



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214343188 U

(45) 授权公告日 2021.10.08

(21) 申请号 202120042280.8

(22) 申请日 2021.01.08

(73) 专利权人 赵棋丽

地址 410005 湖南省长沙市芙蓉区解放西路61号

(72) 发明人 赵棋丽 谭朝霞

(74) 专利代理机构 北京维知知识产权代理事务所(特殊普通合伙) 11503

代理人 王玲芳

(51) Int. Cl.

A61G 12/00 (2006.01)

A61L 2/08 (2006.01)

A61L 2/18 (2006.01)

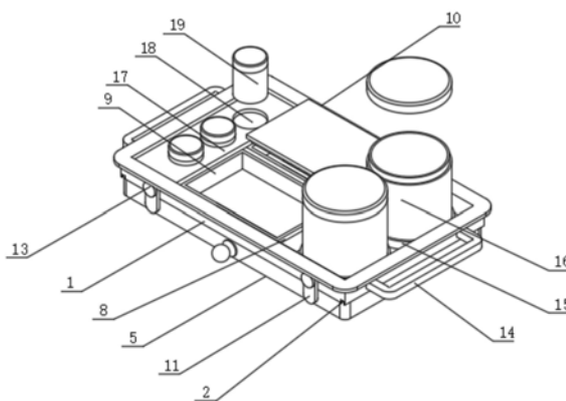
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

### (54) 实用新型名称

一种肝胆外科护理用的医药盘

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种肝胆外科护理用的医药盘,包括盘体,所述盘体的下表面设置有滑道,所述滑道的表面活动连接有滑块,所述滑块的下表面固定连接连接有连接条,所述连接条的下表面固定连接连接有底盘,所述底盘的一侧设置有消毒灯,所述底盘的上表面固定连接连接有中间条,所述盘体的上表面固定连接连接有分隔条,所述分隔条的数量为两个。该肝胆外科护理用的医药盘,通过在盘体下方设置有底盘能够放置医护用品,与废弃物隔开,防止感染,通过在底盘设置有消毒灯,能够防止医护用品感染,通过在盘体上方的收集盘能够收集医疗废弃物,消毒瓶内装有消毒水能够对医护用品进行消毒,通过把手能够方便拿取盘体,连接块和连接器能够固定底盘。



1. 一种肝胆外科护理用的医药盘,包括盘体(1),其特征在于:所述盘体(1)的下表面设置有滑道(2),所述滑道(2)的表面活动连接有滑块(3),所述滑块(3)的下表面固定连接连接有连接条(4),所述连接条(4)的下表面固定连接连接有底盘(5),所述底盘(5)的一侧设置有消毒灯(6),所述底盘(5)的上表面固定连接连接有中间条(7),所述盘体(1)的上表面固定连接连接有分隔条(8),所述分隔条(8)的数量为两个,所述分隔条(8)的一侧设置有收集盘(9),所述收集盘(9)的数量为两个,所述收集盘(9)的上表面活动连接有盘盖(10),所述底盘(5)的一侧固定连接连接有连接块(11),所述连接块(11)的一侧开设有连接孔(12)。

2. 根据权利要求1所述的一种肝胆外科护理用的医药盘,其特征在于:所述盘体(1)的一侧开设有连接孔(12),所述连接块(11)的一侧螺纹连接有连接器(13),所述连接器(13)的一端贯穿连接块(11)螺纹连接有盘体(1)。

3. 根据权利要求1所述的一种肝胆外科护理用的医药盘,其特征在于:所述盘体(1)的两侧均固定连接连接有把手(14),所述盘体(1)的上表面固定连接连接有放置圈(15),所述放置圈(15)的表面活动连接有消毒瓶(16)。

4. 根据权利要求3所述的一种肝胆外科护理用的医药盘,其特征在于:所述消毒瓶(16)的数量为两个,所述消毒瓶(16)的上表面卡接有瓶盖,所述盘体(1)的上表面固定连接连接有直板(17)。

5. 根据权利要求4所述的一种肝胆外科护理用的医药盘,其特征在于:所述直板(17)的上表面开设有放置孔(18),所述放置孔(18)的数量为三个,所述放置孔(18)的表面活动连接有药瓶(19)。

