



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205964344 U

(45)授权公告日 2017.02.22

(21)申请号 201620422597.3

(22)申请日 2016.05.10

(73)专利权人 井楠

地址 261041 山东省潍坊市奎文区广文街  
151号潍坊市人民医院

(72)发明人 井楠

(74)专利代理机构 潍坊正信专利事务所 37216

代理人 王伟霞

(51)Int.Cl.

A61G 7/015(2006.01)

A61G 7/05(2006.01)

A61G 7/02(2006.01)

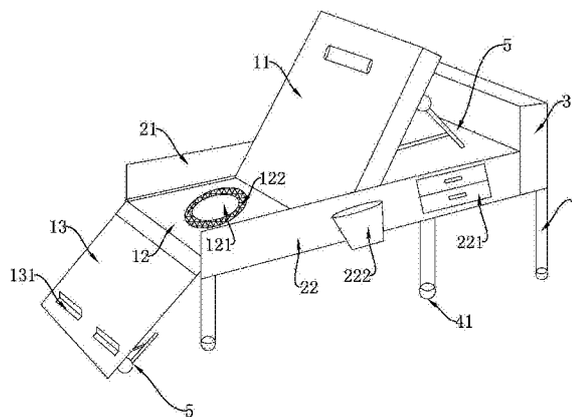
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54)实用新型名称

一种肛肠术后护理床

### (57)摘要

一种肛肠术后护理床,包括床体以及设置在床体上的扶手、床头、床腿和床板,所述扶手包括分别设置在床板两侧的活动扶手和固定扶手,所述活动扶手铰链所述床体;所述床板包括依次设置的第一床板、第二床板和第三床板;所述第一床板和第三床板上分别设置有升降装置;所述第二床板上设置有通孔;所述第二床板下方与所述通孔对应设置有药浴装置;所述药浴装置包括支架和盆体。该肛肠术后护理床,方便患者排便,并可随时薰洗、药浴,减小医护人员的负担,并有利于患者快速恢复。



1. 一种肛肠术后护理床,包括床体以及设置在床体上的扶手、床头、床腿和床板,其特征在于:

所述扶手包括分别设置在床板两侧的活动扶手和固定扶手,所述活动扶手铰链所述床体;

所述床板包括依次设置的第一床板、第二床板和第三床板;

所述第一床板和第三床板上分别设置有升降装置;

所述第二床板上设置有通孔;

所述第二床板下方与所述通孔对应设置有药浴装置;

所述药浴装置包括支架和盆体;

所述第三床板上设置有脚蹬。

2. 如权利要求1所述的一种肛肠术后护理床,其特征在于:所述升降装置包括折叠伸缩支腿和连接第一床板或第三床板与所述折叠伸缩支腿的铰链轴。

3. 如权利要求1所述的一种肛肠术后护理床,其特征在于:所述第二床板设置有与通孔对应的防水坐垫。

4. 如权利要求1所述的一种肛肠术后护理床,其特征在于:所述固定扶手上设置有置物抽屉和垃圾桶。

5. 如权利要求1所述的一种肛肠术后护理床,其特征在于:所述床腿上分别设置有滚轮。

## 一种肛肠术后护理床

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器械护理领域,特别涉及一种肛肠术后护理床。

### 背景技术

[0002] 肛肠疾病是一种常见病和多发病,民间有“十人九痔”的说法。对于刚进行肛肠手术的患者来说无法自行解决大小便问题,往往需要医护人员或者看护人员的搀扶,有的需要护理人员为其提供便盆,并帮助清理,使护理工作繁重。现在的护理床虽然采用了简单的排便装置,但是由于病人使用时姿势不舒服,往往更加不利于排便。同时,药物薰洗、坐浴在肛肠病的治疗,特别是术后肛门部切口的清洁、促进愈合起到重要作用。药物薰洗、坐浴在肛肠病的治疗,特别是术后肛门部切口的清洁、促进愈合起到重要作用。然而,还需要在医护人员的搀扶下下床到坐浴器上进行药浴,非常麻烦。因此迫切需求研制一种综合性强,功能齐全的肛肠科护理床。

### 发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是:针对现有技术存在的不足,提供一种肛肠术后护理床,方便患者排便,并可随时薰洗、药浴,减小医护人员的负担,并有利于患者快速恢复。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型的技术方案是:

[0005] 一种肛肠术后护理床,包括床体以及设置在床体上的扶手、床头、床腿和床板,所述扶手包括分别设置在床板两侧的活动扶手和固定扶手,所述活动扶手铰链所述床体;所述床板包括依次设置的第一床板、第二床板和第三床板;所述第一床板和第三床板上分别设置有升降装置;所述第二床板上设置有通孔;所述第二床板下方与所述通孔对应设置有药浴装置;所述药浴装置包括支架和盆体。

