

# MCQ Questions

## Câu hỏi

- 1** Trong bệnh sinh của adenomyosis, giả thuyết vòng xoắn vi sang chấn giải thích được vấn đề nào?
- A.** ☐ Đặc trưng trên hình ảnh học của adenomyosis
  - ~~**B.** ☐ Tình trạng cường estrogen ở mô tuyến nội mạc~~
  - C.** ☐ Sự tồn tại song song của u xơ tử cung và adenomyosis
  - D.** ☐ Sự tồn tại song song của adenomyosis và của DIE (deeply infiltrating endometriosis)
- 2** Trong bệnh sinh của adenomyosis, giả thuyết tử cung hai nguồn gốc giải thích được vấn đề nào?
- ~~**A.** ☐ Tình trạng tổn thương đa ổ và lan tỏa của adenomyosis~~
  - B.** ☐ Tình trạng đề kháng progesterone ở mô tuyến nội mạc
  - C.** ☐ Tần suất cao xảy ra thai ngoài tử cung trong adenomyosis
  - D.** ☐ Tần suất cao xảy ra kết cục thai kỳ xấu trong adenomyosis
- 3** Thể khối của u xơ-cơ tử cung tăng lên trong điều kiện nội tiết nào?
- A.** ☐ Khi u chịu tác dụng liên tục của estrogen nội sinh hay ngoại sinh
  - B.** ☐ Khi u chịu tác dụng liên tục của estrogen phối hợp với progestin ngoại sinh
  - C.** ☐ Khi u chịu tác dụng liên tục của progestin ngoại sinh
  - ~~**D.** ☐ Khi u chịu tác dụng lần lượt của estrogen theo sau bằng progesterone~~
- 4** Chọn phát biểu chính xác trong các phát biểu sau về đặc điểm mô bệnh học của u xơ-cơ tử cung.
- A.** ☐ U xơ-cơ tử cung lành tính có khả năng chuyển đổi thành leiomyosarcoma
  - B.** ☐ U xơ-cơ tử cung có kết quả bệnh học là STUMP phải được xem là ác tính
  - ~~**C.** ☐ U xơ tử cung tổng hợp thụ thể với progesterone nhờ tác động của estrogen~~
  - D.** ☐ U xơ cơ tử cung có khả năng tự tổng hợp estrogen từ androstenedione

- 5 Khi một khối u xơ-cơ tử cung không có triệu chứng, đặc điểm nào là chỉ định phải can thiệp điều trị?
- A. ☐ Khối u xơ-cơ tử cung có nguy cơ sẽ chèn ép
  - B. ☐ Khối u xơ-cơ tử cung trong cơ, to, nhiều nhân
  - C. ☐ Khối u xơ-cơ tử cung dưới thanh mạc có cuống
  - ~~D. ☐ Khối u xơ-cơ tử cung dưới niêm mạc có cuống~~
- 6 Đặc điểm nào giúp phân biệt u xơ cơ tử cung lành tính với leiomyosarcoma?
- ~~A. ☐ Đặc điểm hình ảnh trên cộng hưởng từ~~
  - B. ☐ Đặc điểm hình ảnh trên siêu âm
  - C. ☐ Nạo sinh thiết buồng tử cung
  - D. ☐ Diễn tiến khối u to nhanh
- 7 Khi có rong huyết liên quan đến u xơ-cơ tử cung, khảo sát hình ảnh nào giúp quyết định phương pháp điều trị?
- A. ☐ Cộng hưởng từ khảo sát vùng kết nối
  - B. ☐ Siêu âm với khảo sát dòng chảy bằng Doppler
  - C. ☐ Siêu âm grey-scale tiêu chuẩn
  - ~~D. ☐ Siêu âm với bơm nước buồng tử cung~~
- 8 Trong các tình huống sau, việc thực hiện UAE là hợp lý và chính đáng nhất trong tình huống nào?
- A. ☐ U xơ-cơ tử cung nhiều nhân, gây nhiều phức tạp cho cuộc mổ bóc nhân xơ bảo tồn tử cung
  - B. ☐ U xơ-cơ tử cung có triệu chứng, không đáp ứng với điều trị nội, nhưng muốn bảo tồn tử cung
  - ~~C. ☐ U xơ-cơ tử cung cần cắt tử cung ở người từng bị mổ bụng nhiều lần, tiên lượng mổ rất khó~~
  - D. ☐ U xơ-cơ tử cung không triệu chứng, nhưng có kích thước lớn, không có chỉ định của phẫu thuật
- 9 Nhận định ra sao khi so sánh điều trị u xơ-cơ tử cung có triệu chứng xuất huyết bằng SPRM và bằng IUS-LNG?
- ~~A. ☐ Bên cạnh làm giảm rong huyết SPRM có ưu thế hơn IUS-LNG nhờ hiệu~~

Thời gian còn lại

0:9:31



Số báo danh

20170116\_18290

SUBMIT

IF AT					
C1	X	★	C	D	2
C2	★	B	C	D	4
C3	X	X	X	★	0
C4	X	X	★	D	1
C5	X	X	X	★	0
C6	★	B	C	D	4
C7	X	X	X	★	0
C8	X	X	★	D	1
C9	★	B	C	D	4
C10	★	B	C	D	4

quả làm giảm khối u

**B.** ☐ Bên cạnh làm giảm rong huyết IUS-LNG có ưu thế hơn SPRM nhờ hiệu quả làm giảm khối u

**C.** ☐ SPRM và IUS-LNG cùng có hiệu quả trên thể tích khối u và triệu chứng rong huyết

**D.** ☐ SPRM và IUS-LNG cùng có hiệu quả trên rong huyết và cùng không làm giảm khối u

**10** Khi có chỉ định điều trị nội khoa u xơ-cơ tử cung, một cách tổng quát, phương pháp nào là phương pháp có nhiều ưu thế nhất?

~~**A.**~~ ☐ Chất điều hòa chọn lọc thụ thể của progesterone

**B.** ☐ Progestin đơn độc đường uống hay LASDS

**C.** ☐ Thuốc tránh thai estrogen-progestin phối hợp

**D.** ☐ GnRH agonist hay GnRH antagonist

IF AT					
C1	X	★	C	D	2
C2	★	B	C	D	4
C3	X	X	X	★	0
C4	X	X	★	D	1
C5	X	X	X	★	0
C6	★	B	C	D	4
C7	X	X	X	★	0
C8	X	X	★	D	1
C9	★	B	C	D	4
C10	★	B	C	D	4