



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208769991 U

(45)授权公告日 2019.04.23

(21)申请号 201820259877.6

(22)申请日 2018.02.19

(73)专利权人 耿金宏

地址 201505 上海市金山区亭林镇寺平北路80号

(72)发明人 耿金宏 吴鸣 马保金 袁金凤

(51)Int.Cl.

A61B 46/23(2016.01)

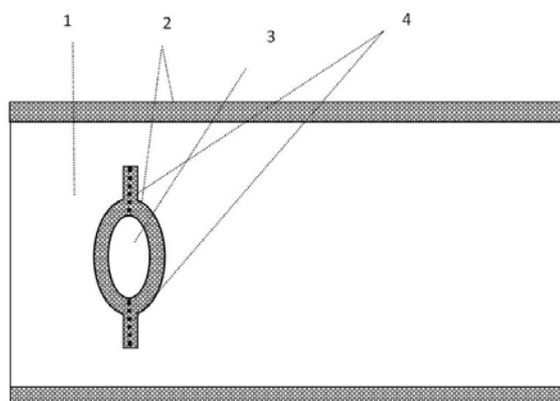
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54)实用新型名称

一种甲状腺手术用保护巾贴

(57)摘要

本实用新型公开了一种甲状腺手术用保护巾贴,包括:巾单伤口侧、粘贴胶层、伤口侧巾单开孔、伤口侧撕开线、巾单手术侧、手术侧巾单开孔、手术侧撕开线、手术侧储物袋、器械线固定扣、扣粘贴胶、指示箭头;所述伤口侧撕开线与手术侧撕开线为同一条撕开线;所述伤口侧巾单开孔与手术侧巾单开孔为同一个开孔。该一种甲状腺手术用保护巾贴,采用本实用新型进行甲状腺手术时,将粘贴胶层粘贴伤口周围,可明显保护手术过程中伤口无菌;同时伤口侧撕开线可根据伤口大小的需要,扩展伤口保护范围,手术侧储物袋可根据需要临时放置手术器械;器械线固定扣可方便灵活的固定电刀、超声刀、能量平台器械电源线,并保持手术台整齐、整洁。经过临床使用,此保护巾可有效的保护伤口、方便固定、明显减少感染的发生。



1. 一种甲状腺手术用保护巾贴,包括:巾单伤口侧、粘贴胶层、伤口侧巾单开孔、伤口侧撕开线、巾单手术侧、手术侧巾单开孔、手术侧撕开线、手术侧储物袋、器械线固定扣、扣粘贴胶、指示箭头;其特征是:所述伤口侧撕开线与手术侧撕开线为同一条撕开线;所述伤口侧巾单开孔与手术侧巾单开孔为同一个开孔;所述甲状腺手术用保护巾贴有巾单伤口侧和巾单手术侧两面;所述巾单伤口侧的两侧和伤口侧巾单开孔处有粘贴胶层;所述巾单手术侧有手术侧储物袋、器械线固定扣、扣粘贴胶、指示箭头。

