



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214968328 U

(45) 授权公告日 2021.12.03

(21) 申请号 202121150054.8

(22) 申请日 2021.05.26

(73) 专利权人 石嘴山市第二人民医院
地址 753000 宁夏回族自治区石嘴山市大武口区游艺西街246号

(72) 发明人 李芳 张艳丽 王文庆

(74) 专利代理机构 保定国驰专利代理事务所
(特殊普通合伙) 13143

代理人 师永生

(51) Int.Cl.

A61G 12/00 (2006.01)

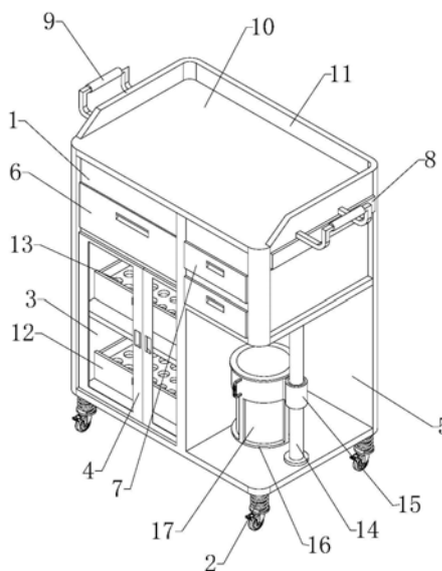
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种心内科护理送药装置

(57) 摘要

本实用新型涉及医疗护理技术领域,尤其为一种心内科护理送药装置,包括送药推车主体,所述送药推车主体的底部拐角处安装有减震支撑腿,所述送药推车主体正面的左下侧设置有储药柜,所述储药柜的正面对称安装有防护柜门,所述送药推车主体正面的右下侧设置有垃圾存储腔,所述送药推车主体正面的左上侧设置有大储物抽屉,所述送药推车主体正面的右上侧设置有小储物抽屉,所述送药推车主体的左右两侧并且靠近其基面的位置对称安装有抽拉式置物架,所述送药推车主体的左右两侧并且位于抽拉式置物架的上侧安装有推车扶手,所述送药推车主体的基面设置有操作台,整体设备结构简单,便于投放垃圾,且稳定性和实用性较高。



CN 214968328 U

1. 一种心内科护理送药装置,包括送药推车主体(1),其特征在于:所述送药推车主体(1)的底部拐角处安装有减震支撑腿(2),所述送药推车主体(1)正面的左下侧设置有储药柜(3),所述储药柜(3)的正面对称安装有防护柜门(4),所述送药推车主体(1)正面的右下侧设置有垃圾存储腔(5),所述送药推车主体(1)正面的左上侧设置有大储物抽屉(6),所述送药推车主体(1)正面的右上侧设置有小储物抽屉(7),所述送药推车主体(1)的左右两侧并且靠近其基面的位置对称安装有抽拉式置物架(8),所述送药推车主体(1)的左右两侧并且位于抽拉式置物架(8)的上侧安装有推车扶手(9),所述送药推车主体(1)的基面设置有操作台(10),所述操作台(10)的后侧边缘处安装有操作挡板(11)。

2. 根据权利要求1所述的一种心内科护理送药装置,其特征在于:所述减震支撑腿(2)包括减震弹簧柱和万向轮,所述减震弹簧柱的下侧安装有万向轮。

3. 根据权利要求1所述的一种心内科护理送药装置,其特征在于:所述储药柜(3)的内部设置有储药抽屉(12),所述储药抽屉(12)的内部设置有均匀分布的储药隔槽(13),所述储药抽屉(12)正面中间处安装有抽屉把手,所述储药抽屉(12)共设有两个,所述储药隔槽(13)的设置有多尺寸。

4. 根据权利要求1所述的一种心内科护理送药装置,其特征在于:所述垃圾存储腔(5)上下内壁的右侧安装有支撑立柱(14),所述支撑立柱(14)的中间处套设有旋转套筒(15),所述旋转套筒(15)的左侧安装有垃圾桶存放架(16),所述垃圾桶存放架(16)的内壁设置有垃圾桶本体(17)。

5. 根据权利要求1所述的一种心内科护理送药装置,其特征在于:所述抽拉式置物架(8)的基面安装有限位栓(18),所述抽拉式置物架(8)的正面中间处安装有抽拉把手。

6. 根据权利要求1所述的一种心内科护理送药装置,其特征在于:所述大储物抽屉(6)与小储物抽屉(7)的正面中间处均安装有抽屉把手,并且小储物抽屉(7)共设有两个。

7. 根据权利要求1或5所述的一种心内科护理送药装置,其特征在于:所述送药推车主体(1)的内壁并且与限位栓(18)对应的位置开设有与其相适配的限位槽。

一种心内科护理送药装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗护理技术领域,具体为一种心内科护理送药装置。

