



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109077781 A

(43)申请公布日 2018.12.25

(21)申请号 201810672967.2

(22)申请日 2018.06.26

(71)申请人 陈克银

地址 415400 湖南省常德市津市市车胤大道324号

(72)发明人 陈克银

(74)专利代理机构 北京开林佰兴专利代理事务所(普通合伙) 11692

代理人 刘帅帅

(51) Int. Cl.

A61B 17/32(2006.01)

A61B 1/04(2006.01)

A61B 1/07(2006.01)

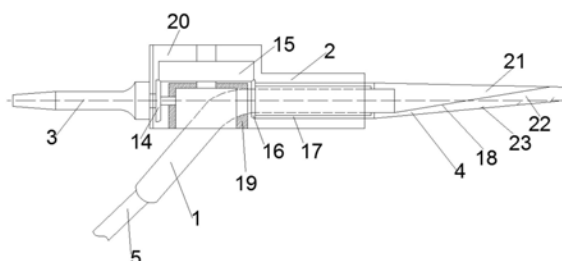
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)发明名称

设有螺旋吸取针管的针刀镜

(57)摘要

本发明公开了一种设有螺旋吸取针管的针刀镜,包括针柄、空心针体和螺旋针管,空心针体内设置有套装在超细内窥镜上的套管轴,套管轴一端伸出空心针体端部与螺旋针管连接,空心针体内套装有超细内窥镜,超细内窥镜前端套装在螺旋针管内,超细内窥镜后端设置有半软性光纤,套管轴另一端套装有从动锥齿轮,针柄连接有主动锥齿轮,空心针体尾部侧壁上设置有突出部,突出部内设置有同时与主动锥齿轮和从动锥齿轮啮合的中间过渡齿轮,本发明通过设置有超细内窥镜和螺旋针管,超细内窥镜和螺旋针管可以同时进入组织内,利用内窥镜将盲刀变可视,利用螺旋针管在手柄的作用下进行转动,不仅方便操作,而且可以吸取深部组织处的脓液,丰富了针刀镜的功能。



1. 一种设有螺旋吸取针管的针刀镜,其特征在于:包括针柄、空心针体和螺旋针管,所述空心针体内套装有直径不大于1mm的超细内窥镜,所述空心针体内设置有套装在超细内窥镜上的套管轴,所述套管轴一端伸出空心针体端部与螺旋针管连接,所述超细内窥镜前端套装在螺旋针管内,所述超细内窥镜后端伸出空心针体外设置有半软性光纤,所述套管轴另一端套装有从动锥齿轮,所述针柄伸入空心针体内连接有主动锥齿轮,所述空心针体尾部侧壁上设置有突出部,所述突出部内设置有同时与主动锥齿轮和从动锥齿轮啮合的中间过渡齿轮,所述螺旋针管内壁上设置有导流片。

2. 如权利要求1所述的设有螺旋吸取针管的针刀镜,其特征在于:所述空心针体尾部设置有容纳仓,所述超细内窥镜套装在容纳仓内,所述主动锥齿轮、从动锥齿轮和中间过渡齿轮的传动轴均固定在容纳仓仓壁上。

3. 如权利要求1所述的设有螺旋吸取针管的针刀镜,其特征在于:所述突出部设置有安装盖。

4. 如权利要求1所述的设有螺旋吸取针管的针刀镜,其特征在于:所述螺旋针管内设置有隔液片,所述隔液片将螺旋针管分割成窥视通道和储液通道,所述导流片设置在储液通道内。

5. 如权利要求1所述的设有螺旋吸取针管的针刀镜,其特征在于:所述螺旋针管超出超细内窥镜的前端部分直径不大于0.65mm。

6. 如权利要求1所述的设有螺旋吸取针管的针刀镜,其特征在于:所述螺旋针管前端设置为平刃刀、柳叶刀、剥离子、钳或剪。

7. 如权利要求1所述的设有螺旋吸取针管的针刀镜,其特征在于:所述超细内窥镜包括管体,所述管体内设置有光学成像系统,所述光学成像系统包括依次连接的自聚焦透镜、成像纤维束、成像目镜组和目镜接口,所述自聚焦透镜设置在管体端部,所述管体内位于光学成像系统周围设置有导光纤维束,所述导光纤维束一端延伸至自聚焦透镜处,另一端连接有导光接口。

