

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】 ☆一听倾心☆(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

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】 ☆一听倾心☆(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。