



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205459249 U

(45)授权公告日 2016.08.17

(21)申请号 201620251523.8

(22)申请日 2016.03.30

(73)专利权人 王芳

地址 262700 山东省潍坊市寿光市健康街
47号

(72)发明人 王芳 刘清花

(51)Int.Cl.

A61F 5/00(2006.01)

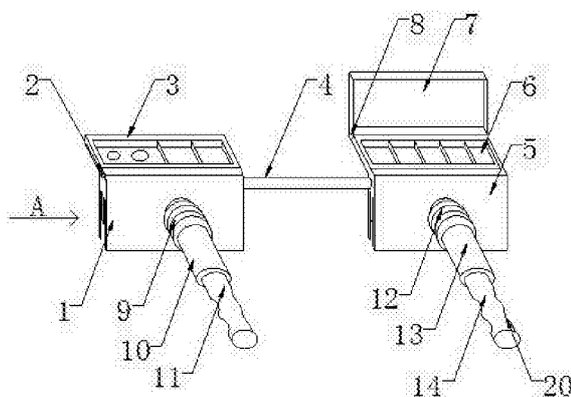
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种新型起身护理架

(57)摘要

本实用新型公开了一种新型起身护理架,包括第一固定块与第二固定块,所述第一固定块通过连接滑杆与第二固定块连接,所述第一固定块一侧设置有第一转轴,所述第一转轴上设置有第一支撑杆,所述第一支撑杆上设置有第一伸缩杆;所述第二固定块一侧设置有第二转轴,所述第二转轴上设置有第二支撑杆,所述第二支撑杆上设置有第二伸缩杆;本实用新型结构设计合理,安装简便,有利于辅助病人起身,不仅大大减轻了病人起身时的疼痛感,有利于病人快速恢复健康,且减轻了护理人员与家属的工作强度,提高了工作效率,安全可靠,易于推广应用。



1. 一种新型起身护理架,其特征在于:包括第一固定块与第二固定块,所述第一固定块通过连接滑杆与第二固定块连接,所述第一固定块一侧设置有第一转轴,所述第一转轴上设置有第一支撑杆,所述第一支撑杆上设置有第一伸缩杆;所述第二固定块一侧设置有第二转轴,所述第二转轴上设置有第二支撑杆,所述第二支撑杆上设置有第二伸缩杆。

2. 根据权利要求1所述的一种新型起身护理架,其特征在于:所述第一固定块上设置有活动轴,所述活动轴上设置有放置板,所述放置板内一端设置有瓶体固定孔,另一端设置有方格槽。

3. 根据权利要求1所述的一种新型起身护理架,其特征在于:所述第二固定块上设置有多个储药槽,一端设置有旋转轴,所述旋转轴上设置有盖体。

4. 根据权利要求1所述的一种新型起身护理架,其特征在于:所述第一固定块与第二固定块两端均对称设置有两个插槽,所述两个插槽中间位置设置有凸块,所述第一固定块与第二固定块均通过插槽与床体连接。

5. 根据权利要求1所述的一种新型起身护理架,其特征在于:所述第一转轴、第一支撑杆、第一伸缩杆分别与第二转轴、第二支撑杆、第二伸缩杆对称设置,所述第一支撑杆通过第一转轴向第二固定块方向旋转,所述第二支撑杆通过第二转轴向第一固定块方向旋转。

6. 根据权利要求1所述的一种新型起身护理架,其特征在于:所述第一伸缩杆与第二伸缩杆上均设置有手握槽。

一种新型起身护理架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,尤其是一种新型起身护理架。

背景技术

[0002] 对于医院的骨折患者而言,起身行动是比较困难的事情,患者移动幅度过大,不仅会造成自己强烈的疼痛感,且更加不利于骨折处的恢复,尤其对于上身胸部骨折的病人而言,更加的强烈;同时骨折患者长时间卧床会产生严重的疲惫感,此时就需要起身坐立或者下床行动,以此来变动姿势缓解疲劳感,但是一般情况下都是需要病人家属或者看护人员辅助起身,费时费力。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于为了克服上述技术缺点提供一种新型起身护理架。

