



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202128659 U

(45) 授权公告日 2012. 02. 01

(21) 申请号 201120184204. 7

(22) 申请日 2011. 06. 02

(73) 专利权人 罗艳丽

地址 610041 四川省成都市高新区二环路南  
三段 17 号 1 栋 5 单元 15 号

(72) 发明人 罗艳丽

(51) Int. Cl.

A61G 12/00 (2006. 01)

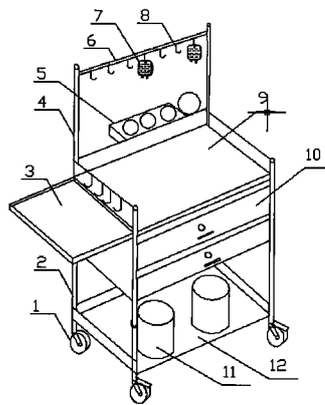
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

## (54) 实用新型名称

多功能护理治疗车

## (57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能护理治疗车,包括由四根带滑轮的立柱支撑的治疗车本体,所述治疗车本体分为上层操作平台和下层底板平台,所述操作平台的外侧设置有固定架,所述固定架上设置有多个内凹孔;所述治疗车本体的一侧上设置有滑道,可向外平伸延展的伸缩盘可滑动收纳于滑道内。采用这样结构的护理治疗车,可以将护理中常用的易滚动的物件如消毒瓶插入内凹孔内固定摆放,增加上层操作台面的有效使用面积。伸缩盘在使用的时候,从滑道内推出向外侧平伸打开,也增大了操作平台,而在不用的时候,又可以收纳于滑道内,不占用空间。从而较好的满足了护理治疗工作的需要,提高护理质量,安全性好。



1. 一种多功能护理治疗车,包括由四根带滑轮的立柱支撑的治疗车本体,所述治疗车本体分为上层的操作平台和下层底板平台,其特征在于:所述操作平台的外侧设置有固定架,所述固定架上设置有多个内凹孔;所述治疗车本体的一侧上设置有滑道,可向外平伸延展的伸缩盘可滑动收纳于滑道内。

2. 如权利要求 1 所述的多功能护理治疗车,其特征在于:所述操作平台的两端部设置有向上延伸的两根支架,支架之间设置有挂杆,挂杆上设置有挂钩。

3. 如权利要求 1 所述的多功能护理治疗车,其特征在于:所述操作平台的下部设置有带锁的活动抽斗。

4. 如权利要求 1 所述的多功能护理治疗车,其特征在于:所述治疗车本体下部的支柱上固连有杂物筐,底板平台上固连有垃圾桶。

5. 如权利要求 1 所述的多功能护理治疗车,其特征在于:所述上层操作平台的外侧上还设置有多个挂钩。

## 多功能护理治疗车

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗器械领域,尤其是涉及一种多功能护理治疗车。

### 背景技术

[0002] 治疗车是护理治疗中不可缺少的配备,目前各医院临床护理工作所使用的治疗车多为四轮双层不锈钢手推车,但由于治疗车上层操作台面空间狭小,可以放置的护理治疗药物有限,护理中护士经常需要再次从病房往返治疗室取送药物,增加了再次运送药物的时间和护士的劳动强度,且由于操作平台上放置了较多的治疗药物和器械,操作平台上无法提供更多的操作空间,一些配制工作也只能回到护士站去完成,工作效率也不高。而且现代的护理理念要求护士接近临床,临近病人,护理工作一次到位。

[0003] 此外放置在治疗车台面上的消毒药瓶等小物件容易在治疗车的推移的过程中发生滚动或掉落,引起药物外泄或污损,或造成与操作台面上的其他治疗药物混用,严重时甚至产生医疗事故。

### 发明内容

[0004] 本实用新型的目的在于:针对上述存在的问题,提供一种多功能护理治疗车。

[0005] 本实用新型多功能护理治疗车,包括由四根带滑轮的立柱支撑的治疗车本体,所述治疗车本体分为上层操作平台和下层底板平台,所述操作平台的外侧设置有固定架,所述固定架上设置有多个内凹孔;所述治疗车本体的一侧上设置有滑道,可向外平伸延展的伸缩盘可滑动收纳于滑道内。

[0006] 采用这样结构的护理治疗车,可以将护理中常用的易滚动的物件如消毒瓶插入内凹孔内固定摆放,其腾出的空间可以增加上层操作台面的有效使用面积。而可以收纳的伸缩盘在使用的时候,从滑道内推出向外侧平伸打开,也可大大的增加操作平台,而在不用的时候,又可以收纳于滑道内,不占用空间。从而较好的满足了护士护理治疗工作的需要,提高护理质量,安全性好。

