

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105326542 A

(43) 申请公布日 2016. 02. 17

(21) 申请号 201510936478. X

(22) 申请日 2015. 12. 16

(71) 申请人 无锡市人民医院

地址 214023 江苏省无锡市南长区清扬路与
金城路交界口

(72) 发明人 陆培华 高宏

(74) 专利代理机构 上海海领知识产权代理事务
所（普通合伙）31258

代理人 任益

(51) Int. Cl.

A61B 17/34(2006. 01)

A61B 17/00(2006. 01)

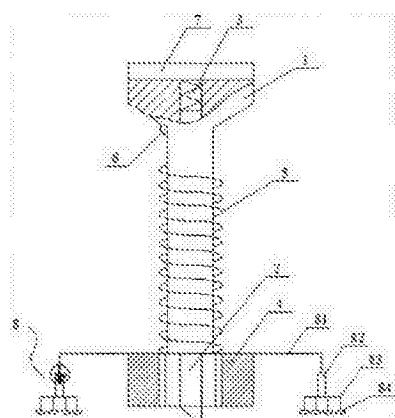
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 发明名称

带皮肤提取机构的腹腔镜用取路卡

(57) 摘要

本发明公开了一种带皮肤提取机构的腹腔镜用取路卡，包括穿刺鞘以及设置在穿刺鞘中心的管芯；所述管芯底端的穿刺鞘上设置有与穿刺鞘螺纹配装的安全校准机构；所述安全校准机构上设置有用于将穿刺鞘周围皮肤向上拉伸的皮肤提取机构。本发明通过在穿刺鞘底端设置安全校准机构，使得医护人员在使用取路卡时每次的旋入深度为固定量，当感受到压力突然变化时，能够及时停止旋入操作，防止戳破腹腔内脏器现象的发生；并可在穿刺操作进行前，将穿刺鞘周围的皮肤可靠地吸附起来，方便医护人员操作，降低操作难度。



1. 带皮肤提取机构的腹腔镜用取路卡，包括穿刺鞘(1)以及设置在穿刺鞘中心的管芯(2)，其特征在于：所述管芯底端的穿刺鞘上设置有与穿刺鞘外壁螺纹配装的安全校准机构(4)，所述安全校准机构(4)上设置有用于将穿刺鞘周围皮肤向上拉伸的皮肤提取机构(8)。

2. 根据权利要求1所述的带皮肤提取机构的腹腔镜用取路卡，其特征在于：所述安全校准机构为柱体定位块，柱体定位块的中心设置有穿过穿刺鞘的通孔，柱体定位块通孔的内壁上设置有与穿刺鞘外螺纹相配装的内螺纹。

3. 根据权利要求1所述的带皮肤提取机构的腹腔镜用取路卡，其特征在于：所述皮肤提取机构(8)包括水平设置的平横杆(81)，平横杆(81)端部固定连接有竖杆(811)，竖杆(811)通过滑块(82)连接连杆(83)，连杆(83)的底端设置有吸附皮肤的吸盘(84)；所述竖杆(811)的底端滑动设置在滑块(82)中并通过定位销(85)与滑块(82)定位，滑块(82)的底端与连杆(83)固定连接。

4. 根据权利要求1至3任一项所述的带皮肤提取机构的腹腔镜用取路卡，其特征在于：所述管芯顶端的穿刺鞘上配装有手持板(7)，手持板(7)与管芯顶端之间设置有弹簧(3)。

5. 根据权利要求4所述的带皮肤提取机构的腹腔镜用取路卡，其特征在于：所述手持板上设置有用于管芯在穿破皮肤时发出报警信号的报警模块；所述报警模块包括单片机、触发电路以及设置在手持板中心对应弹簧的压力传感器，压力传感器的输出端连接单片机的输入端，单片机的输出端连接触发电路的输入端，触发电路的输出端连接设置在穿刺鞘外壁上的蜂鸣器(6)。

