

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201861903 U

(45) 授权公告日 2011.06.15

(21) 申请号 201020632642.0

(22) 申请日 2010.11.17

(73) 专利权人 徐华清

地址 273300 山东省临沂市平邑县中医医院

(72) 发明人 徐华清

(51) Int. Cl.

A61G 13/00 (2006.01)

A61G 13/10 (2006.01)

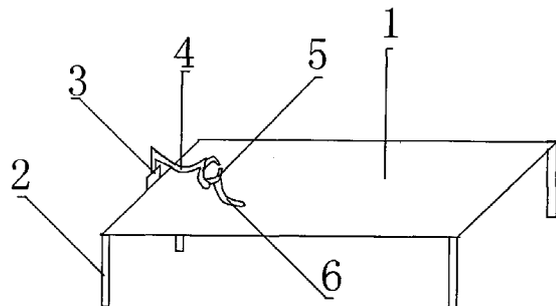
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

颅脑引流床

(57) 摘要

颅脑引流床,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括床板和床腿,其特征是在床板上段设有伸缩臂,伸缩臂上设有弹力臂,弹力臂上设有管套,管套上设有胶布。本实用新型结构简单,在给病人进行颅脑内引流时操作简便、省时省力,且固定牢固,减轻了医务人员的工作难度。



1. 颅脑引流床,包括床板(1)和床腿(2),其特征是:在床板(1)上段设有伸缩臂(3),伸缩臂(3)上设有弹力臂(4),弹力臂(4)上设有管套(5),管套(5)上设有胶布(6))。

颅脑引流床

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种颅脑引流床。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行颅脑内引流时大多是在安置引流管后再用胶布粘贴固定引流管，这样操作十分麻烦、费时费力，且固定不牢固，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颅脑内引流时操作简便、省时省力，且固定牢固的颅脑引流床。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括床板和床腿，其特征是在床板上段设有伸缩臂，伸缩臂上设有弹力臂，弹力臂上设有管套，管套上设有胶布。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行颅脑内引流时操作简便、省时省力，且固定牢固，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、床板，2、床腿，3、伸缩臂，4、弹力臂，5、管套，6、胶布。

[0008] 具体实施方式：包括床板 1 和床腿 2，其特征是在床板 1 上段设有伸缩臂 3，伸缩臂 3 上设有弹力臂 4，弹力臂 4 上设有管套 5，管套 5 上设有胶布 6。在给病人进行颅脑内引流时，调节伸缩臂 3，弹力臂 4 按压管套 5 于病人头部，引流管穿经管套 5，胶布 6 粘贴固定引流管即可。

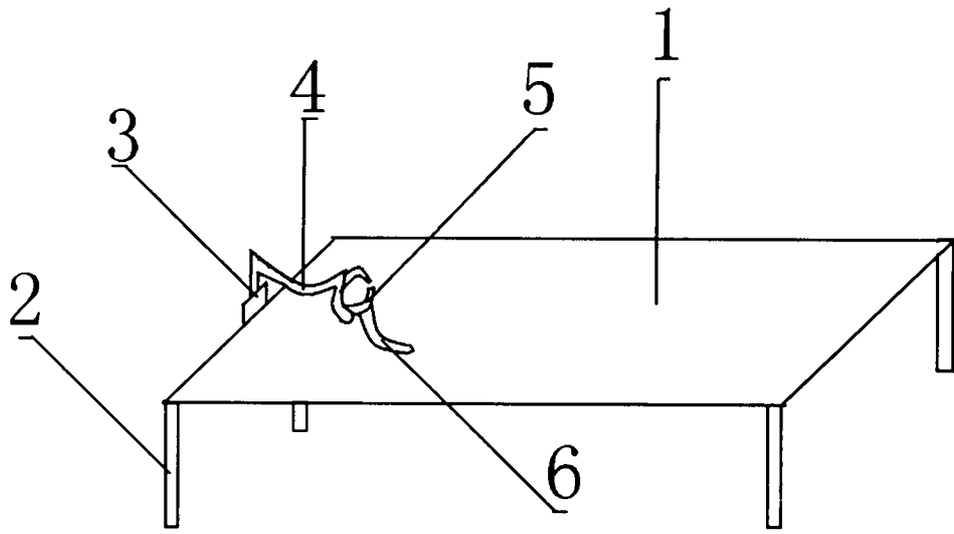


图 1