

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202554351 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 28

(21) 申请号 201220190725. 8

(22) 申请日 2012. 04. 28

(73) 专利权人 成都金土信息技术有限公司

地址 610041 四川省成都市高新区天府大道
中段 1 号

(72) 发明人 譙述权

(74) 专利代理机构 四川力久律师事务所 51221

代理人 熊晓果 林辉轮

(51) Int. Cl.

A61G 12/00(2006. 01)

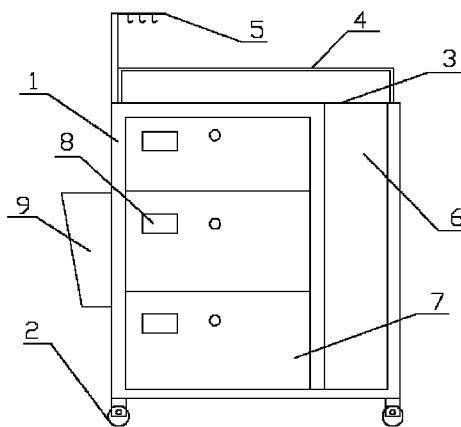
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种医疗护理抢救车

(57) 摘要

本实用新型公开了一种医疗护理抢救车, 涉及医疗器械领域, 包括车架和车架底部的万向轮, 所述车架上方固定设置有操作台, 所述操作台四周设置有防护栏, 其特征在于, 所述车架的一侧设置有输液架, 所述车架的另一侧设有氧气罐套筒, 车架内还设置有抽屉, 所述车架内的抽屉表面上贴有标签。本实用新型医疗护理抢救车结构简单、节约成本。



1. 一种医疗护理抢救车,包括车架和车架底部的万向轮,所述车架上方固定设置有操作台,所述操作台四周设置有防护栏,其特征在于,所述车架的一侧设置有输液架,所述车架的另一侧设有氧气罐套筒,车架内还设置有抽屉。

2. 根据权利要求1所述的医疗护理抢救车,其特征在于,所述车架内的抽屉为2个或2个以上。

3. 根据权利要求2所述的医疗护理抢救车,其特征在于,所述氧气罐套筒固定于车架下方的底板上。

4. 根据权利要求3所述的医疗护理抢救车,其特征在于,所述车架上输液架所在的一侧还设置有垃圾桶。

一种医疗护理抢救车

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械领域,特别是一种医疗护理抢救车。

背景技术

[0002] 医院对病人抢救时,所用器械和药品较多放置分散,并且离病床较远,给抢救的过程增加了难度,延误抢救时机;现有的抢救装置是在原本的急救车上加入医学影像检查设备,此装置结构复杂且成本高,不适合广泛使用,且一些功能基本上不会用到,浪费了资源。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于:针对现有技术中存在的上述问题,提供一种结构简单、节约成本的医疗护理抢救车。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案为:

[0005] 一种医疗护理抢救车,包括车架和车架底部的万向轮,所述车架上方固定设置有操作台,所述操作台四周设置有防护栏,所述车架的一侧设置有输液架,所述车架的另一侧设有氧气罐套筒,车架内还设置有抽屉。

[0006] 车架上的抽屉表面可贴上标签,便于医护人员管理;车架上的操作台可使医护人员方便配药、或放置一些抢救病人时的所需品;所述输液架便于在急救过程中离病床远时为病人输液,所述氧气罐套筒用于固定氧气罐。

[0007] 作为本实用新型的优选方案,上述医疗护理抢救车中,上述车架内的抽屉为2个或2个以上。所述抽屉从车架上方操作台到车架底部依次排列,用于放置药品或者抢救时所需的医疗器械。

[0008] 作为本实用新型的优选方案,上述医疗护理抢救车中,所述氧气罐套筒固定于车架下方的底板上。

[0009] 作为本实用新型的优选方案,上述医疗护理抢救车中,所述车架上输液架所在的一侧还设置有垃圾桶。所述垃圾桶便于收集急救过程中产生的垃圾。

[0010] 综上所述,由于采用了上述技术方案,本实用新型的有益效果是:

[0011] 本实用新型医疗护理抢救车结构简单、节约成本,且该医疗护理抢救车上的抽屉可用于放置药品或者抢救时所需的医疗器械,可便于医护人员在进行抢救工作时使用更方便。

附图说明

[0012] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0013] 图中标记:1-车架,2-万向轮,3-操作台,4-防护栏,5-输液架,6-氧气罐套筒,7-抽屉,8-标签,9-垃圾桶。

