

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202844022 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 03

(21) 申请号 201220616104. 1

(22) 申请日 2012. 10. 27

(73) 专利权人 郑均旗

地址 277100 山东省枣庄市中医医院

(72) 发明人 郑均旗

(51) Int. Cl.

A61G 13/00(2006. 01)

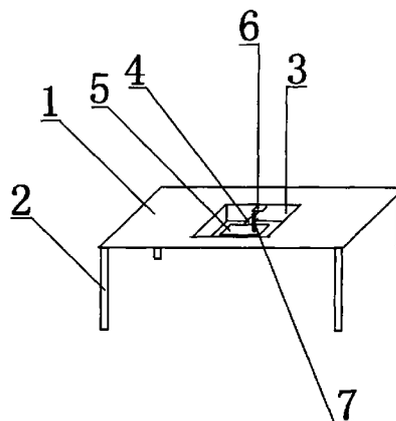
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

腰麻手术床

(57) 摘要

腰麻手术床,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,其特征是在床板中央设有腰麻槽,腰麻槽内壁下段设有弹力压臂,弹力压臂上设有压板,压板背面设有拉线,拉线末端设有电控卷轴,电控卷轴固定在腰麻槽内壁上段。本实用新型结构简单,在给病人进行手术麻醉时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 腰麻手术床,包括床板(1)和床腿(2),其特征是:在床板(1)中央设有腰麻槽(3),腰麻槽(3)内壁下段设有弹力压臂(4),弹力压臂(4)上设有压板(5),压板(5)背面设有拉线(6),拉线(6)末端设有电控卷轴(7),电控卷轴(7)固定在腰麻槽(3)内壁上段。

腰麻手术床

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种腰麻手术床。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行手术时必须要进行麻醉，其中又以腰麻最为常用，现有技术所使用的手术床主要由床板和床腿构成，手术过程中的麻醉往往需要间断进程，这样操作十分麻烦、费时费力，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手术麻醉时操作简便、省时省力的腰麻手术床。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括床板和床腿，其特征是在床板中央设有腰麻槽，腰麻槽内壁下段设有弹力压臂，弹力压臂上设有压板，压板背面设有拉线，拉线末端设有电控卷轴，电控卷轴固定在腰麻槽内壁上段。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行手术麻醉时操作简便、省时省力，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、腰麻槽，4、弹力压臂，5、压板，6、拉线，7、电控卷轴。

[0008] 具体实施方式：包括床板 1 和床腿 2，其特征是在床板 1 中央设有腰麻槽 3，腰麻槽 3 内壁下段设有弹力压臂 4，弹力压臂 4 上设有压板 5，压板 5 背面设有拉线 6，拉线 6 末端设有电控卷轴 7，电控卷轴 7 固定在腰麻槽 3 内壁上段。在给病人进行手术麻醉时，麻醉药袋置于压板 5 下，导管连接麻醉药袋和穿刺针，再将穿刺针穿刺进针，打开电控卷轴 7，压板 5 在弹力压臂 4 的带动下按压麻醉药袋即可。

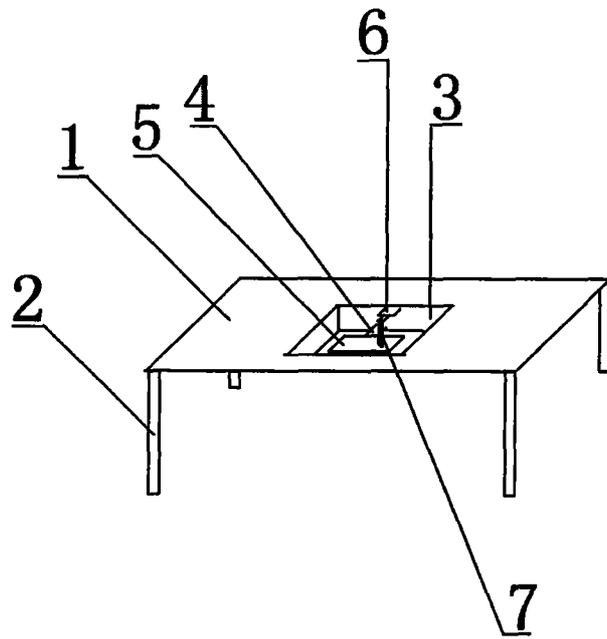


图 1