



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 212466448 U

(45) 授权公告日 2021.02.05

(21) 申请号 202020417526.0

(22) 申请日 2020.03.27

(73) 专利权人 成飞医院

地址 610091 四川省成都市青羊区黄田坝
经一路105号

(72) 发明人 徐莉

(74) 专利代理机构 北京劲创知识产权代理事务

所(普通合伙) 11589

代理人 徐家升

(51) Int. Cl.

A61G 12/00 (2006.01)

A61M 5/14 (2006.01)

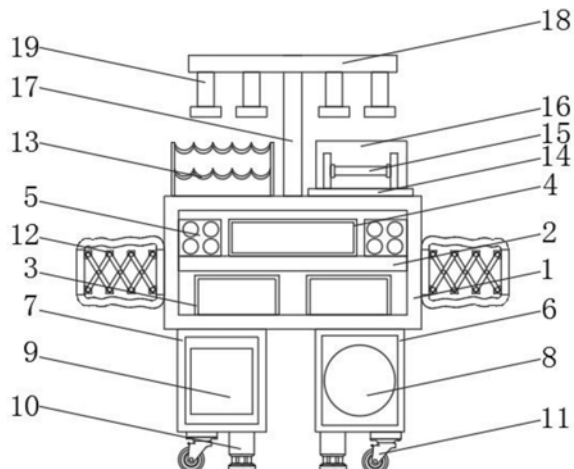
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种小巧型多功能医用治疗车

(57) 摘要

本实用新型公开了一种小巧型多功能医用治疗车，包括推车，所述推车内壁的两侧之间固定板，所述固定板的顶部固定连接有消毒箱，所述推车内壁的底部固定连接有垃圾箱，所述推车底部的两侧分别固定连接有第一储存箱和第二储存箱，所述第一储存箱的内部设置有药品，所述第二储存箱的内部设置有锐器盒，所述推车的两侧均固定连接有平板装置，所述推车顶部的左侧固定连接有三瓶架。本实用新型所述的一种小巧型多功能医用治疗车，设有转动座与垃圾箱，能够便于医务人员进行操作，具有收缩的效果，便于节省空间，还可以使得物品的分类明确，未使用的和使用过的物品不会存在交叉感染，而且使用方便，带来更好的使用前景。



1. 一种小巧型多功能医用治疗车,包括推车(1),其特征在于:所述推车(1)内壁的两侧之间固定板(2),所述固定板(2)的顶部固定连接有消毒箱(4),所述推车(1)内壁的底部固定连接有垃圾箱(3),所述推车(1)底部的两侧分别固定连接有第一储存箱(6)和第二储存箱(7),所述第一储存箱(6)的内部设置有药品(8),所述第二储存箱(7)的内部设置有锐器盒(9),所述推车(1)的两侧均固定连接有平板装置(12),所述推车(1)顶部的左侧固定连接有三瓶架(13),所述推车(1)顶部的右侧固定连接有横板(14),所述横板(14)的顶部固定连接有放置架(15),所述横板(14)的顶部且位于放置架(15)的背面固定连接有治疗筐(16)。

2. 根据权利要求1所述的一种小巧型多功能医用治疗车,其特征在于:所述平板装置(12)包括第一竖板(121),所述推车(1)的一侧固定连接有第一竖板(121),所述第一竖板(121)一侧的顶部与底部均固定连接有转动座(122),所述转动座(122)的表面转动连接有转杆(123),所述转动座(122)的一侧固定连接有第二竖板(125)。

3. 根据权利要求2所述的一种小巧型多功能医用治疗车,其特征在于:所述转动座(122)的数量为八组,所述转杆(123)的数量为六组,所述第一竖板(121)的顶部固定连接有软质平台(124),所述软质平台(124)的一端与第二竖板(125)的顶部固定连接。

4. 根据权利要求1所述的一种小巧型多功能医用治疗车,其特征在于:所述固定板(2)顶部的两侧均固定连接有消毒器(5),所述消毒器(5)的数量为两组。

5. 根据权利要求1所述的一种小巧型多功能医用治疗车,其特征在于:所述第一储存箱(6)与第二储存箱(7)的底部均固定连接有伸缩底座(10),所述第一储存箱(6)与第二储存箱(7)的底部且位于伸缩底座(10)的两侧均固定连接有万向轮(11)。

