



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 215873564 U

(45) 授权公告日 2022.02.22

(21) 申请号 202122159322.9

A61B 5/28 (2021.01)

(22) 申请日 2021.09.08

A61B 5/256 (2021.01)

(66) 本国优先权数据

202122011323.9 2021.08.25 CN

(73) 专利权人 浙江大学医学院附属第一医院

地址 310006 浙江省杭州市上城区庆春路
79号

(72) 发明人 周博闻 沈佩儿 王硕

(74) 专利代理机构 浙江永鼎律师事务所 33233

代理人 陆永强

(51) Int. Cl.

A41D 13/12 (2006.01)

A41D 13/05 (2006.01)

A41D 27/10 (2006.01)

A41D 27/00 (2006.01)

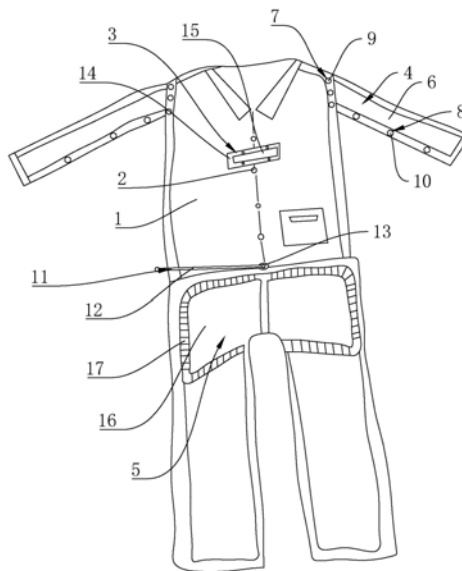
权利要求书1页 说明书4页 附图2页

(54) 实用新型名称

介入术后患者的专用病号服

(57) 摘要

本实用新型属于医疗器械技术领域,尤其涉及一种介入术后患者的专用病号服。本实用新型,包括病号服主体,所述的病号服主体上设有若干衣襟扣,所述的病号服主体上设有电极片固定件。本实用新型在患者穿病号服主体时,通过可拆式衣袖组件,方便患者进行穿脱,翻身穿衣更为方便,减轻护士工作了,股动脉伤口要求制动,可减少翻身时间,且方便查看患者伤口情况,更方便医生换药,电极片固定件可在打开衣襟扣后,直接将电极片安置于电极片固定件内进行固定,来进行心电监护,保护患者的隐私,遮盖部可进行打开或遮盖,便于观察介入术后穿刺点以及方便换药,打开全部可进行会阴护理,对于制动的患者可减少不必要的活动,减少出血的可能性,实用性较强。



1. 一种介入术后患者的专用病号服,包括病号服主体(1),所述的病号服主体(1)上设有若干衣襟扣(2),其特征在于,所述的病号服主体(1)上设有电极片固定件(3),所述的电极片固定件(3)与衣襟扣(2)的位置相对应,所述的病号服主体(1)上还设有可拆式衣袖组件(4),所述的病号服主体(1)下部设有遮盖部(5),所述的遮盖部(5)位于电极片固定件(3)下方。

2. 根据权利要求1所述的介入术后患者的专用病号服,其特征在于,所述的可拆式衣袖组件(4)包括设置于病号服主体(1)上的两个可拆式衣袖(6),所述的可拆式衣袖(6)与病号服主体(1)之间通过连接件(7)相连,所述的可拆式衣袖(6)上设有暗扣部(8),所述的暗扣部(8)与连接件(7)的位置相对应。

3. 根据权利要求2所述的介入术后患者的专用病号服,其特征在于,所述的连接件(7)包括若干设置于可拆式衣袖(6)端部的病号服连接扣(9),所述的病号服主体(1)上设有若干衣袖扣,所述的病号服连接扣(9)与衣袖口相卡接配合。

4. 根据权利要求3所述的介入术后患者的专用病号服,其特征在于,所述的暗扣部(8)包括若干设置于可拆式衣袖(6)上的连接暗扣(10),所述的连接暗扣(10)位于可拆式衣袖(6)靠近病号服主体(1)一端。