[0004] 本实用新型解决技术问题采用的技术方案为:一种新型起身护理架,包括第一固定块与第二固定块,所述第一固定块通过连接滑杆与第二固定块连接,所述第一固定块一侧设置有第一转轴,所述第一转轴上设置有第一支撑杆,所述第一支撑杆上设置有第一伸缩杆;所述第二固定块一侧设置有第二转轴,所述第二转轴上设置有第二支撑杆,所述第二支撑杆上设置有第二伸缩杆。

[0005] 所述第一固定块上设置有活动轴,所述活动轴上设置有放置板,所述放置板内一端设置有瓶体固定孔,另一端设置有方格槽。

[0006] 所述第二固定块上设置有多个储药槽,一端设置有旋转轴,所述旋转轴上设置有盖体。

[0007] 所述第一固定块与第二固定块两端均对称设置有两个插槽,所述两个插槽中间位置设置有凸块,所述第一固定块与第二固定块均通过插槽与床体连接。

[0008] 所述第一转轴、第一支撑杆、第一伸缩杆分别与第二转轴、第二支撑杆、第二伸缩杆对称设置,所述第一支撑杆通过第一转轴向第二固定块方向旋转,所述第二支撑杆通过第二转轴向第一固定块方向旋转。

[0009] 所述第一伸缩杆与第二伸缩杆上均设置有手握槽。

[0010] 本实用新型所具有的有益效果是:本实用新型结构设计合理,安装简便,有利于辅助病人起身,不仅大大减轻了病人起身时的疼痛感,有利于病人快速恢复健康,且减轻了护理人员与家属的工作强度,提高了工作效率,安全可靠,易于推广应用。

附图说明

[0011] 附图1为本实用新型的结构示意图。

[0012] 附图2为本实用新型第一支撑杆旋转后的示意图。

[0013] 附图3为本实用新型第二支撑杆旋转后的示意图。

[0014] 附图4为本实用新型第一固定块的A向示意图。

具体实施方式

[0015] 下面结合附图1、附图2、附图3与附图4对本实用新型做以下详细说明。

[0016] 如图1、图2、图3与图4所示,本实用新型包括第一固定块1与第二固定块5,所述第一固定块1通过连接滑杆4与第二固定块5连接,所述第一固定块1一侧设置有第一转轴9,所述第一转轴9上设置有第一支撑杆10,所述第一支撑杆10上设置有第一伸缩杆11;所述第二固定块5一侧设置有第二转轴12,所述第二转轴12上设置有第二支撑杆13,所述第二支撑杆13上设置有第二伸缩杆14;所述第一固定块1上设置有活动轴2,所述活动轴2上设置有放置板3,所述放置板3内一端设置有瓶体固定孔15,另一端设置有方格槽16;所述第二固定块5上设置有多组储药槽6,一端设置有旋转轴8,所述旋转轴8上设置有盖体7;所述第一固定块1与第二固定块5两端均对称设置有两个插槽18,所述两个插槽18中间位置设置有凸块17,所述第一固定块1与第二固定块5均通过插槽17与床体尾部连接;所述第一转轴9、第一支撑杆10、第一伸缩杆11分别与第二转轴12、第二支撑杆13、第二伸缩杆14对称设置,所述第一支撑杆10通过第一转轴9向第二固定块5方向旋转,所述第二支撑杆13通过第二转轴12向第一固定块14方向旋转;所述第一伸缩杆11与第二伸缩杆14上均设置有手握槽20。

[0017] 护理人员将第一固定块1与第二固定块5上的插槽17置于床体的尾部,此后推动第一固定块1与第二固定块5,使之通过连接滑杆4移动来调节两者间的距离,当病人需要起身时,手握手握槽20便可慢慢起身;当不需要使用本实用新型时,可将第一支撑杆10、第二支撑杆13分别通过第一转轴9、第二转轴12相向转动,防止碰伤病人,节省了空间,此外方格槽16与瓶体固定孔15可放置生活用品,储药槽6可放置医疗药品,拿取方便,省时省力。

