



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 216168500 U

(45) 授权公告日 2022. 04. 05

(21) 申请号 202121578756.6

(22) 申请日 2021.07.09

(73) 专利权人 陈英

地址 277000 山东省枣庄市高新区祁连山路2666号

(72) 发明人 陈英 张荣茹

(51) Int. Cl.

A61G 12/00 (2006.01)

A61B 50/13 (2016.01)

A61F 9/00 (2006.01)

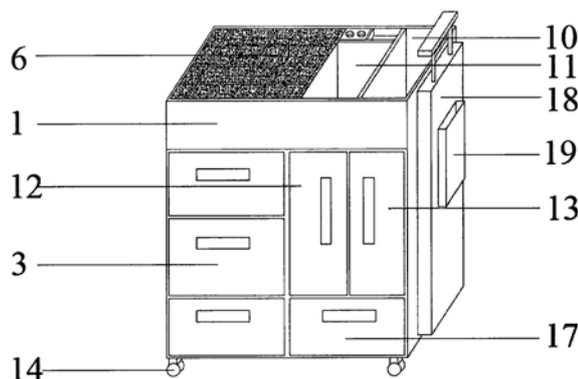
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种眼科医疗护理车

(57) 摘要

本实用新型涉及一种眼科医疗护理车,包括车体、隔板、储存抽屉、瓶装放置处、保护板、药水放置槽、杂物槽、药水格、升降杆、废水回收槽、杂物回收槽、杂物回收处、废水回收处、万向轮、水桶、把手、除味箱、卡槽和升降槽,其特征在于:所述车体的顶端表面设置有所述瓶装放置处、所述药水放置槽、所述废水回收槽和所述杂物回收槽,所述车体的底端设置有所述储存抽屉、所述废水回收处和所述杂物回收处。有益效果:便于调控推杆的高低,便于医护人员的使用,减少医护人员的劳累,便于保护药品不被细菌感染,也不会轻易撒出造成污染,便于将清洗液随时随地进行使用,也便于将清洗后纸张、消毒棉或者废弃的药水等直接回收统一清理,避免造成污染。



1. 一种眼科医疗护理车,包括车体(1)、隔板(2)、储存抽屉(3)、瓶装放置处(4)、保护板(5)、药水放置槽(6)、杂物槽(7)、药水格(8)、升降杆(9)、废水回收槽(10)、杂物回收槽(11)、杂物回收处(12)、废水回收处(13)、万向轮(14)、水桶(15)、把手(16)、除味箱(17)、卡槽(19)和升降槽(18),其特征在于:所述车体(1)的顶端表面设置有所述瓶装放置处(4)、所述药水放置槽(6)、所述废水回收槽(10)和所述杂物回收槽(11),所述车体(1)的底端设置有所述储存抽屉(3)、所述废水回收处(10)和所述杂物回收处(11),所述废水回收处(10)和所述杂物回收处(11)的底端设置有所述除味箱(17)。

2. 根据权利要求1所述的一种眼科医疗护理车,其特征在于,所述药水放置槽(6)与所述保护板(5)合页铰接连接,所述杂物回收槽(11)位于所述药水放置槽(6)的一侧,且所述杂物回收槽(11)的一侧设置有所述废水回收槽(10),所述杂物回收槽(11)的顶端设置有所述瓶装放置处(4)和所述杂物槽(7),所述药水放置槽(6)内部设置有所述隔板(2),所述隔板(2)固定焊接连接所述药水放置槽(6),且将所述药水放置槽(6)内部分隔成若干个所述药水格(8)。

3. 根据权利要求1所述的一种眼科医疗护理车,其特征在于,所述储存抽屉(3)设置有三个,且所述储存抽屉(3)的一侧设置有所述废水回收处(13)、所述杂物回收处(12)和所述除味箱(17),所述废水回收处(13)和所述杂物回收处(12)内部均设置有所述水桶(15),所述除味箱(17)的内部设置有所述隔板(2),所述隔板(2)固定焊接连接所述除味箱(17)的内壁。

4. 根据权利要求1所述的一种眼科医疗护理车,其特征在于,所述车体(1)的一侧固定焊接连接所述升降槽(18),且所述升降槽(18)的内部活动连接有所述升降杆(9),且所述升降杆(9)的顶端焊接有所述把手(16),所述升降槽(18)的一侧设置有所述卡槽(19),且所述卡槽(19)固定焊接连接所述升降槽(18),所述车体(1)的底端四周设置有所述万向轮(14)。

一种眼科医疗护理车

技术领域

[0001] 本实用新型涉及眼科护理技术专业,具体来说,涉及一种眼科医疗护理车。

背景技术

[0002] 眼科护理就是对眼睛做完手术进行护理,眼科护理不仅是对人的眼睛进行直接的护理,确保眼睛在进行治疗后,能够快速恢复到正常,而且是对眼科中需要清洗的医疗器械,进行清洗消毒,这样可以确保医疗器械在对眼睛进行治疗时不会造成眼睛感染,对于眼科的护理需要繁琐的操作,因此需要很多的相关器械,所以眼科的护理都是将各种器械整放在一起,便于使用时拿取。

