



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214632784 U

(45) 授权公告日 2021. 11. 09

(21) 申请号 202120220826.4

(22) 申请日 2021.01.27

(73) 专利权人 内江市第一人民医院

地址 641000 四川省内江市市中区沱中路  
31号

(72) 发明人 张利 廖娟 蔡翔

(74) 专利代理机构 六安市新图匠心专利代理事  
务所(普通合伙) 34139

代理人 朱小杰

(51) Int. Cl.

A61G 12/00 (2006.01)

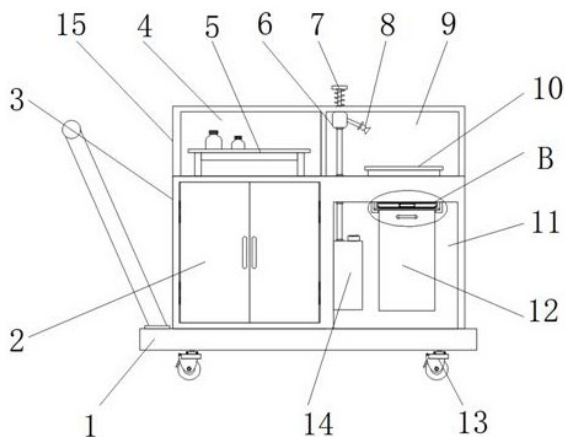
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种甲乳血管外科护理用换药推车

(57) 摘要

本实用新型公开了一种甲乳血管外科护理用换药推车,包括推车,推车的上表面固定连接  
有医疗柜,医疗柜的内部设有柜体与垃圾仓,垃圾仓位于柜体的一侧,垃圾仓的内壁固定连接  
有滑槽一与滑槽二,滑槽二位于滑槽一的内侧,滑槽二的内部滑动连接有滑板一。本实用  
新型装置通过次通过垃圾桶能够将换药后的垃圾进行收集,且通过密封板一、滑板一与密  
封板二的相互配合,从而将垃圾与外接进行隔离,从而有效的阻止换药后的垃圾对其它  
的用品造成传染,因此降低了病人交叉感染的几率。通过药物支架的内部的药物槽,能  
够对药剂瓶进行稳定,从而防止药剂瓶相互碰撞造成噪音打扰其他病人。



1. 一种甲乳血管外科护理用换药推车,其特征在于,包括推车(1),所述推车(1)的上表面固定连接有医疗柜(3),且医疗柜(3)的内部设有柜体(2)与垃圾仓(11),所述垃圾仓(11)位于柜体(2)的一侧,所述垃圾仓(11)的内壁固定连接有滑槽一(17)与滑槽二(18),且滑槽二(18)位于滑槽一(17)的内侧,所述滑槽二(18)的内部滑动连接有滑板一(21),且滑板一(21)的上端固定连接有密封板一(19),所述滑板一(21)的下表面固定连接有密封板二(22),所述滑槽一(17)的内部滑动连接有垃圾桶(12),且垃圾桶(12)位于密封板二(22)的下方,所述医疗柜(3)的上表面固定连接有操作柜(15),且操作柜(15)的内部设有配药仓(4)与消毒仓(9),所述消毒仓(9)位于配药仓(4)的一侧。

2. 根据权利要求1所述的一种甲乳血管外科护理用换药推车,其特征在于:所述医疗柜(3)的内部固定连接有漏盆(10),且漏盆(10)位于垃圾桶(12)的上方,所述漏盆(10)的上端位于消毒仓(9)的内部。

3. 根据权利要求1所述的一种甲乳血管外科护理用换药推车,其特征在于:所述消毒仓(9)的内壁固定连接有压力泵(6),且压力泵(6)的一侧表面固定连接有喷头(8),所述操作柜(15)的上表面设有挤压杆(7),且挤压杆(7)的下端穿过操作柜(15)与压力泵(6)固定连接,所述压力泵(6)的下表面固定连接有导管,所述垃圾仓(11)的内侧壁固定连接有消毒桶(14),且消毒桶(14)的上表面与导管的下端固定连接。

4. 根据权利要求1所述的一种甲乳血管外科护理用换药推车,其特征在于:所述配药仓(4)的内部设有药物支架(5),且药物支架(5)的内部设有药物槽(25)。

5. 根据权利要求1所述的一种甲乳血管外科护理用换药推车,其特征在于:所述柜体(2)的内侧壁滑动连接有滑板二(24)。

6. 根据权利要求1所述的一种甲乳血管外科护理用换药推车,其特征在于:所述推车(1)的底部固定连接有移动轮(13)。

7. 根据权利要求1所述的一种甲乳血管外科护理用换药推车,其特征在于:所述滑板一(21)与垃圾桶(12)的前端表面均固定连接有把手(20)。

## 一种甲乳血管外科护理用换药推车

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及甲乳血管外科护理换药车技术领域,具体为一种甲乳血管外科护理用换药推车。

