



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207520437 U

(45)授权公告日 2018.06.22

(21)申请号 201720368030.7

(22)申请日 2017.04.10

(73)专利权人 贵阳医学院附属白云医院

地址 550014 贵州省贵阳市白云区龚家寨
刚玉街108号

(72)发明人 刘会群 彭红英 李慧 任育昕
史飞龙

(74)专利代理机构 贵阳中新专利商标事务所
52100

代理人 张行超

(51)Int.Cl.

A61M 25/02(2006.01)

A41D 13/12(2006.01)

A61M 1/16(2006.01)

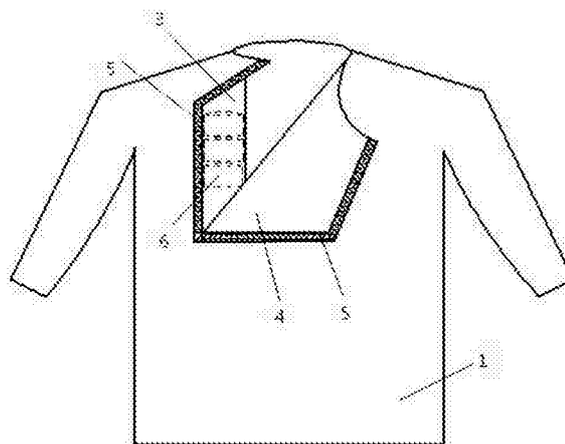
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

安全简易血透用中心静脉导管固定服

(57)摘要

本实用新型公开了一种安全简易血透用中心静脉导管固定服,包括衣身,所述衣身前部从颈口侧面向下设有一向外侧面弯曲的开口,在开口侧方缝接有一闭合部,在开口和闭合部边缘位置均设有相互配合的魔术贴,在开口上具有与闭合部部分重叠的延伸部,延伸部上设有用于固定血透双腔留置导管的盛放袋;本实用新型通过在衣身前部从颈口向下设计一开口和盛放袋,在患者穿戴上后,医护人员可通过该开口对患者进行一系列的检查和护理工作,大大降低了医护人员的护理难度,减少患者的并发症,也能有效的保护患者的隐私。



1. 一种安全简易血透用中心静脉导管固定服,包括衣身(1),其特征在于:所述衣身(1)前部从颈口侧面向下设有一向外侧面弯曲的开口(2),在开口(2)侧方缝接有一闭合部(4),在开口(2)和闭合部(4)边缘位置均设有相互配合的魔术贴(5),在开口(2)上具有与闭合部(4)部分重叠的延伸部(3),延伸部(3)上设有用于固定血透双腔留置导管的盛放袋(6)。

2. 根据权利要求1所述的安全简易血透用中心静脉导管固定服,其特征在于:所述盛放袋(6)为1个以上,从上至下依次缝制在延伸部(3)内侧。

3. 根据权利要求1所述的安全简易血透用中心静脉导管固定服,其特征在于:在所述延伸部(3)内侧的不同高度位置设有纽扣缝(7),盛放袋(6)通过其上的纽扣(8)扣合在纽扣缝(7)内侧。

4. 根据权利要求3所述的安全简易血透用中心静脉导管固定服,其特征在于:在所述盛放袋(6)正面上缝制有两颗纽扣(8)。

5. 根据权利要求1所述的安全简易血透用中心静脉导管固定服,其特征在于:所述盛放袋(6)下端封闭,上端开口。

6. 根据权利要求1所述的安全简易血透用中心静脉导管固定服,其特征在于:所述延伸部(3)缝制在衣身(1)内侧上。

安全简易血透用中心静脉导管固定服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种安全简易血透用中心静脉导管固定服,属于医疗用品领域。

背景技术

[0002] 血透双腔留置导管在患者进行血液净化期间是留置在患者颈部的,其下端自由垂吊于患者胸部附近。因此,当患者行动或翻身时常会牵扯、扭曲到血透用中心静脉导管,严重时甚至会造成脱管,并且消毒时也容易造成污染,存在一定的医疗隐患。另外,在日常护理和治疗中,由于很多检测和治疗手段均需要脱去部分或全部衣服才能进行,而传统的病服是整体结构,脱去时,必须要让患者坐起来或翻身,不仅给医护人员操作带来不便,同时也给患者带来很大的麻烦。

