



医学教育网儿科主治医师:《答疑周刊》2022年第24期

问题索引:

1. 做子宫及附件切除时, 切断下述哪根韧带最容易损伤输尿管?
2. 加强骨盆底托力的肌肉是?
3. 能维持子宫正常位置的是?

具体解答:

1. 做子宫及附件切除时, 切断下述哪根韧带最容易损伤输尿管?

做子宫及附件切除时, 切断下述哪根韧带最容易损伤输尿管

- A. 圆韧带
- B. 骶棘韧带
- C. 阔韧带
- D. 主韧带[医学教育网原创]
- E. 卵巢固有韧带

【答案】D

【解析】[医学教育网原创]子宫全切术时易损伤输尿管的部位主要有3处: 切断结扎主韧带时; 切断结扎子宫骶骨韧带时; 处理卵巢漏斗韧带时。

2. 加强骨盆底托力的肌肉是?

加强骨盆底托力的肌肉是

- A. 球海绵体肌
- B. 会阴浅横肌
- C. 肛门括约肌
- D. 会阴深横肌
- E. 肛提肌

【答案】E

【解析】在骨盆底肌肉中, 肛提肌起最重要的支持作用。又因肌纤维在阴道和直肠周围交织, 加强肛门和阴道括约肌的作用。[医学教育网原创]

3. 能维持子宫正常位置的是?

能维持子宫正常位置的是



-
- A. 腹腔压力作用[医学教育网原创]
- B. 子宫四对韧带的作用
- C. 膀胱和直肠的支柱作用
- D. 骨盆底肌肉及其上下支柱作用
- E. 子宫 4 对韧带及盆底肌肉筋膜的支柱作用

【答案】 E

【解析】 子宫 4 对韧带及盆底肌肉筋膜的支柱作用维持了子宫的正常位置。