设有螺旋吸取针管的针刀镜

技术领域

[0001] 本发明属于用目视或照相检查人体的腔或管的仪器,例如内窥镜的技术领域,具体是涉及一种用于关节治疗的设有螺旋吸取针管的针刀镜。

背景技术

[0002] 传统窥镜技术多以开放性手术的治疗原理为基础进行治疗,以摘除、钳夹等操作为主,并无针法内窥镜技术;传统内窥镜只能处理局部病变,如关节镜只能处理关节内病变,目前尚无处理关节外病变的技术设备;传统针刀虽然是中西医结合的松解技术,但针刀并不使用内窥镜,功能有限,对于深部组织操作具有极其危险性;再者如传统关节镜技术只能处理关节内的病变,深部组织操作极其危险,但有些疾病如类风湿性关节炎、强直性脊柱炎等,必须内外兼治、整体治疗与局部治疗相结合。

发明内容

[0003] 有鉴于此,本发明的目的在于提供一种设有螺旋吸取针管的针刀镜,该设有螺旋吸取针管的针刀镜通过设置有超细内窥镜和螺旋针管,超细内窥镜和螺旋针管可以同时进入组织内,利用内窥镜将盲刀变可视,利用螺旋针管在手柄的作用下进行转动,不仅方便操作,而且可以吸取深部组织处的脓液,丰富了针刀镜的功能。

[0004] 为了达到上述目的,本发明一种设有螺旋吸取针管的针刀镜,包括针柄、空心针体和螺旋针管,所述空心针体内套装有直径不大于1mm的超细内窥镜,所述空心针体内设置有套装在超细内窥镜上的套管轴,所述套管轴一端伸出空心针体端部与螺旋针管连接,所述超细内窥镜前端套装在螺旋针管内,所述超细内窥镜后端延伸出空心针体外设置有半软性光纤,所述套管轴另一端套装有从动锥齿轮,所述针柄伸入空心针体内连接有主动锥齿轮,所述空心针体尾部侧壁上设置有突出部,所述突出部内设置有同时与主动锥齿轮和从动锥齿轮啮合的中间过渡齿轮,所述螺旋针管内壁上设置有导流片。

[0005] 进一步,所述空心针体尾部设置有容纳仓,所述超细内窥镜套装在容纳仓内,所述主动锥齿轮、从动锥齿轮和中间过渡齿轮的传动轴均固定在容纳仓仓壁上。

[0006] 进一步,所述突出部设置有安装盖。

[0007] 进一步,所述螺旋针管内设置有隔液片,所述隔液片将螺旋针管分割成窥视通道和储液通道,所述导流片设置在储液通道内。

[0008] 进一步,所述螺旋针管超出超细内窥镜的前端部分直径不大于0.65mm。

[0009] 进一步,所述螺旋针管前端设置为平刃刀、柳叶刀、剥离子、钳或剪。

[0010] 进一步,所述超细内窥镜包括管体,所述管体内设置有光学成像系统,所述光学成像系统包括依次连接的自聚焦透镜、成像纤维束、成像目镜组和目镜接口,所述自聚焦透镜设置在管体端部,所述管体内位于光学成像系统周围设置有导光纤维束,所述导光纤维束一端延伸至自聚焦透镜处,另一端连接有导光接口。

[0011] 本发明的有益效果在于:

1、本发明通过设置有超细内窥镜和螺旋针管,超细内窥镜和螺旋针管可以同时进入组织内,利用内窥镜将盲刀变可视,利用螺旋针管在手柄的作用下进行转动,不仅方便操作,而且可以吸取深部组织处的组织碎片,丰富了针刀镜的功能。

[0012] 2、本发明采用外径小于1mm的超细光纤,通过设置有导光纤束和导光接口以及成像纤维、成像目镜组和目镜接口同时直接接入摄像机内,优化内窥镜的机构,减轻了内窥镜重量,方便手术操作;

3、本发明设有螺旋吸取针管的针刀镜除了采用超细内窥镜实现可视螺旋针管操作以外,最主要的是将功能实现部分以外套管的形式套于超细内窥镜之外,外套管头端超出内窥镜物镜部分为功能实现部分,其形状可以是平刃刀、柳叶刀、剥离子、钳、剪等,以达到对病变软组织可视松解的目的。

[0013] 4、本发明设有螺旋吸取针管的针刀镜在操作原理上,既可使用螺旋针管医学原理、也可使用现代微创外科原理,功能倍增。

附图说明

[0014] 图1为本发明设有螺旋吸取针管的针刀镜的结构示意图;

图2为本发明设有螺旋吸取针管的针刀镜中内窥镜的剖视图;

图3为本发明设有螺旋吸取针管的针刀镜中光学成像系统的结构示意图;