背景技术

[0002] 常用的医疗推车主要包括抢救车、麻醉车、病历车、输液车、送药车、换药车和治疗车,抢救车用于为急症抢救提供急救物品使用,麻醉车在手术室做麻醉时摆放药品或器具使用,病历车在查房时做病例摆放使用,输液车专做输液时摆放药品器具使用,送药车为病患发配药物时使用,换药车为外伤病患换药时使用,治疗车做病患的日常护理使用,其中送药车是多层结构的常用推车。

[0003] 现有的送药车的下侧通常会设置有垃圾桶,但是起垃圾桶的位置通常是固定的,这就导致医护人员投放垃圾存在诸多不便,因此需要一种心内科护理送药装置对上述问题做出改善。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种心内科护理送药装置,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0006] 一种心内科护理送药装置,包括送药推车主体的底部拐角处安装有减震支撑腿,所述送药推车主体的底部拐角处安装有减震支撑腿,所述送药推车主体的正面左下侧设置有储药柜,所述储药柜的正面对称安装有防护柜门,所述送药推车主体的右下侧设置有垃圾存储腔,所述送药推车主体的左上侧设置有大储物抽屉,所述送药推车主体的右上侧设置有小储物抽屉,所述送药推车主体的左右两侧并且靠近其基面的位置对称安装有抽拉式置物架,所述送药推车主体的左右两侧并且位于抽拉式置物架的上侧安装有推车扶手,所述送药推车主体的基面设置有操作台,所述操作台的后侧边缘处安装有操作挡板。

[0007] 作为本实用新型优选的方案,所述减震支撑腿包括减震弹簧柱和万向轮,所述减震弹簧柱的下侧安装有万向轮。

[0008] 作为本实用新型优选的方案,所述储药柜的内部设置有储药抽屉,所述储药抽屉的内部设置有均匀分布的储药隔槽,所述储药抽屉正面中间处安装有抽屉把手,所述储药抽屉共设有两个,所述储药隔槽的设置有多尺寸。

[0009] 作为本实用新型优选的方案,所述垃圾存储腔上下内壁的右侧安装有支撑立柱,所述支撑立柱的中间处套设有旋转套筒,所述旋转套筒的左侧安装有垃圾桶存放架,所述垃圾桶存放架的内壁设置有垃圾桶本体。

[0010] 作为本实用新型优选的方案,所述抽拉式置物架的基面安装有限位栓,所述抽拉式置物架的正面中间处安装有抽拉把手。

[0011] 作为本实用新型优选的方案,所述大储物抽屉与小储物抽屉的正面中间处均安装有抽屉把手,并且小储物抽屉共设有两个。

[0012] 作为本实用新型优选的方案,所述送药推车主体的内壁并且与限位栓对应的位置开设有与其相适配的限位槽。

[0013] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0014] 本实用新型中,通过设置的旋转套筒与垃圾桶存放架配合使用使得垃圾桶本体可旋转收纳至垃圾存储腔内,还能够旋转向外打开,从而在一定程度上方便医护人员投递垃圾,另一方面使得整体外观更加整洁,另外抽拉式置物架结构的设置可用于放置储药抽屉,从而便于医护人员取药。

附图说明

[0015] 图1为本实用新型整体结构示意图;

[0016] 图2为本实用新型部分结构示意图;

[0017] 图3为本实用新型抽拉式置物架结构示意图;

[0018] 图4为本实用新型垃圾桶存放架结构示意图。

[0019] 图中:1、送药推车主体;2、减震支撑腿;3、储药柜;4、防护柜门;5、垃圾存储腔;6、大储物抽屉;7、小储物抽屉;8、抽拉式置物架;9、推车扶手;10、操作台;11、操作挡板;12、储药抽屉;13、储药隔槽;14、支撑立柱;15、旋转套筒;16、垃圾桶存放架;17、垃圾桶本体;18、限位栓。

具体实施方式

[0020] 下面将结合本实用新型实施例,对本实用新型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实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例,基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0021] 为了便于理解本实用新型,下面将参照相关附图对本实用新型进行更全面的描述,给出了本实用新型的若干实施例,但是,本实用新型可以以许多不同的形式来实现,并不限于本文所描述的实施例,相反地,提供这些实施例的目的是使对本实用新型的公开内容更加透彻全面。

[0022] 需要说明的是,当元件被称为“固设于”另一个元件,它可以直接在另一个元件上或者也可以存在居中的元件,当一个元件被认为是“连接”另一个元件,它可以是直接连接到另一个元件或者可能同时存在居中元件,本文所使用的术语“垂直的”、“水平的”、“左”、“右”以及类似的表述只是为了说明的目的。