[0007] 更进一步的改进是,所述操作平台的两端部设置有向上延伸的两根支架,支架之间设置有挂杆,挂杆上设置有挂钩。通过上述改进,可以将一整套静脉输液器材如输液瓶、输液袋等物件挂置在挂杆上的挂钩内。在病房缺乏输液架时,还可以临时充当输液架。

[0008] 更进一步的改进是,所述操作平台的下部设置有带锁的活动抽斗。一些贵重药品和物质放置其内,便于保管和安全使用。

[0009] 更进一步的改进是,所述治疗车本体下部的支柱上固连有杂物筐,底板平台上固连有垃圾桶。可以有效增加放置杂物和医疗废物的空间。且操作台面的无菌区和放置医疗废物的污染区分隔设置,严格区分医疗废物与治疗药物,避免混用和误用。

[0010] 更进一步的改进是,所述上层操作平台的外侧上还设置有多个挂钩。

[0011] 综上所述,由于采用了上述技术方案,可以把所有治疗药物和器材一次性全部准备完毕。减少了护士护理中的往返取送药物的工作量和劳动强度,也提高了护理效率和护

理质量。

### 附图说明

[0012] 本实用新型将通过实施例并参照附图的方式进行说明,其中:

[0013] 图 1 是本实用新型实施例立体图。

[0014] 图 2 是图 1 中的收缩盘处于收纳状态的立体图。

### 具体实施方式

[0015] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0016] 如图 1 所示的多功能护理治疗车,包括由四根带滑轮 1 的立柱 2 支撑的治疗车本体,治疗车本体分为上层操作平台 9 和下层底板平台 12;操作平台的外侧设置有固定架 5,固定架上设置有多个内凹孔,本实施例中设置了 4 个内凹孔,孔径可根据需要确定。操作平台的外侧上还设置有多个挂钩。治疗车本体的一侧上设置有滑道,可向外平伸延展的伸缩盘 3 可滑动收纳于滑道内。上层操作平台的两端部设置有向上延伸的两根支架 4,支架之间设置有挂杆 6,挂杆上设置有挂钩 8,挂钩可以挂置输液瓶或输液袋 7 等治疗器械。操作平台的下部设置有带锁的活动抽斗 10。下层底板平台的垃圾桶 11 可以放置医疗废弃物。

[0017] 如图 2 所示的治疗车,其呈现的是收缩盘收纳于滑道后的状态。且在收缩盘下部的治疗车本体的支柱上固连有杂物筐 13。其余同图 1。

[0018] 本实用新型治疗车,在普通治疗车的基础上,分别向上部和外侧延伸,扩展了治疗车的使用空间。三瓶架及快速消毒液架独立设计和放置,使上层操作平台具有较宽敞的操作面,治疗车外侧的中部设计的一个可以伸展、收藏的收缩盘,可以起到扩展治疗操作台面的作用。中间两层上锁抽屉放置贵重药品和物质,便于保管和安全使用。下部放置医疗废物和杂物。治疗车上各辅助设置较齐全,摆放有序,功能明确,方便使用。临床治疗所需要的药物和器械均可以通过治疗车一次运送到位。在提高临床护理工作效率的同时,还能有效预防护理差错的发生。适应了目前临床护理工作模式——责任护士为病人实施整体护理的要求。

