

**医学教育网中西医执业医师《答疑周刊》2020 年第 49 期**

**【中西医妇科学】**

 医学教育网  
www.med66.com 下列关于子宫的说法错误的是

 医学教育网  
www.med66.com

- A. 子宫腔呈三角形
- B. 子宫肌束外层环行，内层纵行，中层交织
- C. 子宫峡部的下界是组织学内口，上界是解剖学内口
- D. 宫颈管上皮细胞呈高柱状
- E. 宫颈外口以外是鳞状上皮

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com

**学员提问：**为什么选 B

**答案及解析：**本题答案为 B。

子宫肌层较厚，非孕时厚约 0.8cm，由大量平滑肌束和少量弹力纤维组成，分为 3 层：内层肌纤维环行排列【医学教育网原创】列，中层肌纤维交叉排列，外层肌纤维纵行排列。子宫收缩时能压迫血管，有效地控制子宫出血。

故本题答案选 B。

 医学教育网  
www.med66.com **【中西医内科学】**

 医学教育网  
www.med66.com

下列不属于慢性肺源性心脏病中医学范畴的是

- A. 心悸
- B. 肺胀
- C. 喘证
- D. 水肿
- E. 肺积

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com **学员提问：**为什么选 E?

 医学教育网  
www.med66.com

**答案及解析：**本题答案为 E。

慢性肺源性心【医学教育网原创】脏病归属于中医学“心悸”、“肺胀”、“喘证”、“水肿”等范畴。

故本题答案选 E。



局麻药内加肾上腺素的主要目的是

A. 预防过敏反应



B. 延缓药物吸收，延长作用时间



C. 使局部血管收缩，减少出血



D. 预防术中血压下降

E. 预防术中脉搏减慢

学员提问：为什么选 B?



答案及解析：本题答案为 B。

局麻药内加肾上腺素【医学教育网原创】的主要是为了延缓药物吸收，延长作用时间。

故本题答案选 B。



间羟胺对肾上腺素能神经受体的作用是

A. 直接兴奋  $\alpha$  受体，对  $\beta_1$  受体无作用

B. 直接兴奋  $\beta$  受体，对  $\alpha$  受体作用较弱



C. 直接兴奋  $\beta_1$  受体，对  $\alpha$  受体作用较弱



D. 直接兴奋  $\alpha$  受体，对  $\beta_1$  受体作用较弱


E. 直接兴奋  $\alpha$  受体，对  $\beta_2$  受体作用较弱



学员提问：为什么选 D?

答案及解析：本题答案为 D。

间羟胺又名阿拉明，性质较稳定。直接兴奋  $\alpha$  受体，对  $\beta 1$  受体作用较弱。除对受体的直接作用外，还可被肾上腺素能神经末梢摄取入囊泡，通过置换作用促使囊泡中的去甲肾上腺素释放而间接发挥作用。不易被单【医学教育网原创】胺氧化酶（MAO）破坏，作用较持久。短时间内连续应用使囊泡内 NA 递质减少而产生快速耐受性，效应逐渐减弱。

 医学教育网  
www.med66.com  
故本题答案选 D。

 医学教育网  
www.med66.com

### 【针灸学】

以下哪穴不是募穴

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com

A. 中极

 医学教育网  
www.med66.com  
B. 关元

 医学教育网  
www.med66.com

C. 神阙

D. 中脘

E. 膻中

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com

学员提问：为什么选 C？

答案及解析：本题答案为 C。

 医学教育网  
www.med66.com  
中极为膀胱募，关元为小【医学教育网原创】肠募，中脘为胃募，膻中为心包募。  
故本题答案选 C。

 医学教育网  
www.med66.com

医学教育网中西医执业助理医师《答疑周刊》2020 年第 49 期（word 版下载）

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com

 医学教育网  
www.med66.com