



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206526229 U

(45)授权公告日 2017.09.29

(21)申请号 201621196238.7

(22)申请日 2016.10.28

(73)专利权人 蓝海波

地址 610000 四川省成都市成华区建材路  
18号4栋1单元2202号

(72)发明人 蓝海波 杨向东 龚文敬 魏雨  
赵希忠 安辉 骆春梅 姜亚君

(74)专利代理机构 成都众恒智合专利代理事务  
所(普通合伙) 51239

代理人 刘华平

(51)Int.Cl.

A61G 13/02(2006.01)

A61G 13/10(2006.01)

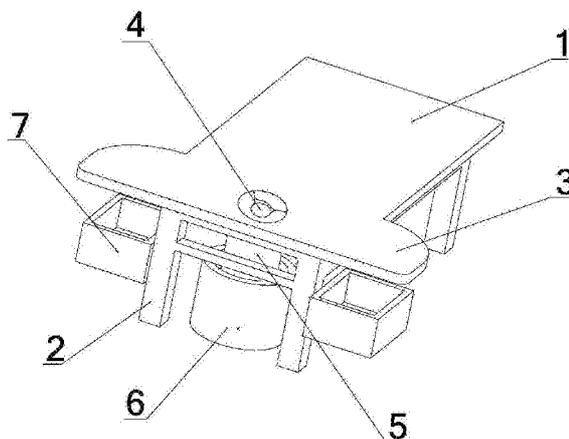
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54)实用新型名称

一种辅助治疗肛肠疾病用的检查治疗床

### (57)摘要

本实用新型公开了一种辅助治疗肛肠疾病用的检查治疗床,解决现有的检查治疗床难以满足肛肠疾病患者检查和治疗要求的问题。本实用新型包括底部设有可调节支撑腿的床体,所述床体尾部两侧均设有用于患者在床体上侧卧后放置脚部的翼形部,床体尾部中间设有用于排放肛肠污物、且呈半圆状的污物口,该污物口底部通过污物通道与一个位于床体底部的污物桶连通。本实用新型结构合理、使用方便,可以很好地辅助医生和护士完成对肛肠疾病患者的检查和治疗,并保证了检查治疗床的整洁和干净。



1. 一种辅助治疗肛肠疾病用的检查治疗床,包括底部设有可调节支撑腿(2)的床体(1),其特征在于:所述床体(1)尾部两侧均设有用于患者在床体上侧卧后放置脚部的翼形部(3),床体(1)尾部中间设有用于排放肛肠污物、且呈半圆状的污物口(4),该污物口(4)底部通过污物通道(5)与一个位于床体底部的污物桶(6)连通。

2. 根据权利要求1所述的一种辅助治疗肛肠疾病用的检查治疗床,其特征在于:所述翼形部(3)边缘为圆弧状。

3. 根据权利要求1或2所述的一种辅助治疗肛肠疾病用的检查治疗床,其特征在于:所述污物口(4)顶部开口处呈扇形漏斗状。

4. 根据权利要求3所述的一种辅助治疗肛肠疾病用的检查治疗床,其特征在于:所述污物通道(5)下方还设有塑胶软管。

5. 根据权利要求4所述的一种辅助治疗肛肠疾病用的检查治疗床,其特征在于:所述可调节支撑腿(2)上还连接有储物抽屉(7)。

## 一种辅助治疗肛肠疾病用的检查治疗床

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种检查床,具体涉及的是一种辅助治疗肛肠疾病用的检查治疗床。

### 背景技术

[0002] 市面上用于肛肠手术的检查治疗床较多,但肛肠科的检查治疗床多为普外科用的检查床,针对肛肠疾病的特点和医生、护士治疗的特点而设计的检查床很少。而为了保护患者的隐私和尊严,方便检查,检查和治疗过程中最常用的体位是侧卧位,这对床的大小,患者双腿的摆放、臀部接触床面的摆放均有着相关的要求,但现有的肛肠科检查治疗床均无专门的设计,难以很好地满足上述要求。另外,肛肠科治疗后常有较多的液体污物流出,而对污物的管理亦无专门的设计,容易污染到检查治疗床上。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种辅助治疗肛肠疾病用的检查治疗床,主要解决现有的检查治疗床难以满足肛肠疾病患者检查和治疗要求的问题。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案如下:

