



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204192746 U

(45) 授权公告日 2015.03.11

(21) 申请号 201420623943.5

(22) 申请日 2014.10.27

(73) 专利权人 王少刚

地址 265400 山东省烟台市招远市迎宾路  
168号

(72) 发明人 王少刚 郭少兰

(51) Int. Cl.

A61B 19/00(2006.01)

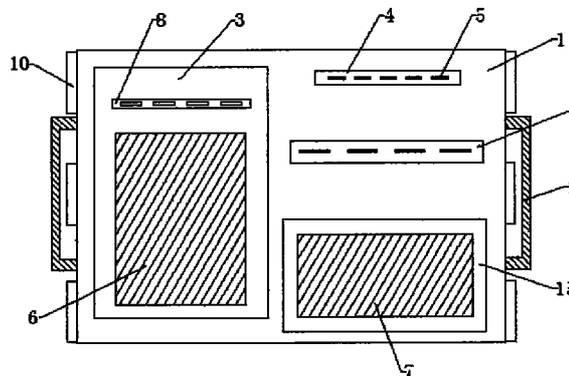
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种麻醉科专用托盘

(57) 摘要

本实用新型属于医疗设备领域,特别涉及一种麻醉科专用托盘。该一种麻醉科专用托盘,包括托盘体,手柄,所述托盘体上设有手术器械放置区与医疗垃圾存放区,手术器械放置区与医疗垃圾存放区内分别设有器械无菌垫与医疗垃圾袋,所述托盘体两侧设有手柄,托盘体两侧设有若干个托盘罩卡扣,托盘体上罩有托盘罩,托盘罩上端设有托盘罩把手,托盘罩底端设有托盘罩底框,托盘罩底框上设有若干个与托盘体两侧的托盘罩卡扣对扣的托盘罩底框卡扣。其有益效果是:为麻醉医生提供了一种专用盛放麻醉药品的托盘,无需在手术室内进行配药,加装的防护罩有效的对托盘内药品进行适当的保护,给医生手术带来极大的便利。



1. 一种麻醉科专用托盘,包括托盘体,手柄,其特征是:所述托盘体上设有手术器械放置区与医疗垃圾存放区,手术器械放置区与医疗垃圾存放区内分别设有器械无菌垫与医疗垃圾袋,所述手术器械放置区上端设有器械摆放架,医疗垃圾存放区上端分别设有麻醉针针管架底座与备用麻醉针针管架,所述麻醉针针管架底座与备用麻醉针针管架上分别装有若干个麻醉针针管架,所述托盘体两侧设有手柄,托盘体两侧设有若干个托盘罩卡扣,托盘体上罩有托盘罩,托盘罩上端设有托盘罩把手,托盘罩底端设有托盘罩底框,托盘罩底框上设有若干个与托盘体两侧的托盘罩卡扣对扣的托盘罩底框卡扣。

2. 根据权利要求 1 所述的一种麻醉科专用托盘,其特征是:所述麻醉针针管架与麻醉针针管架底座、备用麻醉针针管架为套合组装,麻醉针针管架可在麻醉针针管架底座、备用麻醉针针管架上自由组合拆卸。

## 一种麻醉科专用托盘

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于一种医疗设备领域,特别涉及一种麻醉科专用托盘。

### 背景技术

[0002] 现有技术中,在患者需要做术前麻醉时,麻醉医生没有专用托盘盛装麻醉药品,术前都是根据患者的药单药品在手术室内进行配药,普通的托盘没有防护功能,不能盛装配好的麻醉针剂,给医生手术带来极大的不便。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型为了弥补现有技术的缺陷,提供了一种以克服现有技术存在的缺陷的一种麻醉科专用托盘。

[0004] 本实用新型是通过如下技术方案实现的:

[0005] 一种麻醉科专用托盘,包括托盘体,手柄,所述托盘体上设有手术器械放置区与医疗垃圾存放区,手术器械放置区与医疗垃圾存放区内分别设有器械无菌垫与医疗垃圾袋,所述手术器械放置区上端设有器械摆放架,医疗垃圾存放区上端分别设有麻醉针针管架底座与备用麻醉针针管架,所述麻醉针针管架底座与备用麻醉针针管架上分别装有若干个麻醉针针管架,所述托盘体两侧设有手柄,托盘体两侧设有若干个托盘罩卡扣,托盘体上罩有托盘罩,托盘罩上端设有托盘罩把手,托盘罩底端设有托盘罩底框,托盘罩底框上设有若干个与托盘体两侧的托盘罩卡扣对扣的托盘罩底框卡扣。