### 背景技术

[0002] 在甲乳血管外科换药是基本的技术,而在换药的过程中一般会使用到换药车。而现有的换药车结构和功能都比较简单,因此存在一定的不足。首先,现有的换药车在推动时放置在车上的药剂经常会晃动,因此会带来很多杂音,从而在一定程度上会打扰其他病人的休息,第二现有的换药车结构简单,从而在使用时不能对换药后的垃圾进行隔离,因此会使得换药后的垃圾会对其他用品或者药物造成污染,从而会给病人造成交叉感人。

[0003] 为此,我们提出一种甲乳血管外科护理用换药推车。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种甲乳血管外科护理用换药推车,以解决上述背景技术中提出现的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种甲乳血管外科护理用换药推车,包括推车,所述推车的上表面固定连接有医疗柜,且医疗柜的内部设有柜体与垃圾仓,所述垃圾仓位于柜体的一侧,所述垃圾仓的内壁固定连接有滑槽一与滑槽二,且滑槽二位于滑槽一的内侧,所述滑槽二的内部滑动连接有滑板一,且滑板一的上端固定连接有密封板一,所述滑板一的下表面固定连接有密封板二,所述滑槽一的内部滑动连接有垃圾桶,且垃圾桶位于密封板二的下方,所述医疗柜的上表面固定连接有操作柜,且操作柜的内部设有配药仓与消毒仓,所述消毒仓位于配药仓的一侧。

[0006] 优选的,所述医疗柜的内部固定连接有漏盆,且漏盆位于垃圾桶的上方,所述漏盆的上端位于消毒仓的内部。

[0007] 优选的,所述消毒仓的内壁固定连接有压力泵,且压力泵的一侧表面固定连接有喷头,所述操作柜的上表面设有挤压杆,且挤压杆的下端穿过操作柜与压力泵固定连接,所述压力泵的下表面固定连接有导管,所述垃圾仓的内侧壁固定连接有消毒桶,且消毒桶的上表面与导管的末端固定连接。

[0008] 优选的,所述配药仓的内部设有药物支架,且药物支架的内部设有药物槽。

[0009] 优选的,所述柜体的内侧壁滑动连接有滑板二。

[0010] 优选的,所述推车的底部固定连接有移动轮。

[0011] 优选的,所述滑板一与垃圾桶的前端表面均固定连接有把手。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:首先,通过操作柜内部的配药仓与消毒仓能够将崭新用品与药物和换药后的垃圾进行隔断,从而防止新的药物被换药后的垃圾污染,因此造成其他病人的感染,其次通过垃圾桶能够将换药后的垃圾进行收集,且通过密封板一、滑板一与密封板二的相互配合,从而将垃圾与外接进行隔离,从而有效的阻止换药

后的垃圾对其它的用品造成传染,因此降低了病人交叉感染的几率。通过药物支架的内部药物槽,能够对药剂瓶进行稳定,从而防止药剂瓶相互碰撞造成噪音干扰其他病人。

### 附图说明

[0013] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0014] 图2为本实用新型中B的放大图;

[0015] 图3为本实用新型中柜体的内部结构图;

[0016] 图4为本实用新型中药物支架的俯视图。

[0017] 图中:1推车、2柜体、3医疗柜、4配药仓、5药物支架、6压力泵、7挤压杆、8喷头、9消毒仓、10漏盆、11垃圾仓、12垃圾桶、13移动轮、14消毒桶、15操作柜、17滑槽一、18滑槽二、19密封板一、20把手、21滑板一、22密封板二、24滑板二、25药物槽。

### 具体实施方式

[0018] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,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。

[0019] 请参阅图1-4,本实用新型提供的实施例:一种甲乳血管外科护理用换药推车,包括推车1,所述推车1的上表面固定连接医疗柜3,且医疗柜3的内部设有柜体2与垃圾仓11,所述垃圾仓11位于柜体2的一侧,所述垃圾仓11的内壁固定连接滑槽一17与滑槽二18,且滑槽二18位于滑槽一17的内侧,所述滑槽二18的内部滑动连接滑板一21,且滑板一21的上端固定连接密封板一19,所述滑板一21的下表面固定连接密封板二22,所述滑槽一17的内部滑动连接垃圾桶12,且垃圾桶12位于密封板二22的下方,所述医疗柜3的上表面固定连接操作柜15,且操作柜15的内部设有配药仓4与消毒仓9,所述消毒仓9位于配药仓4的一侧。

[0020] 进一步的,所述医疗柜3的内部固定连接漏盆10,且漏盆10位于垃圾桶12的上方,所述漏盆10的上端位于消毒仓9的内部,通过漏盆10能够将换药后的垃圾收集到垃圾桶12的内部,从而防止换药后的来及对其它用品进行感染。

