



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204233353 U

(45) 授权公告日 2015. 04. 01

(21) 申请号 201420533834. 4

(22) 申请日 2014. 09. 17

(73) 专利权人 黄冈职业技术学院

地址 438002 湖北省黄冈市南湖教育区桃园街 109 号

(72) 发明人 焦柳英 黄明火 沈爱平 徐春林
徐桂莲 罗杰

(74) 专利代理机构 哈尔滨市伟晨专利代理事务
所(普通合伙) 23209

代理人 张伟

(51) Int. Cl.

A61G 12/00(2006. 01)

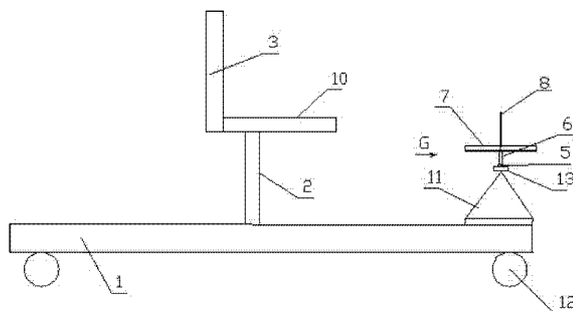
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种可移动的骨科换药装置

(57) 摘要

一种可移动的骨科换药装置,解决骨科换药难的问题。包括底座,所述底座上表面的中心位置竖向设有液压杆,所述液压杆的上端设有带靠背的椅座,所述底座的前端边部固定设有三角架,所述三角架前端底部与底座的边角处设有万向轮,所述三角架的前端表面上设有横杆,所述横杆长度方向设有滑道,所述滑道内设有滑块,所述滑块的上表面竖向设有立杆,所述立杆的上端设有U型托板,所述U型托板内设有多个U型支架。本实用新型结构简单,操作方便,在患者行走不便时可以通过万向轮转动,将换药装置移动到患者身边,减轻患者的痛苦,还能够对多种骨科患者进行换药,减轻医务人员工作量。



1. 一种可移动的骨科换药装置,包括底座(1),其特征在于:所述底座(1)上表面的中心位置竖向设有液压杆(2),所述液压杆(2)的上端设有带靠背(3)的椅座(10),所述底座(1)的前端边部固定设有三角架(11),所述三角架(11)前端底部与底座(1)的边角处设有万向轮(12),所述三角架(11)的前端表面上设有横杆(13),所述横杆(13)长度方向设有滑道(4),所述滑道(4)内设有滑块(5),所述滑块(5)的上表面竖向设有立杆(6),所述立杆(6)的上端设有U型托板(7),所述U型托板(7)内设有多个U型支架(8)。

2. 根据权利要求1所述的可移动的骨科换药装置,其特征在于:所述椅座(10)的靠背(3)可向后倾斜。

3. 根据权利要求1所述的可移动的骨科换药装置,其特征在于:所述U型支架(8)的下端通过合页(9)与U型托板(7)内表面固定。

一种可移动的骨科换药装置

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗器械领域,涉及一种骨科护理用换药装置。

背景技术

[0002] 临床上,骨科患者在术后需要经常进行换药,目前,医护人员换药时,一般将患者的患肢抬起或者放置到临时物品上,这种方式大多需要多个医护人员协助才能完成,不仅增大了护理的工作量和劳动强度,而且很容易造成换药质量的降低,影响病人的恢复。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种骨科护理用换药装置,解决骨科换药难的问题。

[0004] 所述目的是通过如下方案实现的:

[0005] 一种可移动的骨科换药装置,包括底座,所述底座上表面的中心位置竖向设有液压杆,所述液压杆的上端设有带靠背的椅座,所述底座的前端边部固定设有三角架,所述三角架前端底部与底座的边角处设有万向轮,所述三角架的前端表面上设有横杆,所述横杆长度方向设有滑道,所述滑道内设有滑块,所述滑块的上表面竖向设有立杆,所述立杆的上端设有U型托板,所述U型托板内设有多个U型支架。

[0006] 所述椅座的靠背可向后倾斜。

[0007] 所述U型支架的下端通过合页与U型托板内表面固定。

[0008] 本实用新型具有以下优点:本实用新型结构简单,操作方便,在患者行走不便时可以通过万向轮转动,将换药装置移动到患者身边,减轻患者的痛苦,还能够对多种骨科患者进行换药,减轻医务人员工作量。

附图说明

[0009] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0010] 图2是图1的G向视图。

[0011] 其中,1-底座,2-液压杆,3-靠背,4-滑道,5-滑块,6-立杆,7-U型托板,8-U型支架,9-合页,10-椅座,11-三角架,12-万向轮,13-横杆。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图详细阐述本实用新型优选的实施方式。

[0013] 参照图1、图2,一种可移动的骨科换药装置,包括底座,所述底座上表面的中心位置竖向设有液压杆,所述液压杆的上端设有带靠背的椅座,所述底座的前端边部固定设有三角架,所述三角架前端底部与底座的边角处设有万向轮,所述三角架的前端表面上设有横杆,所述横杆长度方向设有滑道,所述滑道内设有滑块,所述滑块的上表面竖向设有立杆,所述立杆的上端设有U型托板,所述U型托板内设有多个U型支架。所述椅座的靠背可向后倾斜。所述U型支架的下端通过合页与U型托板内表面固定。

