



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205163509 U

(45) 授权公告日 2016. 04. 20

(21) 申请号 201520982122. 5

(22) 申请日 2015. 12. 01

(73) 专利权人 王丽苹

地址 362302 福建省泉州市南安市霞美镇金山村中部 10 号

(72) 发明人 王丽苹

(51) Int. Cl.

A61G 12/00(2006. 01)

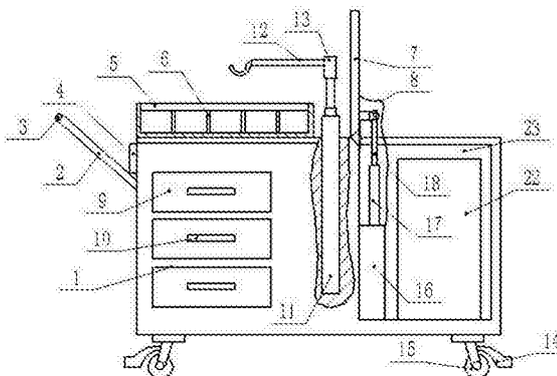
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种医疗护理小推车

(57) 摘要

本实用新型公开了一种医疗护理小推车,包括车体、垃圾箱放置区、翻盖机构和药品放置区,所述垃圾箱放置区设在车体的右部,垃圾箱放置区内设有一个垃圾箱,垃圾箱放置区内设有一个向上的开口,垃圾箱左侧的垃圾箱放置区内设有固定座,固定座上方安装有翻盖机构;所述翻盖机构内设有伸缩装置、伸缩杆、盖板和“门”形架,伸缩装置的上端设有伸缩杆,且“门”形架的上端固定在盖板的中央处,盖板的下端通过铰链连接到垃圾箱放置区的左侧壁上。本实用新型的结构简单、使用方便,设置的存储柜使得收纳车能够存放更多的医疗器具;设置的伸缩式吊瓶支架进一步增加了护理推车的功能,从而增加了护理推车的实用性。



1. 一种医疗护理小推车,包括车体(1)、垃圾箱放置区(23)、翻盖机构和药品放置区(5),其特征在于,所述车体(1)的底部均布设有四组万向轮(15),万向轮(15)上设有刹车装置(14),车体(1)的前侧左部三组灭菌抽屉(9),三组灭菌抽屉(9)自上而下间隔设置,灭菌抽屉(9)上设有把手(10);所述车体(1)的上端左侧外壁上斜向设有一组推手支架(2),推手支架(2)的上端设有推手(3),车体(1)的左侧外壁上部设有控制器(4);所述车体(1)的上端面左侧设有药品放置区(5),药品放置区(5)内设有网格状隔板(6),网格状隔板(6)将药品放置区(5)分隔成若干个较小的药品存储间,车体(1)的内部中间设有伸缩杆(11),伸缩杆(11)的顶端设有旋转座(13),旋转座(13)的一侧安装有吊瓶支架(12),吊瓶支架(12)能够绕伸缩杆(11)旋转;所述垃圾箱放置区(23)设在车体(1)的右部,垃圾箱放置区(23)内设有一个垃圾箱(22),垃圾箱放置区(23)内设有一个向上的开口,垃圾箱(22)左侧的垃圾箱放置区(23)内设有固定座(16),固定座(16)上方安装有翻盖机构;所述翻盖机构内设有伸缩装置(17)、伸缩杆(18)、盖板(7)和“门”形架(20),伸缩装置(17)的上端设有伸缩杆(18),且“门”形架(20)的上端固定在盖板(7)的中央处,盖板(7)的下端通过铰链(21)连接到垃圾箱放置区(23)的左侧壁上。