[0021] 进一步的,所述消毒仓9的内壁固定连接压力泵6,且压力泵6的一侧表面固定连接喷头8,所述操作柜15的上表面设有挤压杆7,且挤压杆7的下端穿过操作柜15与压力泵6固定连接,所述压力泵6的下表面固定连接导管,所述垃圾仓11的内侧壁固定连接消毒桶14,且消毒桶14的上表面与导管的末端固定连接,通过压力泵6、挤压杆7与喷头8的相互配合,从而能够将消毒桶14中的消毒水喷出,从而对工作人员的手部进行消毒,防止工作人员手部残留有污染源。

[0022] 进一步的,所述配药仓4的内部设有药物支架5,且药物支架5的内部设有药物槽25,防止药剂瓶相互碰撞发出噪音。

[0023] 进一步的,所述柜体2的内侧壁滑动连接滑板二24,便于存放其它医用工具。

[0024] 进一步的,所述推车1的底部固定连接移动轮13,便于对推车1进行移动。

[0025] 进一步的,所述滑板一21与垃圾桶12的前端表面均固定连接把手20,便于工作

人员将垃圾桶12中的垃圾取出。

[0026] 工作原理：首先，将推车1推到需要更换药物的病人病床位置，然后通过把手20将滑板一21拉出来，从而滑板一21将会带动密封板一19与密封板二22一起出来，然后工作人员将放置在药物支架5内部的药物取出，在配药仓4的内部进配药，当配好药时将药物放置在配药仓4的内部，之后将病人身上的药物进行拆除，然后放在漏盆10的内部，之后拆除后的药物将会通过漏盆10落入垃圾桶12的内部，之后工作人员按压挤压杆7，从而通过压力泵6将消毒桶14内部的消毒液抽出，通过喷头8喷出从而对工作人员的手部以及漏盆10内部进行消毒，从而确保给病人换的药物没有感染，之后将滑板一21推回原位置，然后将垃圾桶12拉出将垃圾桶12内部的垃圾进行处理。

[0027] 对于本领域技术人员而言，显然实用新型不限于上述示范性实施例的细节，而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下，能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此，无论从哪一点来看，均应将实施例看作是示范性的，而且是非限制性的，本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定，因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