图4为本发明设有螺旋吸取针管的针刀镜中导线的结构示意图。

[0015] 附图标记:1-超细内窥镜;2-空心针体;3-针柄;4-螺旋针管;5-半软性光纤;6-管体;7-导光纤束;8-光学成像系统;9-自聚焦透镜;10-成像纤维束;11-成像目镜组;12-目镜接口;13-导光接口;14-主动锥齿轮;15-中间过渡齿轮;16-从动锥齿轮;17-套管轴;18-隔液片;19-容纳仓;20-突出部;21-窥视通道;22-储液通道;23-导流片。

具体实施方式

[0016] 下面将结合附图,对本发明的优选实施例进行详细的描述。

[0017] 如图1-4所示为本发明设有螺旋吸取针管的针刀镜的结构示意图;本发明公开了一种设有螺旋吸取针管的针刀镜,包括针柄3、空心针体2和螺旋针管4,所述空心针体2内套装有直径不大于1mm的超细内窥镜1,所述空心针体2内设置有套装在超细内窥镜1上的套管轴17,所述套管轴17一端伸出空心针体2端部与螺旋针管4连接,所述超细内窥镜1前端套装在螺旋针管4内,所述超细内窥镜1后端延伸出空心针体2外设置有半软性光纤5,所述套管轴17另一端套装有从动锥齿轮16,所述针柄3伸入空心针体内连接有主动锥齿轮14,所述空心针体尾部侧壁上设置有突出部20,所述突出部20内设置有同时与主动锥齿轮14和从动锥齿轮16啮合的中间过渡齿轮15,所述螺旋针管4内壁上设置有导流片23。

[0018] 本实施例通过设置有超细内窥镜和螺旋针管,超细内窥镜和螺旋针管可以同时进入组织内,利用内窥镜将盲刀变可视,利用螺旋针管在手柄的作用下进行转动,不仅方便操作,而且可以吸取深部组织处的脓液,丰富了针刀镜的功能。

[0019] 本实施例在使用过程中,通过针刺的方式将超细内窥镜1和针刀4可以同时进入组织内,其中利用内窥镜将盲刀变可视,其中管体6可以采用不锈钢结构,在管体表面上设置有遮光保护套2,通过手持操作手柄3进行操作,利用功能实现部分以外套管的形式套于超

细内窥镜之外,外套管头端超出内窥镜物镜部分为功能实现部分,其形状可以是平刃刀、柳叶刀、剥离子、钳、剪等,以达到对病变软组织可视有效松解的目的。

[0020] 进一步,所述空心针体2尾部设置有容纳仓19,所述超细内窥镜1套装在容纳仓19内,所述主动锥齿轮14、从动锥齿轮16和中间过渡齿轮15的传动轴均固定在容纳仓19仓壁上,该结构采用微型齿轮结构,实现连接和转动。

[0021] 进一步,所述突出部20设置有安装盖,该结构有利于安装各种齿轮,通过在容纳仓19仓壁上开孔,然后将齿轮以及传动轴安装在容纳仓19仓壁上,加工实施方便、操作简单。

[0022] 进一步,所述螺旋针管4内设置有隔液片18,所述隔液片18将螺旋针管分割成窥视通道21和储液通道22,所述导流片23设置在储液通道22内,本实施例在针刺进入关节炎后,利用螺旋针管在手柄的作用下进行转动,关节处的组织或者囊液在导流片23螺旋作用下,进入储液通道22内,然后进行退出针刀,可以将储液通道22内的组织或者囊液进行医学检测,根据检测结果可以实现相对应的治疗手段以及治疗方法。

[0023] 进一步,所述螺旋针管超出超细内窥镜的前端部分直径不大于0.65mm。

[0024] 进一步,所述螺旋针管前端设置为平刃刀、柳叶刀、剥离子、钳或剪。

[0025] 进一步,所述超细内窥镜1包括直径不大于1mm的管体6,所述管体6内设置有光学成像系统8,所述光学成像系统8包括依次连接的自聚焦透镜9、成像纤维束10、成像目镜组11和输出接口12,所述自聚焦透镜9设置在管体端部,所述管体6内位于光学成像系统8周围设置有导光纤维束7,所述导光纤维束7一端延伸至自聚焦透镜9处,另一端连接有导电接口13。

[0026] 进一步,优选的所述目镜接口和导光接口设置有与摄像机插口适配的金属插头,本实施例中导光纤维束7通过导电接口13的金属插头进入冷光源,便于发光,给光学成像系统8提供光源,在自聚焦透镜9的作用下,通过不低于3万像素点的成像纤维束传导图像,经透镜、棱镜以及电子成像元件光学转换后,通过输出接口与摄像机连接,可以在摄像机上直接呈现出关节内组织图像,将盲刀变可视,大大提高了操作安全性、准确性。