具体实施方式

[0014] 下面结合附图,对本实用新型作详细的说明。

[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用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0016] 实施例 1

[0017] 一种医疗护理抢救车,包括车架 1 和车架 1 底部的万向轮 2,所述车架 1 上方设置有操作台 3,所述操作台 3 四周设置有防护栏 4,所述车架 1 的一侧设置有输液架 5,所述车架 1 的另一侧设有氧气罐套筒 6,车架 1 内还设置有抽屉 7。所述抽屉 7 表面上可贴上标签 8,所述标签 8 便于医护人员尽快找到所需物品,节约时间。车架 1 上操作台 3 可使医护人员方便配药、或放置一些抢救病人时的所需品,所述输液架 5 便于在急救过程中离病床远时为病人输液,所述氧气罐套筒 6 用于固定氧气罐。

[0018] 上述车架内的抽屉 7 的数量为 3 个,所述 3 个抽屉从车架上方操作台到车架底部依次排列,用于放置药品或者抢救时所需的医疗器械。所述氧气罐套筒 6 固定于车架下方的底板上。所述车架上输液架 5 所在的一侧还设置有垃圾桶 9,所述垃圾桶便于收集急救过程中产生的垃圾。

[0019] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,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。

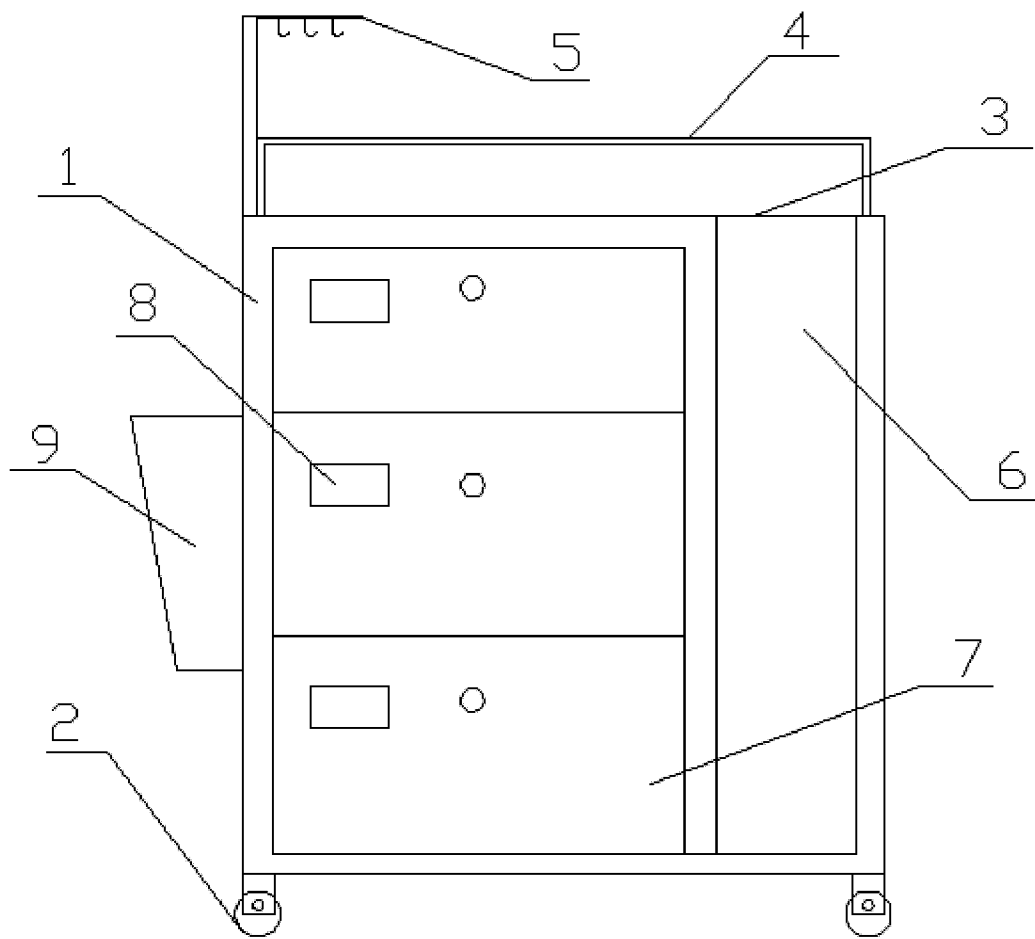


图 1