



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 212414859 U

(45) 授权公告日 2021.01.29

(21) 申请号 202020671211.9

(22) 申请日 2020.04.28

(73) 专利权人 和田地区人民医院

地址 848000 新疆维吾尔自治区和田地区
和田市文化路103号

(72) 发明人 王金华 美合日古丽·麦提萨力
图尔荪古丽·麦麦提敏 周晓兰

(74) 专利代理机构 重庆市信立达专利代理事务
所(普通合伙) 50230

代理人 陈炳萍

(51) Int. Cl.

A41D 13/12 (2006.01)

A41D 27/10 (2006.01)

A41D 31/18 (2019.01)

A41D 31/04 (2019.01)

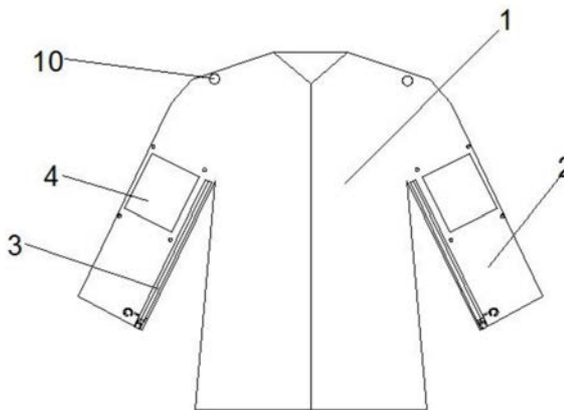
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

PICC专用病号服

(57) 摘要

本实用新型涉及医疗护理技术领域,公开了PICC专用病号服,包括衣体和衣袖,衣袖设有拉链、开口、观察布、挡布片、遮挡布和弹性带。本实用新型可通过挡布片遮盖住开口,可保护患者的隐私,避免患者出现心理上的不适;设置的开口和拉链方便患者经常拉开拉链观察穿刺点及贴膜处有无异常,以及管路有无回血情况,同时也方便患者穿脱衣袖,避免穿脱时贴膜卷边或脱管,避免传统卷起袖子的方式所带来的不便和不适,便于操作;设计的扣子二和挂圈二便于固定住袖子,便于医务人员进行输液和维护,也缩短了护士操作时间,防止衣袖挡住置管处;设置的海绵垫可将拉链头包裹住,防止冬天患者穿衣过多时拉链的拉链头压住手腕,而给患者带来不适。



1. PICC专用病号服,包括衣体(1)和衣袖(2),其特征在于,所述衣袖(2)靠近衣体(1)的一侧设有沿衣袖(2)的长度方向设置的拉链(3),所述拉链(3)穿过衣袖(2)的袖口端,所述衣袖(2)设有开口,所述开口正对患者手臂的PICC置管接头处,所述开口设有透明的观察布(4),所述观察布(4)的外侧设有覆盖观察布(4)的挡布片,所述挡布片包括遮挡布(5)和设于遮挡布(5)的两端的弹性带(6),所述弹性带(6)与衣袖(2)可拆卸连接。

2. 根据权利要求1所述的PICC专用病号服,其特征在于,所述弹性带(6)背离遮挡布(5)的一边的两端均设有挂圈一(7),所述衣袖(2)设有四个可与挂圈一(7)扣合的扣子一(8)。

3. 根据权利要求1所述的PICC专用病号服,其特征在于,所述拉链(3)两侧的衣袖(2)的袖口处均设有挂圈二(9),所述衣体(1)的两侧肩膀处均设有可与挂圈二(9)扣合的扣子二(10),所述扣子二(10)位于患者穿上衣体(1)时的肩膀的前方。

4. 根据权利要求1所述的PICC专用病号服,其特征在于,所述拉链(3)靠近衣袖(2)的袖口端的两侧衣袖(2)上均设有穿孔(11),两个所述穿孔(11)均设有穿过穿孔(11)的连接布片(12),两个所述连接布片(12)位于衣袖(2)内的端部设有一块海绵垫(13),所述海绵垫(13)背离连接布片(12)的一端穿过衣袖(2)的袖口且翻折覆盖于拉链(3)的顶部,所述连接布片(12)与海绵垫(13)位于拉链(3)的顶部的部分之间设有魔术贴(14)。