[0023] 除非另有定义,本文所使用的所有的技术和科学术语与属于本实用新型的技术领域的技术人员通常理解的含义相同,本文中在本实用新型的说明书中所使用的术语只是为了描述具体的实施例的目的,不是旨在于限制本实用新型,本文所使用的术语“及/或”包括一个或多个相关的所列项目的任意的和所有的组合。

[0024] 请参阅图1-4,本实用新型提供一种技术方案:

[0025] 一种心内科护理送药装置,包括送药推车主体1,送药推车主体1的底部拐角处安装有减震支撑腿2,送药推车主体1正面的左下侧设置有储药柜3,储药柜3的正面对称安装有防护柜门4,送药推车主体1正面的右下侧设置有垃圾存储腔5,送药推车主体1正面的左

上侧设置有大储物抽屉6,送药推车主体1正面的右上侧设置有小储物抽屉7,送药推车主体1的左右两侧并且靠近其基面的位置对称安装有抽拉式置物架8,送药推车主体1的左右两侧并且位于抽拉式置物架8的上侧安装有推车扶手9,送药推车主体1的基面设置有操作台10,操作台10的后侧边缘处安装有操作挡板11。

[0026] 实施例,请参照图1-4,储药柜3的内部设置有储药抽屉12,储药抽屉12的内部设置有均匀分布的储药隔槽13,储药抽屉12正面中间处安装有抽屉把手,储药抽屉12共设有两个,储药隔槽13的设置有多尺寸,垃圾存储腔5上下内壁的右侧安装有支撑立柱14,支撑立柱14的中间处套设有旋转套筒15,旋转套筒15的左侧安装有垃圾桶存放架16,垃圾桶存放架16的内壁设置有垃圾桶本体17,抽拉式置物架8的基面安装有限位栓18,抽拉式置物架8的正面中间处安装有抽拉把手,送药推车主体1的内壁并且与限位栓18对应的位置开设有与其相适配的限位槽,通过设置的旋转套筒15与垃圾桶存放架16配合使用使得垃圾桶本体17可旋转收纳至垃圾存储腔5内,还能够旋转向外打开,从而在一定程度上方便医护人员投递垃圾,另一方便使得整体外观更加整洁,另外抽拉式置物架8结构的设置可用于放置储药抽屉12,从而便于医护人员取药。

[0027] 本实用新型工作流程:使用时医护人员手扶推车扶手9将送药推车主体1推至所需位置,之后将抽拉式置物架8向两侧抽出,再打开防护柜门4将储药抽屉12拿出分别放在两边的抽拉式置物架8上,之后手持垃圾桶存放架16上的把手将垃圾桶存放架16向外旋转,之后即可进行取药,使用完成后将本装置复位即可,旋转套筒15与垃圾桶存放架16配合使用使得垃圾桶本体17可旋转收纳至垃圾存储腔5内,还能够旋转向外打开,从而在一定程度上方便医护人员投递垃圾,另一方便使得整体外观更加整洁,另外抽拉式置物架8结构的设置可用于放置储药抽屉12,从而便于医护人员取药。

