



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 219700027 U

(45) 授权公告日 2023. 09. 19

(21) 申请号 202321013125.9

(22) 申请日 2023.04.28

(73) 专利权人 苏州大学附属第一医院
地址 215000 江苏省苏州市十梓街188号

(72) 发明人 鞠亚琴 徐美芳 蒋廷波 薛枫

(74) 专利代理机构 南京经纬专利商标代理有限公司 32200

专利代理师 曹毅

(51) Int. Cl.

A61B 17/132 (2006.01)

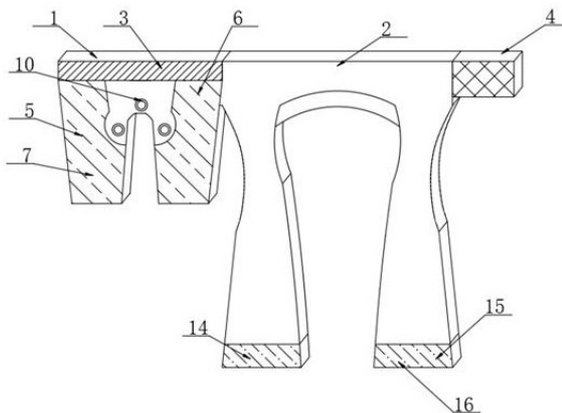
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种心脏射频消融术后防沙袋滑脱弹力固定带

(57) 摘要

本实用新型公开了一种心脏射频消融术后防沙袋滑脱弹力固定带,属于术后恢复技术领域,包括第一隐私布,第一隐私布的侧面连接有第二隐私布,第一隐私布位于第二隐私布的上方,第一隐私布的表面固定连接有第一刺毛带,第二隐私布的一端固定连接有第一绒毛带,第一刺毛带和第一绒毛带之间粘贴连接,由此,能够弹力固定带结构简单、价格便宜、穿戴方便,能固定沙袋,不滑脱,有效的防止了穿刺点出血;同时压迫沙袋不与穿刺点直接接触,避免感染的发生;医护人员需要观察患者的穿刺点时,不会暴露患隐私,沙袋固定袋的底部掀起,可直接观察患者的术后的穿刺点,保护了患者的隐私安全,很适合推广。



1. 一种心脏射频消融术后防沙袋滑脱弹力固定带,其特征在于,包括第一隐私布(1),所述第一隐私布(1)的侧面连接有第二隐私布(2),所述第一隐私布(1)位于第二隐私布(2)的上方,所述第一隐私布(1)的表面固定连接有第一刺毛带(3),所述第二隐私布(2)的一端固定连接有第一绒毛带(4),所述第一刺毛带(3)和第一绒毛带(4)之间粘贴连接。

2. 根据权利要求1所述的一种心脏射频消融术后防沙袋滑脱弹力固定带,其特征在于,所述第一隐私布(1)的表面设置有H1面(5)和H2面(6),所述H1面(5)和H2面(6)的表面均连接有第二刺毛布(7),所述H1面(5)和H2面(6)的表面设置有沙袋(8),所述沙袋(8)的侧面设置有第二绒毛布(9),所述第二绒毛布(9)与第二刺毛布(7)之间粘贴连接。

3. 根据权利要求1所述的一种心脏射频消融术后防沙袋滑脱弹力固定带,其特征在于,所述第一隐私布(1)的表面固定安装有第一纽扣(10),所述第一隐私布(1)的表面设置有遮挡布(11),所述遮挡布(11)的表面安装与第二纽扣(12),所述遮挡布(11)与第一隐私布(1)之间通过第一纽扣(10)和第二纽扣(12)进行连接。

4. 根据权利要求2所述的一种心脏射频消融术后防沙袋滑脱弹力固定带,其特征在于,所述沙袋(8)的表面套接有纯棉布(13),所述纯棉布(13)的表面固定安装有第二绒毛布(9)。

5. 根据权利要求1所述的一种心脏射频消融术后防沙袋滑脱弹力固定带,其特征在于,所述第一隐私布(1)和第二隐私布(2)的面料均为弹力透气潜水布。

6. 根据权利要求1所述的一种心脏射频消融术后防沙袋滑脱弹力固定带,其特征在于,所述第二隐私布(2)的下端设置为E面(14)和F面(15),所述E面(14)和F面(15)的表面均固定连接有第三绒毛布(16)。

一种心脏射频消融术后防沙袋滑脱弹力固定带

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种弹力固定带,特别是涉及一种心脏射频消融术后防沙袋滑脱弹力固定带,属于术后恢复技术领域。

背景技术

[0002] 心脏射频消融是一种介入治疗快速性心律失常的方法,将很细的导管从颈部、大腿根部放入血管内,到达心脏发病位置后,释放射频电流,从而一次性消除“病灶”。这种方法不开刀,创伤小,成功率极高,已成为根治快速性心律失常的首选方法。