PICC专用病号服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗护理技术领域,具体涉及PICC专用病号服。

背景技术

[0002] PICC置管是指经外周静脉穿刺进入中央静脉的导管,用于为患者提供中期至长期的静脉治疗,可减少频繁静脉穿刺的痛苦,保护患者外周静脉。

[0003] PICC置管术需要在患者的上臂肘部以上15cm处处理设置管接头,置管期间,需要观察置管处的皮肤和置管状态,同时也需要进行输液和相关维护,目前在进行上述操作时,常常需要将病号服的袖子挽起或者脱掉病号服,天冷时既不方便操作又容易导致患者受凉,挽起袖子时也很容易牵拉管路并引起贴膜的松动。

实用新型内容

[0004] 基于以上问题,本实用新型提供PICC专用病号服,本装置既便于观察PICC置管处的状态,又可保护患者的隐私,本装置在便于输液和维护的同时,又提高了患者的舒适度。

[0005] 为解决以上技术问题,本实用新型提供了以下技术方案:

[0006] PICC专用病号服,包括衣体和衣袖,所述衣袖靠近衣体的一侧设有沿衣袖的长度方向设置的拉链,所述拉链穿过衣袖的袖口端,所述衣袖设有开口,所述开口正对患者手臂的PICC置管接头处,所述开口设有透明的观察布,所述观察布的外侧设有覆盖观察布的挡布片,所述挡布片包括遮挡布和设于遮挡布的两端的弹性带,所述弹性带与衣袖可拆卸连接。

[0007] 进一步的,所述弹性带背离遮挡布的一边的两端均设有挂圈一,所述衣袖设有四个可与挂圈一扣合的扣子一。

[0008] 进一步的,所述拉链两侧的衣袖的袖口处均设有挂圈二,所述衣体的两侧肩膀处均设有可与挂圈二扣合的扣子二,所述扣子二位于患者穿上衣体时的肩膀的前方。

[0009] 进一步的,所述拉链靠近衣袖的袖口端的两侧衣袖上均设有穿孔,两个所述穿孔均设有穿过穿孔的连接布片,两个所述连接布片位于衣袖内的端部设有一块海绵垫,所述海绵垫背离连接布片的一端穿过衣袖的袖口且翻折覆盖于拉链的顶部,所述连接布片与海绵垫位于拉链的顶部的部分之间设有魔术贴。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型便于通过开口观察患者的PICC置管处的皮肤和置管状态,又可通过挡布片遮盖住开口,在患者外出时可保护患者的隐私,避免患者出现心理上的不适;设置的开口和拉链方便患者经常拉开拉链观察穿刺点及贴膜处有无异常,以及管路有无回血情况,同时也方便患者穿脱衣袖,避免穿脱时贴膜卷边或脱管,避免传统卷起袖子的方式所带来的不便和不适,便于操作;设计的扣子二和挂圈二便于固定住袖子,便于医务人员进行输液和维护,也缩短了护士操作时间,防止衣袖挡住置管处;设置的海绵垫可将拉链头包裹住,防止冬天患者穿衣过多时拉链的拉链头压住手腕,而给患者带来不适。

附图说明

- [0011] 图1为本实用新型未安装海绵垫和挡布片时的主视图；
- [0012] 图2为本实用新型的衣袖未安装海绵垫时的结构示意图；
- [0013] 图3为本实用新型的后视图；
- [0014] 图4为本实用新型的海绵垫展开时的俯视图；
- [0015] 图5为本实用新型的海绵垫展开时的仰视图；
- [0016] 其中：1、衣体；2、衣袖；3、拉链；4、观察布；5、遮挡布；6、弹性带；7、挂圈一；8、扣子一；9、挂圈二；10、扣子二；11、穿孔；12、连接布片；13、海绵垫；14、魔术贴。

具体实施方式

[0017] 为使本实用新型的目的、技术方案和优点更加清楚明白，下面结合实施例和附图，对本实用新型作进一步的详细说明，本实用新型的示意性实施方式及其说明仅用于解释本实用新型，并不作为对本实用新型的限定。

