



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202376354 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 15

(21) 申请号 201120553972. 5

(22) 申请日 2011. 12. 27

(73) 专利权人 李忠

地址 261041 山东省潍坊市奎文区广文街
151 号潍坊市人民医院

(72) 发明人 李忠 苏保辉

(74) 专利代理机构 济南舜源专利事务所有限公
司 37205

代理人 李江

(51) Int. Cl.

A61G 7/05(2006. 01)

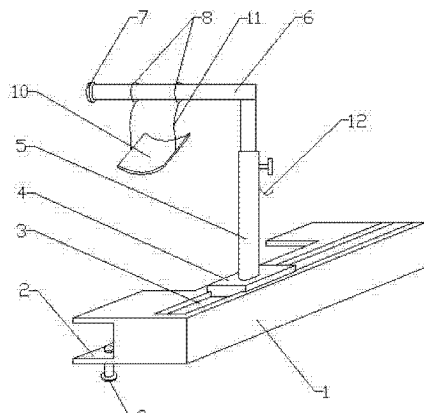
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种骨科换药架

(57) 摘要

本实用新型涉及一种骨科换药架包括底座，底座的顶部设有滑槽，滑槽内设有滑块，滑块上设有支架，支架的上端设有横梁，横梁上设有滑环，滑环上连接有连接绳，连接绳连接有托板，在给患者换药时，医护人员将患者的患肢置于托板上，通过滑块在滑槽内的滑动可以前后调节托板，通过支架可以调节托板的高度，通过滑环可以左右调节托板，从而使托板处于既能使患者感觉舒适又方便换药的位置，支架上的挂钩可以挂垃圾袋，方便及时回收医疗垃圾，本实用新型结构简单、使用方便、调节灵活，有效的提高了医护人员的工作效率，减轻了医护人员的工作难度。



1. 一种骨科换药架,包括底座(1),其特征在于:所述底座(1)的顶部设有滑槽(3),滑槽(3)内设有滑块(4),滑块(4)上设有支架(5),支架(5)的上端设有横梁(6),横梁(6)上设有滑环(8),滑环(8)上连接有连接绳(11),连接绳(11)连接有托板(10)。
2. 如权利要求1所述的一种骨科换药架,其特征在于:所述支架(5)为伸缩式支架。
3. 如权利要求1或2所述的一种骨科换药架,其特征在于:所述支架(5)上设有挂钩(12)。
4. 如权利要求1所述的一种骨科换药架,其特征在于:所述横梁(6)的端部设有堵头(7)。
5. 如权利要求1所述的一种骨科换药架,其特征在于:所述底座(1)的一侧两端分别设有固定爪(2)。
6. 如权利要求5所述的一种骨科换药架,其特征在于:所述固定爪(2)上设有锁紧螺栓(9)。

一种骨科换药架

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗用具技术领域,具体地说,涉及一种骨科换药架。

背景技术

[0002] 目前,骨科患者在手术后需要经常换药,通过对患者的伤处进行检查并换药,对促进伤口的愈合和预防并发症起到至关重要的作用。换药时,医护人员一般将患者的患肢抬起或放置在临时的物品上,以充分暴露创面,这时,需患者采取舒适体位,然后通过多个医护人员协助托住患肢以方便医生换药,这样不仅增加了医护人员的工作难度,而且这种方法容易使患肢不稳定,伤口上药不均匀,影响治疗效果。另外,由于患肢放置的高度不适,医生在换药时需要弯腰处理,这样增加了医护人员的工作量,而且容易造成换药不彻底,影响患者的恢复。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是针对以上不足,提供一种结构简单、使用方便、易于调节的骨科换药架。

[0004] 为了解决以上技术问题,本实用新型采用的技术方案如下:一种骨科换药架,包括底座,其特征在于:所述底座的顶部设有滑槽,滑槽内设有滑块,滑块上设有支架,支架的上端设有横梁,横梁上设有滑环,滑环上连接有连接绳,连接绳连接有托板。

[0005] 作为上述技术方案的进一步改进:

