一边右旋,一边用角度扭把偏移的视野调整过来这样可以增加镜子的硬度,也就是使乙状结肠直线化【常委】洛城蔬菜山东(2090727) 02:10:47

我感觉能右旋过去很好进, 左旋推很难

【总理】☆一听倾心☆(629055884) 02:11:32

如果这样还不行,就换体位,还不行就压腹。

【常委】洛城蔬菜 山东(2090727) 02:11:56 左旋up推,不好推, , 能直接右旋, 那就好了

可有时候可能前面没处理好,没拉直,不太好右旋进境

【总理】☆一听倾心☆(629055884) 02:12:37

左旋容易使乙状结肠重新起圈

【常委】洛城蔬菜 山东(2090727) 02:12:51



怎么理解左旋能使乙结肠起圈

? ?

【总理】☆一听倾心☆(629055884) 02:13:42 这是个力学问题

【常委】洛城蔬菜 山东(2090727) 02:13:43 能感觉出来,,一直没理解,为啥左旋就有攀 ,,其实拉的已经比较直了 【总理】☆一听倾心☆(629055884) 02:14:56

从肛门看, 右下象限降结肠在乙状结肠的

【总理】☆一听倾心☆(629055884) 02:16:21

左旋就把力量传导到乙状结肠, 右旋把力量传导降结肠

【常委】洛城蔬菜 山东(2090727) 02:16:37



我现在一直考虑是不是 左旋+up推 导致镜子会在左下腹部变形,或者中腹部变形,,

, , , 老大一席话, 醍醐灌顶啊。

脾曲一般都在镜像上的左边,很容易给人一种左旋的假象

【常委】洛城蔬菜 山东(2090727) 02:19:11



对啊,的确大多是在左上方,但是,左上方推得时候不好过

【总理】☆一听倾心☆(629055884) 02:19:23

但一左旋就把乙状结肠顶起来了

【常委】洛城蔬菜 山东(2090727) 02:19:33



【总理】☆一听倾心☆(629055884) 02:19:46

所以要反其道而行之

【总理】☆―听倾心☆(629055884) 02:20:50

右旋必然有丢腔的趋势,所以要考旋钮把腔找回来

【常委】洛城蔬菜 山东(2090727) 02:21:02

能右旋过去,能不使乙结肠伸展,甚至不用进镜就很自然的 横结肠

【常委】洛城蔬菜 山东(2090727) 02:22:15

【总理】☆一听倾心☆(629055884) 02:16:21

左旋就把力量传导到乙状结肠,右旋把力量传导降结肠

F常柔¶ 次提供票 山井(2000727) 02.16.27

怎么理解这句话,知道的确是这样的,还是不太懂啊

【总理】☆一听倾心☆(629055884) 02:22:20

这么做的前提是脾曲之前一定要确保已直线化了, 否则操作的难度非常大。

镜子一定不是直的

【总理】☆一听倾心☆(629055884) 02:26:39

力量肯定是先传导乙状结肠呗

【总理】☆一听倾心☆(629055884) 02:28:06

你可以简单得理解为乙状结肠在左,降结肠在右

【总理】☆―听倾心☆(629055884) 02:29:06

直肠的力量得先过乙状结肠再过降结肠

【总理】☆一听倾心☆(629055884) 02:30:19

左旋就把力量传导乙状结肠的时候,因为它游离,所以会被 顶起来。

【省长】男莎(63509711) 02:30:47

右旋可以把乙状结肠从腹侧往背侧

【总理】☆一听倾心☆(629055884) 02:30:52

而右旋就是把乙状结肠推向右侧的降结肠

到了降结肠,右边是腹壁,传不动了,所以你再右也没关系的

常委】洛城蔬菜 山东(2090727) 02:36:55 或者这么认为,镜子就可能是直的 镜子就不可能是直的

【总理】☆一听倾心☆(629055884) 02:37:10

学习不可能一下子就到顶峰状态

镜子一定不是直的

【常委】洛城蔬菜 山东(2090727) 02:37:58 解剖结构

+

镜子不是完全直的,导致 左旋会使乙结肠成攀 【总理】☆一听倾心☆(629055884) 02:38:00 所以我说过毛毛虫和牵狗狗么 【常委】洛城蔬菜 山东(2090727) 02:38:08 我理解对不??

【总理】☆一听倾心☆(629055884) 02:38:17 这是相互补充,交替的过程

【常委】洛城蔬菜 山东(2090727) 02:38:28

如果完全直的时候,或者大致直的时候,是不会成攀的 这么理解对吧

【总理】☆一听倾心☆(629055884) 02:41:06 我先告诉你个真理,你不会解攀,就永远做不到无攀。