



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205144986 U

(45) 授权公告日 2016. 04. 13

(21) 申请号 201520974470. 8

(22) 申请日 2015. 12. 01

(73) 专利权人 王艳霞

地址 276224 山东省临沂市蒙阴县垛庄镇东界牌村 233 号界牌镇卫生院

(72) 发明人 王艳霞

(74) 专利代理机构 北京轻创知识产权代理有限公司 11212

代理人 王新生

(51) Int. Cl.

A61G 12/00(2006. 01)

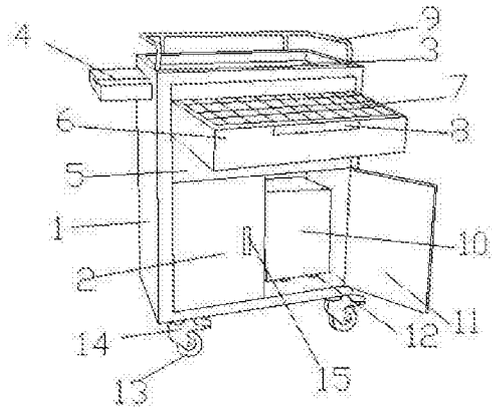
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种外科护理用换药车

(57) 摘要

本实用新型属于医用设备技术领域且公开了一种外科护理用换药车,包括换药车本体,所述换药车本体包括垃圾柜、载物台、工具栏药品栏一、药品栏二和车轮,所述垃圾柜底部连接可旋转车轮架,所述可旋转车轮架上设有车轮,所述垃圾柜内设有垃圾箱,所述垃圾箱通过转子与垃圾柜底部连接,所述垃圾柜一侧设有柜门,所述柜门上设有柜门把手,所述垃圾柜顶部设有药品栏一,所述药品栏一顶部设有药品栏二,所述药品栏二顶部设有载物台,所述载物台一侧设有工具栏,所述载物台顶部设有推手。本实用新型通过设置带有格栅的药品栏,有效的保护药品不被破坏,且格栅具有的保温功能能提供药品一个较为稳定的温度,有利于药品的储存。



1. 一种外科护理用换药车,包括换药车本体(1),其特征在于,所述换药车本体(1)包括垃圾柜(2)、载物台(3)、工具栏(4)药品栏一(5)、药品栏二(6)和车轮(13),所述垃圾柜(2)底部连接可旋转车轮架(14),所述可旋转车轮架(14)上设有车轮(13),所述垃圾柜(2)内设有垃圾箱(10),所述垃圾箱(10)通过转子(12)与垃圾柜(2)底部连接,所述垃圾柜(2)一侧设有柜门(11),所述柜门(11)上设有柜门把手(15),所述垃圾柜(2)顶部设有药品栏一(5),所述药品栏一(5)顶部设有药品栏二(6),所述药品栏一(5)和药品栏二(6)中均设有格栅(7),所述药品栏一(5)和药品栏二(6)一侧均设有药品栏把手(8),所述药品栏二(6)顶部设有载物台(3),所述载物台(3)一侧设有工具栏(4),所述载物台(3)顶部设有推手(9)。

2. 根据权利要求1所述的一种外科护理用换药车,其特征在于,所述垃圾柜(2)内的垃圾箱(10)个数为两个,分别为医用垃圾箱和生活垃圾箱。

3. 根据权利要求1所述的一种外科护理用换药车,其特征在于,所述车轮(13)的制作材料为防滑橡胶。

4. 根据权利要求1所述的一种外科护理用换药车,其特征在于,所述格栅(7)的制作材料为保温板材。

5. 根据权利要求1所述的一种外科护理用换药车,其特征在于,所述推手(9)设有防滑层。

一种外科护理用换药车

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医用设备,具体涉及一种外科护理用换药车,属于医用设备技术领域。

背景技术

[0002] 医院里,护士在给病人换药时,大都使用换药车,可见,换药车的性能之间影响到病人的健康,现有的换药车,大都结构简单,对药品的保护作用不够,摔倒或者其他原因,便可导致药品的损坏,且由于保温措施不够完善,如果病人需要使用特殊药物,现有的换药车则满足不了使用要求。

[0003] 现有的换药车,对垃圾的分类不够清晰,如果将医疗垃圾和生活垃圾混在一起,容易造成病菌的扩散,毕竟有一些医疗垃圾需要进行消毒后方可丢弃,为此,我们提出一种外科护理用换药车。

实用新型内容

[0004] 本实用新型要解决的技术问题克服现有的缺陷,提供一种外科护理用换药车,通过设置带有格栅的药品栏,有效的保护药品不被破坏,且格栅具有的保温功能能提供药品一个较为稳定的温度,有利于药品的储存,通过设置具有防滑效果的车轮,避免换药车在行走时打滑,通过设置工具栏,可有效的保证医用工具的卫生,可以有效解决背景技术中的问题。

[0005] 为了解决上述技术问题,本实用新型提供了如下的技术方案:

[0006] 本实用新型提供一种外科护理用换药车,包括换药车本体,所述换药车本体包括垃圾柜、载物台、工具栏药品栏一、药品栏二和车轮,所述垃圾柜底部连接可旋转车轮架,所述可旋转车轮架上设有车轮,所述垃圾柜内设有垃圾箱,所述垃圾箱通过转子与垃圾柜底部连接,所述垃圾柜一侧设有柜门,所述柜门上设有柜门把手,所述垃圾柜顶部设有药品栏一,所述药品栏一顶部设有药品栏二,所述药品栏一和药品栏二中均设有格栅,所述药品栏一和药品栏二一侧均设有药品栏把手,所述药品栏二顶部设有载物台,所述载物台一侧设有工具栏,所述载物台顶部设有推手。