[0003] 但是往往护士要给病人拿药水的时候,可能会出现拿错或者拿洒出来了,医护人员消毒的时候也极其不方便,且物品的丢弃不慎容易造成污染等情况发生。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种眼科医疗护理车,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:一种眼科医疗护理车,包括车体、隔板、储存抽屉、瓶装放置处、保护板、药水放置槽、杂物槽、药水格、升降杆、废水回收槽、杂物回收槽、杂物回收处、废水回收处、万向轮、水桶、把手、除味箱、卡槽和升降槽,其特征在于:所述车体的顶端表面设置有所述瓶装放置处、所述药水放置槽、所述废水回收槽和所述杂物回收槽,所述车体的底端设置有所述储存抽屉、所述废水回收处和所述杂物回收处,所述废水回收处和所述杂物回收处的底端设置有所述除味箱。

[0006] 进一步,所述药水放置槽与所述保护板合页铰接连接,所述杂物回收槽位于所述药水放置槽的一侧,且所述杂物回收槽的一侧设置有所述废水回收槽,所述杂物回收槽的顶端设置有所述瓶装放置处和所述杂物槽,所述药水放置槽内部设置有隔板,所述隔板固定焊接连接所述药水放置槽,且将所述药水放置槽内部分隔成若干个所述药水格。

[0007] 进一步,所述储存抽屉设置有三个,且所述储存抽屉的一侧设置有所述废水回收处、所述杂物回收处和所述除味箱,所述废水回收处和所述杂物回收处内部均设置有所述水桶,所述除味箱的内部设置有所述隔板,所述隔板固定焊接连接所述除味箱的内壁。

[0008] 进一步,所述车体的一侧固定焊接连接所述升降槽,且所述升降槽的内部活动连接有升降杆,且所述升降杆的顶端焊接有所述把手,所述升降槽的一侧设置有所述卡槽,且所述卡槽固定焊接连接所述升降槽,所述车体的底端四周设置有所述万向轮。

[0009] 与现有技术相比,本实用新型具有以下有益效果:

[0010] 1、本实用新型中,通过升降杆和升降槽,便于调控推杆的高低,便于医护人员的使用,减少医护人员的劳累。

[0011] 2、本实用新型中,通过保护板和药水格,便于保护药品不被细菌感染,也不会轻易撒出造成污染。

[0012] 3、本实用新型中,通过瓶装放置处、废水回收槽和杂物回收槽,便于将清洗液随时随地地进行使用,也便于将清洗后纸张、消毒棉或者废弃的药水等直接回收统一清理,避免造成污染。

附图说明

[0013] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0014] 图1是根据本实用新型实施的一种眼科医疗护理车的结构示意图;

[0015] 图2是根据本实用新型实施的一种眼科医疗护理车的结构示意主视图;

[0016] 图3是根据本实用新型实施的一种眼科医疗护理车的瓶装放置处和杂物槽结构示意主视图。

[0017] 附图标记:

[0018] 1、车体;2、隔板;3、储存抽屉;4、瓶装放置处;5、保护板;6、药水放置槽;7、杂物槽;8、药水格;9、升降杆;10、废水回收槽;11、杂物回收槽;12、杂物回收处;13、废水回收处;14、万向轮;15、水桶;16、把手;17、除味箱;18、升降槽;19、卡槽;20、。

具体实施方式

[0019] 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。

[0020] 在本实用新型的描述中,需要说明的是,术语“顶部”、“底部”、“一侧”、“另一侧”、“前面”、“后面”、“中间部位”、“内部”、“顶端”、“底端”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制;术语“第一”、“第二”、“第三”仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性;此外,除非另有明确的规定和限定,术语“安装”、“相连”、“连接”应做广义理解,例如,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或一体地连接;可以是机械连接,也可以是电连接;可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,可以是两个元件内部的连通。对于本领域的普通技术人员而言,可以具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0021] 请参阅图1-3,根据本实用新型实施的一种眼科医疗护理车,包括车体1、隔板2、储存抽屉3、瓶装放置处4、保护板5、药水放置槽6、杂物槽7、药水格8、升降杆9、废水回收槽10、杂物回收槽11、杂物回收处12、废水回收处13、万向轮14、水桶15、把手16、除味箱17、卡槽19和升降槽18,其特征在于:所述车体1的顶端表面设置有所述瓶装放置处4、所述药水放置槽6、所述废水回收槽10和所述杂物回收槽11,所述车体1的底端设置有所述储存抽屉3、所述废水回收处10和所述杂物回收处11,所述废水回收处10和所述杂物回收处11的底端设置有所述除味箱17,所述药水放置槽6与所述保护板5合页铰接连接,所述杂物回收槽11位于所