2. 根据权利要求1所述的一种医疗护理小推车,其特征在于,所述翻盖机构的外侧设有一层柔性防护罩(8)。

3. 根据权利要求1所述的一种医疗护理小推车,其特征在于,所述伸缩杆(18)通过转轴(19)与“门”形架(20)转动连接。

一种医疗护理小推车

技术领域

[0001] 本实用新型涉及护理领域,具体是一种医疗护理小推车。

背景技术

[0002] 当前,小推车是护理中必不可少的用具之一,在产科上使用的护理手推车都是比较简单的铁架车,不能方便轻盈的推动,而且功能比较简单加上储物不规律,容易放错或遗失工具,增加了医护人员的负担;同在产科,常常需要对病人进行换药等护理工作,产生的医疗垃圾较多且不易带走,由于现在很多产科产房紧张,很多产妇都是住在过道上的临时床位上,而推车上垃圾箱常常是敞口,垃圾箱中回有异味,而且推车是经过过道的,这样会导致异味飘散,往往会给产妇带来不便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种结构简单、使用方便的医疗护理小推车,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0005] 一种医疗护理小推车,包括车体、垃圾箱放置区、翻盖机构和药品放置区,所述车体的底部均布设有四组万向轮,万向轮上设有刹车装置,车体的前侧左部三组灭菌抽屉,三组灭菌抽屉自上而下间隔设置,灭菌抽屉上设有把手;所述车体的上端左侧外壁上斜向设有一组推手支架,推手支架的上端设有推手,车体的左侧外壁上部设有控制器;所述车体的上端面左侧设有药品放置区,药品放置区内设有网格状隔板,网格状隔板将药品放置区分隔成若干个较小的药品存储间,车体的内部中间设有伸缩杆,伸缩杆的顶端设有旋转座,旋转座的一侧安装有吊瓶支架,吊瓶支架能够绕伸缩杆旋转;所述垃圾箱放置区设在车体的右部,垃圾箱放置区内设有一个垃圾箱,垃圾箱放置区内设有一个向上的开口,垃圾箱左侧的垃圾箱放置区内设有固定座,固定座上方安装有翻盖机构;所述翻盖机构内设有伸缩装置、伸缩杆、盖板和“门”形架,伸缩装置的上端设有伸缩杆,且“门”形架的上端固定在盖板的中央处,盖板的下端通过铰链连接到垃圾箱放置区的左侧壁上。

[0006] 进一步的:所述翻盖机构的外侧设有一层柔性防护罩。

[0007] 进一步的:所述伸缩杆通过转轴与“门”形架转动连接。

[0008] 与现有技术相比,本实用新型的结构简单、使用方便,设置的存储柜使得收纳车能够存放更多的医疗器具;设置的伸缩式吊瓶支架进一步增加了护理推车的功能,从而增加了护理推车的实用性。

附图说明

[0009] 图1为一种医疗护理小推车的结构示意图。

[0010] 图2为一种医疗护理小推车的俯视图。

[0011] 图3为一种医疗护理小推车中翻盖机构的结构示意图。

具体实施方式

[0012] 下面结合具体实施方式对本专利的技术方案作进一步详细地说明。

[0013] 请参阅图1-3,一种医疗护理小推车,包括车体1、垃圾箱放置区23、翻盖机构和药品放置区5,所述车体1的底部均布设有四组万向轮15,万向轮15上设有刹车装置14,车体1的前侧左部三组灭菌抽屉9,三组灭菌抽屉9自上而下间隔设置,灭菌抽屉9上设有把手10,灭菌抽屉9的内壁上固定有紫外线灯,紫外线灯能够对抽屉内物品进行杀毒处理;所述车体1的上端左侧外壁上斜向设有一组推手支架2,推手支架2的上端设有推手3,车体1的左侧外壁上部设有控制器4;所述车体1的上端面左侧设有药品放置区5,药品放置区5内设有网格状隔板6,网格状隔板6将药品放置区5分隔成若干个较小的药品存储间,从而方便药品分类放置,车体1的内部中间设有伸缩杆11,伸缩杆11的顶端设有旋转座13,旋转座13的一侧安装有吊瓶支架12,吊瓶支架12能够绕伸缩杆11旋转,从而为吊瓶支架12的使用提供方便;所述垃圾箱放置区23设在车体1的右部,垃圾箱放置区23内设有一个垃圾箱22,垃圾箱放置区23内设有一个向上的开口,垃圾箱22左侧的垃圾箱放置区23内设有固定座16,固定座16上方安装有翻盖机构;所述翻盖机构内设有伸缩装置17、伸缩杆18、盖板7和“门”形架20,伸缩装置17的上端设有伸缩杆18,伸缩杆18通过转轴19与“门”形架20转动连接,且“门”形架20的上端固定在盖板7的中央处,盖板7的下端通过铰链21连接到垃圾箱放置区23的左侧壁上,翻盖机构的外侧设有一层柔性防护罩8,柔性防护罩8能够防止翻盖机构被垃圾污蚀;使用时,通过控制器4拉调节伸缩装置17,使得伸缩杆18向上移动,从而将盖板7向上翻起,然后将垃圾丢入垃圾箱22内即可;当不需要扔垃圾时,只需将盖板7翻下即可。