6. 根据权利要求1所述的一种肝胆外科护理用的医药盘,其特征在于:所述底盘(5)的一侧设置有圆扭,所述盘体(1)的一侧通过连接块(11)卡接有底盘(5)。

## 一种肝胆外科护理用的医药盘

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及护理药盘技术领域,具体为一种肝胆外科护理用的医药盘。

### 背景技术

[0002] 当前肝胆外科护理用的医药盘主要是用于盛放护理病人所需的各种常用医疗用品以及医疗废弃物,医药盘常用于区分所需物以及废弃物,一次避免医疗废弃物的二次污染。

[0003] 目前市场上的医疗盘大多是敞开使用的,当医疗盘上承载有医护用品和医疗废弃物时,进而导致患者所需的医护用品自身细菌,而医疗废弃物所产生的细菌滋生到外部的环境中,并影响到其他患者。

### 实用新型内容

[0004] (一)解决的技术问题

[0005] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种肝胆外科护理用的医药盘,解决了上述背景技术中提出的问题。

[0006] (二)技术方案

[0007] 为实现以上目的,本实用新型通过以下技术方案予以实现:一种肝胆外科护理用的医药盘,包括盘体,所述盘体的下表面设置有滑道,所述滑道的表面活动连接有滑块,所述滑块的下表面固定连接连接有连接条,所述连接条的下表面固定连接连接有底盘,所述底盘的一侧设置有消毒灯,所述底盘的上表面固定连接连接有中间条,所述盘体的上表面固定连接连接有分隔条,所述分隔条的数量为两个,所述分隔条的一侧设置有收集盘,所述收集盘的数量为两个,所述收集盘的上表面活动连接有盘盖,所述底盘的一侧固定连接连接有连接块,所述连接块的一侧开设有连接孔。

[0008] 可选的,所述盘体的一侧开设有连接孔,所述连接块的一侧螺纹连接有连接器,所述连接器的一端贯穿连接块螺纹连接有盘体。

[0009] 可选的,所述盘体的两侧均固定连接连接有把手,所述盘体的上表面固定连接连接有放置圈,所述放置圈的表面活动连接有消毒瓶。

[0010] 可选的,所述消毒瓶的数量为两个,所述消毒瓶的上表面卡接有瓶盖,所述盘体的上表面固定连接连接有直板。

[0011] 可选的,所述直板的上表面开设有放置孔,所述放置孔的数量为三个,所述放置孔的表面活动连接有药瓶。

[0012] 可选的,所述底盘的一侧设置有圆扭,所述盘体的一侧通过连接块卡接有底盘。

[0013] (三)有益效果

[0014] 本实用新型提供了一种肝胆外科护理用的医药盘,具备以下有益效果:

[0015] 该肝胆外科护理用的医药盘,通过在盘体下方设置有底盘能够放置医护用品,与废弃物隔开,防止感染,通过在底盘设置有消毒灯,能够防止医护用品感染,通过在盘体上

方的收集盘能够收集医疗废弃物,通过消毒瓶内装有消毒水能够对医护用品进行消毒,通过把手能够方便拿取盘体,通过连接块和连接器能够固定底盘,通过药瓶能够放置常用药品。

### 附图说明

[0016] 图1为本实用新型结构示意图;

[0017] 图2为本实用新型底盘拆卸结构示意图;

[0018] 图3为本实用新型底盘侧视结构示意图。

[0019] 图中:1、盘体;2、滑道;3、滑块;4、连接条;5、底盘;6、消毒灯;7、中间条;8、分隔条;9、收集盘;10、盘盖;11、连接块;12、连接孔;13、连接器;14、把手;15、放置圈;16、消毒瓶;17、直板;18、放置孔;19、药瓶。

