



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205359835 U

(45) 授权公告日 2016. 07. 06

(21) 申请号 201620098636. 9

(22) 申请日 2016. 02. 01

(73) 专利权人 朱林一

地址 271000 山东省泰安市高铁新区笑园公寓

(72) 发明人 朱林一

(74) 专利代理机构 泰安市泰昌专利事务所
37207

代理人 陈冰

(51) Int. Cl.

A61G 7/00(2006. 01)

A61G 7/05(2006. 01)

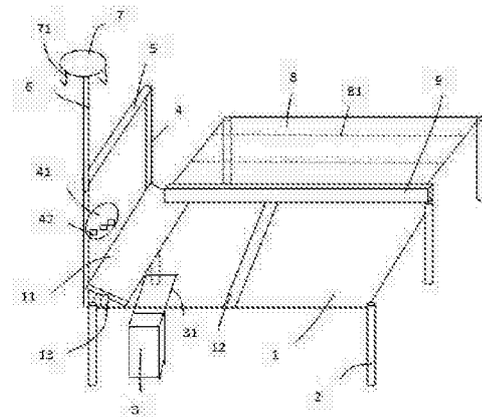
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种可陪护医疗床

(57) 摘要

本实用新型公开了一种可陪护医疗床,包括医疗床体,所述医疗床体顶端设有头部支撑垫,所述医疗床体中央设有折叠槽,所述医疗床体下端设有床脚,所述医疗床体底部还设有可滑动垃圾箱,所述可滑动垃圾箱通过滑槽与所述医疗床体相连,所述医疗床体上还设有支撑竖杆,所述支撑竖杆上设有多功能面板,所述多功能面板上设有按键,所述支撑竖杆之间设有支撑横杆,所述支撑竖杆还与可伸缩杆相连,所述可伸缩杆顶部设有输液环,所述输液环下部设有输液挂钩,所述医疗床体侧面还设有防护连接块,所述防护连接块与陪护床体相连,所述陪护床体上设有可折叠槽。本实用新型结构新颖,实用性好,适合推广。



1. 一种可陪护医疗床,其特征在于:包括医疗床体,所述医疗床体顶端设有头部支撑垫,所述医疗床体中央设有折叠槽,所述医疗床体下端设有床脚,所述医疗床体底部还设有可滑动垃圾箱,所述可滑动垃圾箱通过滑槽与所述医疗床体相连,所述医疗床体上还设有支撑竖杆,所述支撑竖杆上设有多功能面板,所述多功能面板上设有按键,所述支撑竖杆之间设有支撑横杆,所述支撑竖杆还与可伸缩杆相连,所述可伸缩杆顶部设有输液环,所述输液环下部设有输液挂钩,所述医疗床体侧面还设有防护连接块,所述防护连接块与陪护床体相连,所述陪护床体上设有可折叠槽。

2. 根据权利要求1所述的一种可陪护医疗床,其特征在于:所述多功能面板内还设有通信模块和控制电路。

3. 根据权利要求1所述的一种可陪护医疗床,其特征在于:所述可滑动垃圾箱可沿着所述滑槽滑动。

4. 根据权利要求1所述的一种可陪护医疗床,其特征在于:所述头部支撑垫通过头部支撑杆与所述医疗床体相连。

5. 根据权利要求1所述的一种可陪护医疗床,其特征在于:所述输液环和所述输液挂钩由不锈钢材料构成,所述输液挂钩的数量至少为3个。

6. 根据权利要求1所述的一种可陪护医疗床,其特征在于:所述陪护床体可沿所述可折叠槽进行折叠,所述陪护床体可绕所述防护连接块进行翻转。

一种可陪护医疗床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器材领域,特别涉及一种可陪护医疗床。

背景技术

[0002] 在医院的病房、手术室内均放置有医疗床,现有的医疗床大多只能睡一个病人,陪护亲人往往只能睡长椅,在夜间不方便洞察病人的异常从而进行及时采取应对措施。另外,现有的医疗床功能比较单一,往往只能用来修养,没有配备一些别的辅助设备,比如能够呼叫医护监控中心的设备,能够随手扔垃圾的医疗用垃圾桶灯,并且现有的医疗床一般只有配合病人躺着和坐着的模式设置,没有针对患者头部高低调节的装置。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于就是为了克服现有技术的不足,提供一种可陪护医疗床,通过在正常床体旁设置可折叠收起的陪护床,大大方便了陪护人员对病人进行照顾,同事通过在床体上设置多功能面板,病人可有随时通过多功能面板上的按键向医护人员呼救,所设置在床体下的垃圾桶方便病人丢垃圾。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案来实现的:一种可陪护医疗床,包括医疗床体,所述医疗床体顶端设有头部支撑垫,所述医疗床体中央设有折叠槽,所述医疗床体下端设有床脚,所述医疗床体底部还设有可滑动垃圾箱,所述可滑动垃圾箱通过滑槽与所述医疗床体相连,所述医疗床体上还设有支撑竖杆,所述支撑竖杆上设有多功能面板,所述多功能面板上设有按键,所述支撑竖杆之间设有支撑横杆,所述支撑竖杆还与可伸缩杆相连,所述可伸缩杆顶部设有输液环,所述输液环下部设有输液挂钩,所述医疗床体侧面还设有防护连接块,所述防护连接块与陪护床体相连,所述陪护床体上设有可折叠槽。