[0014] 上面对本专利的较佳实施方式作了详细说明,但是本专利并不限于上述实施方式,在本领域的普通技术人员所具备的知识范围内,还可以在不脱离本专利宗旨的前提下作出各种变化。

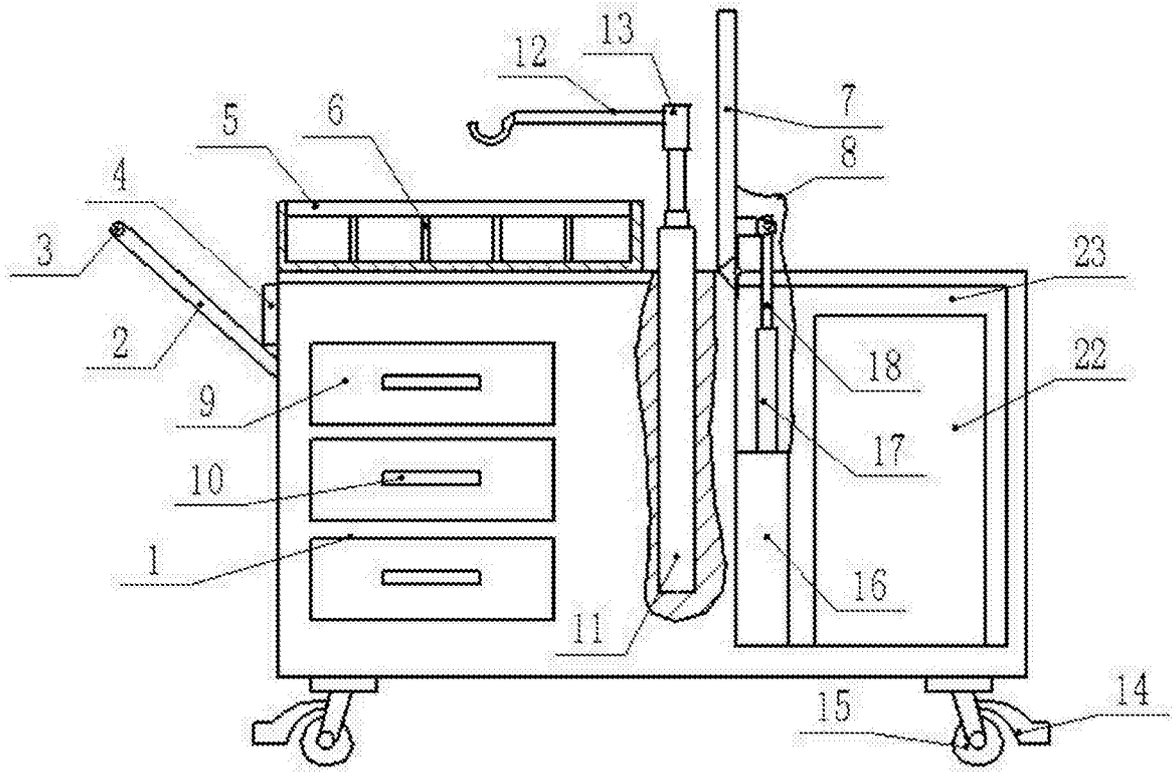