6. 根据权利要求1所述的一种小巧型多功能医用治疗车,其特征在于:所述推车(1)的顶部固定连接有支撑杆(17),所述支撑杆(17)的顶端固定连接有长板(18),所述长板(18)的底部固定连接有挂钩(19)。

一种小巧型多功能医用治疗车

技术领域

[0001] 本实用新型涉及治疗车技术领域,具体为一种小巧型多功能医用治疗车。

背景技术

[0002] 医疗车是用于进行医学检查、医学治疗操作的机动车辆,内部配备有相关医学器械和专业的护士医生。

[0003] 现有的医疗车太大,不能推到每一个病床的单元,并且对使用后的生活垃圾和医疗垃圾无法进行收集处理,降低了治疗车的使用效果,并且在病人进行输液时,会导致输液瓶之间缠绕在一起,难以相互之间取下来,降低了工作效率。

实用新型内容

[0004] (一)解决的技术问题

[0005] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种小巧型多功能医用治疗车,具备便于医务人员进行操作,具有收缩的效果,便于节省空间等优点,解决了输液瓶之间缠绕在一起,难以相互之间取下来,降低了工作效率的问题。

[0006] (二)技术方案

[0007] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种小巧型多功能医用治疗车,包括推车,所述推车内壁的两侧之间固定板,所述固定板的顶部固定连接有消毒箱,所述推车内壁的底部固定连接有垃圾箱,所述推车底部的两侧分别固定连接有第一储存箱和第二储存箱,所述第一储存箱的内部设置有药品,所述第二储存箱的内部设置有锐器盒,所述推车的两侧均固定连接有平板装置,所述推车顶部的左侧固定连接有三瓶架,所述推车顶部的右侧固定连接有横板,所述横板的顶部固定连接有放置架,所述横板的顶部且位于放置架的背面固定连接有治疗筐。

[0008] 优选的,所述平板装置包括第一竖板,所述推车的一侧固定连接有第一竖板,所述第一竖板一侧的顶部与底部均固定连接有转动座,所述转动座的表面转动连接有转杆,所述转动座的一侧固定连接有第二竖板。

[0009] 优选的,所述转动座的数量为八组,所述转杆的数量为六组,所述第一竖板的顶部固定连接有软质平台,所述软质平台的一端与第二竖板的顶部固定连接。

[0010] 优选的,所述固定板顶部的两侧均固定连接有消毒器,所述消毒器的数量为两组。

[0011] 优选的,所述第一储存箱与第二储存箱的底部均固定连接有伸缩底座,所述第一储存箱与第二储存箱的底部且位于伸缩底座的两侧均固定连接有万向轮。

[0012] 优选的,所述推车的顶部固定连接有支撑杆,所述支撑杆的顶端固定连接有长板,所述长板的底部固定连接有挂钩。

[0013] (三)有益效果

[0014] 与现有技术相比,本实用新型提供了一种小巧型多功能医用治疗车,具备以下有益效果:

[0015] 1、该小巧型多功能医用治疗车,通过第一竖板一侧的顶部与底部均固定连接有转动座,转动座的表面转动连接有转杆,转动座的一侧固定连接有第二竖板,该设备能够推到病床单元,体积小,推送方便,置物架可以旋转,对不同的方位进行移动,提高了治疗车的使用效果,并且便于医务人员进行操作,具有收缩的效果,便于节省空间。

[0016] 2、该小巧型多功能医用治疗车,通过推车内壁的底部固定连接有垃圾箱,推车底部的两侧分别固定连接有第一储存箱和第二储存箱,第一储存箱的内部设置有药品,第二储存箱的内部设置有锐器盒,设置有多个相互独立的储物空间,使得物品的分类明确,便于垃圾分类,未使用的和使用过的物品不会存在交叉感染,而且使用方便。

附图说明

[0017] 图1为本实用新型一种小巧型多功能医用治疗车的结构示意图;

[0018] 图2为本实用新型一种小巧型多功能医用治疗车的横板的侧视图;

[0019] 图3为本实用新型一种小巧型多功能医用治疗车的平板装置的结构示意图。

[0020] 图中:1、推车;2、横板;3、垃圾箱;4、消毒箱;5、消毒器;6、第一储存箱;7、第二储存箱;8、药品;9、锐器盒;10、伸缩底座;11、万向轮;12、平板装置;121、第一竖板;122、转动座;123、转杆;124、软质平台;125、第二竖板;13、三瓶架;14、横板;15、放置架;16、治疗筐;17、支撑杆;18、长板;19、挂钩。