5. 根据权利要求4所述的介入术后患者的专用病号服,其特征在于,所述的病号服主体(1)内设有抽拉式松紧件(11),所述的抽拉式松紧件(11)位于遮盖部(5)和电极片固定件(3)之间。

6. 根据权利要求5所述的介入术后患者的专用病号服,其特征在于,所述的抽拉式松紧件(11)包括设置于病号服主体(1)内的松紧带拉条(12),所述的病号服主体(1)上设有拉条定位板(13),所述的松紧带拉条(12)贯穿通过拉条定位板(13)。

7. 根据权利要求6所述的介入术后患者的专用病号服,其特征在于,所述的拉条定位板(13)上设有拉条按压固定块,所述的拉条按压固定块与松紧带拉条(12)相抵接配合。

8. 根据权利要求7所述的介入术后患者的专用病号服,其特征在于,所述的电极片固定件(3)包括设置于病号服主体(1)上的电极片安装板(14),所述的电极片安装板(14)内设有电极片安装槽(15),所述的电极片安装板(14)与衣襟扣(2)交错设置。

9. 根据权利要求8所述的介入术后患者的专用病号服,其特征在于,所述的遮盖部(5)包括设置于病号服主体(1)下部的隐私遮盖布(16),所述的隐私遮盖布(16)与病号服主体(1)之间通过拉链(17)相连。

10. 根据权利要求9所述的介入术后患者的专用病号服,其特征在于,所述的病号服主体(1)内设有尾骨垫块(18),所述的尾骨垫块(18)与隐私遮盖布(16)的位置相对应。

介入术后患者的专用病号服

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗器械技术领域,涉及一种介入术后患者的专用病号服。

背景技术

[0002] 病号服,顾名思义,是病员或伤员在医院或康复机构住院时穿的服装,便于接受治疗、检查的衣服。由于患者需要穿着病号服进行各种检查、治疗和护理,因此,病号服的设计是否合理不仅影响到患者舒适度,同时也会影响患者治疗的进度。目前医院使用的病号服是传统的上衣下裤两件。现有的介入手术病号服普遍存在穿脱不方便,穿脱病号服时需要患者坐起才行,这样易引起患者病情变化,增加手术前准备的时间,增加护士工作,如果病人有突发室速、室颤风险时,用自动除颤仪贴电极片也不方便,且在术后观察以及换药也较为不便,容易出现出血的情况,实用性较为一般。

[0003] 为了克服现有技术的不足,人们经过不断探索,提出了各种各样的解决方案,如中国专利公开了一种多功能病号服[申请号:201710658995.4],包括病号服本体,在所述病号服本体外表面的左胸口处设有容纳部,所述容纳部左右两端均设有开口;所述病号服本体还包括束缚带,所述束缚带可通过所述开口穿过所述容纳部,所述束缚带可在两端处连接。本发明提供的多功能病号服通过在胸口处设置容纳部,为听诊器在病人身上长期工作提供了实现方式,该容纳部左右两端设置有开口,使得听诊器能够通过调整束缚带将听诊器紧贴在病人的胸口,而无需依靠其他外力保持听诊器的位置,实现了通过听诊器长期监测相关病情的需要。但是该方案在使用过程中仍然存在穿脱不方便,增加护士工作,如果病人有突发室速、室颤风险时,用自动除颤仪贴电极片也不方便,且在术后观察以及换药也较为不便,容易出现出血的情况,存在实用性较为一般的缺陷。

发明内容

[0004] 本实用新型的目的在于针对上述问题,提供一种介入术后患者的专用病号服。

[0005] 为达到上述目的,本实用新型采用了下列技术方案:

[0006] 一种介入术后患者的专用病号服,包括病号服主体,所述的病号服主体上设有若干衣襟扣,所述的病号服主体上设有电极片固定件,所述的电极片固定件与衣襟扣的位置相对应,所述的病号服主体上还设有可拆式衣袖组件,所述的病号服主体下部设有遮盖部,所述的遮盖部位于电极片固定件下方。