带皮肤提取机构的腹腔镜用取路卡

技术领域

[0001] 本发明涉及医疗器械技术领域，特别是一种腹腔镜手术中使用的取路卡。

背景技术

[0002] 腹腔镜手术是临床医学常见的外科手术方式之一，腹腔镜手术的第一步骤为腹壁穿刺，该步骤采用腹腔镜取路卡协助完成，通常为盲穿，这也是腹壁穿刺的难点。目前在进行腹壁穿刺过程中，腹腔镜取路卡的操作，不管新手还是有经验的医护人员，均依据“突破感”来判断穿刺是否成功，即通过穿刺过程中压力的突变来判断。但是，对于新手而言不宜感受到压力的变化，而对于有经验的医护人员来说，虽然能够及时感受到压力变化，但是由于使用取路卡进入腹壁时需要使用较大臂力，而一旦穿破腹壁时则需要及时停止用力，因此也会存在因穿刺用力过大，感受到突破感时来不及及时停止用力，而导致取路卡戳破腹腔内的脏器和血管的医疗事故发生。另外，在穿刺操作进行前，医护人员需要用两把巾钳夹取穿刺点两侧皮肤，皮肤夹取过程中，至少需要两个医护人员配合操作，一人拉皮肤，另一人拉另一侧皮肤，再用手使大力气将取路卡戳入皮肤，双人操作费时费力，且不易把握力度和手感，并可能出现巾钳撕脱，造成皮肤上较大划痕和损伤，给患者带来痛苦。因此如何提高腹壁穿刺过程中的安全性具有重要意义。

发明内容

[0003] 本发明需要解决的技术问题是提供一种能够具有安全保护功能、能够在穿刺操作前向上提拉穿刺点附近的皮肤并防止皮肤损伤的腹腔镜用取路卡。

[0004] 为解决上述技术问题，本发明所采取的技术方案如下。

[0005] 带皮肤提取机构的腹腔镜用取路卡，包括穿刺鞘以及设置在穿刺鞘中心的管芯，所述管芯底端的穿刺鞘上设置有与穿刺鞘外壁螺纹配装的安全校准机构；所述安全校准机构上设置有用于将穿刺鞘周围皮肤向上拉伸的皮肤提取机构。

[0006] 上述带皮肤提取机构的腹腔镜用取路卡，所述安全校准机构为柱体定位块，柱体定位块的中心设置有穿过穿刺鞘的通孔，柱体定位块通孔的内壁上设置有与穿刺鞘外螺纹相配装的内螺纹。

[0007] 上述带皮肤提取机构的腹腔镜用取路卡，所述皮肤提取机构包括水平设置的平横杆，平横杆端部固定连接有竖杆，竖杆通过滑块连接连杆，连杆的底端设置有吸附皮肤的吸盘；所述竖杆的底端滑动设置在滑块中并通过定位销与滑块定位，滑块的底端与连杆固定连接。

[0008] 上述带皮肤提取机构的腹腔镜用取路卡，所述管芯顶端的穿刺鞘上配装有手持板，手持板与管芯顶端之间设置有弹簧。

[0009] 上述带皮肤提取机构的腹腔镜用取路卡，所述手持板上设置有用于管芯在穿破皮肤时发出报警信号的报警模块；所述报警模块包括单片机、触发电路以及设置在手持板中心对应弹簧的压力传感器，压力传感器的输出端连接单片机的输入端，单片机的输出端连

接触发电路的输入端,触发电路的输出端连接设置在穿刺鞘外壁上的蜂鸣器。

[0010] 由于采用了以上技术方案,本发明所取得技术进步如下。

[0011] 本发明通过在穿刺鞘底端设置安全校准机构,使得医护人员在使用取路卡时每次的旋入深度为固定量,当感受到压力突然变化时,能够及时停止旋入操作,有效防止腹壁穿刺过程中取路卡对腹腔内脏器和血管损伤现象的发生,即使医护人员的反应有一定的延时,由于管芯的行进量很小,旋入的深度也不足以戳破腹腔内的脏器,可靠保证了患者安全。本发明在安全校准机构上设置的皮肤提取机构,能够在穿刺操作前将穿刺点附近的皮肤向上提拉,且不会损伤皮肤,降低了医护人员操作难度。

附图说明

[0012] 图 1 为本发明的结构示意图;

图 2 为图 1 的局部放大图;

图 3 为本发明所述报警模块的结构框图。

[0013] 其中:1. 穿刺鞘,2. 管芯,3. 弹簧,4. 安全校准机构,5. 外螺纹,6. 蜂鸣器,7. 手持板,8. 皮肤提取机构,81. 平横杆,811. 竖杆,8111. 销孔,82. 滑块,83. 连杆,84. 吸盘,85. 定位销。

具体实施方式

[0014] 下面将结合附图和具体实施例对本发明进行进一步详细说明。

[0015] 一种带皮肤提取机构的腹腔镜用取路卡,其结构如图 1 所示,包括穿刺鞘 1、管芯 2、手持板 7、安全校准机构 4 和皮肤提取机构 8,管芯 2 设置在穿刺鞘 1 中心,能够在外力作用下对皮肤进行穿刺;手持板 7 配装在穿刺鞘 1 的顶端,方便医护人员手持;安全校准机构 4 设置在管芯底端的穿刺鞘上,用于控制医护人员穿刺的行进量,起到校准作用;皮肤提取机构设置在安全校准机构上,用于向上拉伸穿刺鞘周围的皮肤。