[0003] 为了便于手术以及术后伤口的观察,术前患者需脱去内裤,直接穿着病员裤,术毕用沙袋进行穿刺部位压迫止血。传统方法放置沙袋,存在沙袋滑脱风险,特别是床上二便后、夜间熟睡后,这时需要护士手动调整沙袋位置。因此该方法存在沙袋固定不牢固,因未有效压迫伤口易出血,增加护士工作量等不足,而且护士观察伤口时,隐私部位暴露,易引起患者情绪上的抵触,配合度低,所以传统压迫方法已无法满足临床需要。

[0004] 所以这里设计生产了一种心脏射频消融术后防沙袋滑脱弹力固定带,以便于解决上述问题。

实用新型内容

[0005] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种心脏射频消融术后防沙袋滑脱弹力固定带,该一种心脏射频消融术后防沙袋滑脱弹力固定带能够实现弹力固定带结构简单、价格便宜、穿戴方便,能固定沙袋,不滑脱,有效的防止了穿刺点出血;同时压迫沙袋不与穿刺点直接接触,避免感染的发生;医护人员需要观察患者的穿刺点时,不会暴露患隐私,沙袋固定袋的底部掀起,可直接观察患者的术后的穿刺点,保护了患者的隐私安全,很适合推广解决了现有技术中需要护士手动调整沙袋位置,存在沙袋固定不牢固,因未有效压迫伤口易出血,增加护士工作量等不足,而且护士观察伤口时,隐私部位暴露,易引起患者情绪上的抵触,配合度低,所以传统压迫方法已无法满足临床需要的技术问题。

[0006] 为解决上述问题,提供以下技术方案:

[0007] 设计一种心脏射频消融术后防沙袋滑脱弹力固定带,包括第一隐私布,所述第一隐私布的侧面连接有第二隐私布,所述第一隐私布位于第二隐私布的上方,所述第一隐私布的表面固定连接第一刺毛带,所述第二隐私布的一端固定连接第一绒毛带,所述第一刺毛带和第一绒毛带之间粘贴连接。

[0008] 进一步的,所述第一隐私布的表面设置有H1面和H2面,所述H1面和H2面的表面均连接有第二刺毛布,所述H1面和H2面的表面设置有沙袋,所述沙袋的侧面设置有第二绒毛布,所述第二绒毛布与第二刺毛布之间粘贴连接。

[0009] 进一步的,所述第一隐私布的表面固定安装有第一纽扣,所述第一隐私布的表面设置有遮挡布,所述遮挡布的表面安装与第二纽扣,所述遮挡布与第一隐私布之间通过第一纽扣和第二纽扣进行连接。

[0010] 进一步的,所述沙袋的表面套接有纯棉布,所述纯棉布的表面固定安装有第二绒毛布。

[0011] 进一步的,所述第一隐私布和第二隐私布的面料均为弹力透气潜水布。

[0012] 进一步的,所述第二隐私布的下端设置为E面和F面,所述E面和F面的表面均固定连接第三绒毛布。

[0013] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果在于:弹力固定带结构简单、价格便宜、穿戴方便,能固定沙袋,不滑脱,有效的防止了穿刺点出血;同时压迫沙袋不与穿刺点直接接触,避免感染的发生;医护人员需要观察患者的穿刺点时,不会暴露患隐私,沙袋固定袋的底部掀起,可直接观察患者的术后的穿刺点,保护了患者的隐私安全,很适合推广。

[0014] 参照后文的说明和附图,详细公开了本实用新型的特定实施方式,指明了本实用新型的原理可以被采用的方式。应该理解,本实用新型的实施方式在范围上并不因而受到限制。在所附权利要求的精神和条款的范围内,本实用新型的实施方式包括许多改变、修改和等同。

附图说明

[0015] 附图用来提供对本实用新型的进一步理解,并且构成说明书的一部分,与本实用新型的实施例一起用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的限制。在附图中:

[0016] 图1是本实用新型一优选实施例的一种心脏射频消融术后防沙袋滑脱弹力固定带的整体结构示意图;

[0017] 图2是本实用新型一优选实施例的一种心脏射频消融术后防沙袋滑脱弹力固定带沙袋和遮挡布的立体示意图。

[0018] 图中:1、第一隐私布;2、第二隐私布;3、第一刺毛带;4、第一绒毛带;5、H1面;6、H2面;7、第二刺毛布;8、沙袋;9、第二绒毛布;10、第一纽扣;11、遮挡布;12、第二纽扣;13、纯棉布;14、E面;15、F面;16、第三绒毛布。