[0007] 在上述的介入术后患者的专用病号服中,所述的可拆式衣袖组件包括设置于病号服主体上的两个可拆式衣袖,所述的可拆式衣袖与病号服主体之间通过连接件相连,所述的可拆式衣袖上设有暗扣部,所述的暗扣部与连接件的位置相对应。

[0008] 在上述的介入术后患者的专用病号服中,所述的连接件包括若干设置于可拆式衣袖端部的病号服连接扣,所述的病号服主体上设有若干衣袖扣,所述的病号服连接扣与衣袖口相卡接配合。

[0009] 在上述的介入术后患者的专用病号服中,所述的暗扣部包括若干设置于可拆式衣

袖上的连接暗扣,所述的连接暗扣位于可拆式衣袖靠近病号服主体一端。

[0010] 在上述的介入术后患者的专用病号服中,所述的病号服主体内设有抽拉式松紧件,所述的抽拉式松紧件位于遮盖部和电极片固定件之间。

[0011] 在上述的介入术后患者的专用病号服中,所述的抽拉式松紧件包括设置于病号服主体内的松紧带拉条,所述的病号服主体上设有拉条定位板,所述的松紧带拉条贯穿通过拉条定位板。

[0012] 在上述的介入术后患者的专用病号服中,所述的拉条定位板上设有拉条按压固定块,所述的拉条按压固定块与松紧带拉条相抵接配合。

[0013] 在上述的介入术后患者的专用病号服中,所述的电极片固定件包括设置于病号服主体上的电极片安装板,所述的电极片安装板内设有电极片安装槽,所述的电极片安装板与衣襟扣交错设置。

[0014] 在上述的介入术后患者的专用病号服中,所述的遮盖部包括设置于病号服主体下部的隐私遮盖布,所述的隐私遮盖布与病号服主体之间通过拉链相连。

[0015] 在上述的介入术后患者的专用病号服中,所述的病号服主体内设有尾骨垫块,所述的尾骨垫块与隐私遮盖布的位置相对应。

[0016] 与现有的技术相比,本实用新型的优点在于:

[0017] 1、本实用新型在患者穿病号服主体时,通过可拆式衣袖组件,方便患者进行穿脱,翻身穿衣更为方便,减轻护士工作了,股动脉伤口要求制动,可减少翻身时间,且方便查看患者伤口情况,更方便医生换药,电极片固定件可在打开衣襟扣后,直接将电极片安置于电极片固定件内进行固定,来进行心电监护,保护患者的隐私,遮盖部可进行打开或遮盖,便于观察介入术后穿刺点以及方便换药,打开全部可进行会阴护理,对于制动的患者可减少不必要的活动,减少出血的可能性,实用性较强。

[0018] 2、本实用新型通过设置尾骨垫块,透气性良好,柔软,卧床时间久可减少与床单摩擦后的不适感。

[0019] 本实用新型的其它优点、目标和特征将部分通过下面的说明体现,部分还将通过对本实用新型的研究和实践而为本领域的技术人员所理解。

附图说明

[0020] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0021] 图2是尾骨垫块的结构示意图。

[0022] 图中:病号服主体1、衣襟扣2、电极片固定件3、可拆式衣袖组件4、遮盖部5、可拆式衣袖6、连接件7、暗扣部8、病号服连接扣9、连接暗扣10、抽拉式松紧件11、松紧带拉条12、拉条定位板13、电极片安装板14、电极片安装槽15、隐私遮盖布16、拉链17、尾骨垫块18。

具体实施方式

[0023] 下面结合附图对本实用新型进行进一步说明。

[0024] 如图1-2所示,一种介入术后患者的专用病号服,包括病号服主体1,所述的病号服主体1上设有若干衣襟扣2,所述的病号服主体1上设有电极片固定件3,所述的电极片固定件3与衣襟扣2的位置相对应,所述的病号服主体1上还设有可拆式衣袖组件4,所述的病号