[0006] 作为一种优选的方案,所述升降装置包括折叠伸缩支腿和连接第一床板或第三床板与所述折叠伸缩支腿的铰链轴。

[0007] 作为一种改进的方案,所述第二床板设置有与所述通孔对应的防水坐垫。

[0008] 作为一种改进的方案,所述第三床板上设置有脚蹬。

[0009] 作为一种改进的方案,所述固定扶手上设置有置物抽屉和垃圾桶。

[0010] 作为一种改进的方案,所述床腿上分设置有滚轮。

[0011] 由于采用了上述技术方案,本实用新型的有益效果是:

[0012] 本实用新型涉及的一种肛肠术后护理床,设置有可升降的第一床板和第三床板,方便患者坐式和倚靠,第二床板通孔和药浴装置的设置方便患者排便和坐浴,药浴装置采用支架和盆体的设置方式,可以自由更换盆体,提供排便、药浴、清洗的多方面功能;活动扶手的设置方便病人上下。

[0013] 升降装置采用铰链轴和折叠伸缩支腿的方式,结构简单,操作方便。固定扶手上设置有置物抽屉和垃圾桶,方便患者和医务者放置物品和处理垃圾。第三床板上设置有脚蹬,

方便患者坐式落脚。第二床板通孔对应设置有防水坐垫，一方面提高舒适度，另一方面方便拆洗。床腿上设置有有滚轮，方便移动床体。

### 附图说明

[0014] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0015] 图1是本实用新型实施例的结构示意图；

[0016] 图2是本实用新型实施例的侧面结构示意图；

[0017] 图中，11-第一床板；12-第二床板；121-通孔；122-防水坐垫；13-第三床板；131-脚蹬；21-活动扶手；22-固定扶手；221-置物抽屉；222-垃圾桶；3-床头；4-床腿；41-滚轮；5-升降装置；51-折叠伸缩支腿；52-铰链轴；6-药浴装置；61-支架；62-盆体。

### 具体实施方式

[0018] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白，以下结合附图及实施例，对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解，此处所描述的具体实施例仅用以解释本实用新型，并不用于限定本实用新型。

[0019] 如图1和图2共同所示，一种肛肠术后护理床，包括床体以及设置在床体上的扶手、床头3、床腿4和床板，所述扶手包括分别设置在床板两侧的活动扶手21和固定扶手22，所述活动扶手21铰链所述床体；所述固定扶手22上设置有置物抽屉221和垃圾桶222。所述床板包括依次设置的第一床板11、第二床板12和第三床板13；所述第一床板11和第三床板13上分别设置有升降装置5；所述升降装置5包括折叠伸缩支腿51和连接第一床板11或第三床板13与所述折叠伸缩支腿51的铰链轴52。所述第二床板12上设置有通孔121；还设置有与通孔121对应的防水坐垫122。所述第二床板12下方设置有药浴装置6；所述药浴装置5包括支架61和盆体62，所述第三床板13上设置有脚蹬131，所述床腿4上分设置有滚轮41。

[0020] 使用该护理床时，放下活动扶手21，患者从该侧躺到床体上，当需要排便或熏洗、药浴时，选择专用盆体62放在支架61上，并放置在通孔121下方，打开第一床板11的升降装置5并关闭第三床板13的升降装置5，患者调整采取坐式在所述通孔121上方。排便或熏洗、药浴完毕后，关闭第一床板11的升降装置5并打开第三床板13的升降装置5，恢复床体原状态。

[0021] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已，并不用以限制本实用新型，凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

