

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202844006 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 03

(21) 申请号 201220577273. 9

(22) 申请日 2012. 11. 05

(73) 专利权人 李秀芬

地址 262100 山东省潍坊市安丘市健康路
246 号安丘市人民医院

(72) 发明人 李秀芬 孙丽美

(51) Int. Cl.

A61G 12/00 (2006. 01)

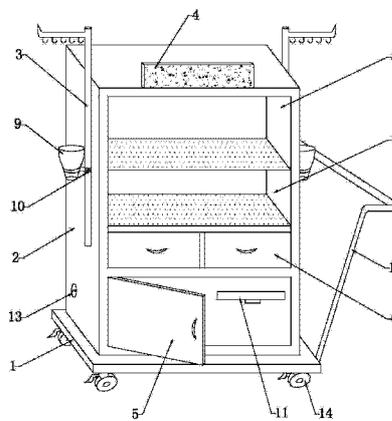
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型移动式护理拖车

(57) 摘要

本实用新型涉及医疗器械技术领域,尤其是一种新型移动式护理拖车,本实用新型包括拖拉板、车体、点滴架和呼叫信息显示屏,所述车体固定在拖拉板上,所述车体两侧面各设有一根点滴架,底部设有电源接口,顶部设有呼叫信息显示屏,所述车体内部从下到上依次设有消毒柜、器械抽屉、器械诊疗台和药品橱;所述点滴架上设有药瓶框,所述药瓶框通过定位螺栓沿点滴架上下滑动定位;所述消毒柜密闭防菌,内部设有紫外线消毒灯;所述拖拉板一侧设有扶手,底部四角设有万向轮。本实用新型设计新颖,移动方便,满足了护理器械、药品的消毒防菌储放要求,可同时为多位患者提供输液支架,有效降低了医护人员的工作难度,提高了护理效率。



1. 一种新型移动式护理拖车,其特征在于:包括拖拉板、车体、点滴架和呼叫信息显示屏,所述车体固定在拖拉板上,所述车体两侧面各设有一根点滴架,底部设有电源接口,顶部设有呼叫信息显示屏,所述车体内部从下到上依次设有消毒柜、器械抽屉、器械诊疗台和药品橱。

2. 根据权利要求1所述的一种新型移动式护理拖车,其特征在于:所述点滴架上设有药瓶框,所述药瓶框通过定位螺栓沿点滴架上下滑动定位。

3. 根据权利要求1所述的一种新型移动式护理拖车,其特征在于:所述消毒柜密闭防菌,内部设有紫外线消毒灯。

4. 根据权利要求1所述的一种新型移动式护理拖车,其特征在于:所述拖拉板一侧设有扶手,底部四角设有万向轮。

一种新型移动式护理拖车

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,尤其是一种新型移动式护理拖车。

背景技术

[0002] 在临床护理中,由于医务人员需要同时护理多个患者,往往在来回奔走取用各种药品、器械等繁琐的事项上浪费大量精力,疲于奔命的同时还影响护理质量。医院中通常使用的护理用推车容积有限,且其开放式的结构不能提供药品、器械的防菌、消毒需求,给医护人员带来了极大的劳动强度,降低了护理效果。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服上述技术缺点提供一种新型移动式护理拖车。

[0004] 本实用新型解决技术问题采用的技术方案为:一种新型移动式护理拖车,包括拖拉板、车体、点滴架和呼叫信息显示屏,所述车体固定在拖拉板上,所述车体两侧面各设有一根点滴架,底部设有电源接口,顶部设有呼叫信息显示屏,所述车体内部从下到上依次设有消毒柜、器械抽屉、器械诊疗台和药品橱。

[0005] 所述点滴架上设有药瓶框,所述药瓶框通过定位螺栓沿点滴架上下滑动定位。

[0006] 所述消毒柜密闭防菌,内部设有紫外线消毒灯。

[0007] 所述拖拉板一侧设有扶手,底部四角设有万向轮。

[0008] 本实用新型所具有的有益效果是:本实用新型设计新颖,移动方便,提供了护理工作中需用的大多数物品储置和防菌、消毒功能,可同时为多位患者提供输液支架,节省空间,有效降低了医护人员的工作难度。