服主体1下部设有遮盖部5,所述的遮盖部5位于电极片固定件3下方。

[0025] 在本实施例中,在患者穿病号服主体1时,通过可拆式衣袖组件4,方便患者进行穿脱,翻身穿衣更为方便,减轻护士工作了,股动脉伤口要求制动,可减少翻身时间,且方便查看患者伤口情况,更方便医生换药,电极片固定件3可在打开衣襟扣2后,直接将电极片安置于电极片固定件3内进行固定,来进行心电监护,保护患者的隐私,遮盖部5可进行打开或遮盖,便于观察介入术后穿刺点以及方便换药,打开全部可进行会阴护理,对于制动的患者可减少不必要的活动,减少出血的可能性,实用性较强。

[0026] 结合图1所示,所述的可拆式衣袖组件4包括设置于病号服主体1上的两个可拆式衣袖6,所述的可拆式衣袖6与病号服主体1之间通过连接件7相连,所述的可拆式衣袖6上设有暗扣部8,所述的暗扣部8与连接件7的位置相对应。

[0027] 具体地说,病号服主体1采用无袖式结构,可通过连接件7将可拆式衣袖6与病号服主体1进行连接固定,拆装简单方便,方便患者进行穿脱,翻身穿衣更为方便,减轻护士工作了,股动脉伤口要求制动,可减少翻身时间,暗扣部8可将可拆式衣袖6进行打开,方便查看患者伤口情况,更方便医生换药,实用性较强。

[0028] 结合图1所示,所述的连接件7包括若干设置于可拆式衣袖6端部的病号服连接扣9,所述的病号服主体1上设有若干衣袖扣,所述的病号服连接扣9与衣袖口相卡接配合。

[0029] 本实施例中,病号服连接扣9与衣袖扣可将可拆式衣袖6与病号服主体1进行连接,拆装简单方便,方便患者进行穿脱,翻身穿衣更为方便,减轻护士工作了,股动脉伤口要求制动,可减少翻身时间。

[0030] 所述的暗扣部8包括若干设置于可拆式衣袖6上的连接暗扣10,所述的连接暗扣10位于可拆式衣袖6靠近病号服主体1一端。

[0031] 本实施例中,连接暗扣10可将可拆式衣袖6进行打开,方便查看患者伤口情况,更方便医生换药,实用性较强。

[0032] 结合图1所示,所述的病号服主体1内设有抽拉式松紧件11,所述的抽拉式松紧件11位于遮盖部5和电极片固定件3之间。

[0033] 本实施例中,抽拉式松紧件11可单手控制裤子松紧,对于手部有伤口的患者更佳方便。

[0034] 结合图1所示,所述的抽拉式松紧件11包括设置于病号服主体1内的松紧带拉条12,所述的病号服主体1上设有拉条定位板13,所述的松紧带拉条12贯穿通过拉条定位板13。

[0035] 本实施例中,拉条定位板13用以定松紧带拉条12,松紧带拉条12可单手控制裤子松紧,对于手部有伤口的患者更佳方便。

[0036] 结合图1所示,所述的拉条定位板13上设有拉条按压固定块,所述的拉条按压固定块与松紧带拉条12相抵接配合。

[0037] 本实施例中,拉条按压固定块用以抵接固定松紧带拉条12,使得松紧带拉条12拉动完成后不会发生复位以及滑动。

[0038] 结合图1所示,所述的电极片固定件3包括设置于病号服主体1上的电极片安装板14,所述的电极片安装板14内设有电极片安装槽15,所述的电极片安装板14与衣襟扣2交错设置。

[0039] 本实施例中,电极片安装板14用以安装固定电极片,将电极片放置于电极片安装槽15内,来进行心电监护,保护患者的隐私。

[0040] 结合图1所示,所述的遮盖部5包括设置于病号服主体1下部的隐私遮盖布16,所述的隐私遮盖布16与病号服主体1之间通过拉链17相连。

[0041] 本实施例中,隐私遮盖布16通过拉链17的结构可进行打开或遮盖,可连通打开全部也可单开单侧,便于观察介入术后穿刺点,在腹股沟处伤口方便换药,保护患者隐私,打开全部可进行会阴护理,对于制动的患者可减少不必要的活动,减少出血的可能性,实用性较强。

