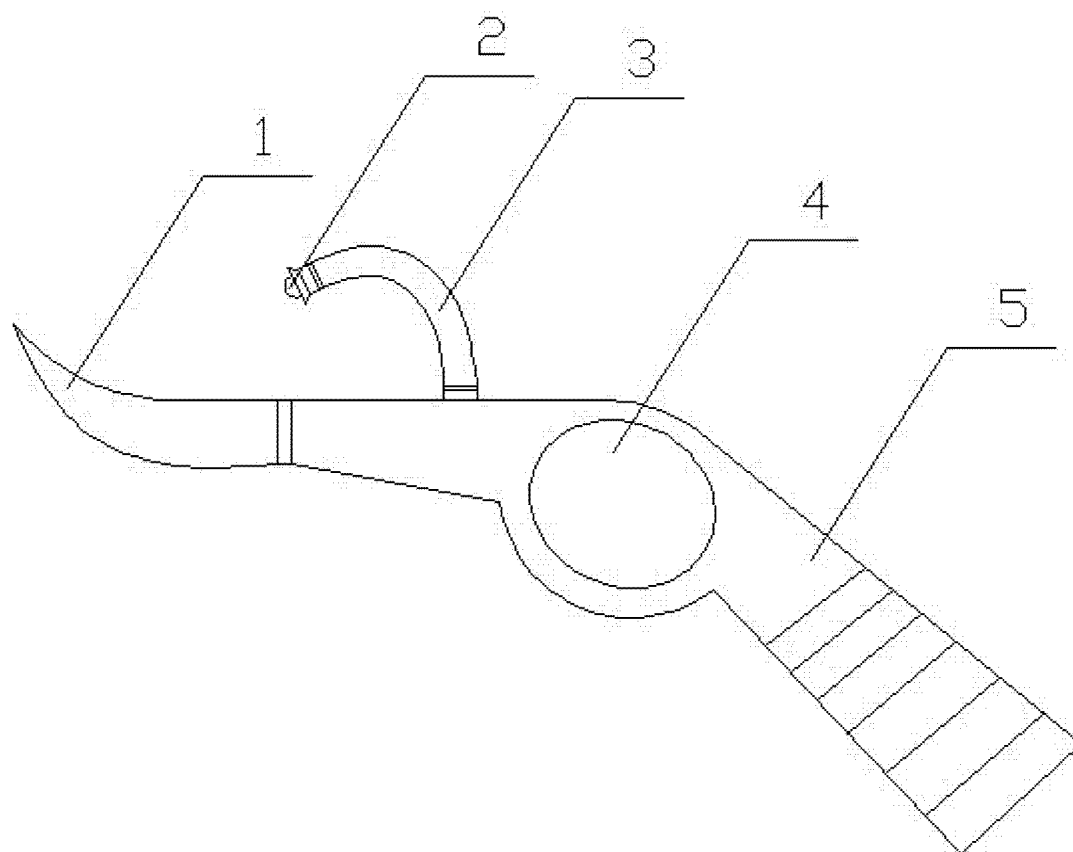


图 1