### 具体实施方式

[0020] 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。

[0021] 请参阅图1至图3,本实用新型提供一种技术方案:一种肝胆外科护理用的医药盘,包括盘体1,盘体1的下表面设置有滑道2,滑道2的表面活动连接有滑块3,滑块3的下表面固定连接连接有连接条4,连接条4的下表面固定连接连接有底盘5,底盘5的一侧设置有消毒灯6,底盘5的上表面固定连接连接有中间条7,盘体1的上表面固定连接连接有分隔条8,通过在盘体1下方设置有底盘5能够放置医护用品,与废弃物隔开,防止感染,通过在底盘5设置有消毒灯6,能够防止医护用品感染,通过在盘体1上方的收集盘9能够收集医疗废弃物,通过消毒瓶16内装有消毒水能够对医护用品进行消毒,通过把手14能够方便拿取盘体1,通过连接块11和连接器13能够固定底盘5,通过药瓶19能够放置常用药品;

[0022] 分隔条8的数量为两个,分隔条8的一侧设置有收集盘9,收集盘9的数量为两个,收集盘9的上表面活动连接有盘盖10,底盘5的一侧固定连接连接有连接块11,连接块11的一侧开设有连接孔12,盘体1的一侧开设有连接孔12,连接块11的一侧螺纹连接有连接器13,连接器13的一端贯穿连接块11螺纹连接有盘体1,盘体1的两侧均固定连接连接有把手14,盘体1的上表面固定连接连接有放置圈15,放置圈15的表面活动连接有消毒瓶16,消毒瓶16的数量为两个,消毒瓶16的上表面卡接有瓶盖,盘体1的上表面固定连接连接有直板17,直板17的上表面开设有放置孔18,放置孔18的数量为三个,放置孔18的表面活动连接有药瓶19,底盘5的一侧设置有圆扭,盘体1的一侧通过连接块11卡接有底盘5。

[0023] 作为本实用新型的一种优选技术方案:消毒灯的型号为UV-A,消毒灯的电源为蓄电池或干电池,盘体的材质为铝合金制成,防止生锈。

[0024] 综上所述,该肝胆外科护理用的医药盘,使用步骤如下:

[0025] 1、通过在盘体1下方设置有底盘5能够放置医护用品,与废弃物隔开,防止感染,通过在底盘5设置有消毒灯6,能够防止医护用品感染;

[0026] 2、通过在盘体1上方的收集盘9能够收集医疗废弃物,通过消毒瓶16内装有消毒水能够对医护用品进行消毒;