[0006] 所述支架为伸缩式支架。

[0007] 所述支架上设有挂钩。

[0008] 所述横梁的端部设有堵头。

[0009] 所述底座的一侧两端分别设有固定爪。

[0010] 所述固定爪上设有锁紧螺栓。

[0011] 本实用新型采取以上技术方案,具有以下优点:骨科换药架包括底座,底座的顶部设有滑槽,滑槽内设有滑块,滑块上设有支架,支架的上端设有横梁,横梁上设有滑环,滑环上连接有连接绳,连接绳连接有托板,在给患者换药时,医护人员将患者的手臂置于托板上,通过滑块在滑槽内的滑动可以前后调节托板,通过支架可以调节托板的高度,通过滑环可以左右调节托板,从而使托板处于既能使患者感觉舒适又方便换药的位置,支架上的挂钩可以挂垃圾袋,方便及时回收医疗垃圾,本实用新型结构简单、使用方便、调节灵活,有效的提高了医护人员的工作效率,减轻了医护人员的工作难度。

[0012] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

附图说明

[0013] 附图1是本实用新型实施例中骨科换药架的结构示意图。

[0014] 图中,

[0015] 1-底座,2-固定爪,3-滑槽,4-滑块,5-支架,6-横梁,7-堵头,8-滑环,9-锁紧螺栓,10-托板,11-连接绳,12-挂钩。

具体实施方式

[0016] 实施例,如附图1所示,一种骨科换药架,包括底座1,底座1的一侧两端分别设有固定爪2,固定爪2上设有锁紧螺栓9,底座1的顶部设有滑槽3,滑槽3内设有滑块4,滑块4上设有支架5,支架5为伸缩式支架,支架5上设有挂钩12,支架5的上端设有横梁6,横梁6的端部设有堵头7,横梁6上设有滑环8,滑环8的数量为两个,滑环8上连接有连接绳11,连接绳11连接有托板10。在给患者换药时,医护人员将换药架的底座1安装在病床上,将患者的患肢置于托板10上,通过滑块4在滑槽3内的滑动可以前后调节托板10,通过支架5可以调节托板10的高度,通过滑环8可以左右调节托板10,从而使托板10处于既能使患者感觉舒适又方便换药的位置,支架5上的挂钩12可以挂垃圾袋,方便及时回收医疗垃圾,本实用新型结构简单、使用方便、调节灵活,有效的提高了医护人员的工作效率,减轻了医护人员的工作难度。

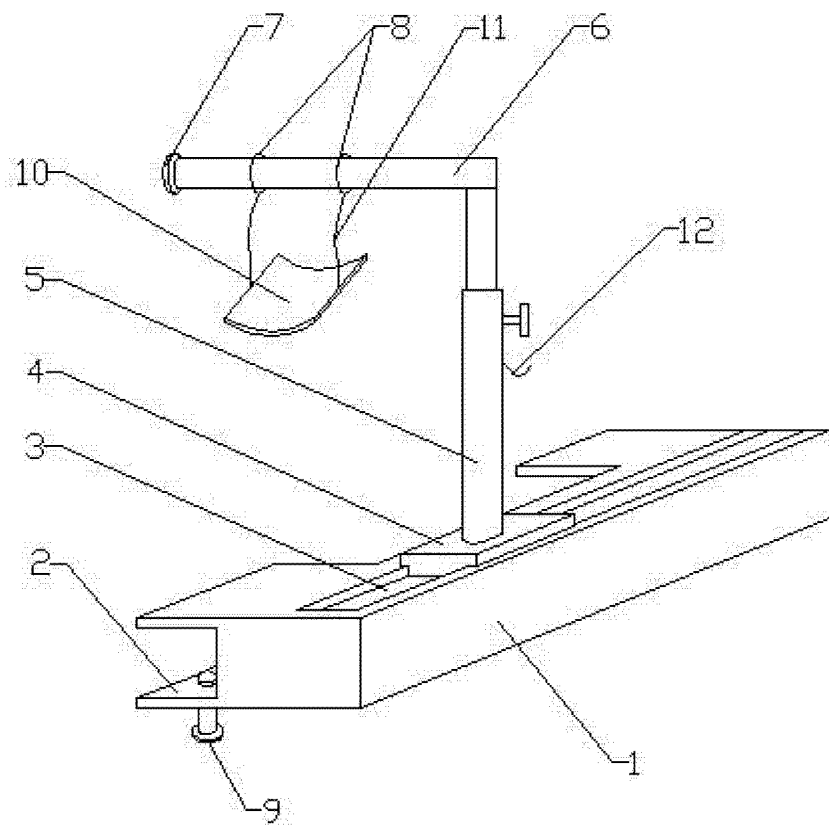


图 1