具体实施方式

[0019] 为使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体实施方式,进一步阐述本实用新型。

[0020] 如图1-2所示,本实施例提供的一种心脏射频消融术后防沙袋滑脱弹力固定带,包括第一隐私布1,第一隐私布1的侧面连接有第二隐私布2,第一隐私布1位于第二隐私布2的上方,第一隐私布1的表面固定连接第一刺毛带3,第二隐私布2的一端固定连接第一绒毛带4,第一刺毛带3和第一绒毛带4之间粘贴连接,第二隐私布2的下端设置为E面14和F面15,E面14和F面15的表面均固定连接第三绒毛布16,通过第二隐私布2位于第一隐私布1的下方,从而第一隐私布1位于术后的穿刺部位上方,然后将第二隐私布2一端的第一绒毛带4与第一隐私布1表面的第一刺毛带3进行连接,再通过第二隐私布2底端的E面14和F面15分别从双侧大腿根部上翻至第一刺毛带3的表面,再通过第三绒毛布16和第一刺毛带3进行连接,进而将第一隐私布1和第二隐私布2与术后患者进行穿戴。

[0021] 在本实施例中,如图1-2所示,第一隐私布1的表面设置有H1面5和H2面6,H1面5和H2面6的表面均连接第二刺毛布7,H1面5和H2面6的表面设置有沙袋8,沙袋8的侧面设置

有第二绒毛布9,第二绒毛布9与第二刺毛布7之间粘贴连接,沙袋8的表面套接有纯棉布13,纯棉布13的表面固定安装有第二绒毛布9,通过沙袋8粘贴于H1和H2的表面,通过沙袋8表面套接纯棉布13与H1和H2表面的第二刺毛布7表面进行粘贴,从而对沙袋8的位置进行固定,不滑落,有效的防止穿刺点出血同时压迫沙袋8不与穿刺点直接接触,避免感染的发生。

[0022] 较佳的,第一隐私布1和第二隐私布2的面料均为弹力透气潜水布,增加患者穿戴的舒适性,第一隐私布1的表面固定安装有第一纽扣10,第一隐私布1的表面设置有遮挡布11,遮挡布11的表面安装与第二纽扣12,遮挡布11与第一隐私布1之间通过第一纽扣10和第二纽扣12进行连接,通过遮挡布11与第一隐私布1之间通过第一纽扣10和第二纽扣12进行连接,从而对患者的隐私部位进行遮挡,医护人员需要观察患者的穿刺点时,不会暴露患隐私。

[0023] 本实用新型的使用原理及使用流程:通过第二隐私布2位于第一隐私布1的下方,从而第一隐私布1位于术后的穿刺部位上方,然后将第二隐私布2一端的第一绒毛带4与第一隐私布1表面的第一刺毛带3进行连接,再通过第二隐私布2底端的E面14和F面15分别从双侧大腿根部上翻至第一刺毛带3的表面,再通过第三绒毛布16和第一刺毛带3进行连接,进而将第一隐私布1和第二隐私布2与术后患者进行穿戴;然后医护人员将沙袋8粘贴于H1和H2的表面,通过沙袋8表面套接纯棉布13与H1和H2表面的第二刺毛布7表面进行粘贴,从而对沙袋8的位置进行固定,不滑落,有效的防止穿刺点出血同时压迫沙袋8不与穿刺点直接接触,避免感染的发生;再通过遮挡布11与第一隐私布1之间通过第一纽扣10和第二纽扣12进行连接,从而对患者的隐私部位进行遮挡,医护人员需要观察患者的穿刺点时,不会暴露患隐私。

[0024] 在本实用新型的描述中,需要说明的是,术语“上”、“下”、“内”、“外”“前端”、“后端”、“两端”、“一端”、“另一端”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。此外,术语“第一”、“第二”仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性。

[0025] 在本实用新型的描述中,需要说明的是,除非另有明确的规定和限定,术语“安装”、“设置有”、“连接”等,应做广义理解,例如“连接”,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或一体的连接;可以是机械连接,也可以是电连接;可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,可以是两个元件内部的连通。对于本领域的普通技术人员而言,可以根据具体的情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0026] 以上结合具体的实施方式对本实用新型进行了描述,但本领域技术人员应该清楚,这些描述都是示例性的,并不是对本实用新型保护范围的限制。本领域技术人员可以根据本实用新型的精神和原理对本实用新型作出各种变型和修改,这些变型和修改也在本实用新型的范围内。

