



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205757375 U

(45)授权公告日 2016.12.07

(21)申请号 201620456804.7

A41D 27/24(2006.01)

(22)申请日 2016.05.19

A41D 27/18(2006.01)

(73)专利权人 杨正莲

地址 556000 贵州省黔东南苗族侗族自治州凯里市康复路3号

(72)发明人 杨正莲 马黔平 潘炯 李青松
陈静 廖春 姚敏 彭春莲
李春霞

(74)专利代理机构 北京联创佳为专利事务所
(普通合伙) 11362

代理人 张梅

(51)Int.Cl.

A41D 13/12(2006.01)

A41D 27/12(2006.01)

A41D 27/00(2006.01)

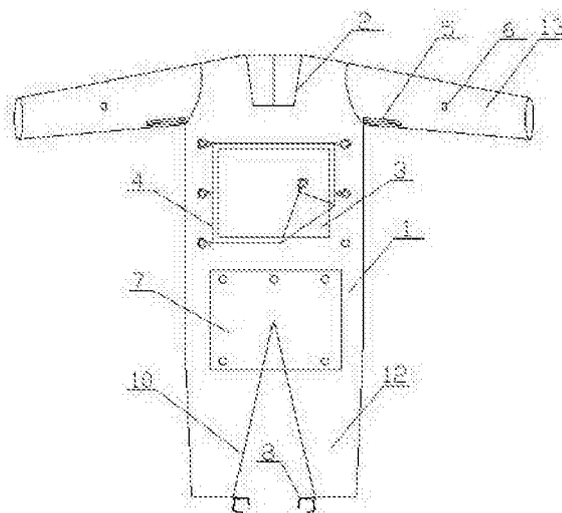
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54)实用新型名称

一种ICU危重患者病员服

(57)摘要

本实用新型公开了一种ICU危重患者病员服,包括有病员服本体(1),病员服本体(1)为上下连体结构,病员服本体(1)的下部为分开的裤腿(12),病员服本体(1)的背后和裤腿(12)相对的内侧均设有穿戴开口(10),病员服本体(1)正面与人体胸部对应的位置处设有前幅开口(3),前幅开口(3)上设有一块胸部遮挡布(4)。本实用新型具有穿脱方便,利于医护人员对患者治疗和护理的特点。



1. 在一种ICU危重患者病员服,其特征在于:包括有病员服本体(1),病员服本体(1)为上下连体结构,病员服本体(1)的下部为分开的裤腿(12),病员服本体(1)的背后和裤腿(12)相对的内侧均设有穿戴开口(10),病员服本体(1)正面与人体胸部对应的位置处设有前幅开口(3),前幅开口(3)上设有一块胸部遮挡布(4)。

2. 根据权利要求1所述的ICU危重患者病员服,其特征在于:所述穿戴开口(10)顶部的两侧各设有一条领口绑带(9),与人体腰部对应的穿戴开口(10)的两侧各设有一条腰部绑带(11),裤腿(12)底部的穿戴开口(10)的两侧各设有一条裤脚绑带(8)。

3. 根据权利要求1所述的ICU危重患者病员服,其特征在于:所述病员服本体(1)前幅的顶部设有领口(2),领口(2)为低位方形领口。

4. 根据权利要求1所述的ICU危重患者病员服,其特征在于:所述病员服本体(1)的两侧设有袖子(13),袖子(13)靠近腋窝处设有测温开口(5),袖子(13)的中部设有管道开口(6)。

5. 根据权利要求1所述的ICU危重患者病员服,其特征在于:所述裤腿(12)的会阴处设有会阴遮挡布(7)。

6. 根据权利要求1所述的ICU危重患者病员服,其特征在于:所述胸部遮挡布(4)通过纽扣连接在前幅开口处的病员服本体(1)上。

7. 根据权利要求5所述的ICU危重患者病员服,其特征在于:所述会阴遮挡布(7)通过纽扣连接在会阴处的病员服本体(1)上。

一种ICU危重患者病员服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种病员服,特别是一种ICU危重患者病员服。

背景技术

[0002] ICU患者病情危重、变化快、活动受限、身上留置管道多、需长时间心电监测及血压监测二临床观察发现危重患者穿着普通衣裤肩很多弊端加上呼吸机做群以及肥胖、瘫痪患者穿脱不便等沁电监护时导线和电极与人体连接繁琐瀑露患者隐私,导线盘曲在患者胸前凌乱不堪留置管道时不易观察及固定等。目前多数医院使用统一的病员服无针对性使用时存在许多不便。如:病员服的穿、脱困难,同时不利于医护人员对患者的治疗和护理。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于,提供一种ICU危重患者病员服。本实用新型具有穿脱方便,利于医护人员对患者治疗和护理的特点。

[0004] 本实用新型的技术方案:一种ICU危重患者病员服,包括有病员服本体,病员服本体为上下连体结构,病员服本体的下部为分开的裤腿,病员服本体的背后和裤腿相对的内侧均设有穿戴开口,病员服本体正面与人体胸部对应的位置处设有前幅开口,前幅开口上设有一块胸部遮挡布。