[0007] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述垃圾柜内的垃圾箱个数为两个,分别为医用垃圾箱和生活垃圾箱。

[0008] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述车轮的制作材料为防滑橡胶。

[0009] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述格栅的制作材料为保温板材。

[0010] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述推手设有防滑层。

[0011] 本实用新型所达到的有益效果是:一种外科护理用换药车,通过设置带有格栅的药品栏,有效的保护药品不被破坏,且格栅具有的保温功能能提供药品一个较为稳定的温度,有利于药品的储存,通过设置具有防滑效果的车轮,避免换药车在行走时打滑,通过设置工具栏,可有效的保证医用工具的卫生。

附图说明

[0012] 附图用来提供对本实用新型的进一步理解,并且构成说明书的一部分,与本实用新型的实施例一起用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的限制。

[0013] 在附图中:

[0014] 图1是本实用新型实施例所述的一种外科护理用换药车整体结构示意图;

[0015] 图中标号:1、换药车本体;2、垃圾柜;3、载物台;4、工具栏;5、药品栏一;6、药品栏二;7、格栅;8、药品栏把手;9、推手;10、垃圾箱;11、柜门;12、转子;13、车轮;14、可旋转车轮架;15、柜门把手。

具体实施方式

[0016] 以下结合附图对本实用新型的优选实施例进行说明,应当理解,此处所描述的优选实施例仅用于说明和解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0017] 实施例:请参阅图1,本实用新型一种外科护理用换药车,包括换药车本体1,所述换药车本体1包括垃圾柜2、载物台3、工具栏4药品栏一5、药品栏二6和车轮13,所述垃圾柜2底部连接可旋转车轮架14,所述可旋转车轮架14上设有车轮13,所述垃圾柜2内设有垃圾箱10,所述垃圾箱10通过转子12与垃圾柜2底部连接,所述垃圾柜2一侧设有柜门11,所述柜门11上设有柜门把手15,所述垃圾柜2顶部设有药品栏一5,所述药品栏一5顶部设有药品栏二6,所述药品栏一5和药品栏二6中均设有格栅7,所述药品栏一5和药品栏二6一侧均设有药品栏把手8,所述药品栏二6顶部设有载物台3,所述载物台3一侧设有工具栏4,所述载物台3顶部设有推手9。

[0018] 所述垃圾柜2内的垃圾箱10个数为两个,分别为医用垃圾箱和生活垃圾箱,防止医用垃圾和生活垃圾混合,造成病毒扩散,所述车轮13的制作材料为防滑橡胶,防止换药车本体1在移动时打滑,所述格栅7的制作材料为保温板材,可有效的保护药品不被破坏,所述推手9设有防滑层。

[0019] 需要说明的是,本实用新型为一种外科护理用换药车,工作时,通过在垃圾箱10底部设置转子12,可将垃圾箱10侧倒,方便垃圾清理,通过在药品栏一5和药品栏二6内设置格栅7,有效的保护药品在颠簸使不受损坏,且由于格栅7的保温作用,可有效的保存药品的药性,通过工具栏4的设置,保证了医用工具的卫生,通过在推手9上设置防滑层,使用防滑橡胶制成的车轮13,保证换药车本体1在使用时不会打滑,通过可旋转车轮架14的设置,使换药车本体1更具灵活性。

[0020] 最后应说明的是:以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换。凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

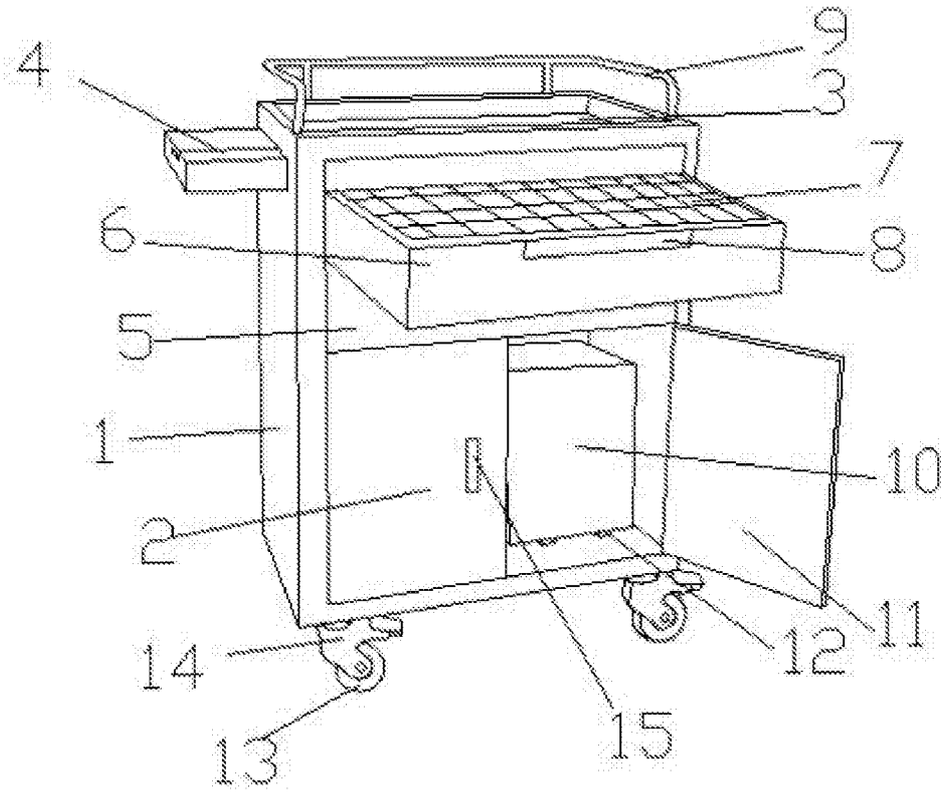


图1