[0019] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

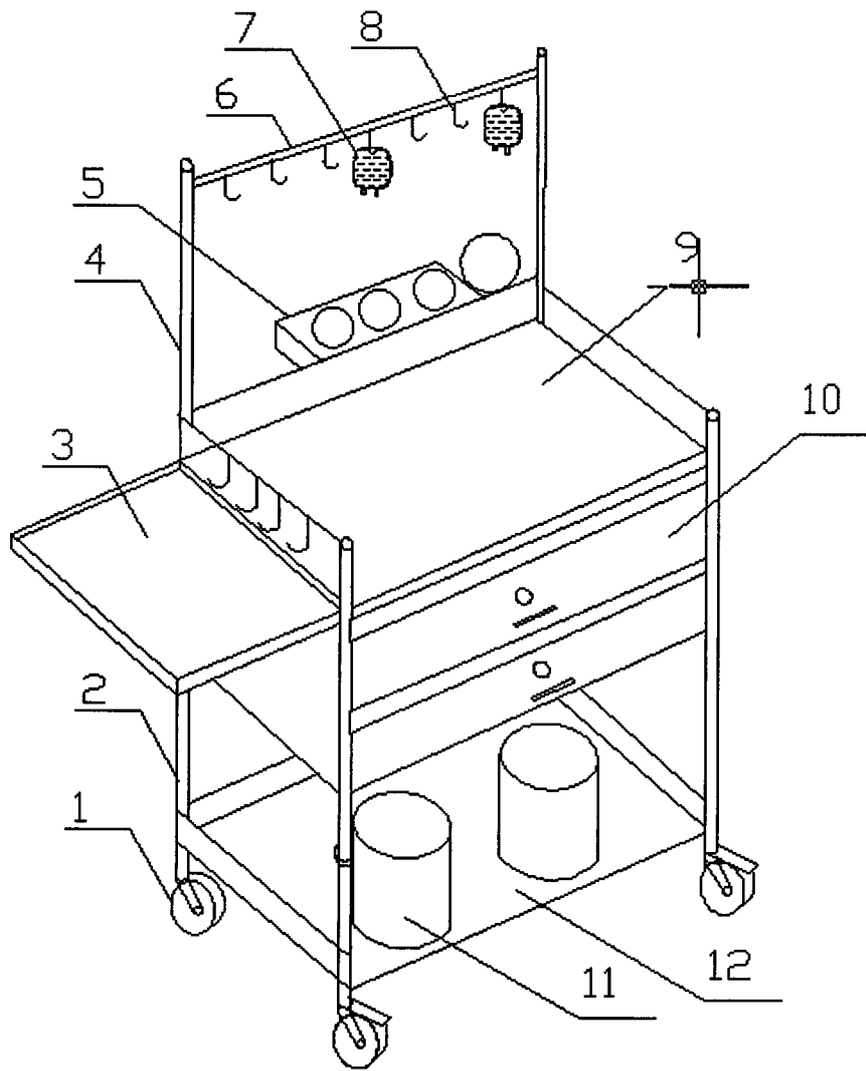


图 1

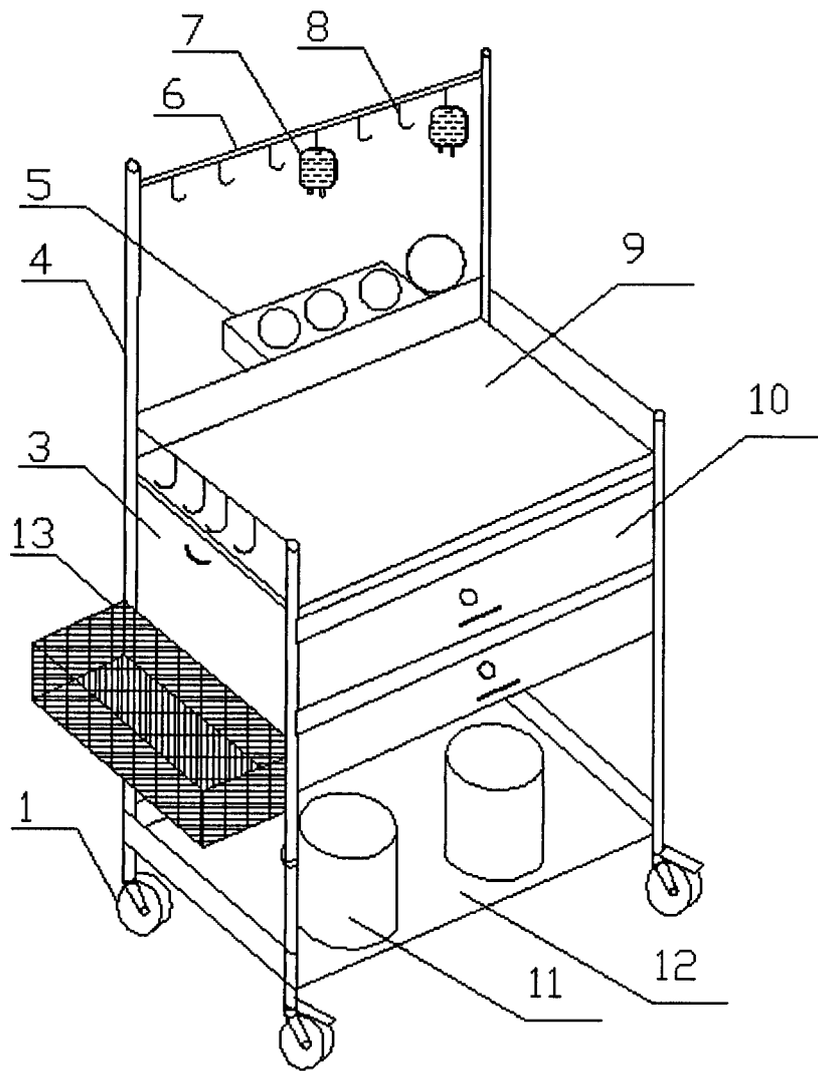


图 2