2. 根据权利要求1所述的一种甲状腺手术用保护巾贴,其特征在于:所述手术侧巾单开孔和伤口侧巾单开孔为同一个开孔,此开孔可通过打开手术侧撕开线来调节大小。

3. 根据权利要求1所述的一种甲状腺手术用保护巾贴,其特征在于:所述手术侧储物袋为巾单手术侧两边临时储存器械的储物袋。

4. 根据权利要求1所述的一种甲状腺手术用保护巾贴,其特征在于:所述指示箭头所指方向为头部方向的指示箭头。

5. 根据权利要求1所述的一种甲状腺手术用保护巾贴,其特征在于:所述器械线固定扣可粘贴在扣粘贴胶上,进行临时固定手术器械电线的固定扣。

一种甲状腺手术用保护巾贴

技术领域

[0001] 本实用新型涉及甲状腺手术应用技术领域,具体为一种甲状腺手术用保护巾贴。

背景技术

[0002] 随着人民生活水平的提高,患者对医疗行业要求越来越高,疾病恢复快、伤口愈合良好、不感染是医患共同追求的目标。甲状腺手术是普外科常见手术,现有的甲状腺手术用铺巾为棉布铺巾,洞巾洞口大小为固定不变的,不能根据伤口大小的需要进行调整,如甲状腺恶性肿瘤,需要做颈部淋巴结清扫时,通常做法为剪刀剪开洞口棉布,进行手术洞口大小调整。由于颈部较细小,洞巾的洞口周围没有很好的保护措施,很容易致使颈部下方细菌污染颈部伤口,致使感染的发生。同时根据手术的情况,如需要电刀、超声刀等手术器械时,其器械的电线固定和放置不合理,常常导致手术台比较凌乱,电线相互缠绕,甚至器械滑落下手术台,给手术者带来一定的困扰。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种甲状腺手术用保护巾贴,它能有效的解决背景技术中存在的问题。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种甲状腺手术用保护巾贴,包括:巾单伤口侧、粘贴胶层、伤口侧巾单开孔、伤口侧撕开线、巾单手术侧、手术侧巾单开孔、手术侧撕开线、手术侧储物袋、器械线固定扣、扣粘贴胶、指示箭头;其特征是:所述伤口侧撕开线与手术侧撕开线为同一条撕开线;所述伤口侧巾单开孔与手术侧巾单开孔为同一个开孔;所述甲状腺手术用保护巾贴有巾单伤口侧和巾单手术侧两面;所述巾单伤口侧的两侧和伤口侧巾单开孔处有粘贴胶层;所述巾单手术侧有手术侧储物袋、器械线固定扣、扣粘贴胶、指示箭头。

[0005] 进一步,所述手术侧巾单开孔和伤口侧巾单开孔为同一个开孔,此开孔可通过打开手术侧撕开线来调节大小。

[0006] 进一步,所述手术侧储物袋为巾单手术侧两边临时储存器械的储物袋。

[0007] 进一步,所述指示箭头所指方向为头部方向的指示箭头。

[0008] 进一步,所述器械线固定扣可粘贴在扣粘贴胶上,进行临时固定手术器械电线的固定扣。

[0009] 与现有技术相比,该一种甲状腺手术用保护巾贴,采用本实用新型进行甲状腺手术时,将粘贴胶层粘贴伤口周围,可明显保护手术过程中伤口无菌;同时伤口侧撕开线可根据伤口大小的需要,进行撕开,扩展伤口保护范围,手术侧储物袋可根据需要临时放置手术器械;器械线固定扣可方便灵活的固定电刀、超声刀、能量平台器械电源线,并保持手术台整齐、整洁。经过临床使用,此保护巾可有效的保护伤口、方便固定、明显减少感染的发生。

附图说明

[0010] 图1(巾单伤口侧)、图2(巾单手术侧)为本实用新型的整体结构示意图;

[0011] 附图标记中:巾单伤口侧1、粘贴胶层2、伤口侧巾单开孔3、伤口侧撕开线4、巾单手术侧5、手术侧巾单开孔6、手术侧撕开线7、手术侧储物袋8、器械线固定扣9、扣粘贴胶10、指示箭头11。

具体实施方式

[0012] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0013] 请参阅图1、图2,本实用新型提供一种技术方案:

[0014] 一种甲状腺手术用保护巾贴,包括:巾单伤口侧1、粘贴胶层2、伤口侧巾单开孔3、伤口侧撕开线4、巾单手术侧5、手术侧巾单开孔6、手术侧撕开线7、手术侧储物袋8、器械线固定扣9、扣粘贴胶10、指示箭头11;其特征是:所述伤口侧撕开线4与手术侧撕开线7为同一条撕开线;所述伤口侧巾单开孔3与手术侧巾单开孔6为同一个开孔;所述甲状腺手术用保护巾贴有巾单伤口侧1和巾单手术侧5两面;所述巾单伤口侧1的两侧和伤口侧巾单开孔3处有粘贴胶层2;所述巾单手术侧5有手术侧储物袋8、器械线固定扣9、扣粘贴胶10、指示箭头11。