[0018] 实施例：

[0019] 参见图1、图2、图3、图4和图5，PICC专用病号服，包括衣体1和衣袖2，两个衣袖2缝接于衣体1的两侧，衣袖2靠近衣体1的一侧即衣袖2的内侧设有沿衣袖2的长度方向设置的拉链3，拉链3穿过衣袖2的袖口端，可通过拉链3拉开衣袖2，从而轻松方便的暴露PICC置管接头；衣袖2上设有开口，开口正对患者手臂的PICC置管接头处，开口设有透明的观察布4，可通过观察布4观察PICC置管接头处的皮肤和置管状况；观察布4的外侧设有覆盖观察布4的挡布片，挡布片包括遮挡布5和设于遮挡布5的两端的弹性带6，弹性带6与遮挡布5缝接，弹性带6与衣袖2可拆卸连接，本实施例中弹性带6背离遮挡布5的一边的两端均设有挂圈一7，衣袖2设有四个分别与四个相应的挂圈一7扣合的扣子一8，气候温暖时，患者不需要外出时，可拆下挡布片，便于实时观察PICC置管接头处的皮肤和置管状况，当患者需要外出或者患者不愿时时暴露PICC置管接头处时，可安装上挡布片，需要观察PICC置管接头处的情况时，从遮挡布5的一侧拉开遮挡布5即可观察，弹性带6便于拉开遮挡布5后遮挡布5复原到原先的位置。

[0020] 拉链3两侧的衣袖2的袖口处均设有挂圈二9，衣体1的两侧肩膀处均设有可与挂圈二9扣合的扣子二10，需要输液或是维护PICC置管接头处时，拉开拉链3后，将衣袖2翻起，通过将扣子二10与挂圈二9扣合而防止衣袖2落下遮挡住视野，便于医务人员操作；扣子二10位于患者穿上衣体1时的肩膀的前方，防止患者睡觉时压住扣子二10而有压痛感，提高患者的舒适度。

[0021] 拉链3靠近衣袖2的袖口端的两侧衣袖2上均设有穿孔11，两个穿孔11位于两个挂圈二9之间，两个穿孔11均设有穿过穿孔11的连接布片12，两个连接布片12位于衣袖2内的端部设有一块海绵垫13，两个连接布片12分别位于海绵垫13的一端的两侧，连接布片12与海绵垫13粘接，海绵垫13背离连接布片12的一端穿过衣袖2的袖口且翻折覆盖于拉链3的顶部，连接布片12与海绵垫13位于拉链3的顶部的部分之间设有魔术贴14，连接布片12可通过魔术贴14与海绵垫13的另一端粘接，本实施例将拉链3的拉链头拉到袖口处后，安装海绵垫13，使海绵垫13将拉链3的拉链头夹在弯折的海绵垫13之间，冬天患者穿衣过多时，海绵垫13可防止拉链3的拉链头压住手腕而给患者带来不适。

[0022] 本实用新型的使用原理如下:患者穿上本装置后,需要进行PICC置管或输液或维护时,拉开拉链3,通过挂圈二9和扣子二10翻折衣袖2而将衣袖2挂在患者的肩膀上,完成PICC置管或输液或维护后,拉上拉链3,如果患者穿的衣服比较多,则将连接布片12穿过穿孔11,将海绵垫13翻折,从而夹住拉链3的拉链3头,通过魔术贴14将连接布片12与海绵垫13的另一端连接即可;平时,需要观察PICC置管处的皮肤和置管状态时,从遮挡布5的一侧拉开遮挡布5即可观察,如果患者觉得不需要安装遮挡布5,取下即可。

[0023] 如上即为本实用新型的实施例。上述实施例以及实施例中的具体参数仅是为了清楚表述实用新型验证过程,并非用以限制本实用新型的专利保护范围,本实用新型的专利保护范围仍然以其权利要求书为准,凡是运用本实用新型的说明书及附图内容所作的等同结构变化,同理均应包含在本实用新型的保护范围内。

