



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201603025 U

(45) 授权公告日 2010. 10. 13

(21) 申请号 201020124215. 1

(22) 申请日 2010. 03. 05

(73) 专利权人 许现芬

地址 250001 山东省济南市市中区经八路 1
号山东中医药大学第二附属医院普外
科

(72) 发明人 许现芬 魏燕妮 焦其英

(74) 专利代理机构 济南舜源专利事务所有限公
司 37205

代理人 苗峻

(51) Int. Cl.

A61G 12/00 (2006. 01)

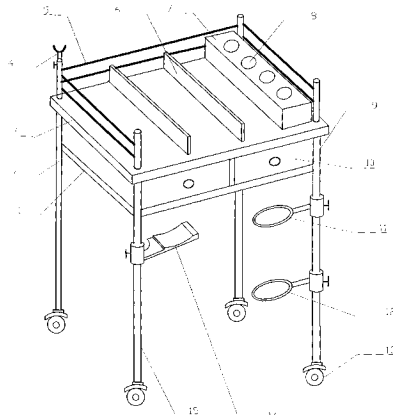
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能换药车

(57) 摘要

本实用新型涉及一种医疗器械，尤其涉及一种多功能换药车。该装置包括车架、台面、台面下方的抽屉和车架底部的万向轮，所述台面上安装有储物盒，储物盒上设有圆形孔，台面上储物盒以外的区域由隔板至少分为两部分。本实用新型在原有换药车的基础上增加了输液瓶放置架，防止输液瓶倾倒，台面和抽屉分区设置，可以一次盛放更多药品，并可避免药品之间的污染；另外，本实用新型还设有输液架、肢体托、盆架和垃圾桶架，使换药车的功能更加多样化，减少了医护人员的劳动强度，避免了污物污染环境，有效提高了医护人员的工作效率，营造了一个整洁卫生的医疗环境。



1. 多功能换药车,包括车架(1)、台面(3)、台面下方的抽屉(10)和车架底部的万向轮(13),其特征在于:所述台面(3)上安装有储物盒(7),储物盒(7)上设有圆形孔(8),台面上储物盒以外的区域由竖直隔板(6)至少分为两部分。
2. 根据权利要求1所述的多功能换药车,其特征在于:所述车架支脚上端插装有输液架(4)。
3. 根据权利要求1所述的多功能换药车,其特征在于:所述车架支脚上装有肢体托(14)。
4. 根据权利要求3所述的多功能换药车,其特征在于:所述肢体托(14)通过套管与车架支脚铰接,并用紧定螺栓固定。
5. 根据权利要求1所述的多功能换药车,其特征在于:所述车架支脚上装有盆架(11)和垃圾桶架(12)。
6. 根据权利要求5所述的多功能换药车,其特征在于:所述盆架(11)和垃圾桶架(12)通过套管与车架支脚铰接,并用紧定螺栓固定。
7. 根据权利要求1所述的多功能换药车,其特征在于:所述台面下方的抽屉(10)至少为两个。
8. 根据权利要求1所述的多功能换药车,其特征在于:所述台面(3)三周设有护栏(5)。

多功能换药车

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械，尤其涉及一种多功能换药车。

背景技术

[0002] 医护人员在给病人换药时都是集中处理，一次要给多个病人换药和清创，因此需准备很多不同的药品和工具。传统的换药车多是设有操作台面或抽屉，直接将各种药品和工具放到台面上或抽屉内，这样极易造成药品之间的污染。医护人员在给病人换药过程中，有时需要给病人更换输液瓶或输液袋，因换药车上没有专门的放置架，医护人员通常都是把输液瓶或输液袋直接放在操作台面上，在换药车移动过程中，输液瓶极易倾倒造成药品泄漏，输液袋也很容易滑落，给医护人员的工作带来很大不便。