[0003] 目前对于血透双腔留置导管的固定,采用的方法主要有项链式固定套法和胶布固定法,其中使用项链式固定套时导管易摆动,易牵拉导管,导致导管脱出;而患者长期使用胶布固定法时皮肤易过敏、干燥、脱皮、瘙痒、红肿。另外现有导管的固定方法还存在以下缺点:1.未能充分暴露隧道口,无菌操作未能达到要求;2.开衫完全暴露患者身体,暴露患者隐私,且不能保暖,带管者由于导管外露,影响形象,易产生自卑心理。

实用新型内容

[0004] 本实用新型要解决的技术问题是:提供一种安全简易血透用中心静脉导管固定服,可降低医护人员的护理难度,减少患者的痛苦,以克服现有技术的不足。

[0005] 本实用新型的技术方案是:一种安全简易血透用中心静脉导管固定服,包括衣身,所述衣身前部从颈口侧面向下设有一向外侧面弯曲的开口,在开口侧方缝接有一闭合部,在开口和闭合部边缘位置均设有相互配合的魔术贴,在开口上具有与闭合部部分重叠的延伸部,延伸部上设有用于固定血透双腔留置导管的盛放袋。

[0006] 所述盛放袋为1个以上,从上至下依次缝制在延伸部内侧,可根据患者的身高及导管长度使用不同的盛放袋。

[0007] 在所述延伸部内侧的不同高度位置设有纽扣缝,盛放袋通过其上的纽扣扣合在纽扣缝内侧,这样可调节盛放袋的上下位置以适应不同患者的需要。

[0008] 在所述盛放袋正面上缝制有两颗纽扣。

[0009] 所述盛放袋下端封闭,上端开口。

[0010] 所述延伸部缝制在衣身内侧上。

[0011] 本实用新型的有益效果是:本实用新型通过在衣身前部从颈口向下设计一开口,在患者穿戴上后,医护人员可通过该开口对患者进行一系列的检查 and 护理工作,大大降低了医护人员的护理难度,减少患者的并发症。

[0012] 另外,与现有技术相比,本实用新型还具有以下优点:1.充分暴露导管口,方便护理、消毒,可有效实施无菌操作,减少感染。2.有利于护理观察,减少导管相关并发症发生。3.保护病人隐私,尊重病人,维护病人形象,做到人文关怀。4.可妥善固定导管,防止导管打

折、扭曲,甚至导管脱出,延长导管寿命。5.按患者身高及导管差异,采用可调节盛放袋,使患者导管固定有效化、个性化。6.充分考虑患者需求,满足其身心需要,极大的提升了患者的便利性和舒适性。

附图说明

- [0013] 图1为本实用新型处于闭合状态的结构示意图;
- [0014] 图2为本实用新型处于打开状态的一种结构示意图;
- [0015] 图3为本实用新型处于打开状态的另一种结构示意图;
- [0016] 图4为图3中带有纽扣的盛放袋的结构示意图;
- [0017] 附图标记说明:1、衣身;2、开口;3、延伸部;4、闭合部;5、魔术贴;6、盛放袋;7、纽扣缝合;8、纽扣。

具体实施方式

[0018] 下面结合附图及具体的实施例对实用新型进行进一步介绍:

[0019] 实施例1

[0020] 参考图1和图2,本实用新型安全简易血透用中心静脉导管固定服,包括衣身1,所述衣身1前部从颈口侧面向下设有一向外侧面弯曲的开口2,在开口2侧方缝接有一闭合部4,在开口2和闭合部4边缘位置均设有相互配合的魔术贴5,在开口2上具有与闭合部4部分重叠的延伸部3,延伸部3上设有用于固定血透双腔留置导管的盛放袋6。

[0021] 其中,所述盛放袋6为3个,从上至下依次缝制在延伸部3内侧,因此患者可根据需要而使用不同的盛放袋6。延伸部3缝制在衣身1内侧上。盛放袋6下端封闭,上端开口。

