



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204542630 U

(45) 授权公告日 2015. 08. 12

(21) 申请号 201520203492. 4

(22) 申请日 2015. 04. 07

(73) 专利权人 丽水市人民医院

地址 323006 浙江省丽水市大众街 15 号

(72) 发明人 张海燕 梁美娇 厉月春

(74) 专利代理机构 北京纽乐康知识产权代理事

务所(普通合伙) 11210

代理人 史静

(51) Int. Cl.

A61G 7/00(2006. 01)

A61G 7/057(2006. 01)

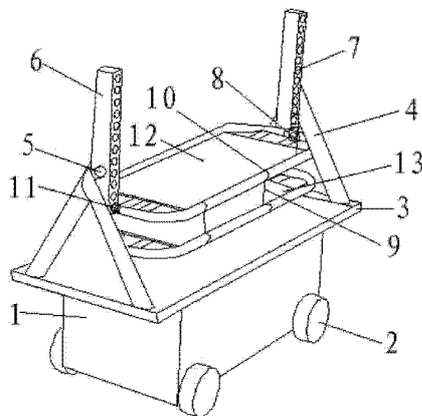
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种烧伤护理病床

(57) 摘要

本实用新型涉及一种烧伤护理病床包括支撑座,所述支撑座四周设有轮子,所述支撑座顶端设有支撑板,所述支撑板两端设有旋转支架,所述旋转支架顶端连接有旋转轴,所述旋转轴固定连接有固定支架,所述固定支架固定连接有若干护理床,所述固定支架上设有若干固定槽,所述固定槽匹配连接有固定块,所述固定块设置于护理床两端,所述护理床之间通过防护绳相连接,所述防护绳两端设有环扣。本实用新型的有益效果为:设计合理,由于该护理病床两端设有固定支架和旋转支架,通过固定支架与旋转支架的配合,可轻松为烧伤病人翻身,解决了烧伤病人的困扰,并且有利于护理工作的完成,可拆卸的护理床能够随时清洗,满足了烧伤病人对病床卫生的严格要求。



1. 一种烧伤护理病床,其特征在于,包括支撑座(1),所述支撑座(1)四周设有轮子(2),所述支撑座(1)顶端设有支撑板(3),所述支撑板(3)两端设有旋转支架(4),所述旋转支架(4)顶端连接有旋转轴(5),所述旋转轴(5)固定连接有固定支架(6),所述固定支架(6)固定连接有若干护理床,所述固定支架(6)上设有若干固定槽(7),所述固定槽(7)匹配连接有固定块(8),所述固定块(8)设置于护理床两端,所述护理床之间通过防护绳(9)相连接,所述防护绳(9)两端设有环扣(10)。

2. 根据权利要求1所述的烧伤护理病床,其特征在于,所述固定支架(6)通过固定螺母(11)与护理床相连接。

3. 根据权利要求2所述的烧伤护理病床,其特征在于,所述护理床包括护理床一(12)和护理床二(13)。

4. 根据权利要求3所述的烧伤护理病床,其特征在于,所述旋转支架(4)为三角形支架。

一种烧伤护理病床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,具体涉及一种烧伤护理病床。

背景技术

[0002] 烧伤病人不同于普通病人,对烧伤病人的治疗常采用创面暴露和纱布包裹疗法,在这一过程中,病人常需卧床休养,长时间的卧床让病人感觉不适,常会以翻身等动作调节躺卧姿势,从而得到最舒适的感受。然而,普通病床无法为烧伤病人的翻身、移动提供便利,并且护理难度大,护理床清洁不便。因此,亟需设计一种新的烧伤护理病床,以解决现有技术存在的上述不足。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种烧伤护理病床,以克服目前现有技术存在的上述不足。

[0004] 本实用新型的目的是通过以下技术方案来实现:

[0005] 一种烧伤护理病床,包括支撑座,所述支撑座四周设有轮子,所述支撑座顶端设有支撑板,所述支撑板两端设有旋转支架,所述旋转支架顶端连接有旋转轴,所述旋转轴固定连接有固定支架,所述固定支架固定连接有若干护理床,所述固定支架上设有若干固定槽,所述固定槽匹配连接有固定块,所述固定块设置于护理床两端,所述护理床之间通过防护绳相连接,所述防护绳两端设有环扣。

[0006] 进一步的,所述固定支架通过固定螺母与护理床相连接。

[0007] 进一步的,所述护理床包括护理床一和护理床二。

[0008] 进一步的,所述旋转支架为三角形支架。

[0009] 本实用新型的有益效果为:设计合理,由于该护理病床两端设有固定支架和旋转支架,通过固定支架与旋转支架的配合,可轻松为烧伤病人翻身,解决了烧伤病人的困扰,并且有利于护理工作的完成,可拆卸的护理床能够随时清洗,满足了烧伤病人对病床卫生的严格要求。

附图说明

[0010] 下面为了更清楚地说明本发明实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本申请的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0011] 图1是本实用新型实施例所述的一种烧伤护理病床的结构示意图一;