[0006] 具体的,所述麻醉针针管架与麻醉针针管架底座、备用麻醉针针管架为套合组装,麻醉针针管架可在麻醉针针管架底座、备用麻醉针针管架上自由组合拆卸。

[0007] 本实用新型的有益效果是:为麻醉医生提供了一种专用盛放麻醉药品的托盘,无需在手术室内进行配药,加装的防护罩有效的对托盘内药品进行适当的保护,给医生手术带来极大的便利。

### 附图说明

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0009] 附图 1 为本实用新型一种麻醉科专用托盘的结构示意图;

[0010] 附图 2 为本实用新型麻醉针针管架的结构示意图;

[0011] 附图 3 为本实用新型麻醉针针管架的俯视图;

[0012] 附图 4 为本实用新型托盘罩的结构示意图;

[0013] 图中,1 托盘体,2 手柄,3 手术器械放置区,4 麻醉针针管架底座,5 麻醉针针管架,6 器械无菌垫,7 医疗垃圾袋,8 器械摆放架,9 备用麻醉针针管架,10 托盘罩卡扣,11 托盘罩,12 托盘罩底框,13 托盘罩把手,14 托盘罩底框卡扣,15 医疗垃圾存放区。

### 具体实施方式

[0014] 附图 1-4 为本实用新型的一种具体实施例。该实用新型一种麻醉科专用托盘,包括托盘体 1,手柄 2,所述托盘体 1 上设有手术器械放置区 3 与医疗垃圾存放区 15,手术器械放置区 3 与医疗垃圾存放区 15 内分别设有器械无菌垫 6 与医疗垃圾袋 7,所述手术器械放置区 3 上端设有器械摆放架 8,医疗垃圾存放区 15 上端分别设有麻醉针针管架底座 4 与备用麻醉针针管架 9,所述麻醉针针管架底座 4 与备用麻醉针针管架 9 上分别装有若干个麻醉针针管架 5,所述托盘体两侧设有手柄 2,托盘体 1 两侧设有若干个托盘罩卡扣 10,托盘体 1 上罩有托盘罩 11,托盘罩 11 上端设有托盘罩把手 13,托盘罩 11 底端设有托盘罩底框 12,托盘罩底框 12 上设有若干个与托盘体 1 两侧的托盘罩卡扣 10 对扣的托盘罩底框卡扣 14。

[0015] 具体的,所述麻醉针针管架 5 与麻醉针针管架底座 4、备用麻醉针针管架 9 为套合组装,麻醉针针管架 5 可在麻醉针针管架底座 4、备用麻醉针针管架 9 上自由组合拆卸。

[0016] 该实用新型一种麻醉科专用托盘,使用时先将器械无菌垫 6、医疗垃圾袋 7 分别摆放在手术器械放置区 3 与医疗垃圾存放区内,然后根据使用的麻醉针剂数量,将麻醉针针管架 5 与备用麻醉针针管架 9 与麻醉针针管架底座 4 相组合,将所用的麻醉针剂逐个摆放在麻醉针针管架 5 上,部分手术用器械一端摆放在器械摆放架 8 上,另一端放在器械无菌垫 6 上,麻醉药剂数目计量确定好后,使用托盘罩 11 将托盘体 1 罩起,将托盘罩 1 上的托盘罩底框卡扣 14 扣合,即可由护理人员将该药品托盘送至手术室内由麻醉医生操作为患者进行麻醉手术,使用后的一次性医疗器械可直接丢在医疗垃圾袋 7 内术后由护理人员直接包扎好处理即可。