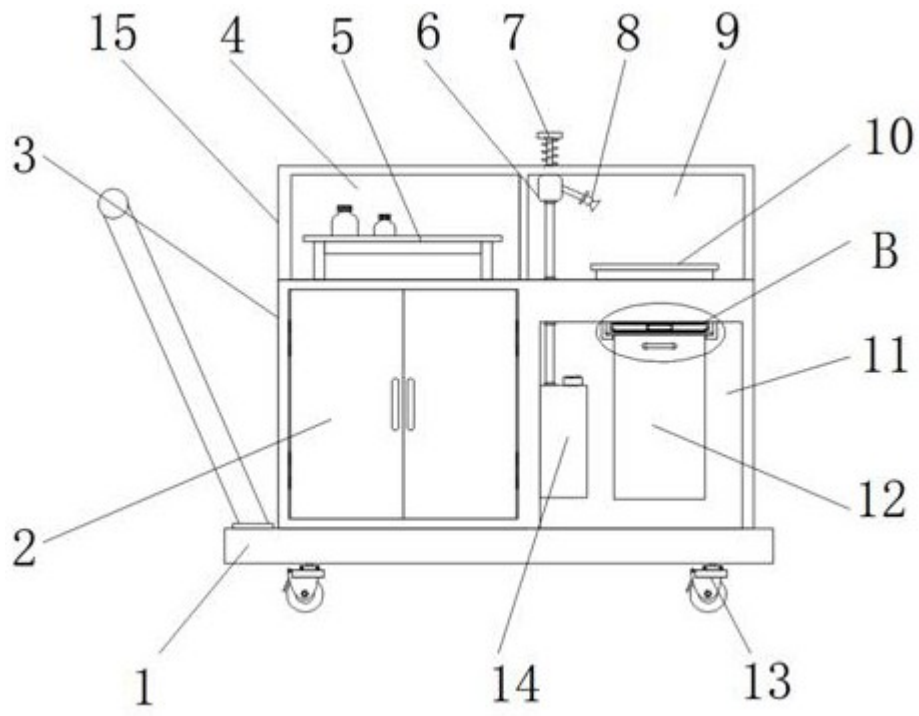


图1

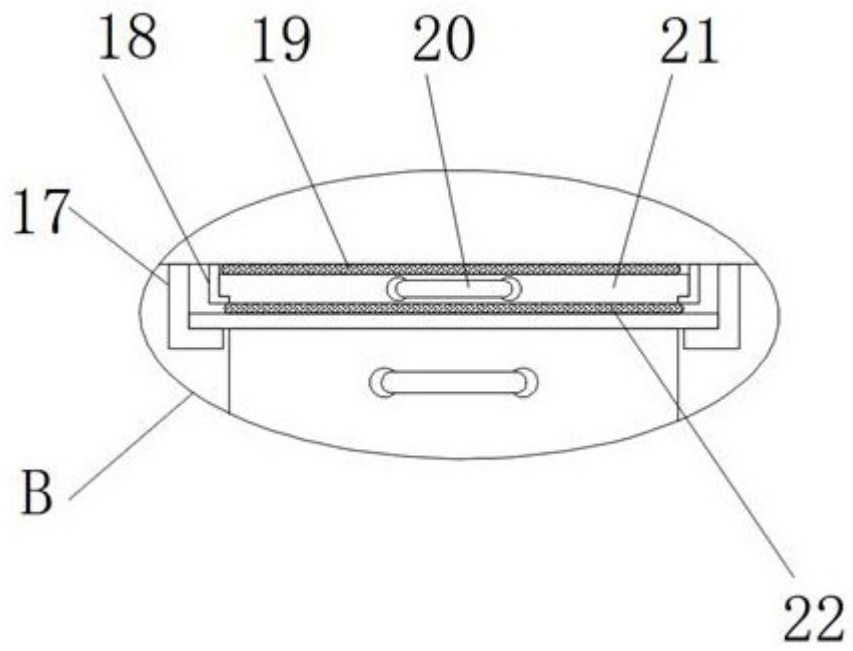


图2

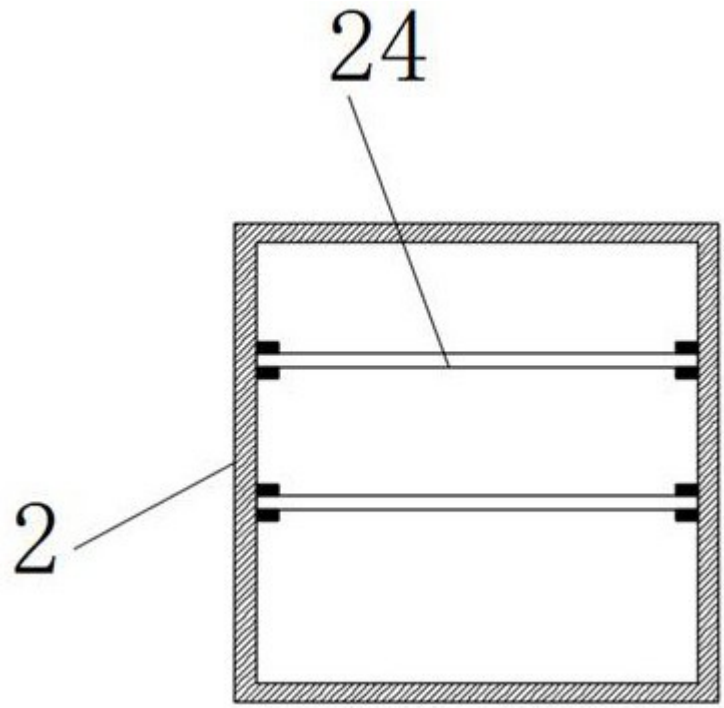


图3

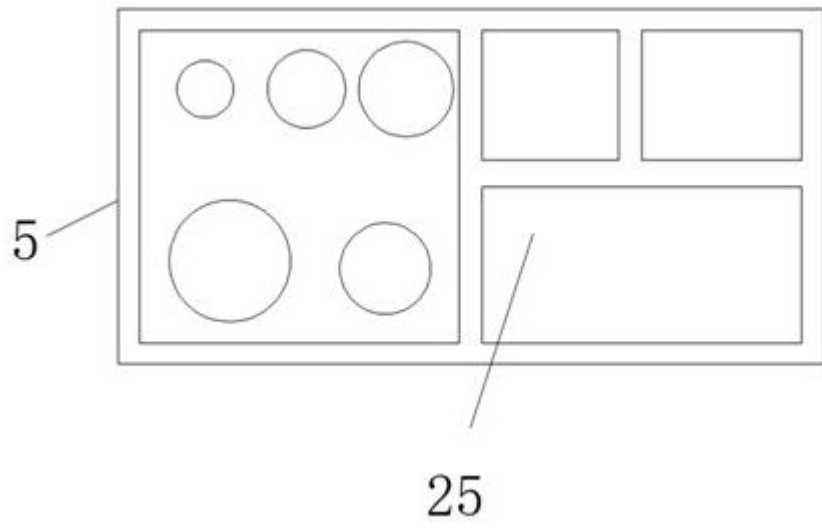


图4