图1

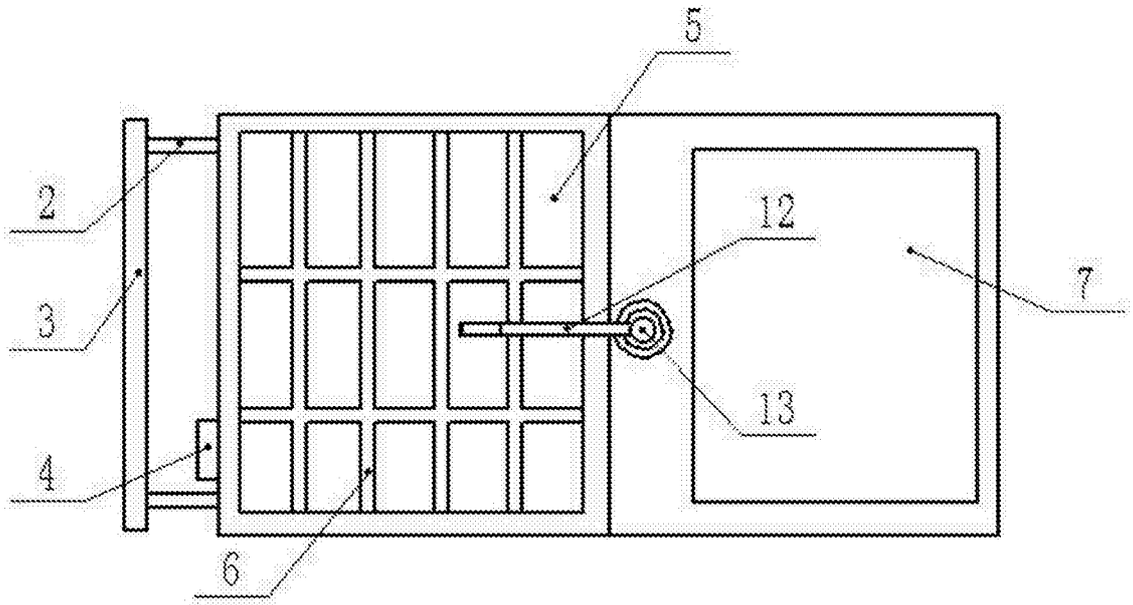


图2

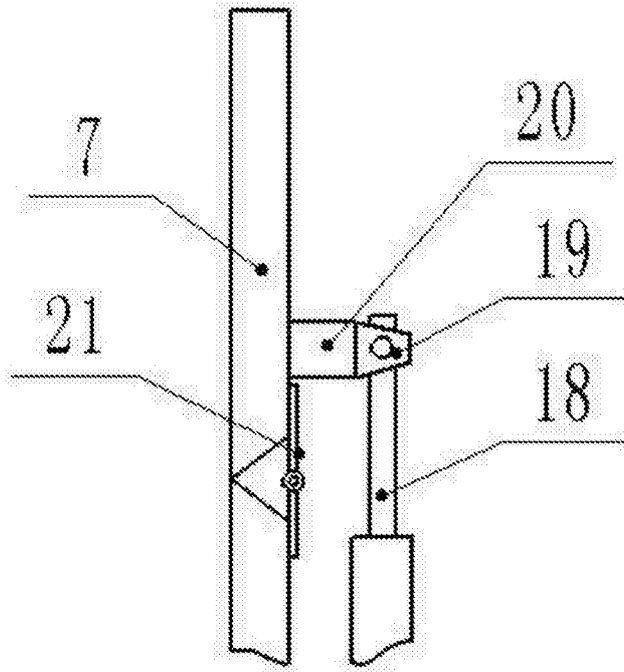


图3