[0027] 进一步,优选的所述管体前端设置为不锈钢管、其后端设置为与不锈钢连接的半软性光纤。

[0028] 进一步,优选的所述导光纤维束设置为20-30束。

[0029] 最后说明的是,以上优选实施例仅用以说明本发明的技术方案而非限制,尽管通过上述优选实施例已经对本发明进行了详细的描述,但本领域技术人员应当理解,可以在形式上和细节上对其作出各种各样的改变,而不偏离本发明权利要求书所限定的范围。

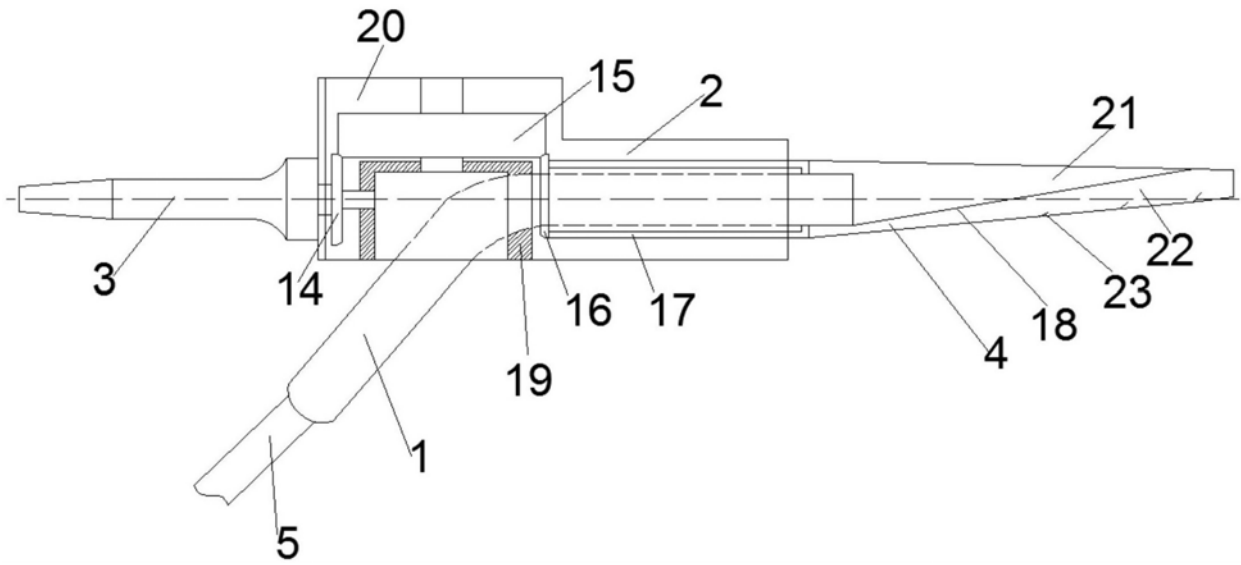


图1

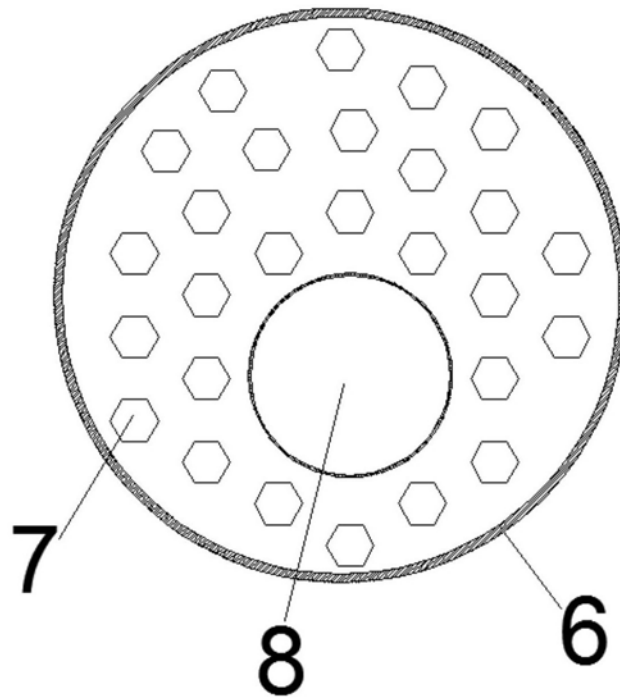


图2

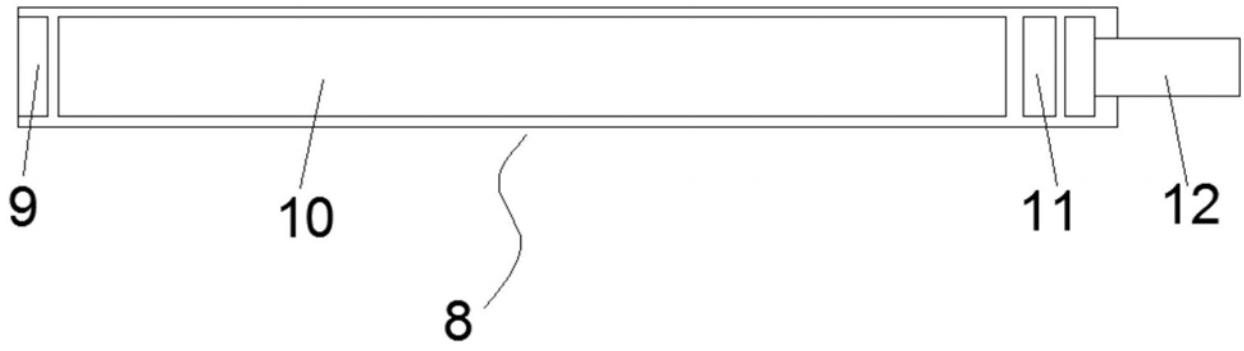


图3

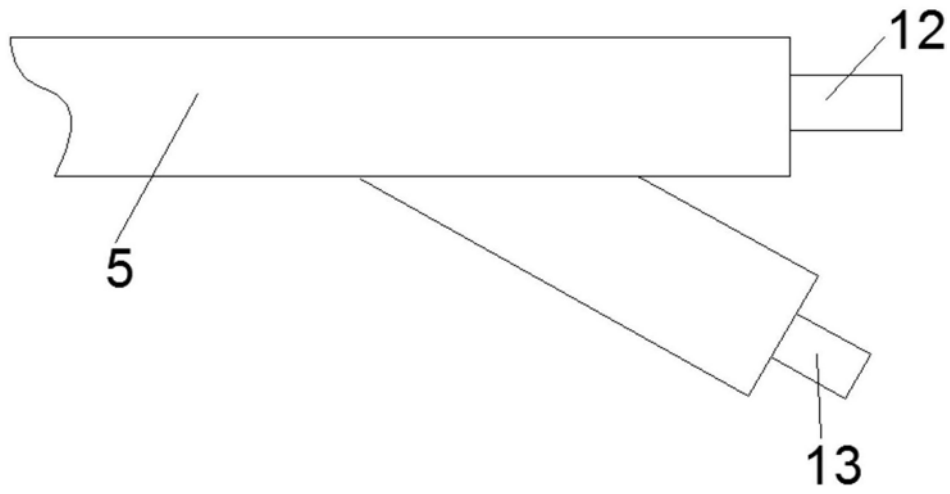


图4

专利名称(译)	设有螺旋吸取针管的针刀镜		
公开(公告)号	CN109077781A	公开(公告)日	2018-12-25
申请号	CN201810672967.2	申请日	2018-06-26