述药水放置槽6的一侧,且所述杂物回收槽11的一侧设置有所述废水回收槽10,所述杂物回收槽11的顶端设置有所述瓶装放置处4和所述杂物槽7,所述药水放置槽6内部设置有所述隔板2,所述隔板2固定焊接连接所述药水放置槽6,且将所述药水放置槽6内部分隔成若干个所述药水格8,所述储存抽屉3设置有三个,且所述储存抽屉3的一侧设置有所述废水回收处13、所述杂物回收处12和所述除味箱17,所述废水回收处13和所述杂物回收处12内部均设置有所述水桶15,所述除味箱17的内部设置有所述隔板2,所述隔板2固定焊接连接所述除味箱17的内壁,所述车体1的一侧固定焊接连接所述升降槽18,且所述升降槽18的内部活动连接有所述升降杆9,且所述升降杆9的顶端焊接有所述把手16,所述升降槽18的一侧设置有所述卡槽19,且所述卡槽19固定焊接连接所述升降槽18,所述车体1的底端四周设置有所述万向轮14。

[0022] 工作原理

[0023] 通过本实用新型的上述方案,使用本实用新型的时候,使用人员需要将给病人的药水放置到药水格8并进行标注,以防拿错了药,将一次性手套等物品放入到储存抽屉3中,将消毒水放入到瓶装放置槽4中,便于工作人员的使用,最后将空气清新剂、除味粉或樟脑丸放入到除味箱17中,便于随时拿取消除废水、杂物的气味或者是病房中的异味。

[0024] 对于本领域技术人员而言,显然本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。

[0025] 此外,应当理解,虽然本说明书按照实施方式加以描述,但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案,说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见,本领域技术人员应当将说明书作为一个整体,各实施例中的技术方案也可以经适当组合,形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