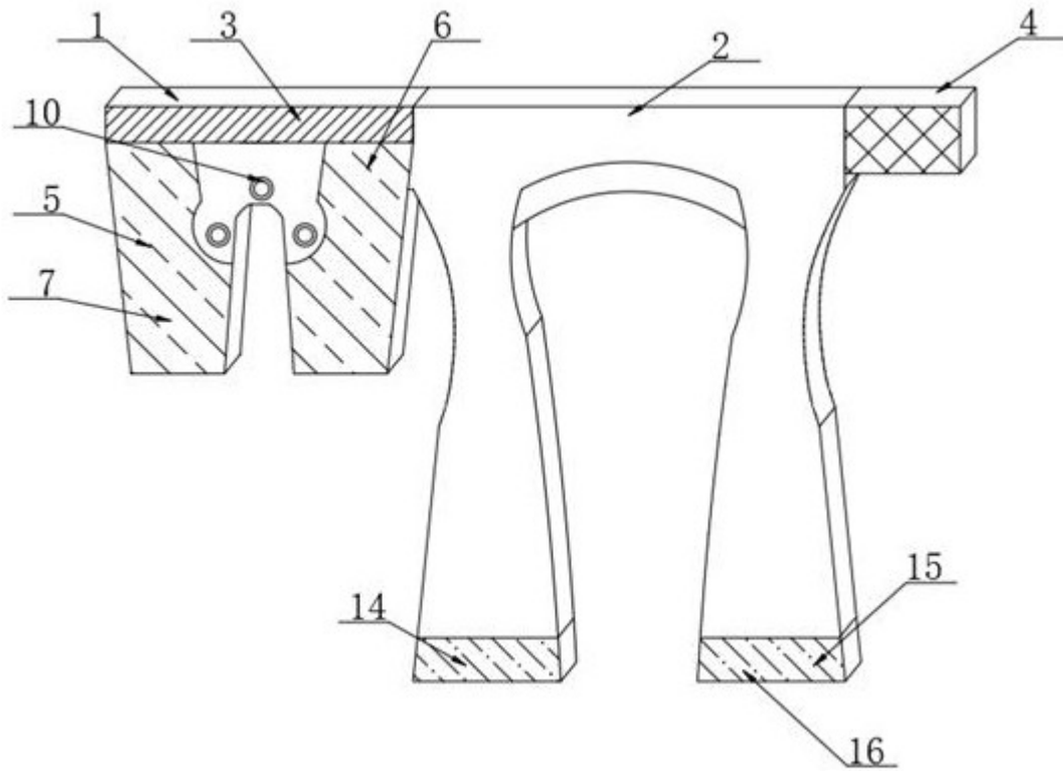


图1

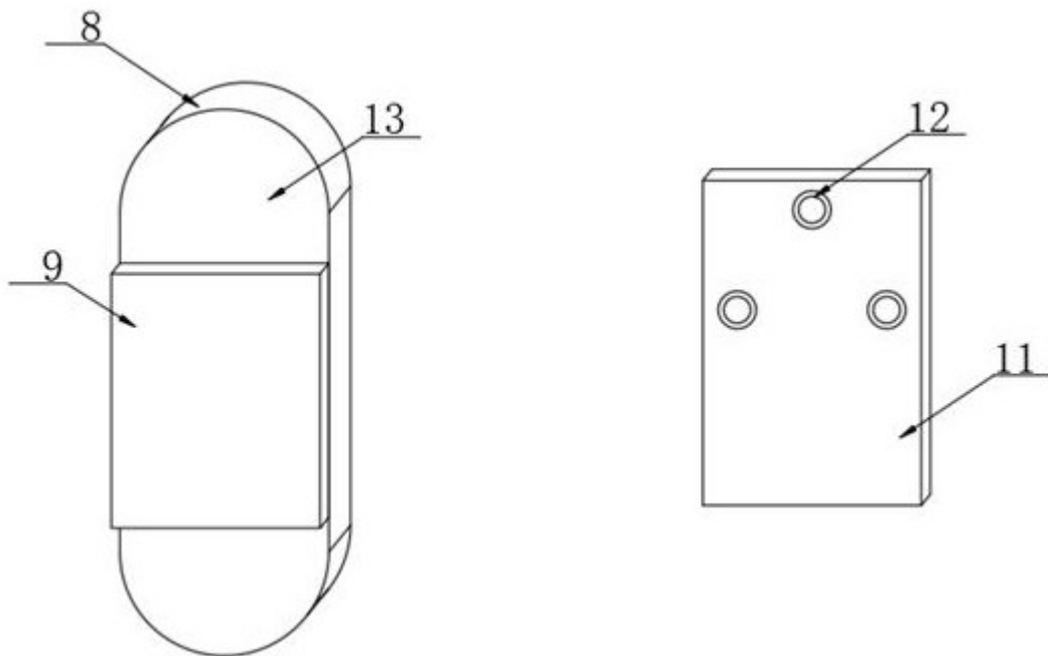


图2