具体实施方式

[0021] 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。

[0022] 请参阅图1-3,一种小巧型多功能医用治疗车,包括推车1,推车1内壁的两侧之间固定板2,固定板2的顶部固定连接有消毒箱4,推车1内壁的底部固定连接有垃圾箱3,推车1底部的两侧分别固定连接有第一储存箱6和第二储存箱7,第一储存箱6的内部设置有药品8,第二储存箱7的内部设置有锐器盒9,推车1的两侧均固定连接有平板装置12,推车1顶部的左侧固定连接有三瓶架13,推车1顶部的右侧固定连接有横板14,横板14的顶部固定连接有放置架15,横板14的顶部且位于放置架15的背面固定连接有治疗筐16。

[0023] 进一步的,平板装置12包括第一竖板121,推车1的一侧固定连接有第一竖板121,第一竖板121一侧的顶部与底部均固定连接有转动座122,转动座122的表面转动连接有转杆123,转动座122的一侧固定连接有第二竖板125,便于医务人员进行操作,具有收缩的效果,便于节省空间。

[0024] 进一步的,转动座122的数量为八组,转杆123的数量为六组,第一竖板121的顶部固定连接有软质平台124,软质平台124的一端与第二竖板125的顶部固定连接,转杆123、第一竖板121和第二竖板125均为不锈钢平板。

[0025] 进一步的,固定板2顶部的两侧均固定连接有消毒器5,消毒器5的数量为两组,便于对污染物进行消毒。

[0026] 进一步的,第一储存箱6与第二储存箱7的底部均固定连接有伸缩底座10,第一储

存箱6与第二储存箱7的底部且位于伸缩底座10的两侧均固定连接有万向轮11,便于对推车1进行移动,方便对患者进行治疗。

[0027] 进一步的,推车1的顶部固定连接有支撑杆17,支撑杆17的顶端固定连接有长板18,长板18的底部固定连接有挂钩19,防止挂液瓶缠绕在一起,方便有序的进行放置。

[0028] 工作原理:当需要对患者进行治疗时,推动推车1,可以将车推到病床单元,并且上面设计的斜钩,可以方便挂病人的液体,可以把病人的液体分开挂,斜钩可以避免像横钩那样相互之间影响取下来,横板14上面设计了一个放置架15,拿来放胶布,放置架15的背面可以放置我们护理用的治疗单,推车1上设计了三瓶架13,用于放置消毒用品和棉签,下面分了两层,一层用于放置可反复消毒的污染物品,另一层放置治疗后产生的生活垃圾和医疗垃圾,推车1下面设计了两个抽屉,用于放置一次性用品和药品等,并且在旁边设计了一个圆形的环,用于放置锐器盒,从而达到了一种小巧型多功能医用治疗车。

[0029] 需要说明的是,在本文中,诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来,而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。而且,术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备所固有的要素。在没有更多限制的情况下,由语句“包括一个……”限定的要素,并不排除在包括所述要素的过程、方法、物品或者设备中还存在另外的相同要素。