[0012] 图2是本实用新型实施例所述的一种烧伤护理病床的结构示意图二。

[0013] 图中:

[0014] 1、支撑座;2、轮子;3、支撑板;4、旋转支架;5、旋转轴;6、固定支架;7、固定槽;8、

固定块 ;9、防护绳 ;10、环扣 ;11、固定螺母 ;12、护理床一 ;13、护理床二。

具体实施方式

[0015] 下面将结合本发明实施例中的附图,对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本发明一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员所获得的所有其他实施例,都属于本发明保护的范围。

[0016] 如图 1-2 所示的一种烧伤护理病床,包括支撑座 1,所述支撑座 1 四周设有轮子 2,所述支撑座 1 顶端设有支撑板 3,所述支撑板 3 两端设有旋转支架 4,所述旋转支架 4 为三角形支架,所述旋转支架 4 顶端连接有旋转轴 5,所述旋转轴 5 固定连接有固定支架 6,所述固定支架 6 固定连接有若干护理床,所述固定支架 6 通过固定螺母 11 与护理床相连接,所述护理床包括护理床一 12 和护理床二 13,所述固定支架 6 上设有若干固定槽 7,所述固定槽 7 匹配连接有固定块 8,所述固定块 8 设置于护理床两端,所述护理床之间通过防护绳 9 相连接,所述防护绳 9 两端设有环扣 10。

[0017] 具体使用时,固定好烧伤护理病床,烧伤病人躺在护理床一 12 上,需要翻身时,取来护理床二 13,由于护理床两端均设有固定块 8,并且所述固定块 8 与设置在固定支架 6 上的固定槽 7 相匹配,选择合适高度的固定槽 7,通过固定块 8 将护理床二 13 安装在固定支架 6 上,并通过固定螺母 11 将护理床二 13 固定在固定支架 6 上,将防护绳 9 两端的环扣 10 分别环接在护理床一 12 和护理床二 13 的边框上,然后旋转固定支架 6,烧伤病人即从护理床一 12 移至护理床二 13,并完成翻身动作,利用该烧伤护理病床,可轻松的为烧伤病人翻身,解决了烧伤病人的困扰,并且有利于护理工作的完成,可拆卸的护理床能够随时清洗,满足了烧伤病人对病床卫生的严格要求。

[0018] 本实用新型不局限于上述最佳实施方式,任何人在本实用新型的启示下都可得出其他各种形式的产品,但不论在其形状或结构上作任何变化,凡是具有与本申请相同或相近似的技术方案,均落在本实用新型的保护范围之内。

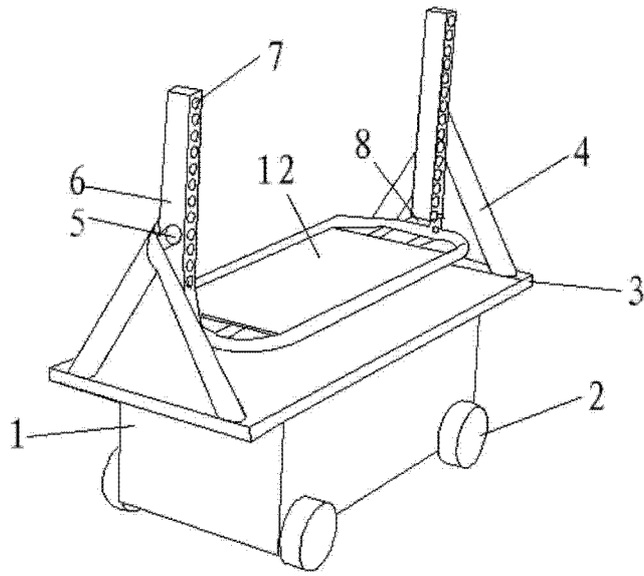


图 1

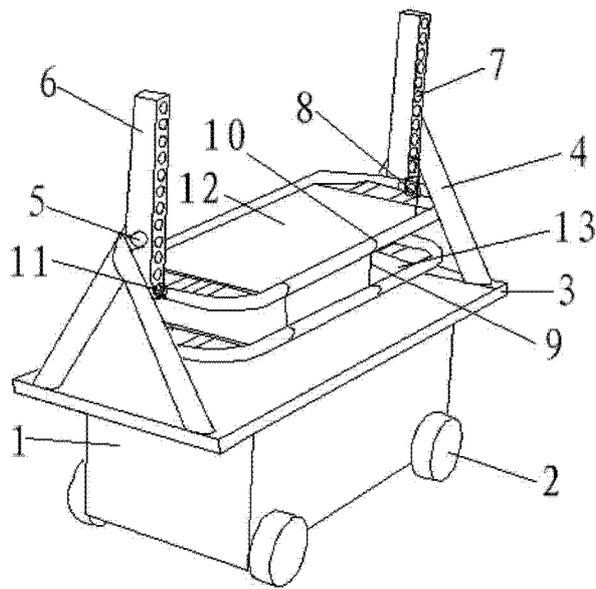


图 2