[0005] 前述的ICU危重患者病员服,所述穿戴开口顶部的两侧各设有一条领口绑带,与人体腰部对应的穿戴开口的两侧各设有一条腰部绑带,裤腿底部的穿戴开口的两侧各设有一条裤脚绑带。

[0006] 前述的ICU危重患者病员服,所述病员服本体前幅的顶部设有领口,领口为低位方形领口。

[0007] 前述的ICU危重患者病员服,所述病员服本体的两侧设有袖子,袖子靠近腋窝处设有测温开口,袖子的中部设有管道开口。

[0008] 前述的ICU危重患者病员服,所述裤腿的会阴处设有会阴遮挡布。

[0009] 前述的ICU危重患者病员服,所述胸部遮挡布通过纽扣连接在前幅开口处的病员服本体上。

[0010] 前述的ICU危重患者病员服,所述会阴遮挡布通过纽扣连接在会阴处的病员服本体上。

[0011] 本实用新型的有益效果:

[0012] 1、体现个性化和人文关怀的特点,从患者的利益出发使患者穿着舒适便于护理及操作穿脱方便减少管道、导线与皮肤直接接触,可防止皮肤过敏;翻身、擦澡时便于整理可防止压痕及擦伤。解开相应位置的绑带即可观察术口及引流管情况减少暴露,能保暖并保护患者隐私。

[0013] 2、操作简单,连接或更换电极片时不需完全解开病员服,只需从开缝处粘贴即可,既节省了时间又降低了临床护士的工作强度。

[0014] 3、低位方形领适合颈部粗细不同的患者,便于观察气管切开、锁骨下深静脉置管处的情况及进行护理尤其对于气管切开的患者,低方领比圆领、领更安全、美观更实用。

[0015] 4、领口绑带解决了肩部滑落的问题,可防止肩部受凉;绑带扁宽、布料柔软,不易发生压痕、勒伤,松紧可调,穿脱方便更加人性化。腰部绑带可根据患者体形调节,卧床时无需系起清醒患者端坐时系起可固定衣服保持整洁、保护患者隐私及背部保暖、抢救患者时解除绑带即可快速暴露胸、腹部方便实施心肺复苏及除颤、心电图等操作。

[0016] 5、衣服为反穿睡袍式,长度至膝关节处,配合设置的会阴遮挡布,能有效遮挡患者前胸、腹部、会阴等部位,保护患者的隐私,维护患者的尊严,避开尴尬。

[0017] 6、衣服设有分开的裤腿,宽松活动不受限制,同时,本实用新型既舒适又便于观察患者全身皮肤情况。

[0018] 7、制作简单、方便实用、功能完善、美观大方,既满足了患者身心的需要又方便护士操作及抢救。经临床应用,无一例发生皮肤问题,能有效保暖及保护患者隐私,方便更换,既减轻护士工作量节省时间,又不影响医疗检查及抢救,值得临床推广使用。

附图说明

[0019] 附图1为本实用新型的主视图;

[0020] 附图2为附图1的后视图。

[0021] 附图标记说明:1-病员服本体,2-领口,3-前幅开口,4-胸部遮挡布,5-测温开口,6-管道开口,7-会阴遮挡布,8-裤脚绑带,9-领口绑带,10-穿戴开口,11-腰部绑带,12-裤腿,13-袖子。

具体实施方式

[0022] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步的说明,但并不作为对本实用新型限制的依据。

[0023] 本实用新型的实施例:一种ICU危重患者病员服,如附图1-2所示,包括有病员服本体1,病员服本体1为上下连体结构,采用全棉材料制作,病员服本体1的下部为分开的裤腿12,病员服本体1的背后和裤腿12相对的内侧均设有穿戴开口10,病员服本体1正面与人体胸部对应的位置处设有前幅开口3,前幅开口3上设有一块胸部遮挡布4。

[0024] 所述穿戴开口10顶部的两侧各设有一条领口绑带9,与人体腰部对应的穿戴开口10的两侧各设有一条腰部绑带11,裤腿12底部的穿戴开口10的两侧各设有一条裤脚绑带8。

[0025] 所述病员服本体1前幅的顶部设有领口2,领口2为低位方形领口(领口上宽25cm、下宽13cm、深15cm)。

[0026] 所述病员服本体1的两侧设有袖子13,袖子13靠近腋窝处设有测温开口5,袖子13的中部设有管道开口6。

[0027] 所述裤腿12的会阴处设有会阴遮挡布7。

[0028] 所述胸部遮挡布4通过纽扣连接在前幅开口处的病员服本体1上(纽扣固定在病员服本体1上,胸部遮挡布4上设有与纽扣对应的孔)。

[0029] 所述会阴遮挡布7通过纽扣连接在会阴处的病员服本体1上(会阴上方的病员服本体1上固定有3颗纽扣,下方的裤腿上各固定有1颗,会阴遮挡布7上设有与纽扣对应的孔)。