[标]申请(专利权)人(译)	陈克银		
申请(专利权)人(译)	陈克银		
当前申请(专利权)人(译)	陈克银		
[标]发明人	陈克银		
发明人	陈克银		
IPC分类号	A61B17/32 A61B1/04 A61B1/07		
CPC分类号	A61B17/32 A61B1/00195 A61B1/04 A61B1/07		
代理人(译)	刘帅帅		
外部链接	Espacenet	SIPO	

摘要(译)

本发明公开了一种设有螺旋吸取针管的针刀镜，包括针柄、空心针体和螺旋针管，空心针体内设置有套装在超细内窥镜上的套管轴，套管轴一端伸出空心针体端部与螺旋针管连接，空心针体内套装有超细内窥镜，超细内窥镜前端套装在螺旋针管内，超细内窥镜后端设置有半软性光纤，套管轴另一端套装有从动锥齿轮，针柄连接有主动锥齿轮，空心针体尾部侧壁上设置有突出部，突出部内设置有同时与主动锥齿轮和从动锥齿轮啮合的中间过渡齿轮，本发明通过设置有超细内窥镜和螺旋针管，超细内窥镜和螺旋针管可以同时进入组织内，利用内窥镜将盲刀变可视，利用螺旋针管在手柄的作用下进行转动，不仅方便操作，而且可以吸取深部组织处的脓液，丰富了针刀镜的功能。