[0016] 本发明中,安全校准机构为柱体定位块,柱体定位块的中心设置有穿过穿刺鞘的通孔,柱体定位块通孔的内壁上设置有内螺纹,穿刺鞘 1 下部的外壁上设置有与柱体定位块的通孔相配装的外螺纹 5。

[0017] 皮肤提取机构 8 包括平横杆 81、滑块 82、连杆 83 和若干吸盘 84。平横杆 81 水平设置安全校准机构的定位块上,平横杆 81 的两端部分别通过固定连接的竖杆 811 连接滑块 82,连杆 83 固定连接在滑块 82 底端,连杆 83 又通过多个分支分别连接一个吸盘 84。竖杆 811 的底端滑动设置在滑块 82 中,滑块的一侧设置有通孔,竖杆上对应通孔的位置自上而下设置若干销孔,竖杆与滑块之间通过穿过通孔并插入销孔的定位销 85 定位,如图 2 所示。当然,在实际应用过程中,还可以对称设置两套以上皮肤提取机构。

[0018] 本发明使用时,将柱体定位块的底端面贴紧患者皮肤,然后将各个吸盘吸附在穿刺点附近的皮肤上,然后向上提拉滑块,待皮肤拉紧后,通过定位销定位,便可进行腹壁穿刺操作。操作过程中,能够将直接施加皮肤上的垂直力度转换为旋转过程中的旋转力,将管芯行进的步距缩短了一个穿刺鞘圆周,因此给医护人员在刺破皮肤的瞬间留足了反应的时间,有效防止了取路卡对腹腔内脏器和血管损伤现象的发生。

[0019] 为使医护人员在管芯底端穿破皮肤时明显地感受到压力的变化,本实施例中,在

手持板 7 与管芯顶端之间设置了弹簧 3。在医护人员进行穿刺过程中,弹簧随着旋拧的不断压缩,当管芯刺破皮肤时,管芯快速进入腹腔,弹簧失去皮肤的阻力而瞬间释放,使得医护人员能够明显感受到压力的变化,而停止穿刺操作。

[0020] 为更进一步地直观提醒医护人员管芯底端穿破皮肤,本发明在手持板上还设置了报警模块,用于管芯在穿破皮肤时发出报警信号,及时对医护人员进行提醒。本实施例中,报警模块的结构如图 3 所示,包括单片机、触发电路、蜂鸣器 6 以及压力传感器,蜂鸣器 6 设置在穿刺鞘的外壁上;压力传感器设置在手持板中心,并与弹簧的顶端相对应,用于感知压力的变化;压力传感器的输出端连接单片机的输入端,用于将感知的压力信息传输给单片机,单片机对压力信号的变化进行分析;单片机的输出端连接触发电路的输入端,当单片机分析到压力在逐步增加的过程中突然变小时,向触发电路发出触发导通信号;触发电路接通蜂鸣器回路,蜂鸣器报警,对医护人员起到及时提醒作用。