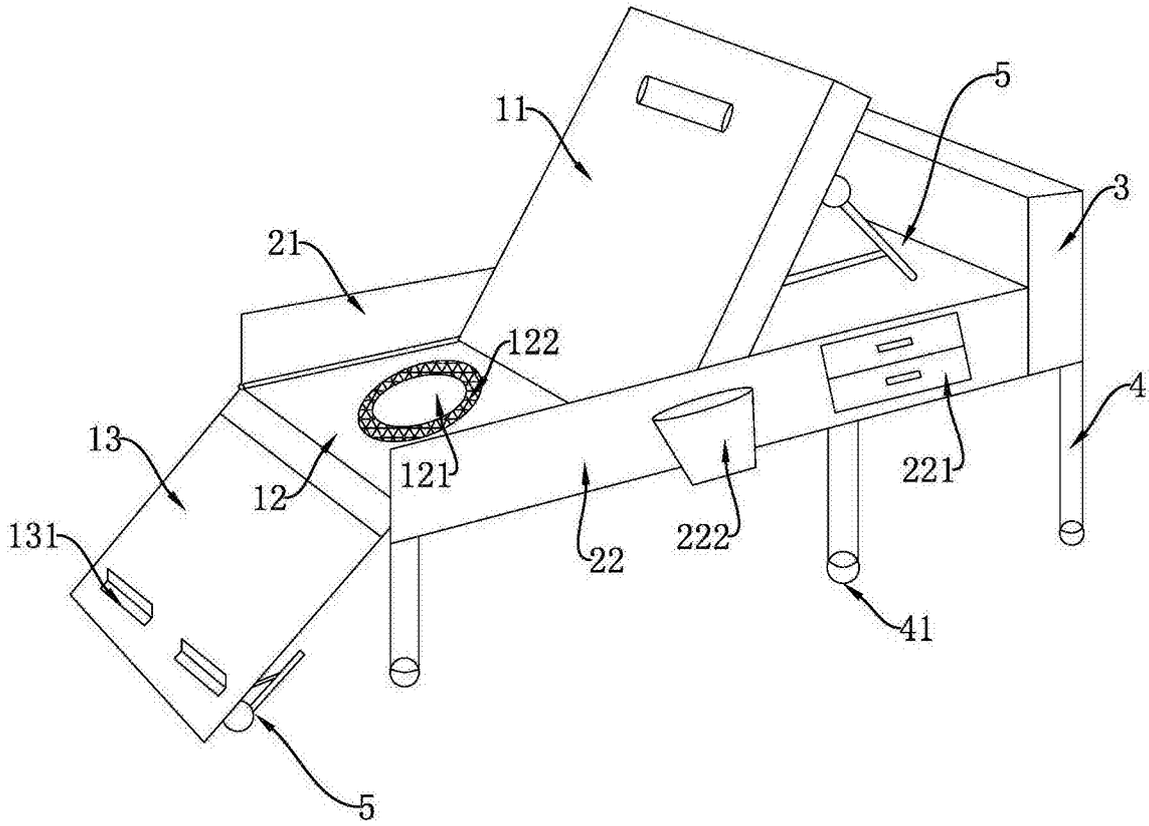


图1

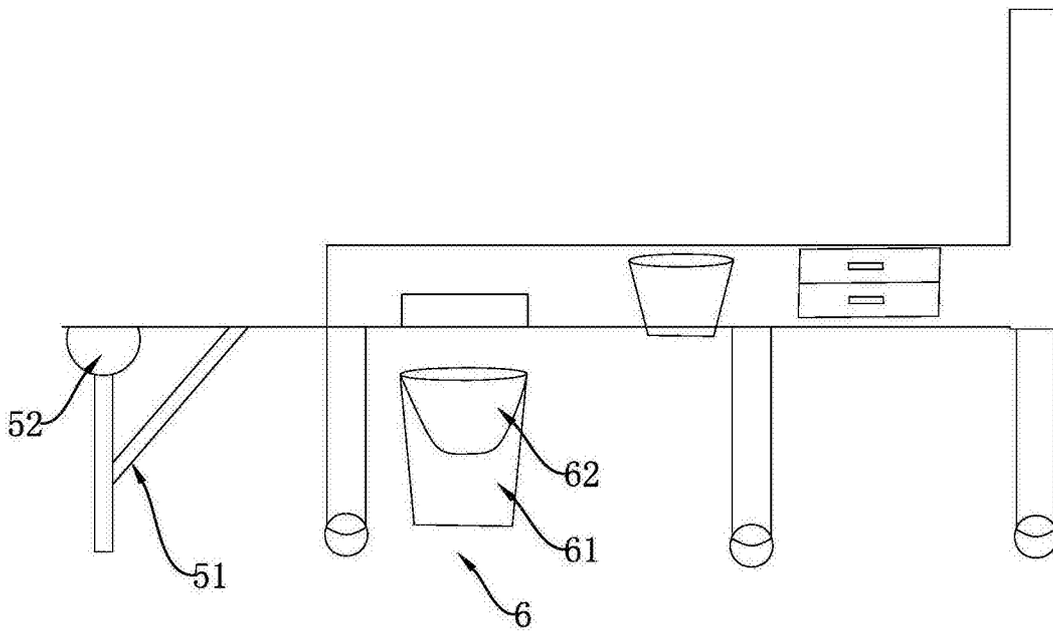


图2