[0005] 一种辅助治疗肛肠疾病用的检查治疗床,包括底部设有可调节支撑腿的床体,所述床体尾部两侧均设有用于患者在床体上侧卧后放置脚部的翼形部,床体尾部中间设有用于排放肛肠污物的污物口,该污物口底部通过污物通道与一个位于床体底部的污物桶连通。

[0006] 进一步地,所述翼形部边缘为圆弧状。

[0007] 再进一步地,所述污物口顶部开口处呈扇形漏斗状。

[0008] 更进一步地,所述污物通道下方还设有塑胶软管。

[0009] 更进一步地,所述可调节支撑腿上还连接有储物抽屉。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型具有以下有益效果:

[0011] (1) 本实用新型根据肛肠患者的特点、肛门疾病常用的治疗方式、术后换药的特点,通过设置翼形部、污物口、污物通道和污物桶,可以很好地满足患者在检查和治疗肛肠疾病时腿部摆放、液体污物收集的要求,在确保患者隐私和检查治疗床整洁、干净的前提下,极大地方便了医生和护士对患者的检查和治疗。

[0012] (2) 本实用新型中的翼形部的边缘设计为圆弧状,可避免棱角对患者造成刮擦伤。

[0013] (3) 本实用新型中的污物口顶部开口处呈扇形漏斗状,可方便冲洗液、灌肠液、粪便等流质污物迅速流向污物桶。

[0014] (4) 本实用新型还设置了储物抽屉,可放置治疗肛肠疾病的常用用药和治疗用具,方便医生、护士管理和取用,提高检查 and 治疗的效率。

[0015] (5) 本实用新型专用性强、实用性高,非常适合在各大医院肛肠科中推广使用。

## 附图说明

[0016] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0017] 图2为污物口的示意图。

[0018] 其中,附图标记对应的零部件名称为:

[0019] 1-床体,2-可调节支撑腿,3-翼形部,4-污物口,5-污物通道,6-污物桶,7-储物抽屉。

## 具体实施方式

[0020] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明,本实用新型的实施方式包括但不限于下列实施例。

[0021] 实施例

[0022] 如图1所示,本实用新型提供了一种新型的肛肠检查治疗床,其包括床体1、污物口4、污物通道5和污物桶6。所述的床体1底部设有可调节支撑腿2,同时,床体1尾部两侧均设有翼形部3。所述污物口4设置在床体1尾部中间位置,所述污物通道5位于床体1底部,且其一端与污物口4连通,另一端与污物桶6连通。污物口4形状如图2所示,具体来说,该污物口4横截面为圆形,其上有一段为斜坡状,如此可方便污物顺利排出至污物通道5内。

[0023] 此外,所述的可调节支撑腿2上还设有储物抽屉7,可用于放置各种肛肠治疗器械和药物,方便医生和护士取用。

[0024] 本实用新型在使用时,首先根据患者实际情况,检查床体的高度是否合适,然后通过可调节支撑腿2调节床体的高度,方便患者上下床,并且为了提高患者的舒适度,可以在床体1上增加软垫。

[0025] 接着,令患者侧卧(向左向右均可)在床体1上,并让其腿部放置到翼形部3上,然后开始进行肛肠部位的检查和治疗。所述的翼形部3边缘为圆弧状,可防止翼形部3对患者造成刮擦伤。

[0026] 在检查和治疗的过程中,患者排泄出来的污物和药液经由导通管排到污物口4,然后再经由污物通道5排到污物桶6中收集。在此过程中,为方便冲洗液、灌肠液、粪便等流质污物迅速流向污物桶6,避免污染床体1,所述的污物口4顶部开口处呈扇形漏斗状,同时,为能进一步确保液体污物能顺利到达污物桶6,并避免污物溢出,所述污物通道5下方还设有塑胶软管。