[0042] 图1、图2所示,所述的病号服主体1内设有尾骨垫块18,所述的尾骨垫块18与隐私遮盖布16的位置相对应。

[0043] 本实施例中,尾骨垫块18由90%莫代尔材料和10%的氨纶材料制成,透气性良好,柔软,卧床时间久可减少与床单摩擦后的不适感。

[0044] 本实用新型的工作原理是:

[0045] 病号服主体1采用无袖式结构,病号服连接扣9与衣袖扣可将可拆式衣袖6与病号服主体1进行连接,拆装简单方便,方便患者进行穿脱,翻身穿衣更为方便,减轻护士工作了,股动脉伤口要求制动,可减少翻身时间,连接暗扣10可将可拆式衣袖6进行打开,方便查看患者伤口情况,更方便医生换药,实用性较强,

[0046] 拉条定位板13用以定松紧带拉条12,松紧带拉条12可单手控制裤子松紧,对于手部有伤口的患者更佳方便,拉条按压固定块用以抵接固定松紧带拉条12,使得松紧带拉条12拉动完成后不会发生复位以及滑动,

[0047] 电极片安装板14用以安装固定电极片,将电极片放置于电极片安装槽15内,来进行心电监护,保护患者的隐私,隐私遮盖布16通过拉链17的结构可进行打开或遮盖,可连通打开全部也可单开单侧,便于观察介入术后穿刺点,在腹股沟处伤口方便换药,保护患者隐私,打开全部可进行会阴护理,对于制动的患者可减少不必要的活动,减少出血的可能性,实用性较强,

[0048] 尾骨垫块18由90%莫代尔材料和10%的氨纶材料制成,透气性良好,柔软,卧床时间久可减少与床单摩擦后的不适感。

[0049] 本文中所述的具体实施例仅仅是对本实用新型精神作举例说明。本实用新型所属技术领域的技术人员可以对所描述的具体实施例做各种各样的修改或补充或采用类似的方式替代,但并不会偏离本实用新型的精神。

[0050] 尽管本文较多地使用病号服主体1、衣襟扣2、电极片固定件3、可拆式衣袖组件4、遮盖部5、可拆式衣袖6、连接件7、暗扣部8、病号服连接扣9、连接暗扣10、抽拉式松紧件11、松紧带拉条12、拉条定位板13、电极片安装板14、电极片安装槽15、隐私遮盖布16、拉链17、尾骨垫块18等术语,但并不排除使用其它术语的可能性。使用这些术语仅仅是为了方便地描述和解释本实用新型的本质,把它们解释成任何一种附加的限制都是与本实用新型精神相违背的。

