



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204219270 U

(45) 授权公告日 2015. 03. 25

(21) 申请号 201420687609. 6

(22) 申请日 2014. 11. 16

(73) 专利权人 王海玲

地址 262700 山东省潍坊市寿光市健康路
260 号寿光市人民医院

(72) 发明人 王海玲 朱迪 杨玉凤

(51) Int. Cl.

A61G 12/00(2006. 01)

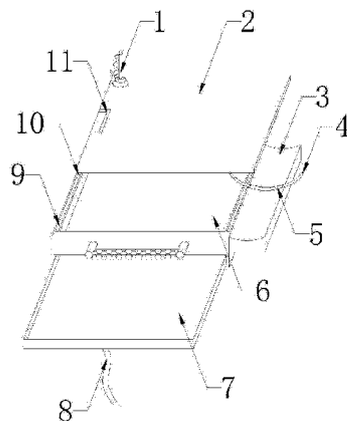
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型护理托盘

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型护理托盘, 涉及医疗器械技术领域, 包括托盘本体, 所述托盘本体的顶端设置有盘盖, 所述盘盖通过滑块与托盘本体上的滑槽相连, 所述托盘本体内设置有储物栏和抽屉, 所述托盘本体的右端设置有臂托, 所述托盘本体的前后两端分别设置有手柄; 本实用新型设置有储物栏和抽屉, 即可以实现输液器具与护理用品的分类放置, 也可以增大储物面积, 抽屉底端设置的滑轨和滑轮使得抽屉很容易的被把手拉出, 设置有笔架和固定夹, 方便医护人员对病人的护理情况进行记录。



1. 一种新型护理托盘,其特征在于:包括托盘本体,所述托盘本体的顶端设置有盘盖,所述盘盖通过滑块与托盘本体上的滑槽相连,所述托盘本体内设置有储物栏和抽屉,所述托盘本体的右端设置有臂托,所述托盘本体的前后两端分别设置有手柄。

2. 根据权利要求1所述的一种新型护理托盘,其特征在于:所述盘盖上设置有固定夹和笔架,所述笔架的底端设置有笔座,所述笔座通过弹力绳与笔的顶端相连,所述笔座的顶端设置有凹槽,所述凹槽与笔的底端相连。

3. 根据权利要求1所述的一种新型护理托盘,其特征在于:所述臂托上固定有固定管,所述固定管内设置有弹力扎带。

4. 根据权利要求1所述的一种新型护理托盘,其特征在于:所述托盘本体的底端内部设置有滑轨,所述滑轨通过滑轮与抽屉的底端相连。

5. 根据权利要求1所述的一种新型护理托盘,其特征在于:所述抽屉的外端底部设置有把手。

一种新型护理托盘

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械技术领域,尤其是一种新型护理托盘。

背景技术

[0002] 目前,医护人员在病人的护理工作中,都需要使用护理托盘,目前临床上所使用的护理托盘只是一个简单的长方形托盘,其容量有限,功能也有限,且输液时用的输液器具与护理用品都是混放在一起,没有区分开,这样,输液用具容易相互污染,造成交叉感染,给医务人员带来不便。

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护理托盘。

[0004] 本实用新型解决技术问题采用的技术方案为:一种新型护理托盘,包括托盘本体,所述托盘本体的顶端设置有盘盖,所述盘盖通过滑块与托盘本体上的滑槽相连,所述托盘本体内设置有储物栏和抽屉,所述托盘本体的右端设置有臂托,所述托盘本体的前后两端分别设置有手柄。

[0005] 所述盘盖上设置有固定夹和笔架,所述笔架的底端设置有笔座,所述笔座通过弹力绳与笔的顶端相连,所述笔座的顶端设置有凹槽,所述凹槽与笔的底端相连。

[0006] 所述臂托上固定有固定管,所述固定管内设置有弹力扎带。

[0007] 所述托盘本体的底端内部设置有滑轨,所述滑轨通过滑轮与抽屉的底端相连。

[0008] 所述抽屉的外端底部设置有把手。

[0009] 本实用新型所具有的有益效果是:

[0010] 本实用新型结构简单,设计巧妙,设置有储物栏和抽屉,两个大面积的储物空间,即可以实现输液器具与护理用品的分类放置,也可以增大储物面积,抽屉底端设置的滑轨和滑轮使得抽屉很容易的被把手拉出,设置有笔架和固定夹,方便医护人员对病人的护理情况进行记录。

附图说明

[0011] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0012] 附图 2 为本实用新型不使用时的结构示意图。

[0013] 附图 3 为本实用新型笔架的结构示意图。

[0014] 附图 4 为本实用新型的内部结构示意图。

具体实施方式

[0015] 下面结合附图 1、附图 2、附图 3 和附图 4 对本实用新型做以下详细说明。

[0016] 如图 1、图 2、图 3 和图 4 所示,本实用新型包括托盘本体 13,所述托盘本体 13 的顶端设置有盘盖 2,所述盘盖 2 通过滑块 10 与托盘本体 13 上的滑槽 9 相连,所述托盘本体 13

