



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201861890 U

(45) 授权公告日 2011.06.15

(21) 申请号 201020582699.4

(22) 申请日 2010.10.29

(73) 专利权人 常杰

地址 272100 山东省济南市兖州市健康路 1
号兖州市人民医院儿科

(72) 发明人 常杰

(74) 专利代理机构 济南舜源专利事务所有限公
司 37205

代理人 张维斗

(51) Int. Cl.

A61G 12/00(2006.01)

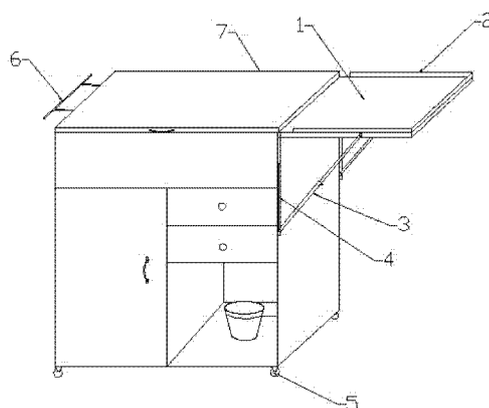
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种抢救车

(57) 摘要

本实用新型涉及一种医疗器械,具体是一种抢救车,它包括有车体,车体的一侧设有把手,车体底部设有车轮,所述车体上与把手相对的一侧设置有可收纳的托盘,托盘与车体的顶部在同一水平线上,该托盘与车体由铰链连接在一起。托盘的底部设置有可伸缩的支撑杆,支撑杆的另一端与车体的侧壁相连,可使托盘折叠到车体侧面,节省空间。托盘的边缘设有盘壁,可防止托盘中的物品掉落,方便医务人员的诊疗操作。



1. 一种抢救车,它包括有车体,车体的一侧设有把手,车体底部设有车轮,其特征是:所述车体上与把手相对的一侧设置有可收纳的托盘,托盘与车体的顶部在同一水平线上,该托盘与车体由铰链连接在一起。

2. 根据权利要求1所述的抢救车,其特征是:所述托盘的底部设置有可伸缩的支撑杆,支撑杆的另一端与车体的侧壁相连。

3. 根据权利要求2所述的抢救车,其特征是:所述车体的侧壁上与支撑杆连接处设有滑槽。

4. 根据权利要求3所述的抢救车,其特征是:所述托盘的边缘设有盘壁。

一种抢救车

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械,具体是一种抢救车。

背景技术

[0002] 目前,在各类医院及诊所内,有时会突然接到较多的急诊病人,每个病人的治疗均需要有急救车,由于高级的抢救车价格昂贵,基层医院不便配备。致使急诊病人接诊缓慢,这给医院增加了困难也给病人增加了痛苦。而现有的一些简易抢救车,操作平台的面积较小,抢救车上所需存放的急救物品和药品却越来越多,不能满足现有急诊室的需求。所以为了给医务人员提供一个良好的操作平台,同时也能提高医院的工作效率,需要对现有的抢救车进行改造设计。

发明内容

[0003] 本实用新型为了克服上述现有技术存在的缺陷,提供一种方便使用的抢救车。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案来实现的:一种抢救车,它包括有车体,车体的一侧设有把手,车体底部设有车轮,其特征是:所述车体上与把手相对的一侧设置有可收纳的托盘,托盘与车体的顶部在同一水平线上,该托盘与车体由铰链连接在一起。

[0005] 上述托盘的底部设置有可伸缩的支撑杆,支撑杆的另一端与车体的侧壁相连,可使托盘折叠在车体侧面,节省空间。

[0006] 上述车体的侧壁上与支撑杆连接处设有滑槽,可使得支撑杆的一端通过滑块在滑槽内上下活动。

[0007] 上述托盘的边缘设有盘壁,可防止托盘中的物品掉落,方便医务人员的诊疗操作。

[0008] 本方案的有益效果可根据上述得知,由于车体上与把手相对的一侧设置有可收纳的托盘,托盘与车体的顶部在同一水平线上,该托盘与车体由铰链连接在一起,托盘的底部设置有可伸缩的支撑杆,支撑杆的另一端与车体的侧壁相连,可使托盘折叠在车体侧面,节省空间。上述托盘的边缘设有盘壁,可防止托盘中的物品掉落,方便医务人员的诊疗操作。本实用新型结构简单,活动式支架固定后稳定性强,操作方便,增大了操作台的面积,保障了抢救病人时药品能够有序摆放,提高了医生的工作效率。由此可见,本实用新型与现有技术相比,具有实质性特点和进步,其实施的有益效果也是显而易见的。