[0030] 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。

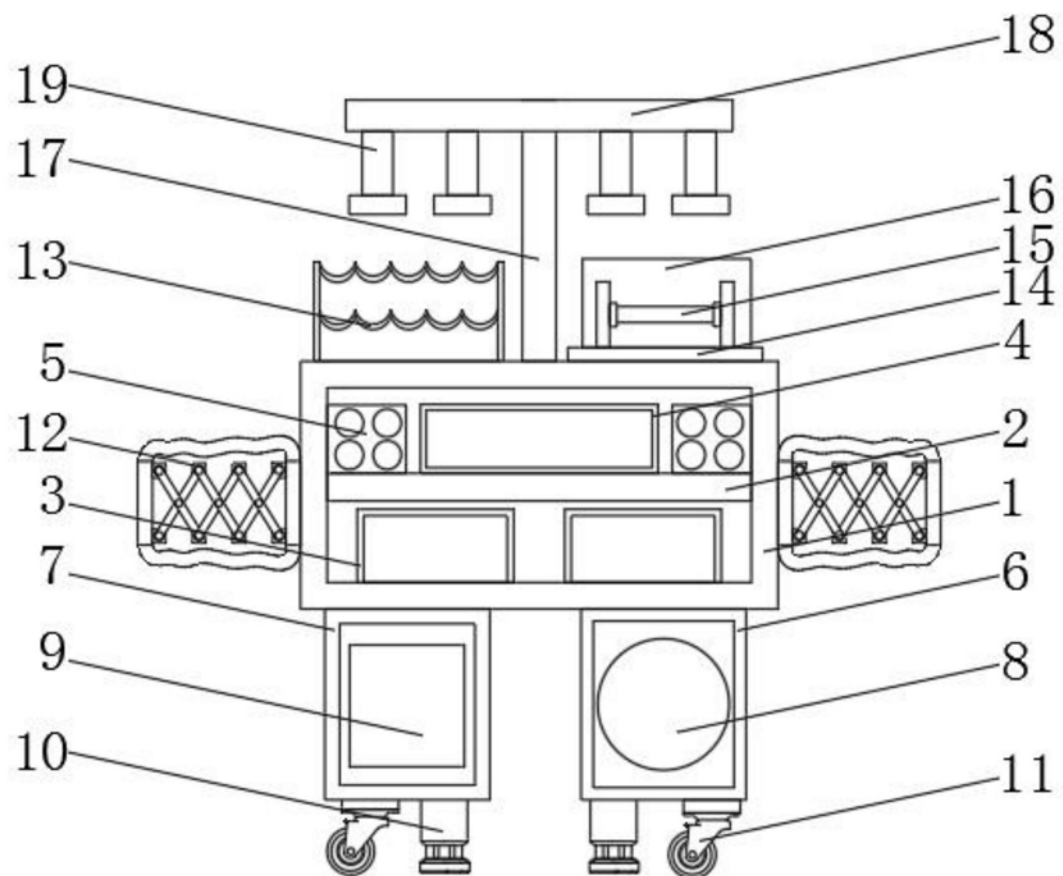


图1

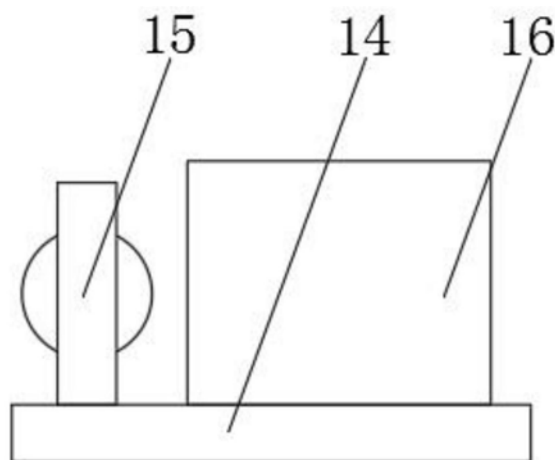


图2

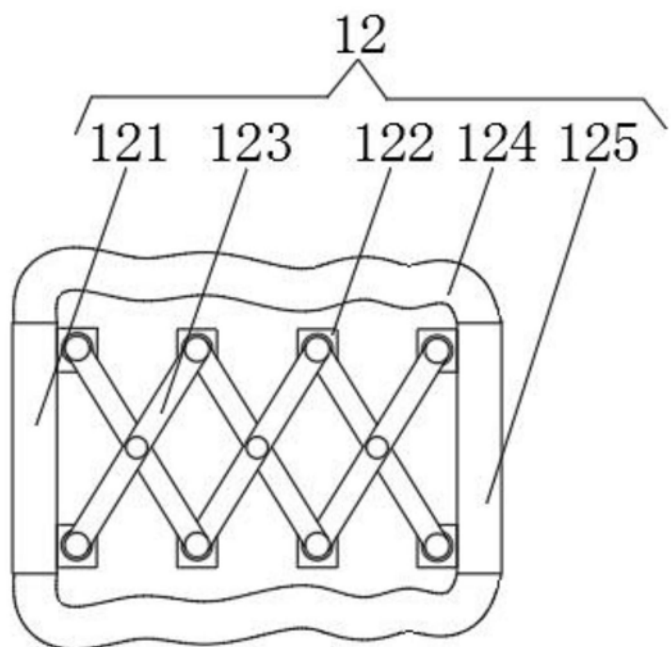


图3