[0005] 作为优选的技术方案,所述多功能面板内还设有通信模块和控制电路。

[0006] 作为优选的技术方案,所述可滑动垃圾箱可沿着所述滑槽滑动。

[0007] 作为优选的技术方案,所述头部支撑垫通过头部支撑杆与所述医疗床体相连。

[0008] 作为优选的技术方案,所述输液环和所述输液挂钩由不锈钢材料构成,所述输液挂钩的数量至少为3个。

[0009] 作为优选的技术方案,所述陪护床体可沿所述可折叠槽进行折叠,所述陪护床体可绕所述防护连接块进行翻转。

[0010] 本实用新型的有益效果是:本实用新型提供了提供一种可陪护医疗床,通过在正常床体旁设置可折叠收起的陪护床,大大方便了陪护人员对病人进行照顾,同事通过在床体上设置多功能面板,病人可有随时通过多功能面板上的按键向医护人员呼救,所设置在床体下的垃圾桶方便病人丢垃圾,本实用新型,结构新颖,灵活可调,适合推广。

附图说明

[0011] 此处所说明的附图用来提供对本实用新型的进一步理解,构成本实用新型的一部

分,本实用新型的示意性实施例及其说明用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的不当限定。在附图中:

[0012] 图1为本实用新型的整体结构示意图;

[0013] 图1中,1为医疗床体、11为头部支撑垫、12为折叠槽、13为头部支撑杆、2为床脚、3为可滑动垃圾箱、31为滑槽、4为支撑竖杆、41为多功能面板、42为按键、5为支撑横杆、6为可伸缩杆、7为输液环、71为输液挂钩、8为陪护床体、81为可折叠槽、9为防护连接块。

具体实施方式

[0014] 为了使本实用新型所要解决的技术问题、技术方案及有益效果更加清楚、明白,以下结合附图和实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0015] 参图1,本实用新型的一种可陪护医疗床,包括医疗床体1,所述医疗床体1顶端设有头部支撑垫13,所述医疗床体1中央设有折叠槽12,所述医疗床体1下端设有床脚2,所述医疗床体1底部还设有可滑动垃圾箱3,所述可滑动垃圾箱3通过滑槽31与所述医疗床体1相连,所述医疗床体1上还设有支撑竖杆4,所述支撑竖杆4上设有多功能面板41,所述多功能面板41上设有按键42,所述支撑竖杆4之间设有支撑横杆5,所述支撑竖杆4还与可伸缩杆6相连,所述可伸缩杆6顶部设有输液环7,所述输液环7下部设有输液挂钩71,所述医疗床体1侧面还设有防护连接块9,所述防护连接块9与陪护床体8相连,所述陪护床体8上设有可折叠槽81。

[0016] 作为优选的技术方案,所述多功能面板4内还设有通信模块和控制电路。

[0017] 作为优选的技术方案,所述可滑动垃圾箱3可沿着所述滑槽31滑动。

[0018] 作为优选的技术方案,所述头部支撑垫11通过头部支撑杆13与所述医疗床体1相连。

[0019] 作为优选的技术方案,所述输液环7和所述输液挂钩71由不锈钢材料构成,所述输液挂钩71的数量至少为3个。

[0020] 作为优选的技术方案,所述陪护床体8可沿所述可折叠槽81进行折叠,所述陪护床体8可绕所述防护连接块9进行翻转。

[0021] 以上所述,仅为本实用新型的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何不经过创造性劳动想到的变化或替换,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。因此,本实用新型的保护范围应该以权利要求书所限定的保护范围为准。

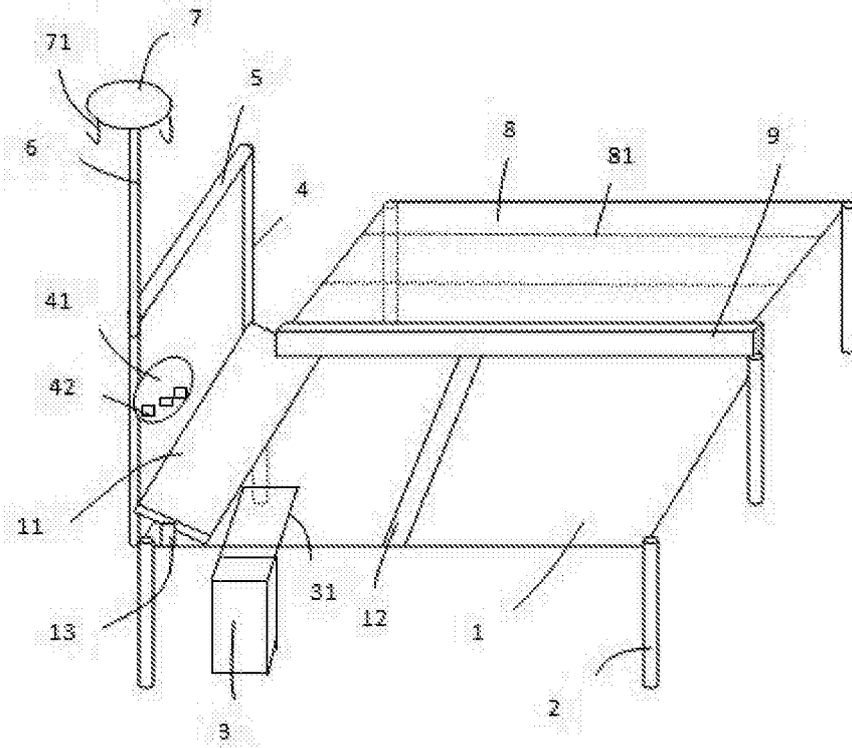


图1