

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202151391 U

(45) 授权公告日 2012. 02. 29

(21) 申请号 201120324564. 2

(22) 申请日 2011. 08. 06

(73) 专利权人 李敏

地址 272000 山东省兖州市中医院

(72) 发明人 李敏 刘书秋

(51) Int. Cl.

A61F 5/045(2006. 01)

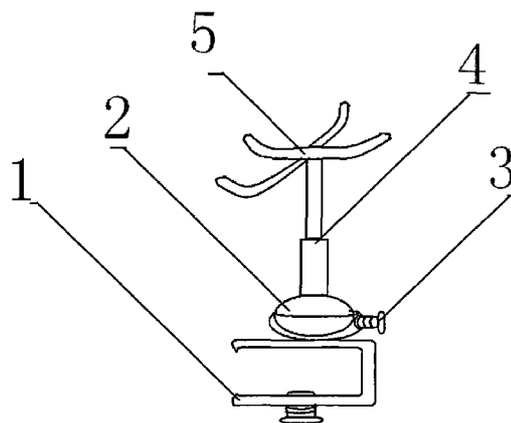
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

骨折牵引固定架

(57) 摘要

骨折牵引固定架,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括床板固定夹,其特征是在床板固定夹上设有转轴,转轴侧面设有定位螺母,转轴上段设有液压升降臂,液压升降臂上设有托架。本实用新型结构简单,在给病人进行骨折牵引时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 骨折牵引固定架,包括床板固定夹(1),其特征是:在床板固定夹(1)上设有转轴(2),转轴(2)侧面设有定位螺母(3),转轴(2)上段设有液压升降臂(4),液压升降臂(4)上设有托架(5)。

骨折牵引固定架

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

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行骨折牵引时大多是在床下段安装牵引架，现有的牵引架还很难调节方向，操作起来十分麻烦、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牵引时操作简便、省时省力的骨折牵引固定架。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括床板固定夹，其特征是在床板固定夹上设有转轴，转轴侧面设有定位螺母，转轴上段设有液压升降臂，液压升降臂上设有托架。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行骨折牵引时操作简便、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、床板固定夹，2、转轴，3、定位螺母，4、液压升降臂，5、托架。

[0008] 具体实施方式：包括床板固定夹 1，其特征是在床板固定夹 1 上设有转轴 2，转轴 2 侧面设有定位螺母 3，转轴 2 上段设有液压升降臂 4，液压升降臂 4 上设有托架 5。在给病人进行骨折牵引时，调节转轴 2 和液压升降臂 4 并用定位螺母 3 固定，托架 5 放置牵引绷带等即可。

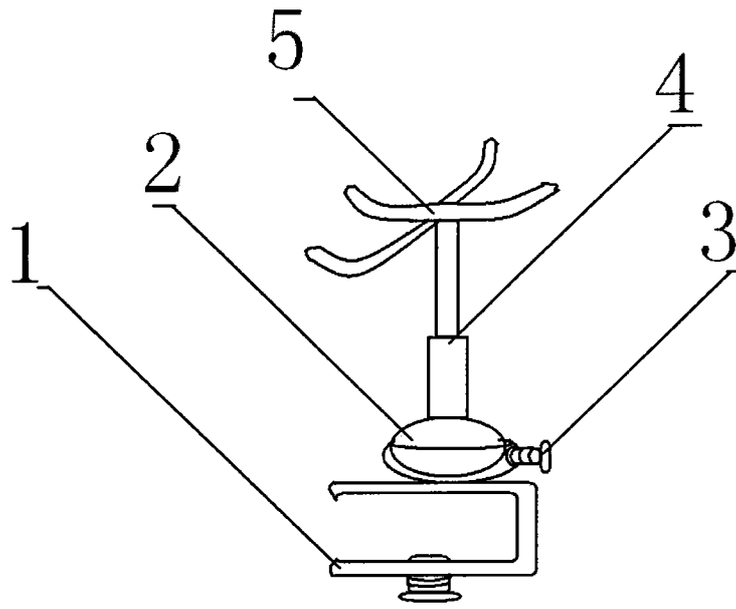


图 1