

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201861808 U

(45) 授权公告日 2011.06.15

(21) 申请号 201020648592.5

(22) 申请日 2010.11.27

(73) 专利权人 张士军

地址 276700 山东省临沂市临沭县中医医院
骨伤科

(72) 发明人 张士军

(51) Int. Cl.

A61F 5/045 (2006.01)

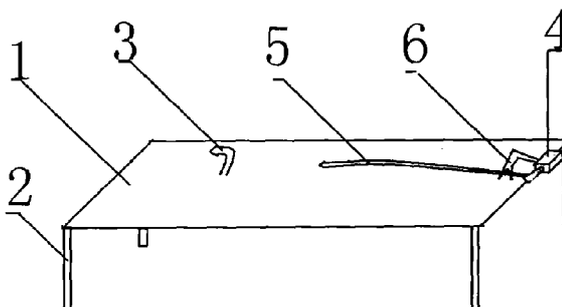
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

肢体骨折牵引固定床

(57) 摘要

肢体骨折牵引固定床,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,其特征是在床板中段设有定位挂钩,床板前端设有卷线器,卷线器上设有拉线,卷线器前端设有定位线槽。本实用新型结构简单,在给病人进行骨折复位时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 肢体骨折牵引固定床,包括床板(1)和床腿(2),其特征是:在床板(1)中段设有定位挂钩(3),床板(1)前端设有卷线器(4),卷线器(4)上设有拉线(5),卷线器(4)前端设有定位线槽(6)。

肢体骨折牵引固定床

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种肢体骨折牵引固定床。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行骨折复位时需要在手术床边安置牵引架牵引肢体，使骨折部位复位后再加钢板固定，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骨折复位时操作简便、省时省力的肢体骨折牵引固定床。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括床板和床腿，其特征是在床板中段设有定位挂钩，床板前端设有卷线器，卷线器上设有拉线，卷线器前端设有定位线槽。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行骨折复位时操作简便、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、定位挂钩，4、卷线器，5、拉线，6、定位线槽。

[0008] 具体实施方式：包括床板 1 和床腿 2，其特征是在床板 1 中段设有定位挂钩 3，床板 1 前端设有卷线器 4，卷线器 4 上设有拉线 5，卷线器 4 前端设有定位线槽 6。在给病人进行骨折复位时，将拉线 5 穿经定位线槽 6 固定在病人骨折肢体上，定位挂钩 3 安置在病人腹股沟或腋下，打开卷线器 4 即可。

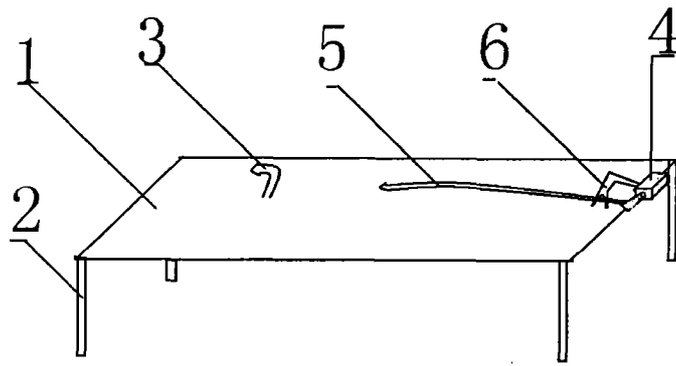


图 1