[0027] 3、通过把手14能够方便拿取盘体1,通过连接块11和连接器13能够固定底盘5,通过药瓶19能够放置常用药品。

[0028] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

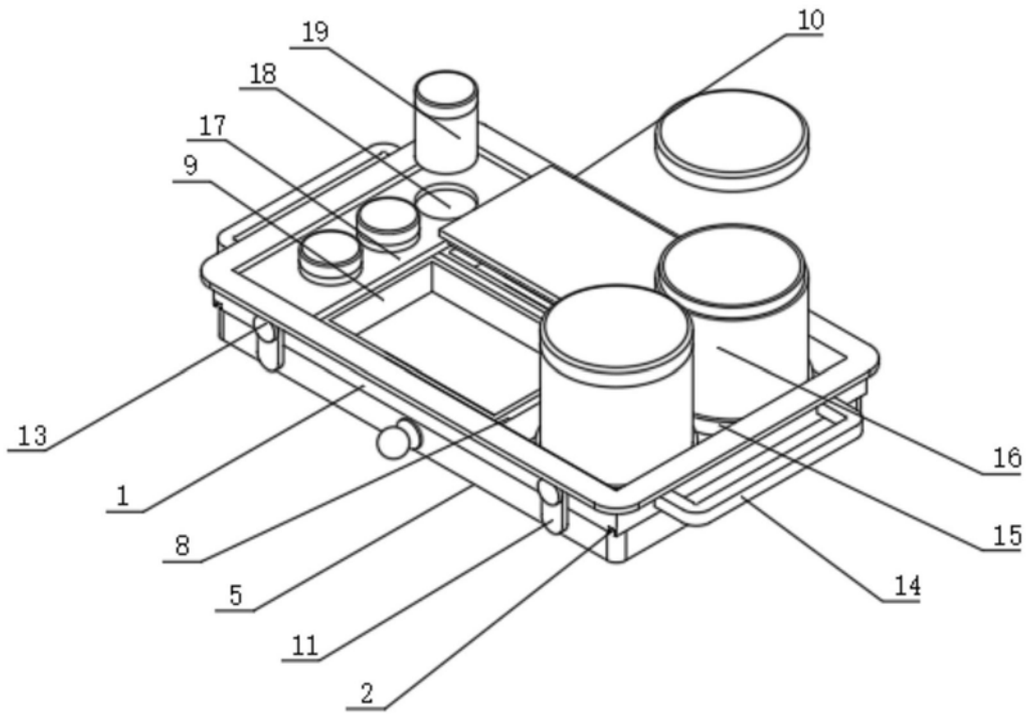


图1

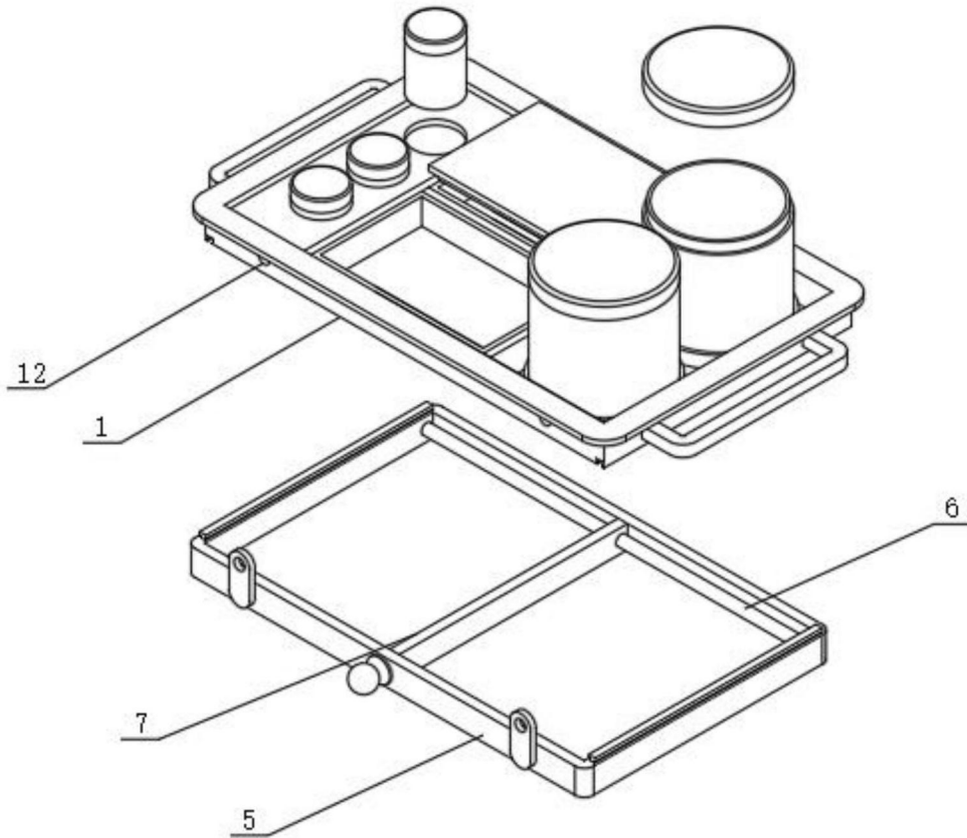


图2

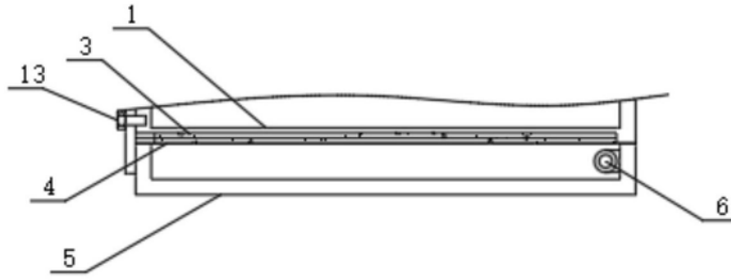


图3