发明内容

[0003] 为解决上述技术问题，本实用新型提供了一种设有输液瓶放置架的多功能换药车。

[0004] 本实用新型所述的多功能换药车，包括车架、台面、台面下方的抽屉和车架底部的万向轮，所述台面上安装有储物盒，储物盒上设有圆形孔，台面上储物盒以外的区域由隔板至少分为两部分。在台面上设有带圆形孔的储物盒，用来放置输液瓶和消毒液，这样可防止输液瓶倾倒，圆形孔的数量和大小可根据情况设定，储物盒可以取下来，方便清洗消毒；台面上储物盒以外的区域可安装一到多个竖直隔板，将台面分成多个独立的区域，分类放置护理用品、用具和药品。

[0005] 上述装置中，所述车架支脚上端插装有输液架。输液架为可伸缩输液架，支脚为管状，将输液架插入其中，并通过紧定螺栓固定。使用时通过调节紧定螺栓将输液架拉出并固定。

[0006] 上述装置中，所述车架支脚上装有肢体托，所述肢体托通过套管与车架支脚铰接，并用紧定螺栓固定。肢体托可以调节高度，可以绕支脚旋转到车架外。对手臂进行清创换药时，将肢体托调高，托住手腕；对腿部清创换药时，将肢体托调低，托住脚腕。

[0007] 上述装置中，所述车架支脚上装有盆架和垃圾桶架，所述盆架通过套管与车架支脚铰接，并用紧定螺栓固定。盆架上放置洗手盆，使用时将其转到车架外，进行洗手消毒，垃圾桶架上放置垃圾桶，用来盛放污物。

[0008] 上述装置中，所述台面下方的抽屉至少为两个。抽屉用来存放在空气中易变质易污染的药品和护理用品，也可盛放袋装注射液，设置多个抽屉或者在抽屉里设置隔板便于分类存放病人用的药物，防止药物间互相污染。

[0009] 上述装置中，所述台面三周设有护栏，防止台面上的物品滑落。

[0010] 本实用新型在原有换药车的基础上增加了输液瓶放置架，防止输液瓶倾倒，台面和抽屉分区设置，可以一次盛放更多药品，并可避免药品之间的污染；另外，本实用新型还设有输液架、肢体托、盆架和垃圾桶架，使换药车的功能更加多样化，减少了医护人员的劳

动强度,避免了污物污染环境,有效提高了医护人员的工作效率,营造了一个整洁卫生的医疗环境。

附图说明

[0011] 图 1 是本实用新型实施方式的结构示意图;

[0012] 图中,1 是车架,2、9、15 是支脚,3 是台面,4 是输液架,5 是护栏,6 是竖直隔板,7 是储物盒,8 是圆形孔,10 是抽屉,11 是盆架,12 是垃圾桶架,13 是万向轮,14 是肢体托。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型的实施方式进行详细描述:

[0014] 如图所示,本实用新型所述的多功能换药车包括车架 1 和台面 3。所述台面 3 上安装有储物盒 7,储物盒 7 顶部设有 4 个圆形孔 8,用来放置输液瓶或消毒液,台面 3 上储物盒 7 以外的区域由竖直隔板 6 分为三个区,可分别放置药品和护理用品;所述台面 3 三周各设有 1 个护栏 5,台面 3 下方设有两个抽屉 10,分类放置药品。所述车架 1 有四个圆管状支脚;支脚底部分别安装有万向轮 13;支脚 2 上端插有一输液架 4,输液架 4 由伸缩管组成,通过紧定螺栓固定在支脚 2 上,使用时只需将其拉出并旋紧螺栓固定;支脚 15 上通过套管和紧定螺栓活动连接一肢体托 14,肢体托 14 上表面为弧形,将肢体放入弧形区域内既舒适又能防止滑落,肢体托 14 的高度可调,并可绕支脚 15 旋转至车架 1 外;支脚 9 上通过套管和紧定螺栓固定一盆架 11 和垃圾桶架 12,用来放置洗手盆和垃圾桶,同样,盆架 11 的高度可调,并可绕支脚 9 旋转,适合不同的医护人员使用。