[0017] 本实用新型不局限于上述实施方式,任何人应得知在本实用新型的启示下作出的与本实用新型具有相同或相近的技术方案,均落入本实用新型的保护范围之内。

[0018] 本实用新型未详细描述的技术、形状、构造部分均为公知技术。

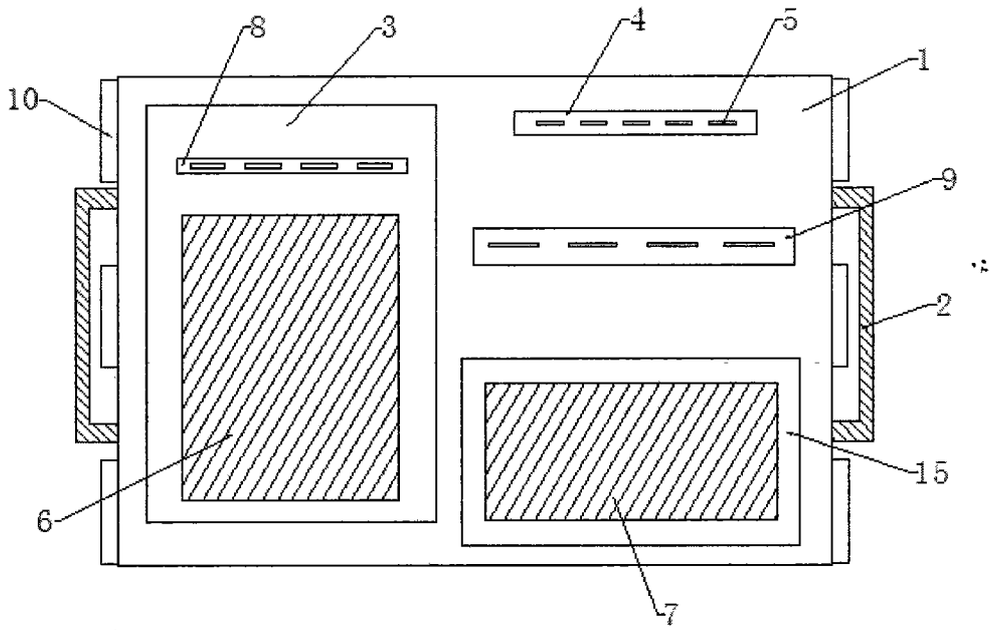


图 1

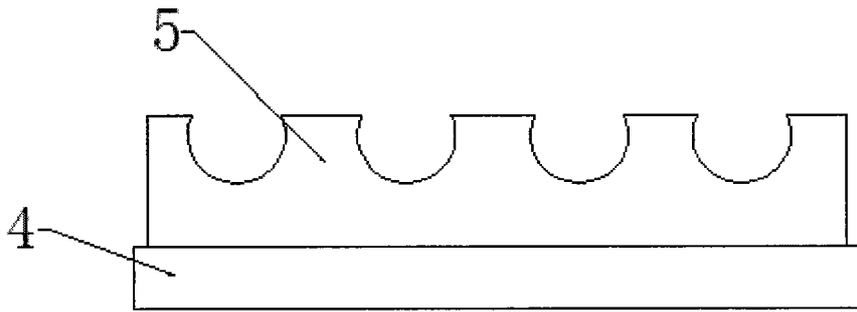


图 2

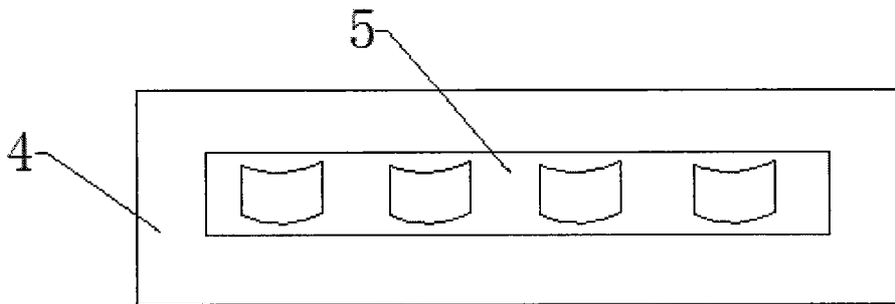


图 3

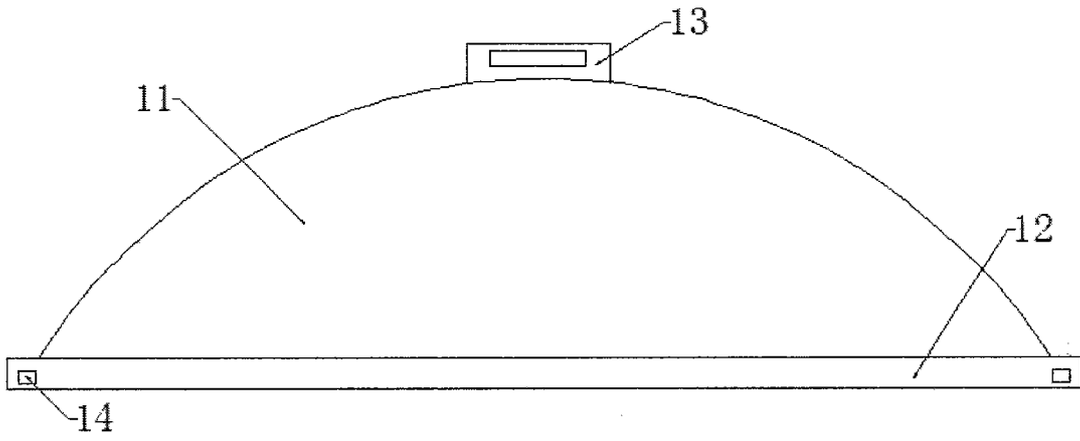


图 4