[0015] 进一步,所述手术侧巾单开孔6和伤口侧巾单开孔3为同一个开孔,此开孔可通过打开手术侧撕开线7来调节大小。

[0016] 进一步,所述手术侧储物袋8为巾单手术侧两边临时储存器械的储物袋。

[0017] 进一步,所述指示箭头11所指方向为头部方向的指示箭头。

[0018] 进一步,所述器械线固定扣9可粘贴在扣粘贴胶10上,进行临时固定手术器械电线的固定扣。

[0019] 本实用新型在设计时:一种甲状腺手术用保护巾贴,可根据手术伤口大小的需要,进行撕开线的撕开,调整伤口保护范围,很方便的对手术伤口进行保护固定,最大限度的防止手术伤口染物;同时,针对手术中使用的电刀、超声刀电源线进行整齐固定,防止电线缠绕;手术储物袋可方便的临时放置手术中使用的器械,防止手术器械的滑落。具体使用操作方法为:甲状腺手术常规消毒,铺普通无菌巾单后,将本甲状腺手术用保护巾贴根据伤口大小,进行手术侧撕开线撕开,至巾单开伤口侧开孔大小与伤口大小匹配,然后将保护巾,按照指示箭头向头部的方向,粘贴胶层固定保护巾到手术伤口周围以及无菌巾上。然后整齐的将电刀电源线与超声刀电源线分别固定在两侧的器械线固定扣处,通过器械线固定扣和扣粘贴胶的粘合,可牢固的固定电源线,将固定好的超声刀和电刀分别放置在甲状腺手术用保护巾的两侧手术侧储物袋内,可使手术台整齐、整洁,同时可防止手术器械滑落。经临床使用,本一种甲状腺手术用保护巾贴,可有效的对甲状腺手术伤口进行保护,明显较少甲状腺术后伤口的感染,同时可方便、整齐、灵活的固定和放置手术中使用的手术器械,值得临床推广。