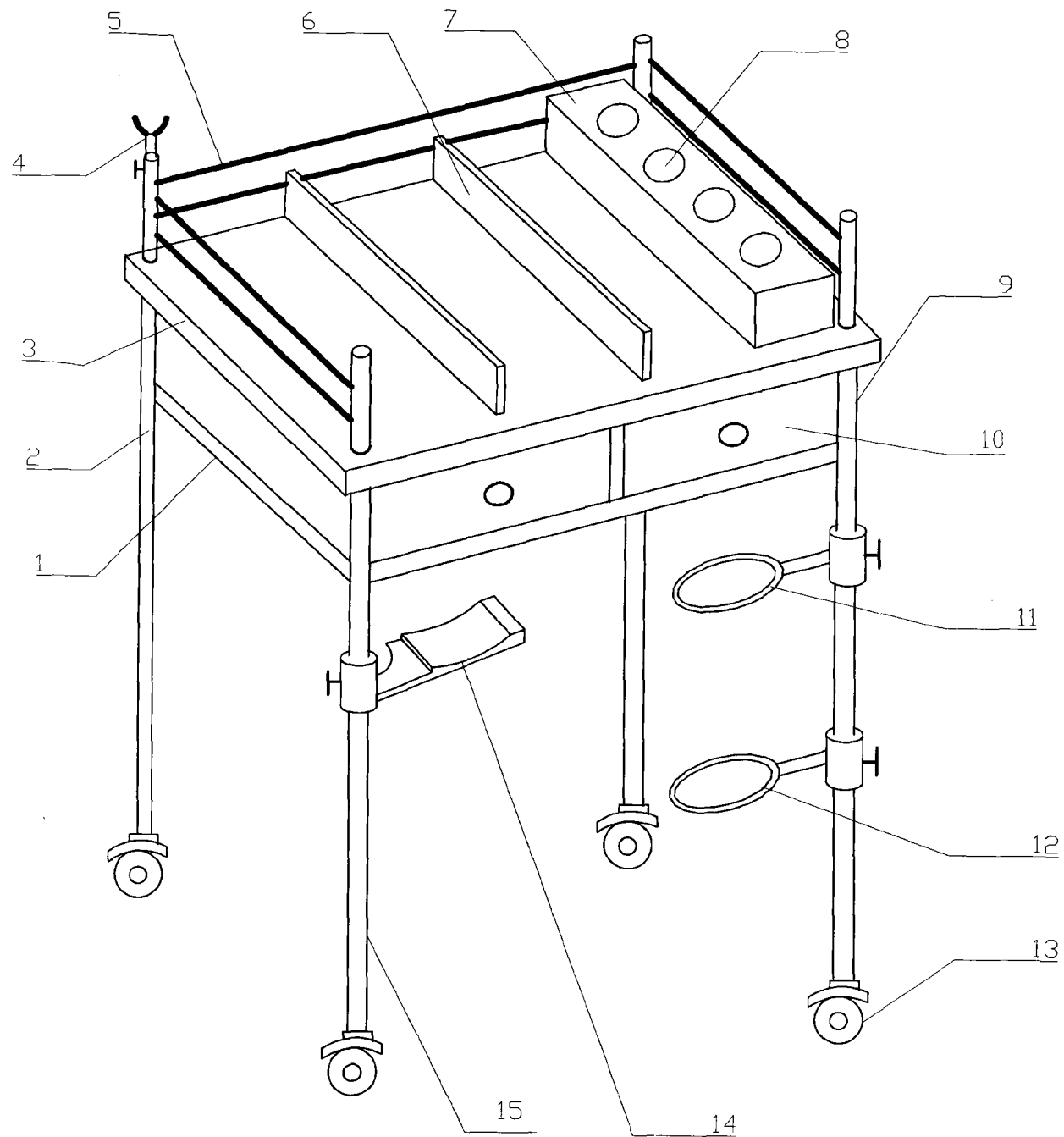


图 1