[0027] 本实用新型可以有效辅助医生完成对患者肛肠疾病的检查和治疗(例如侧卧位下肛肠疾病的筛查、侧卧位下肛肠疾病术换药、肛肠疾病灌肠治疗和侧卧位下肛肠疾病手术治疗),保护患者的检查过程中的隐私、尊严和舒适度,并避免污物污染到患者及医生、护士身上,保持治疗室的整洁、干净。

[0028] 上述实施例仅为本实用新型的优选实施例,并非是对本实用新型保护范围的限制,但凡采用本实用新型的设计原理,以及在此基础上进行非创造性劳动而作出的变化,均应属于本实用新型的保护范围之内。

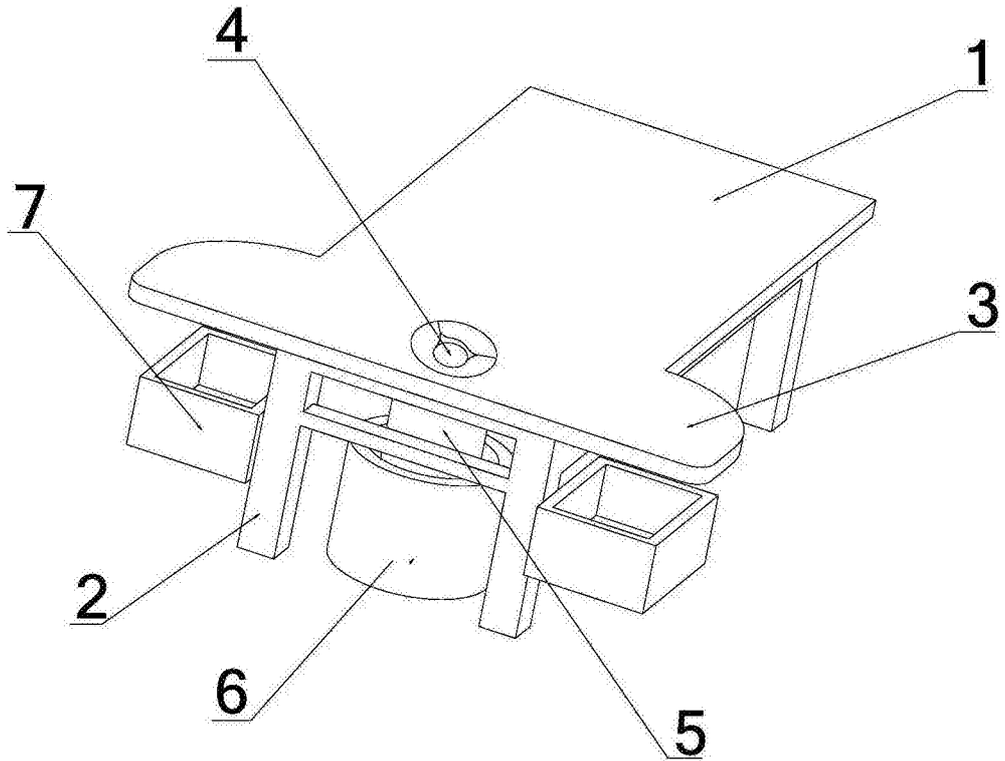


图1

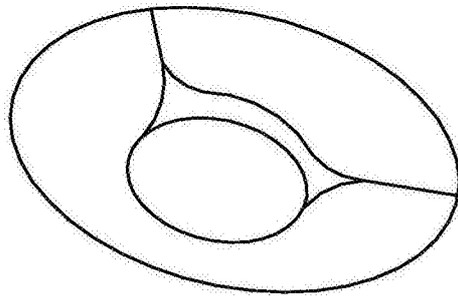


图2