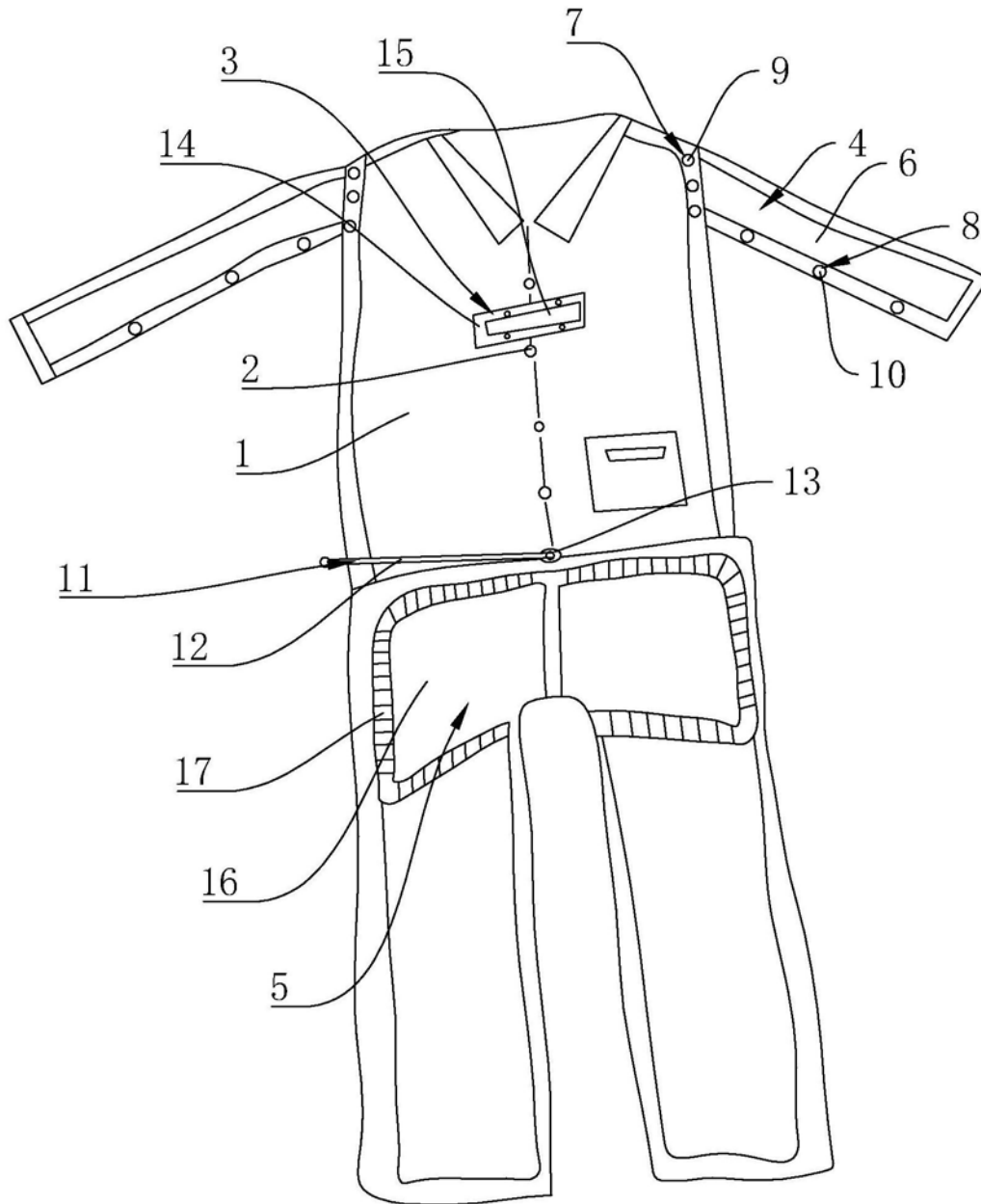


图1

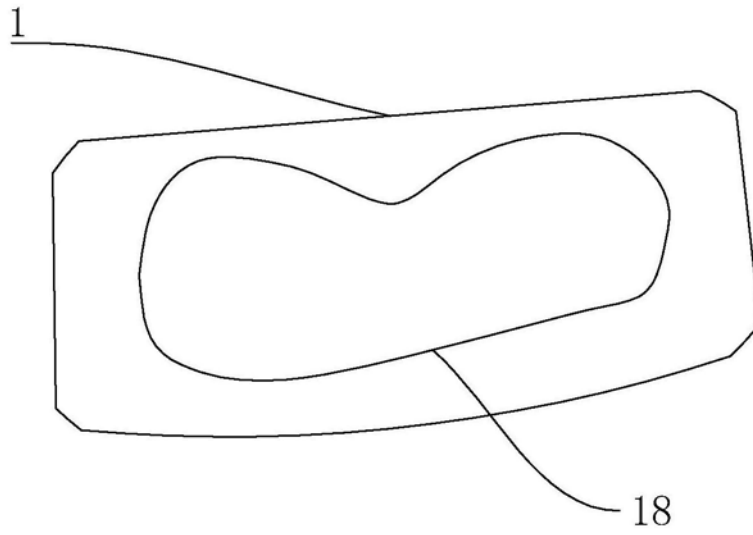


图2