[0009] 附图说明:

[0010] 图1为本实用新型结构示意图。

[0011] 图中:1、托盘,2、盘壁,3、支撑杆,4、滑槽,5、车轮,6、把手,7、车体。

[0012] 具体实施方式:

[0013] 为能清楚说明本方案的技术特点,下面根据附图对本实用新型具体实施方式作进一步说明:

[0014] 如图1所示,一种抢救车,它主要包括有车体7,车体7的一侧设有把手6,车体7底部设有车轮5,所述车体7上与把手6相对的一侧侧壁上设置有可收纳的托盘1,托盘1与

车体 7 的顶部在同一水平线上,该托盘 1 与车体 7 由铰链连接在一起。上述托盘 1 的底部设置有可伸缩的支撑杆 3,支撑杆 3 的另一端与车体 7 的侧壁相连,车体 7 的侧壁上与支撑杆 3 连接处设有滑槽 4,托盘 1 的边缘设有盘壁 2。

[0015] 使用方法为,将抢救车推至病床旁,打开抢救车的上盖后支撑起托盘 1,医务人员即可在操作台上完成抽药液等操作,抢救结束后,把托盘 1 收纳于抢救车的一侧,将抢救车放回原处即可。

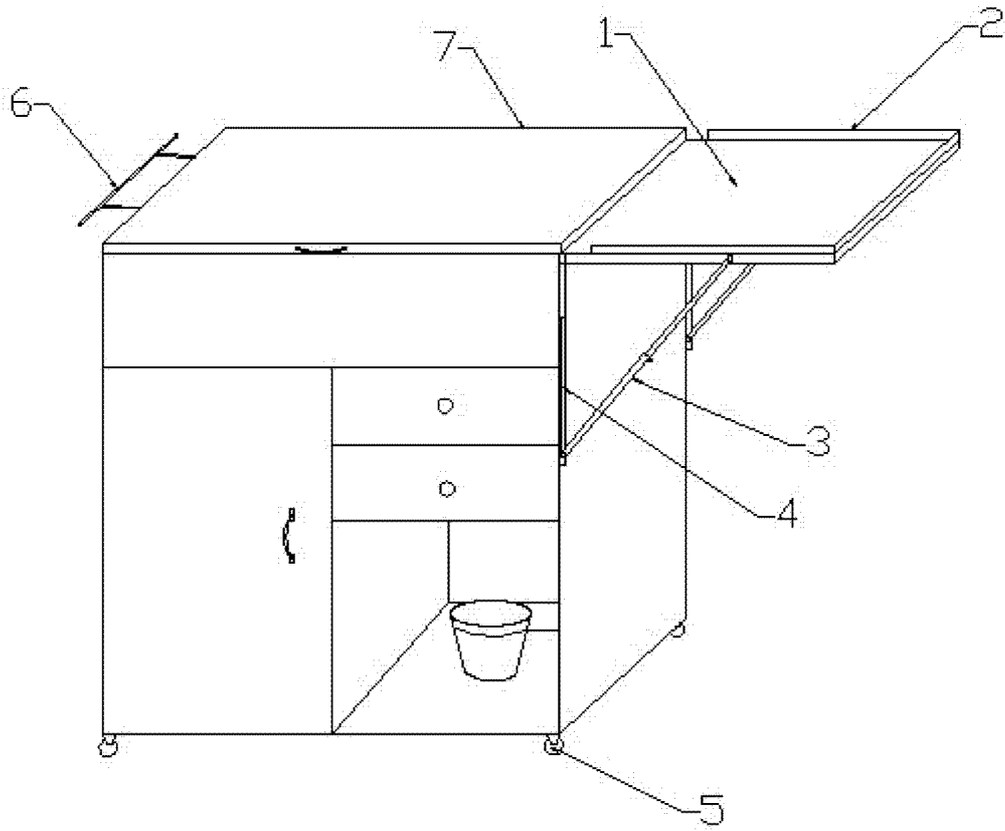


图 1