[0014] 液压杆根据需要调节椅座的高低度,横杆长度的中心位置与三角架的前端表面上固定焊接,三角架前端底部与底座的边角处设有的万向轮可将换药装置移动,

[0015] 立杆上的 U 型托板根据左右腿的需要,通过立杆下端的滑块在滑道内滑动,U 型支架通过合页可以立在 U 型托板内表面上,三角架的任意一面边部与底座的前端边部固定焊接,如果腿肚方面需要换药时可以将腿放在 U 型支架上,减轻病痛的同时给医务人员带来了方便。

[0016] 本实施方式只是对本专利的示范性说明而并不限定它的保护范围,本领域人员还可以对其进行局部改变,只要没有超出本专利的精神实质,都视为对本专利的等同替换,都在本专利的保护范围。

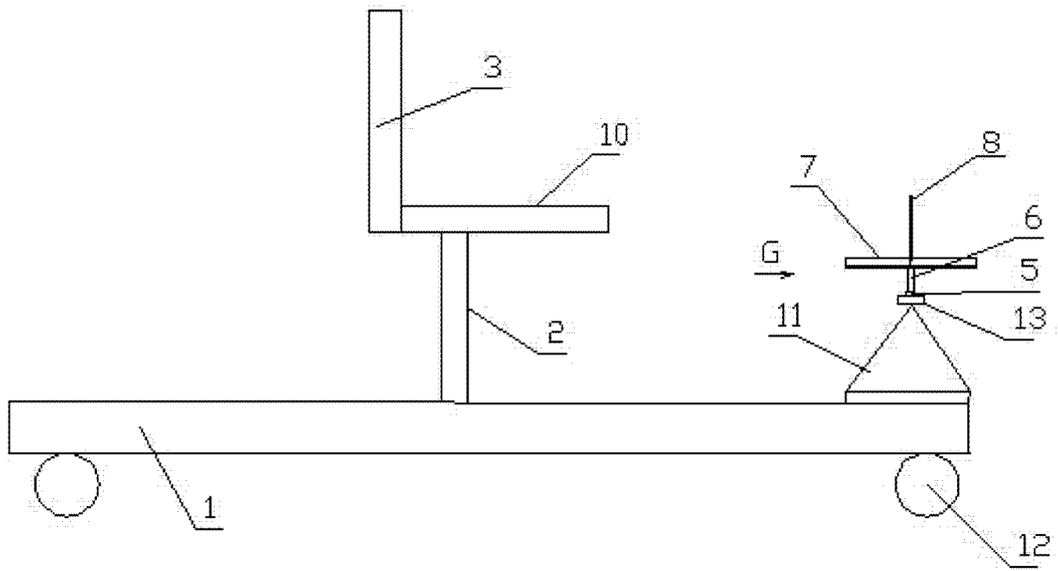


图 1

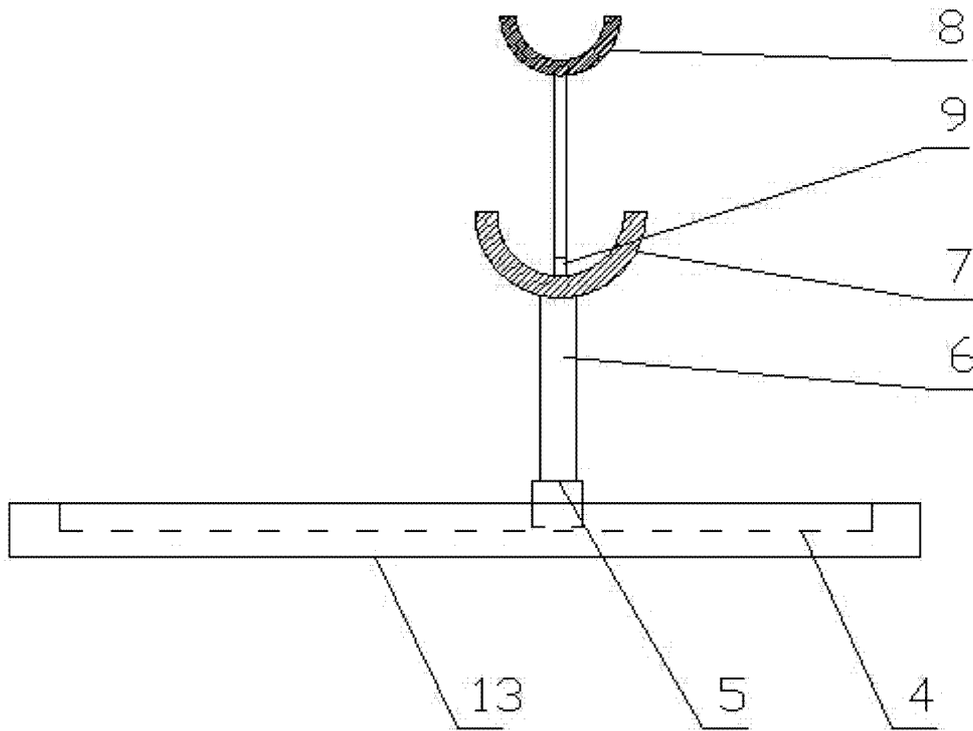


图 2