[0020] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,

可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

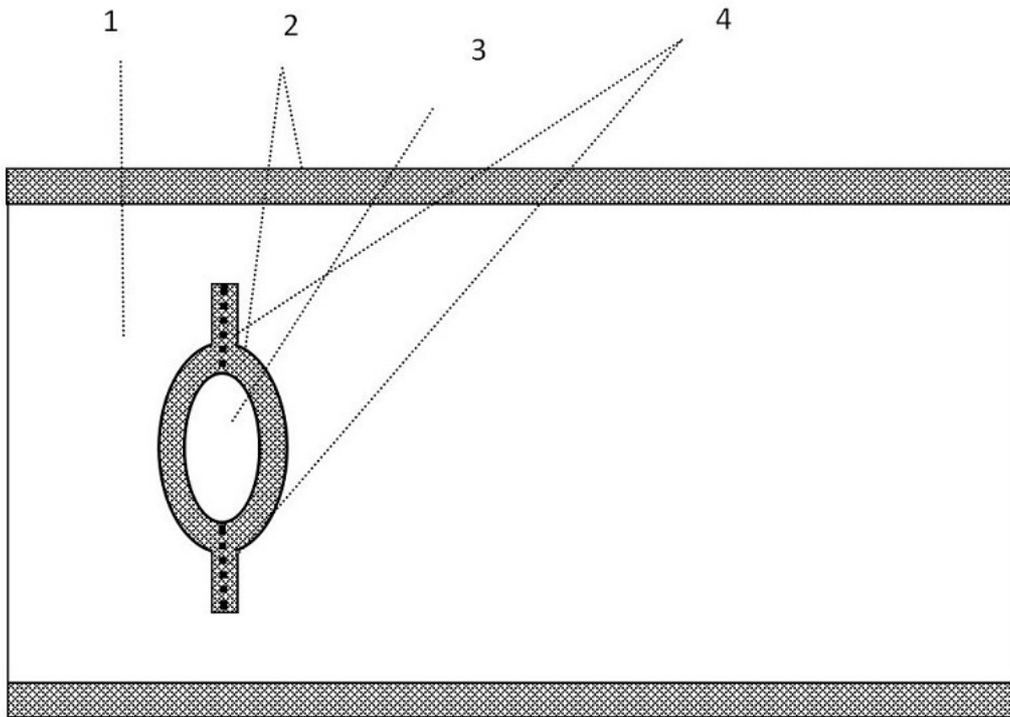


图1

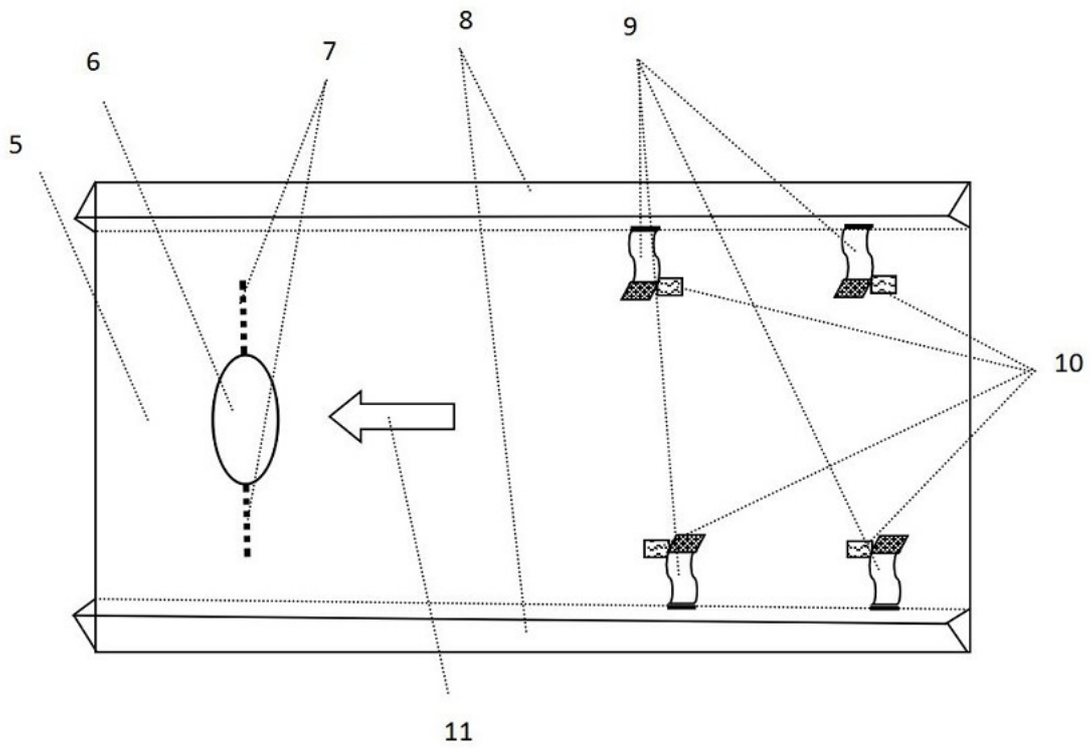


图2

专利名称(译)	一种甲状腺手术用保护巾贴		
公开(公告)号	CN208769991U	公开(公告)日	2019-04-23
申请号	CN201820259877.6	申请日	2018-02-19
[标]申请(专利权)人(译)	耿金宏		
申请(专利权)人(译)	耿金宏		
当前申请(专利权)人(译)	耿金宏		
[标]发明人	耿金宏 吴鸣 马保金 袁金凤		
发明人	耿金宏 吴鸣 马保金 袁金凤		
IPC分类号	A61B46/23		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种甲状腺手术用保护巾贴，包括：巾单伤口侧、粘贴胶层、伤口侧巾单开孔、伤口侧撕开线、巾单手术侧、手术侧巾单开孔、手术侧撕开线、手术侧储物袋、器械线固定扣、扣粘贴胶、指示箭头；所述伤口侧撕开线与手术侧撕开线为同一条撕开线；所述伤口侧巾单开孔与手术侧巾单开孔为同一个开孔。该一种甲状腺手术用保护巾贴，采用本实用新型进行甲状腺手术时，将粘贴胶层粘贴伤口周围，可明显保护手术过程中伤口无菌；同时伤口侧撕开线可根据伤口大小的需要，扩展伤口保护范围，手术侧储物袋可根据需要临时放置手术器械；器械线固定扣可方便灵活的固定电刀、超声刀、能量平台器械电源线，并保持手术台整齐、整洁。经过临床使用，此保护巾可有效的保护伤口、方便固定、明显减少感染的发生。