[0028] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

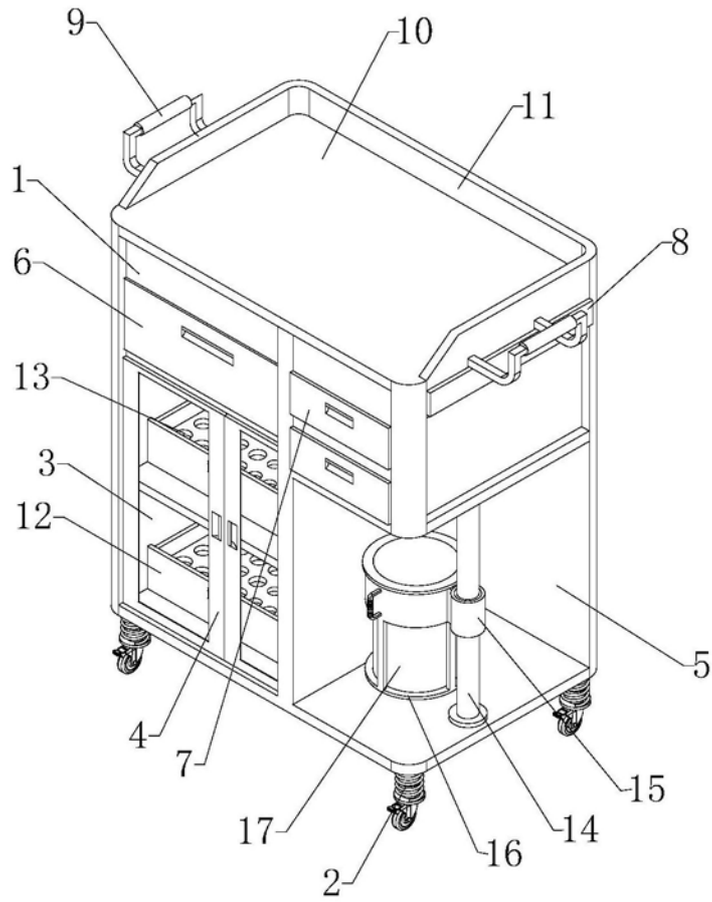


图1

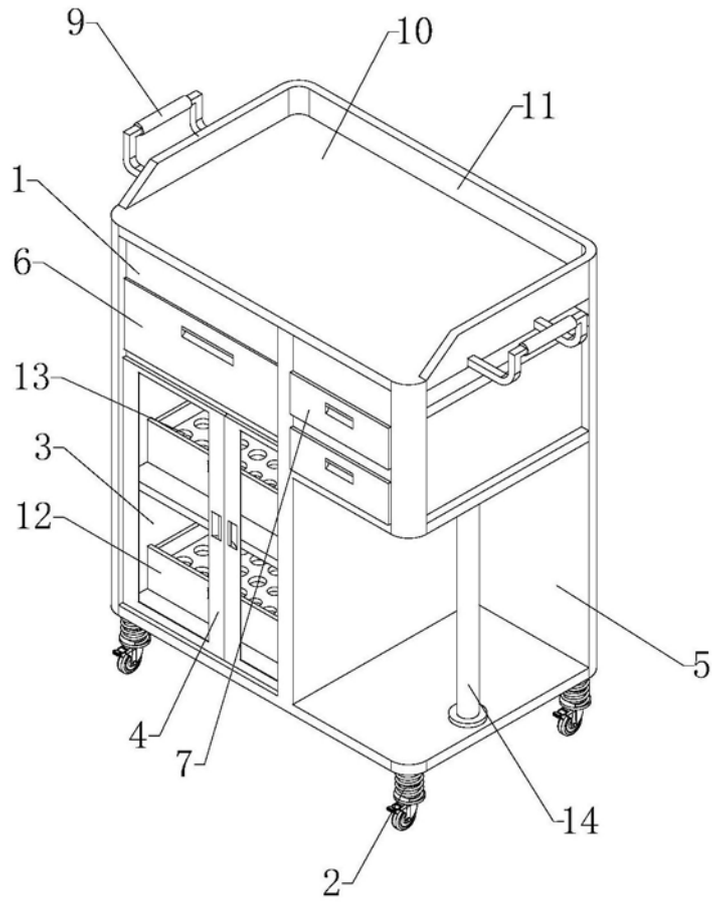


图2

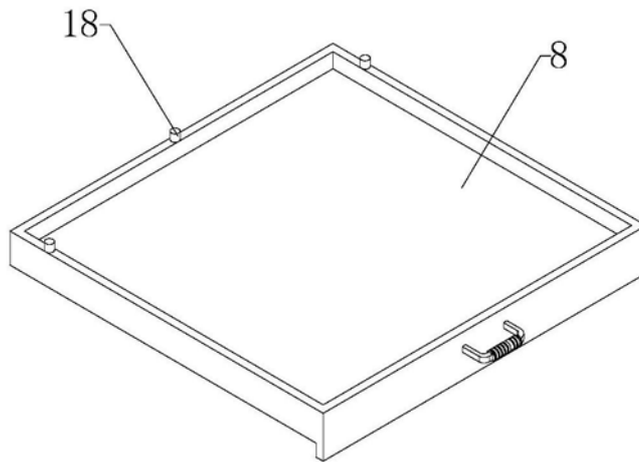


图3

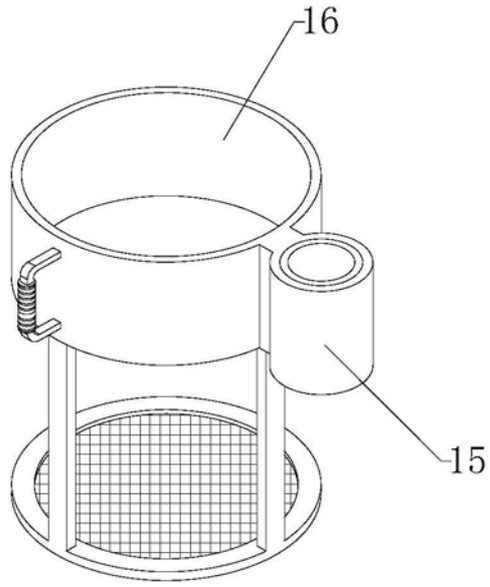


图4