附图说明

[0009] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图 1 对本实用新型做以下详细说明。

[0011] 如图 1 所示,本实用新型包括拖拉板 1、车体 2、点滴架 3 和呼叫信息显示屏 4,所述车体 2 固定在拖拉板 1 上,所述车体 2 两侧面各设有一根点滴架 3,底部设有电源接口 13,顶部设有呼叫信息显示屏 4,所述车体 2 内部从下到上依次设有消毒柜 5、器械抽屉 6、器械诊疗台 7 和药品橱 8;所述点滴架 3 上设有药瓶框 9,所述药瓶框 9 通过定位螺栓 10 沿点滴架 3 上下滑动定位;所述消毒柜 5 密闭防菌,内部设有紫外线消毒灯 11;所述拖拉板 1 一侧设有扶手 12,底部四角设有万向轮 14。使用中,镊子等器械在消毒柜 5 中消毒灭菌,在器械抽屉 6 内保存,药品在药品橱 8 保存,心律监测器等仪器放在器械诊疗台 7 上使用。

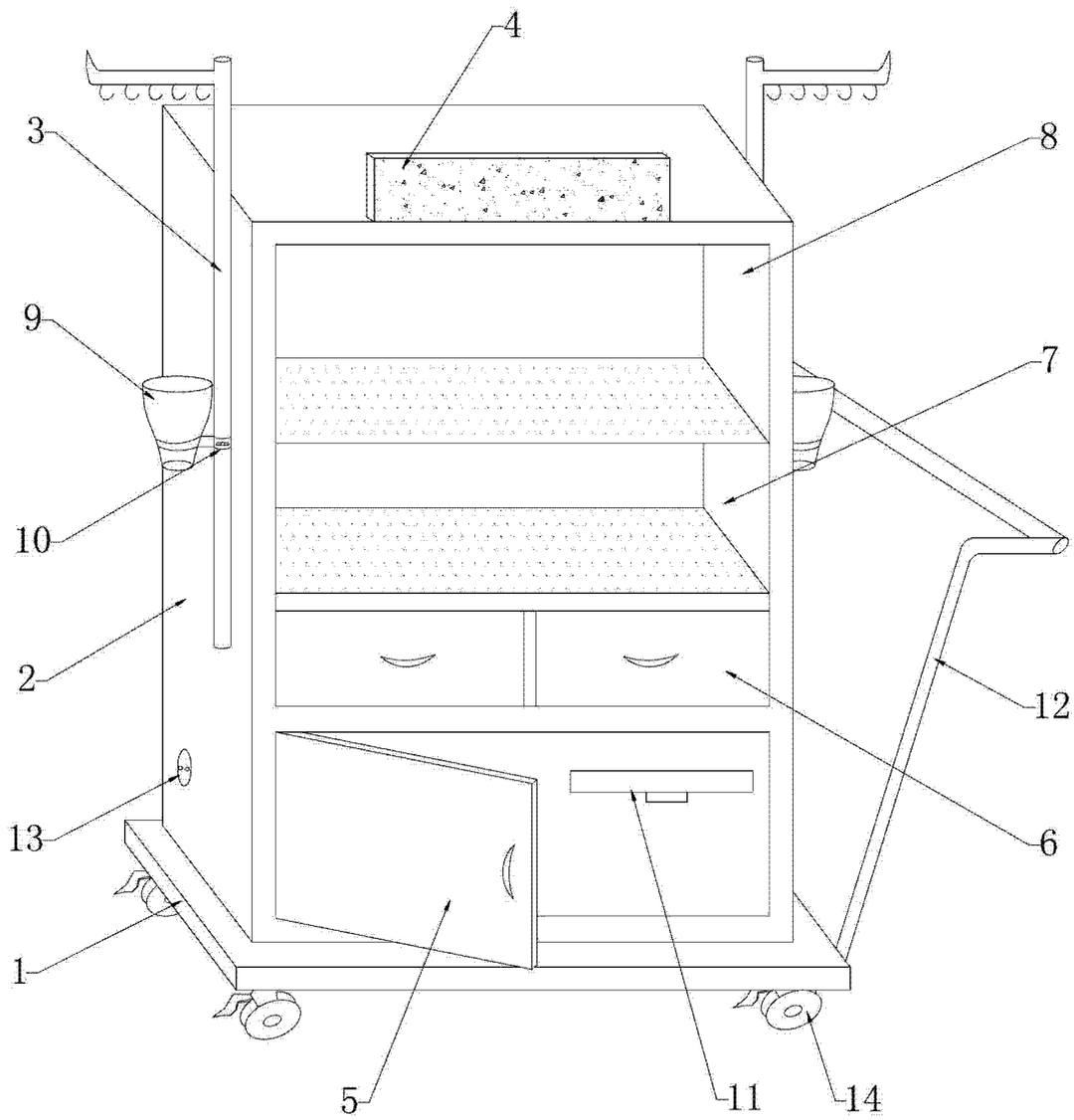


图 1