



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202223344 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 23

(21) 申请号 201120353382. 8

(22) 申请日 2011. 09. 10

(73) 专利权人 田兆禄

地址 253013 山东省德州市天衢东路 1165
号德州市中医院神经外科

(72) 发明人 田兆禄

(51) Int. Cl.

A61B 19/00 (2006. 01)

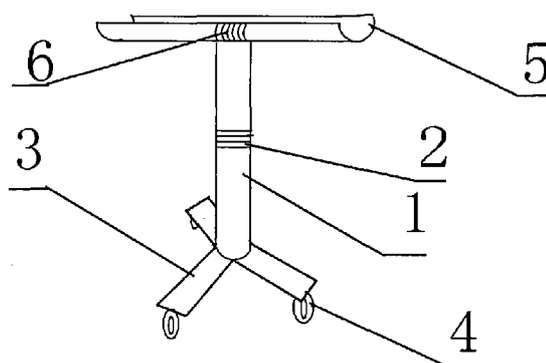
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

神经外科用臂托

(57) 摘要

神经外科用臂托,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括立柱,其特征是在立柱中间设有螺旋伸缩杆,立柱下方设有三角底座,三角底座下方设有万向轮,立柱上端设有空心支臂托,空心支臂托中间设有螺纹伸缩臂。本实用新型结构简单,操作方便,使用灵活,基层医院都可普遍使用。



1. 神经外科用臂托,包括立柱(1),其特征是:在立柱(1)中间设有螺旋伸缩杆(2),立柱(1)下方设有三角底座(3),三角底座(3)下方设有万向轮(4),立柱(1)上端设有空心支臂托(5),空心支臂托(5)中间设有螺纹伸缩臂(6)。

神经外科用臂托

[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用臂托。

[0002] 背景技术：目前临床上神经外科手术操作精细，手术时手臂需要支托，现少数大型医院使用先进手术椅，其价格昂贵，结构复杂，操作麻烦，不能被基层医院普及使用。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是通过改进神经外科用臂托提供一种制作简单，操作方便，价格低廉的神经外科用臂托。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括立柱，其特征是在立柱中间设有螺旋伸缩杆，立柱下方设有三角底座，三角底座下方设有万向轮，立柱上端设有空心支臂托，空心支臂托中间设有螺纹伸缩臂。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，操作方便，使用灵活，基层医院都可普遍使用。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、立柱，2、螺旋伸缩杆，3、三角底座，4、万向轮，5、空心支臂托，6、螺纹伸缩臂。

[0008] 具体实施方式：包括立柱 1，其特征是在立柱 1 中间设有螺旋伸缩杆 2，立柱 1 下方设有三角底座 3，三角底座 3 下方设有万向轮 4，立柱 1 上端设有空心支臂托 5，空心支臂托 5 中间设有螺纹伸缩臂 6。使用时将螺旋伸缩杆 2 调至适当高度，将手臂放于空心支臂托 5 上进行操作即可。

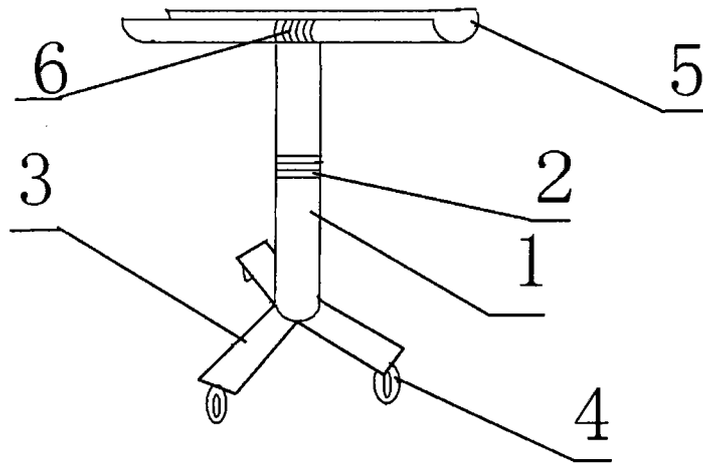


图 1