



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205322668 U

(45) 授权公告日 2016. 06. 22

(21) 申请号 201521074607. 0

(22) 申请日 2015. 12. 22

(73) 专利权人 路英菊

地址 250000 山东省济南市槐荫区经五路
324 号

(72) 发明人 路英菊

(51) Int. Cl.

A61G 12/00(2006. 01)

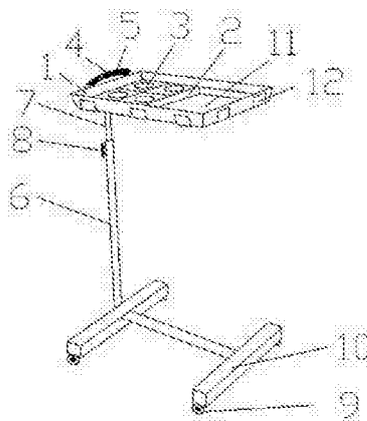
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(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,包括托盘本体、隔板和承放槽,所述托盘本体顶部为呈正方形承放槽,所述承放槽中间处通过隔板等分成两部分,且承放槽左侧设有凹槽,所述托盘本体顶部左侧边缘设有推把,所述推把上套装有防滑套,所述托盘本体底部设有底座,所述底座左侧中间处垂直设有支撑杆,且底座上设有移动轮,所述支撑杆顶部设有升降杆,所述升降杆顶部支撑在托盘本体左侧底部上,且升降杆与支撑杆连接处设有调节旋钮。该新型护理托盘,通过托盘本体内部设有的承放槽,不仅能够便于医务人员对一些医用药物进行承放,还有效的避免了药物掉落的现象,从而降低了医务人员的工作难度,且结构简单、设计合理,有利于推广使用。



1. 一种新型护理托盘,包括托盘本体(1)、隔板(2)和承放槽(11),其特征在于:所述托盘本体(1)顶部为呈正方形承放槽(11),所述承放槽(11)中间处通过隔板(2)等分成两部分,且承放槽(11)左侧设有凹槽(3),所述托盘本体(1)顶部左侧边缘设有推把(4),所述推把(4)上套装有防滑套(5),所述托盘本体(1)底部设有底座(10),所述底座(10)左侧中间处垂直设有支撑杆(6),且底座(10)上设有移动轮(9),所述支撑杆(6)顶部设有升降杆(7),所述升降杆(7)顶部支撑在托盘本体(1)左侧底部上,且升降杆(7)与支撑杆(6)连接处设有调节旋钮(8)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型护理托盘,其特征在于:所述凹槽(3)呈圆形状设有四个且大小相同。

3. 根据权利要求1所述的一种新型护理托盘,其特征在于:所述托盘本体(1)底部四周上设有十个托爪(12)。

4. 根据权利要求1所述的一种新型护理托盘,其特征在于:所述移动轮(9)设有四个,且移动轮(9)为自锁式。

5. 根据权利要求1所述的一种新型护理托盘,其特征在于:所述底座(10)设计呈工字型,且底座(10)的长度同等于托盘本体(1)长度。

一种新型护理托盘

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗用具技术领域,具体为一种新型护理托盘。

背景技术

[0002] 护理托盘主要是在临床过程中存放医疗用具以及药剂杂物等一种医务人员常用的医疗用具。目前,临床上所使用的护理托盘主要由一长方形盘构成,这种长方形盘存放各种护理用具都比较方便,但由于医务人员在使用过程中经常会使用到一些瓶装易碎的药品,这些瓶装易碎的药品放置在托盘内会发生碰撞甚至造成破碎给医务人员的工作带来一定的困难,并且有少数医院采用的是推车式护理托盘,这种护理托盘其高度不能够根据医务人员的需要进行调节,使得其不具有使用便捷性,因此,我们提出一种新型护理托盘。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种新型护理托盘,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种新型护理托盘,包括托盘本体、隔板和承放槽,所述托盘本体顶部为呈正方形承放槽,所述承放槽中间处通过隔板等分成两部分,且承放槽左侧设有凹槽,所述托盘本体顶部左侧边缘设有推把,所述推把上套装有防滑套,所述托盘本体底部设有底座,所述底座左侧中间处垂直设有支撑杆,且底座上设有移动轮,所述支撑杆顶部设有升降杆,所述升降杆顶部支撑在托盘本体左侧底部上,且升降杆与支撑杆连接处设有调节旋钮。

[0005] 优选的,所述凹槽呈圆形状设有四个且大小相同。

[0006] 优选的,所述托盘本体底部四周上设有十个托爪。

[0007] 优选的,所述移动轮设有四个,且移动轮为自锁式。

[0008] 优选的,所述底座设计呈工字型,且底座的长度同等于托盘本体长度。

[0009] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:该新型护理托盘,通过托盘本体内部设置的承放槽,不仅能够便于医务人员对一些医用药物进行承放,还有效的避免了药物掉落的现象,同时通过承放槽内部设置的凹槽,能够将一些易碎的瓶装药品放置其中,避免发生碰撞造成破碎,从而降低了医务人员的工作难度,且结构简单、设计合理,有利于推广使用。

附图说明

[0010] 图1为本实用新型结构示意图。

[0011] 图中:1托盘本体、2隔板、3凹槽、4推把、5防滑套、6支撑杆、7升降杆、8调节旋钮、9移动轮、10底座、11承放槽、12托爪。

具体实施方式

[0012] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0013] 请参阅图1,本实用新型提供一种技术方案:一种新型护理托盘,包括托盘本体1、隔板2和承放槽11,所述托盘本体1顶部为呈正方形承放槽11,所述承放槽11中间处通过隔板2等分成两部分,且承放槽11左侧设有凹槽3,所述托盘本体1顶部左侧边缘设有推把4,所述推把4上套装有防滑套5,所述托盘本体1底部设有底座10,所述底座10左侧中间处垂直设有支撑杆6,且底座10上设有移动轮9,所述支撑杆6顶部设有升降杆7,所述升降杆7顶部支撑在托盘本体1左侧底部上,且升降杆7与支撑杆6连接处设有调节旋钮8。

[0014] 本实用新型改进在于:该新型护理托盘,通过凹槽3呈圆形状设有四个且大小相同,便于对瓶装的一些药品进行放置,不仅能够有效的防止药品掉落而且能够避免它们之间发生碰撞导致破碎的现象,通过托爪12设有十个分布在托盘本体1底部四周,从而能够使得托盘本体1平稳的支撑,通过移动轮9设有四个,且移动轮9为自锁式,从而不仅有效的起到了支撑作用,而且能够便于移动,通过底座10设计呈工字型,且底座10的长度同等于托盘本体1长度,从而满足了力的平衡性,并且体现了设计的合理性,通过托盘本体1顶部左侧边缘设有推把4,且推把4上套装有防滑套5,不仅能够便于对托盘本体1进行推行,而且让医务人员手部握在推把4上感觉较为舒适,通过升降杆7与支撑杆6连接处设有调节旋钮8,能够便于医务人员根据使用需要对其高度进行调节,且结构简单、设计合理,有利于推广使用。

[0015] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