内设置有储物栏 6 和抽屉 7,所述托盘本体 13 的右端设置有臂托 3,所述托盘本体 13 的前后两端分别设置有手柄 12;所述盘盖 2 上设置有固定夹 11 和笔架 1,所述笔架 1 的底端设置有笔座 15,所述笔座 15 通过弹力绳 16 与笔 17 的顶端相连,所述笔座 15 的顶端设置有凹槽 14,所述凹槽 14 与笔 17 的底端相连;所述臂托 3 上固定有固定管 5,所述固定管 5 内设置有弹力扎带 4;所述托盘本体 13 的底端内部设置有滑轨 18,所述滑轨 18 通过滑轮 19 与抽屉 7 的底端相连;所述抽屉 7 的外端底部设置有把手 8。

[0017] 使用本实用新型时,手握手柄 12 将本实用新型端至病房内,手滑盘盖 2,在滑槽 9 和滑块 10 的配合工作下将储物栏 6 打开,储物栏 6 内放置护理用品,取出所需要护理物品对病人进行护理,抽屉 7 内放置输液器具,手拉把手 8,在滑轨 18 和滑轮 19 的配合使用下,抽屉 7 拉出很灵活,将要扎针的手臂放到臂托 3 上,医护人员使用弹力扎带 4 对病人进行扎针,对病人护理结束后,使用盘盖 2 上的笔 17 和固定夹 11 进行护理记录即可。

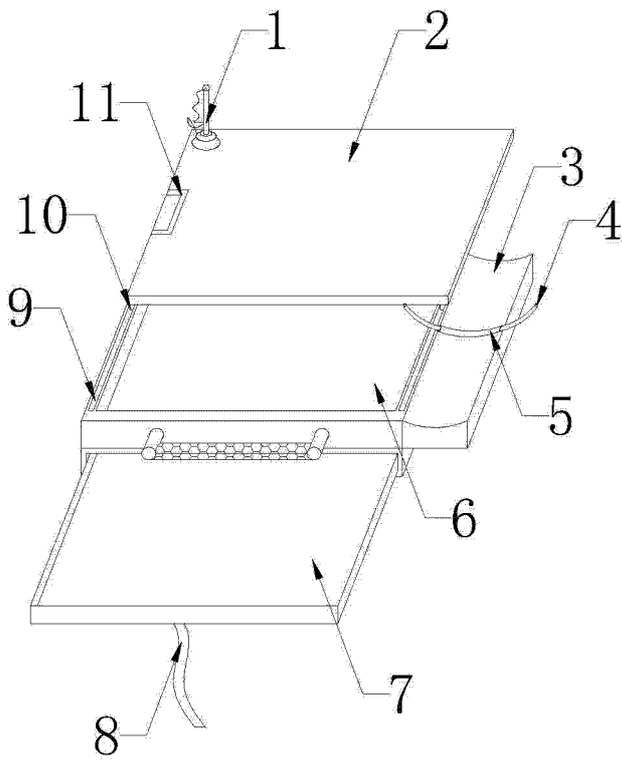


图 1

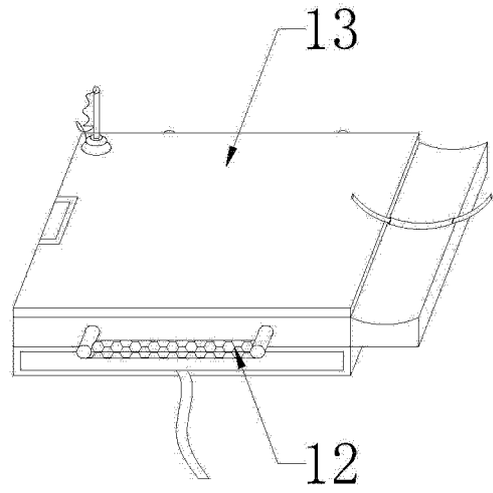


图 2

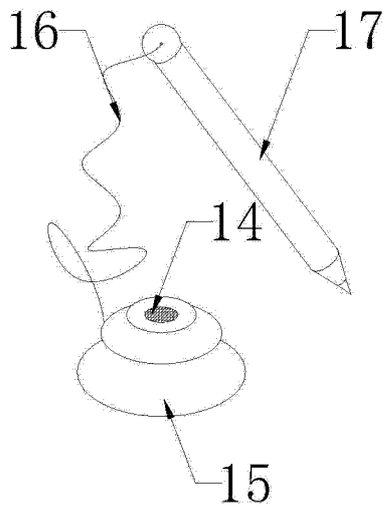


图 3

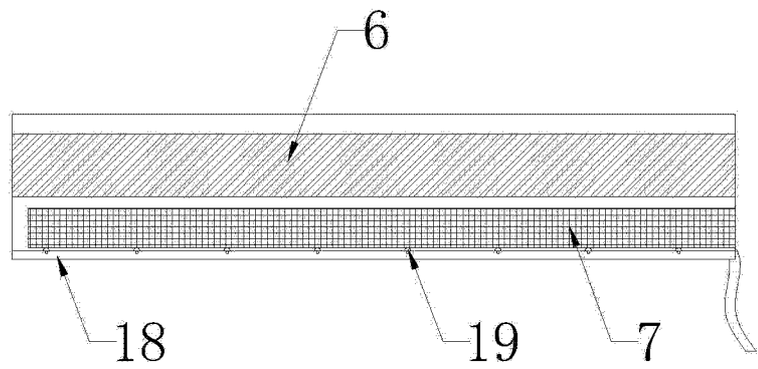


图 4