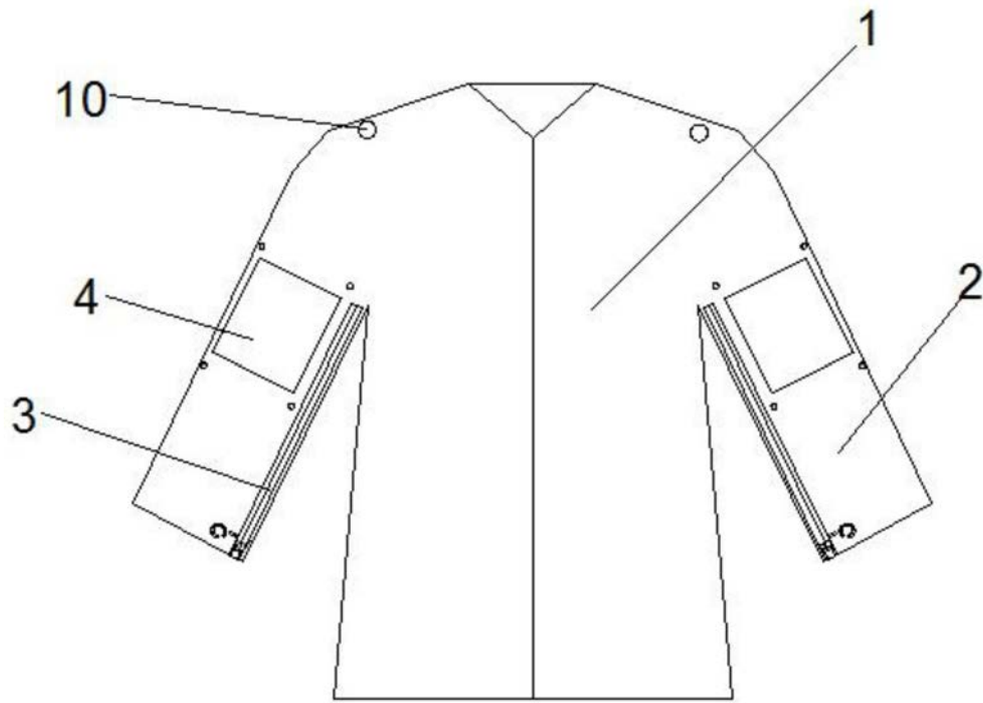


图1

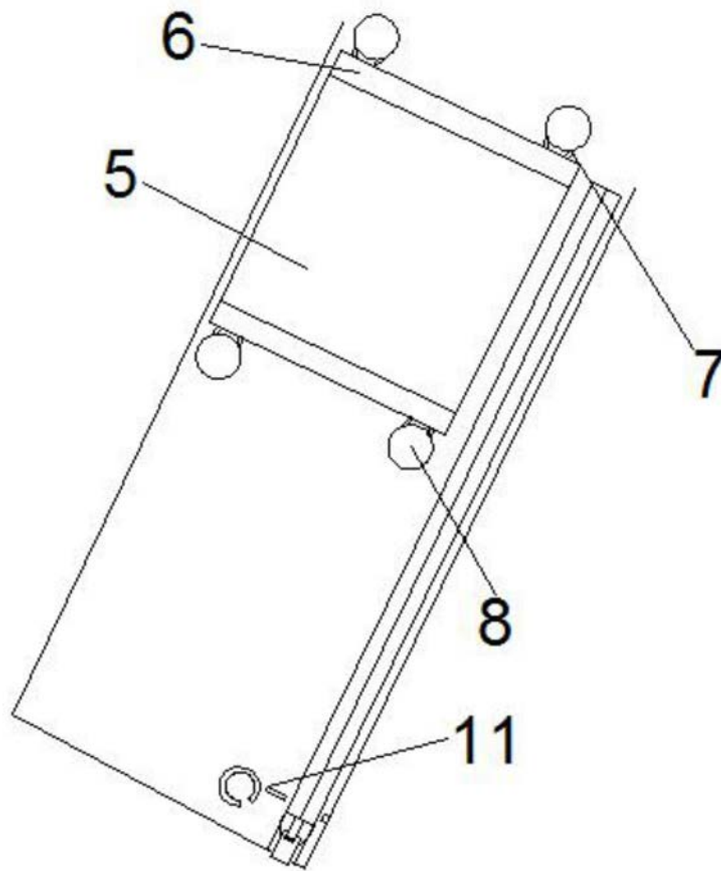


图2

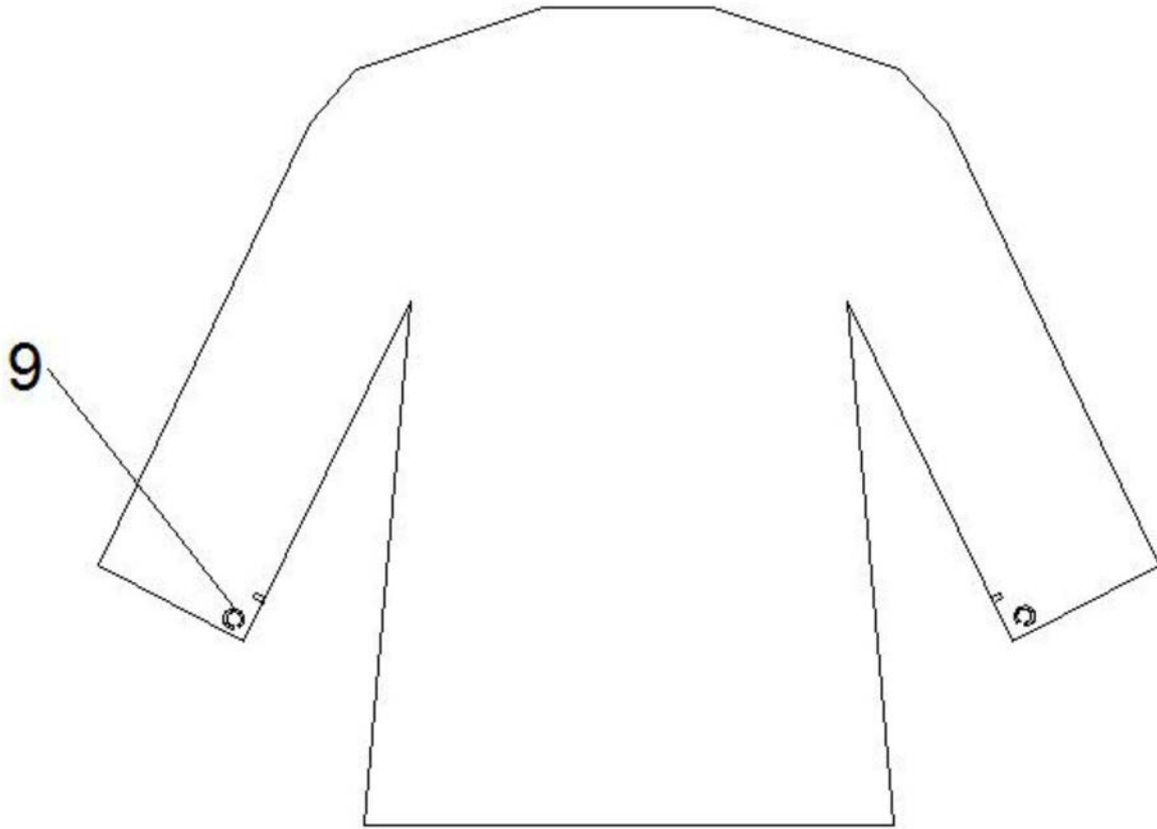


图3

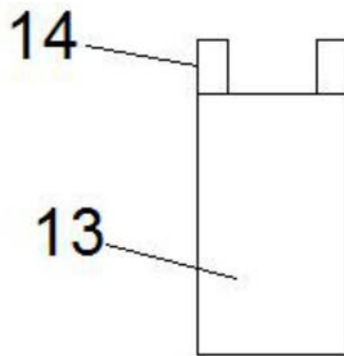


图4

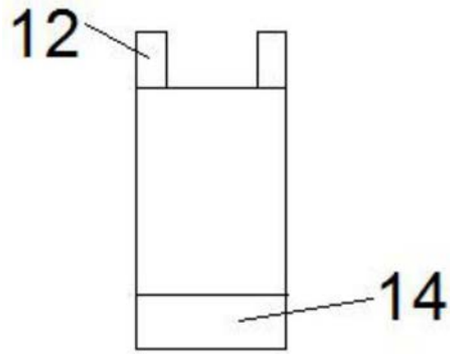


图5