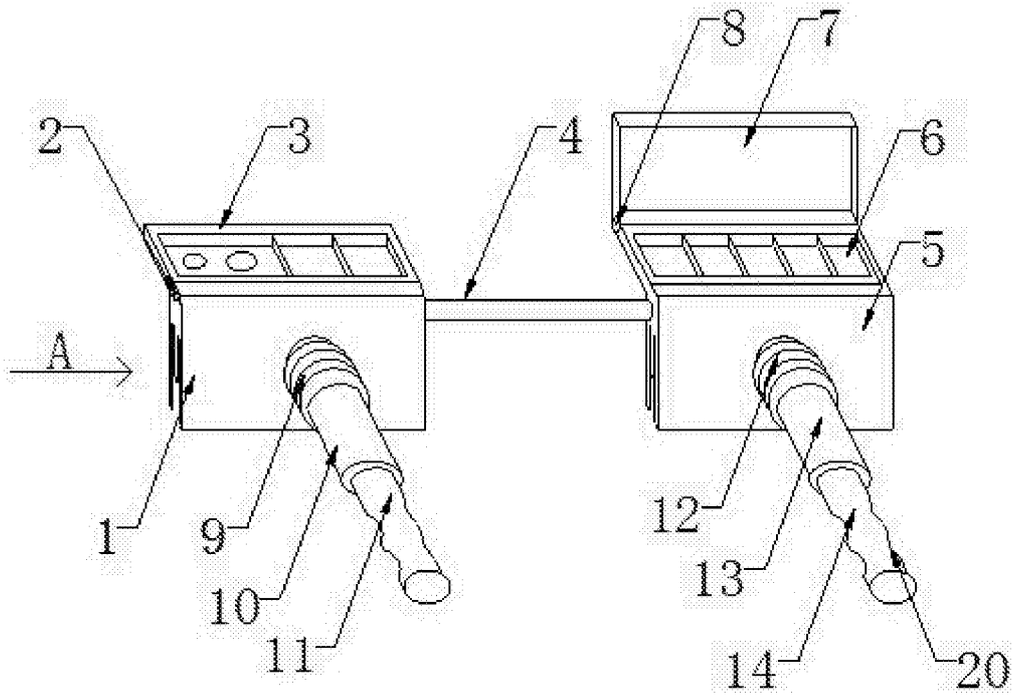


图1

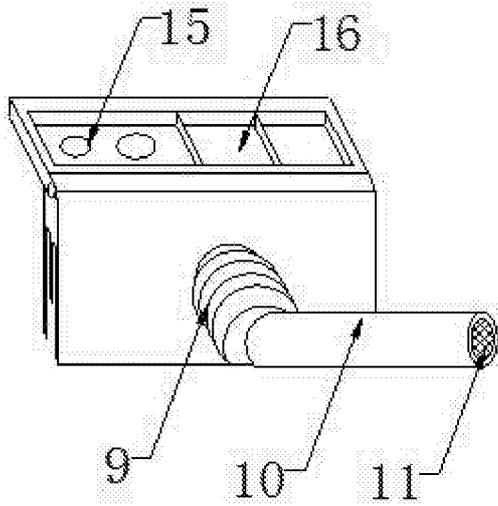


图2

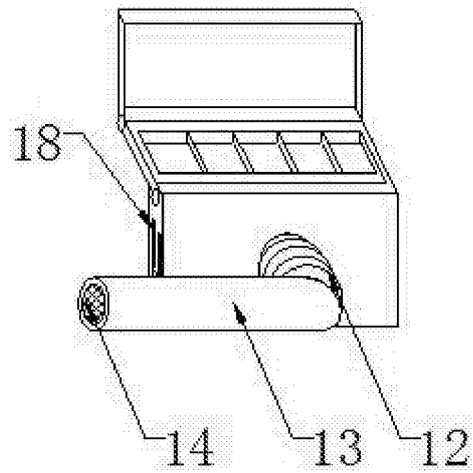


图3

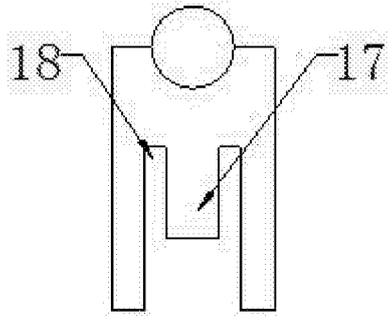


图4