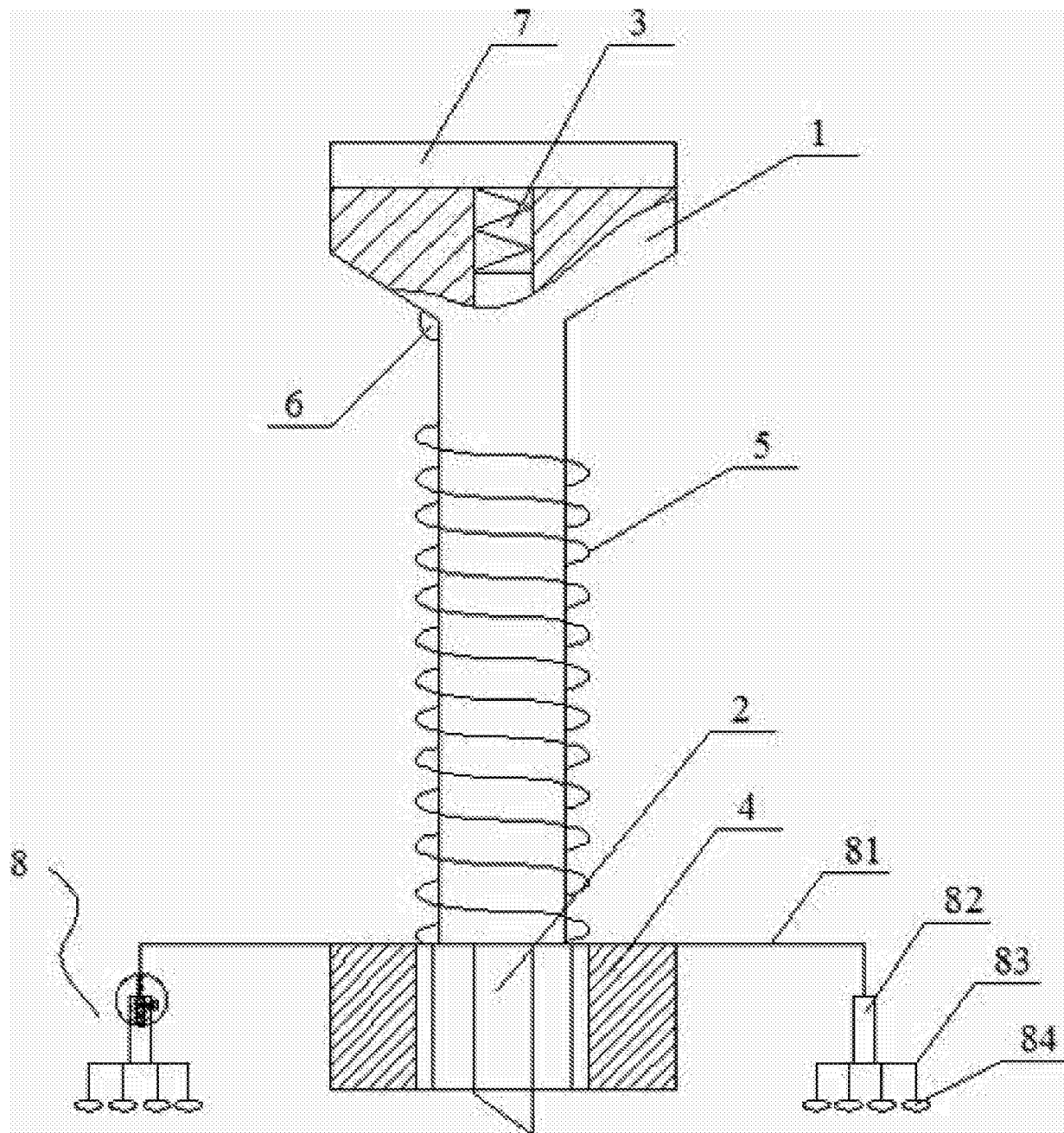


图 1

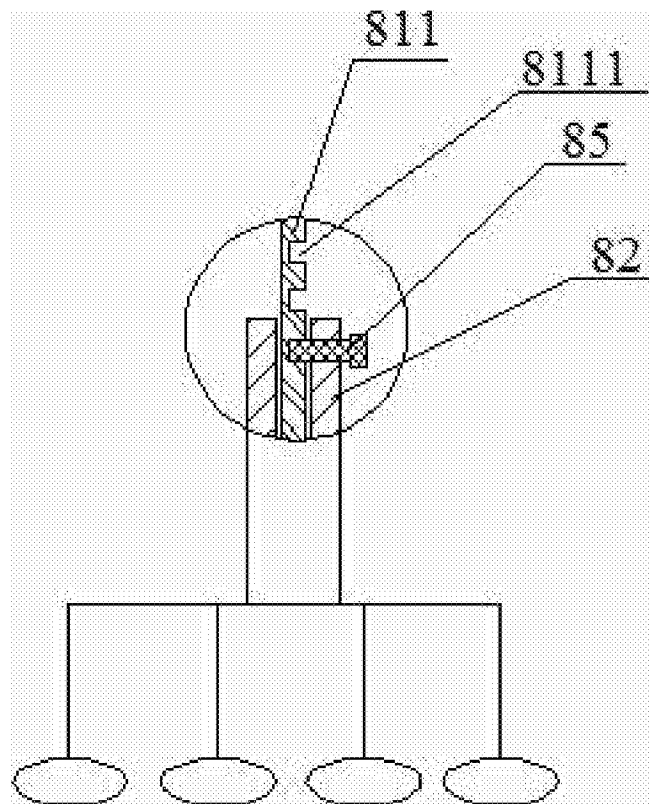


图 2

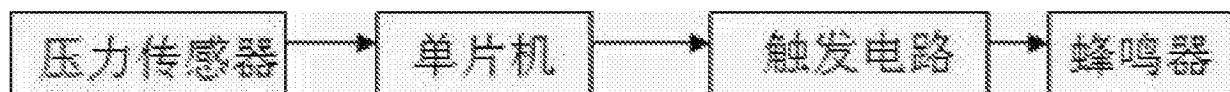


图 3