[0030] 本实用新型的工作原理：将病员服本体1反穿在患者身上，系好领口绑带9，坐位时将腰部绑带11从背后交叉整理平整于腹前打结，心电监护导线连接电极片从前幅开口3处放入粘贴，然后把各导线连线从开口两侧相应位置穿出放在病员服本体1外。将测血压袖带缠绕在上臂距肘窝2cm处，测压管从管道开口6穿出。测量体温时，由两侧腋窝处的测温开口5处放入。

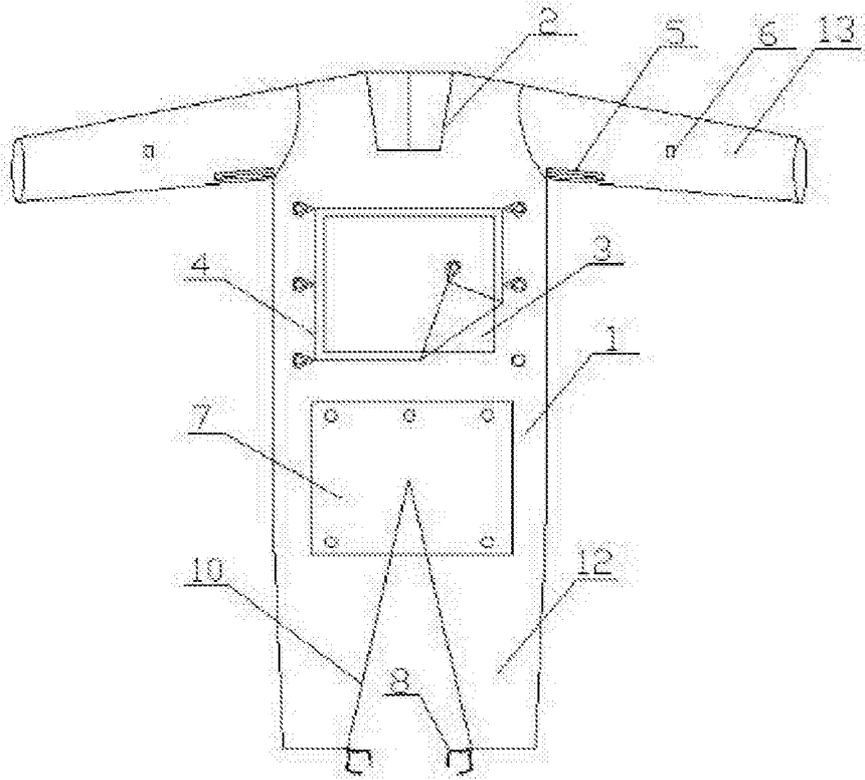


图1

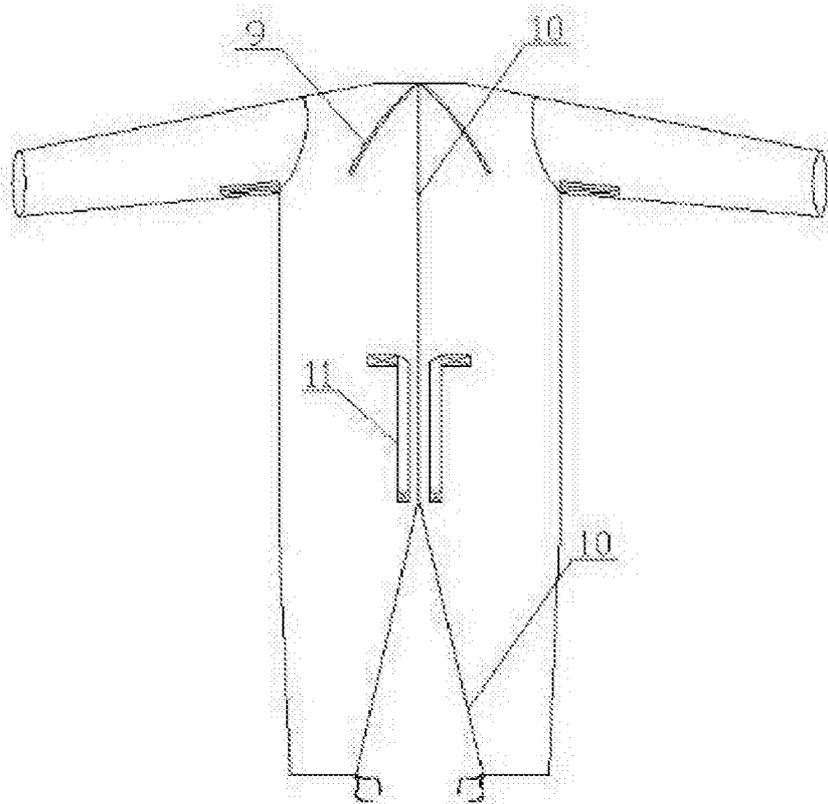


图2