[0022] 实施例2

[0023] 参考图1、图3和图4,在盛放袋6正面上缝制有两颗纽扣8,在延伸部3内侧的不同高度位置设有多个纽扣缝7,盛放袋6通过其上的纽扣8扣合在纽扣缝7内侧,这样可通过不同高度的纽扣缝7调节盛放袋的上下位置以适应不同患者的需要。其余结构与实施例1相同。

[0024] 在患者穿上本病服后,医护人员可通过开口2打开颈口侧面下方部分的衣身1,以便于进行检查和护理工作;同时患者也可将血透双腔留置导管置于盛放袋6内进行固定,以方便走动或翻身。

[0025] 以上内容是结合具体的优选实施方式对本实用新型所作的进一步详细说明,不能认定本实用新型的具体实施只局限于这些说明。对于本实用新型所属技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型构思的前提下,还可以做出若干简单推演或替换,都应当视为属于本实用新型的保护范围。

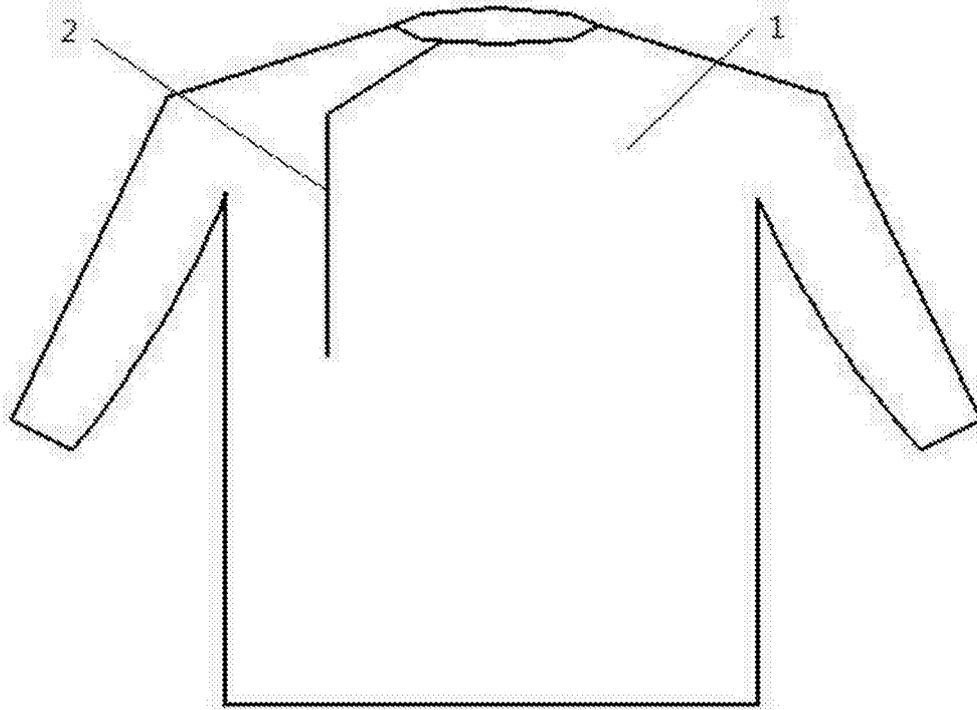


图1

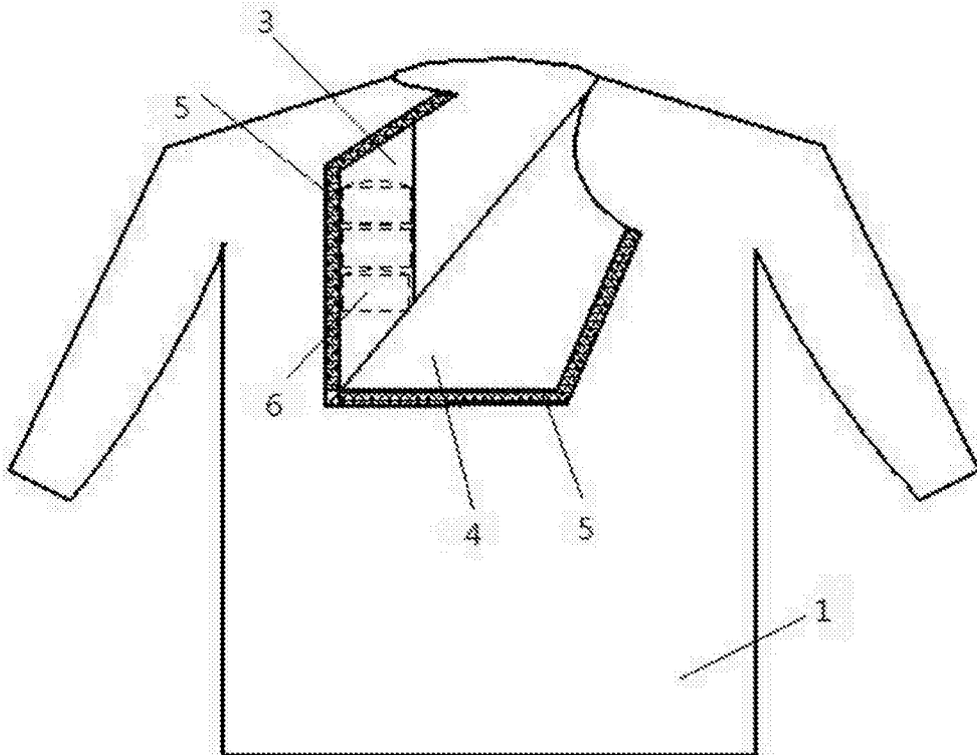


图2

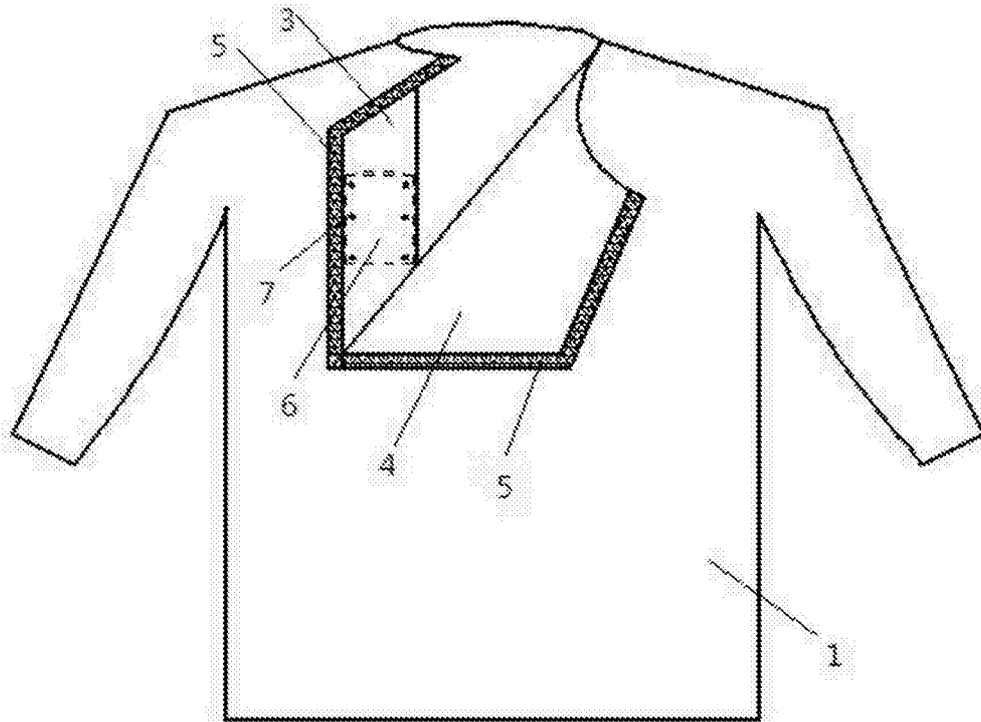


图3

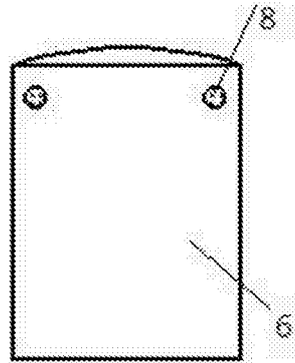


图4