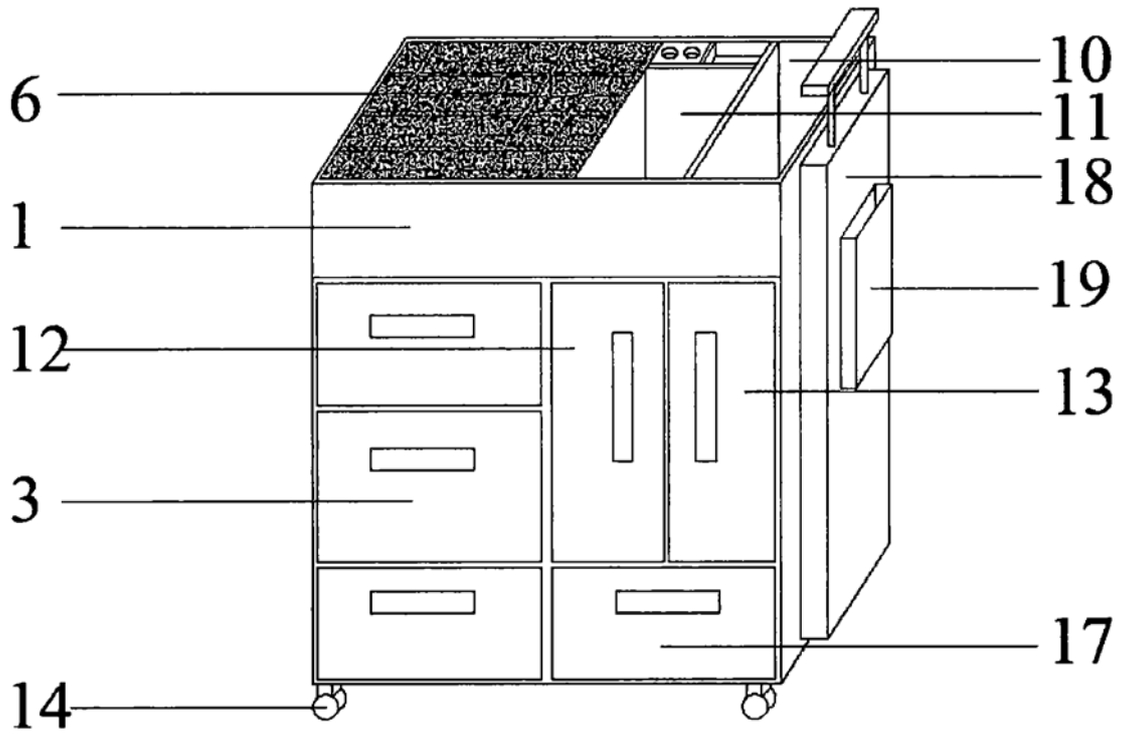


图1

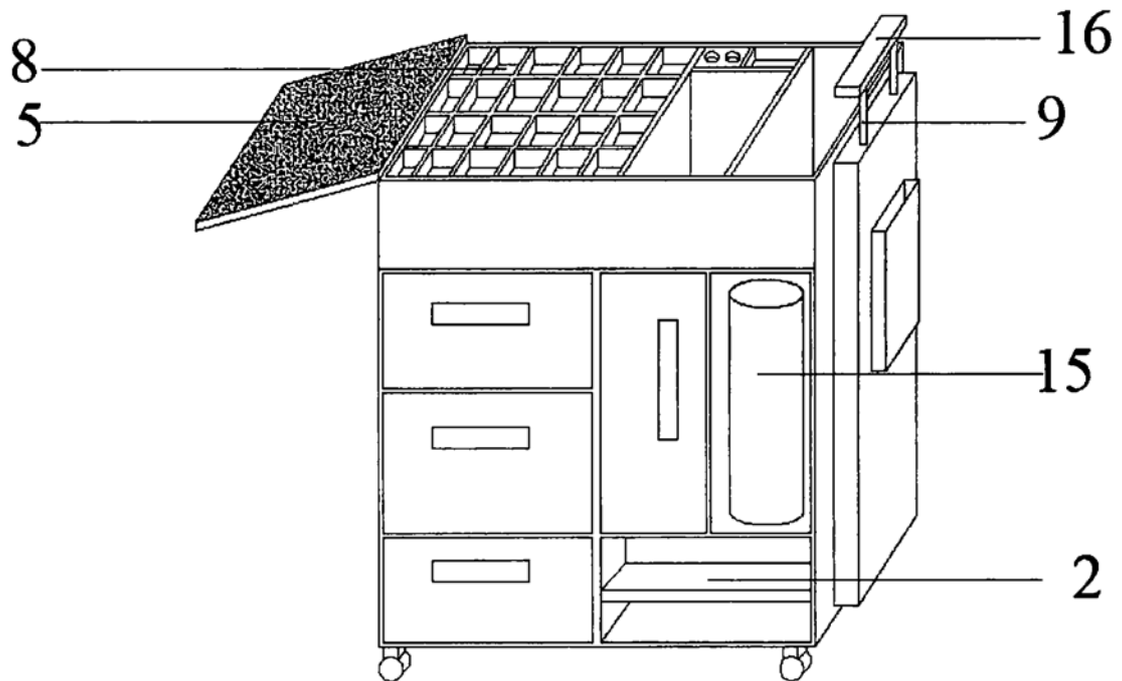


图2

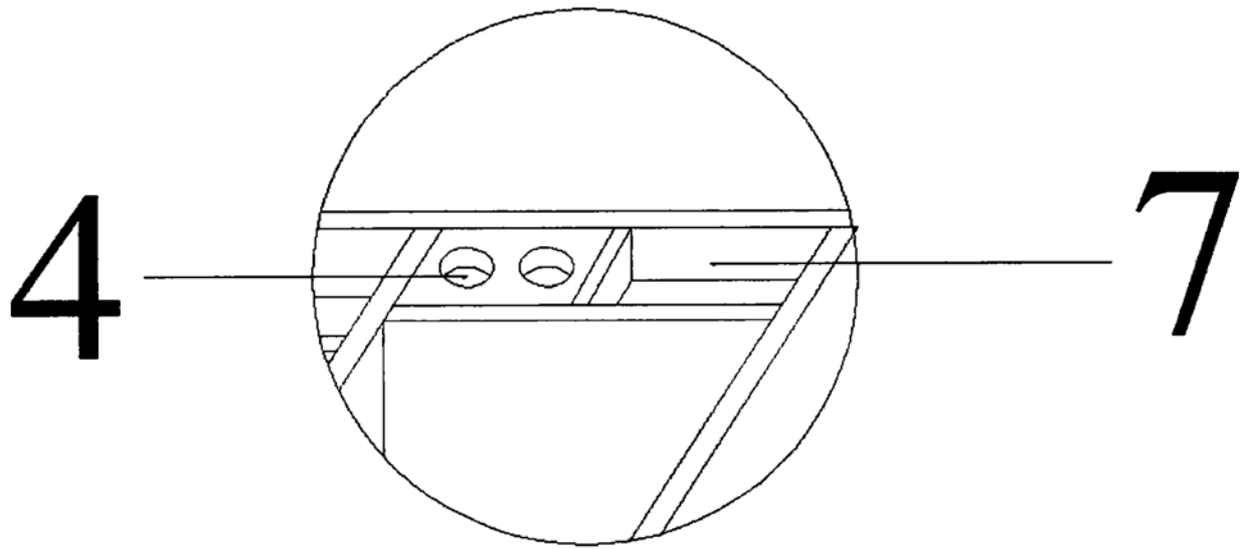


图3