

Câu hỏi 1

Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00

Trong một cuộc chuyển dạ, sau khi em bé đã được sanh ra, lá nhau sẽ bong khỏi diện bám của nó. Sự bong tróc của lá nhau ra khỏi nơi bám làm các mạch máu từ lớp cơ đi đến lớp nội mạc tử cung ở đó bị hở ra và gây chảy máu. Hiện tượng chảy máu có thể xảy ra rất ồ ạt, gọi là băng huyết sau sanh. Khi đó, để khống chế chảy máu, người ta có thể thực hiện phẫu thuật thắt động mạch đang đưa máu đến diện nhau bám. Cần phải thắt động mạch nào?

- a. Động mạch Chậu chung ☐
- b. Động mạch Chậu trong ☐
- c. Động mạch Bụng trứng ☐
- d. Động mạch Chậu ngoài ☐

Clear my choice

B

Câu hỏi 2

Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00

Trong một cuộc chuyển dạ, sau khi em bé đã được sanh ra, lá nhau sẽ bong khỏi diện bám của nó. Sự bong tróc của lá nhau ra khỏi nơi bám làm các mạch máu từ lớp cơ đi đến lớp nội mạc tử cung ở đó bị hở ra và gây chảy máu. Ngay lúc đó, các sợi cơ của tử cung sẽ co lại. Nhờ có sự co của các cơ đan chéo trong thành tử cung nên miệng của các mạch máu bị hở sẽ bị siết, ngăn cản chảy máu tiếp diễn. Tuy nhiên, ở một số trường hợp, cơ chế cầm máu này không thể xảy ra, dẫn đến băng huyết sau sanh. Đó là trong trường hợp nào?

- a. Nhau bám ở vùng đáy của tử cung ☐
- b. Nhau bám ở mặt sau thân tử cung ☐
- c. Nhau bám ở mặt trước thân tử cung ☐
- d. Nhau bám ở đoạn dưới của tử cung ☐

Clear my choice

D

Câu hỏi 3

Chưa trả lời
Đạt



Trong phẫu thuật cắt tử cung, thì (động tác) cắt và thắt động mạch tử cung là thì di kiểu biến chứng nào?

- a. Cắt đứt cấp máu cho buồng trứng
- b. Cắt đứt cấp máu cho chi dưới
- c. Tổn thương rách bàng quang
- d. Cắt đứt hay cột nhầm niệu quản

Clear my choice

D

Câu hỏi 4

Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00

Dị tật đường sinh dục nào liên quan đến bất thường của kết nối ổ nhóp và đường Muller?

- a. Vách ngăn ngang hoàn toàn của âm đạo
- b. Vách ngăn dọc hoàn toàn của âm đạo
- c. Không có tử cung và $\frac{1}{3}$ trên âm đạo
- d. Tử cung đôi hay tử cung có vách ngăn dọc

Clear my choice

A

Câu hỏi 5

Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00

Vùng kết nối (JZ) được khảo sát tốt nhất bằng phương tiện nào?

- a. Siêu âm Doppler
- b. Cộng hưởng từ
- c. Tiêu bản mô học
- d. Siêu âm grey-scale

B

Câu hỏi 5

Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00

Vùng kết nối (JZ) được khảo sát tốt nhất bằng phương tiện nào?

- a. Siêu âm Doppler
- b. Cộng hưởng từ
- c. Tiêu bản mô học
- d. Siêu âm grey-scale

☐
☐
☐
☐

Clear my choice

B

Câu hỏi 6

Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00

Hãy xác định vị trí của vùng kết nối (JZ) trên tử cung?

- a. Là vùng nối giữa lớp mô liên kết dưới niêm mạc tử cung và lớp cơ trong
- b. Là vùng nối giữa lớp niêm mạc tử cung chức năng và lớp niêm mạc nền
- c. Là vùng nối giữa lớp cơ trong của tử cung với lớp cơ ngoài của tử cung
- d. Là vùng nối giữa lớp niêm mạc và lớp mô liên kết dưới niêm mạc tử cung

☐
☐
☐
☐

Clear my choice

C

Câu hỏi 7

Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00

Đặc điểm hình ảnh học của cấu trúc nào của tử cung thay đổi rõ rệt nhất theo từng giai đoạn của chu kỳ kinh nguyệt?

- a. Niêm mạc
- b. Lớp cơ trong
- c. Vùng kết nối
- d. Lớp cơ ngoài

☐
☐
☐
☐

A

Câu hỏi 8

Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00

Phẫu thuật cắt vòi trứng có thể gây suy giảm cấp máu cho buồng trứng về sau do cắt đứt động mạch nào?

- a. Nhánh đến buồng trứng của động mạch dây chằng tròn ☐
- b. Nhánh nối giữa 2 động mạch vòi trứng và buồng trứng ☐
- c. Nhánh buồng trứng của động mạch thắt lưng-buồng trứng ☐
- d. Nhánh lên của động mạch tử cung ☐

Clear my choice

B

Câu hỏi 9

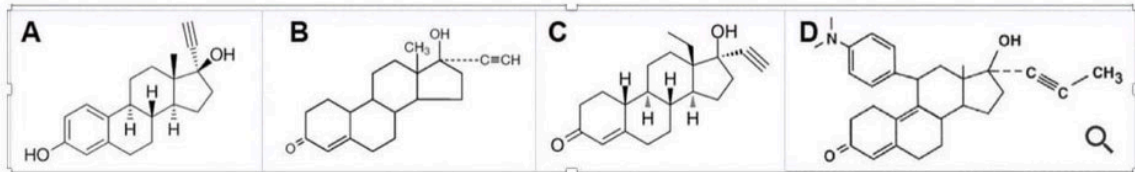
Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00

Phương tiện nào được xem là "tiêu chuẩn vàng" để khảo sát bệnh lí của vòi tử cung?

- a. Cộng hưởng từ vùng chậu có dùng tương phản từ ☐
- b. Nội soi ổ bụng đánh giá tình trạng vùng chậu ☐
- c. X-quang buồng tử cung-vòi tử cung có cản quang ☐
- d. Siêu âm phụ khoa có bơm nước vào buồng tử cung ☐

Clear my choice

B



Trong các dược chất có công thức cấu tạo sau, dược chất nào sẽ tạo được tác động qua gene (genomic) của estrogen?

- a. Dược chất có công thức cấu tạo là A ☐
- b. Dược chất có công thức cấu tạo là D ☐
- c. Dược chất có công thức cấu tạo là B ☐
- d. Dược chất có công thức cấu tạo là C ☐

Clear my choice

A

Câu hỏi 11

Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00

Trong các hiện tượng sau, hiện tượng nào là do tác động ngoài gen (non-genomic) của hormone steroid buồng trứng?

- a. Chế tiết chất nhầy của tuyến cổ tử cung chuyển từ loãng và nhiều sang đặc đục và ít ☐
- b. Phát triển của tế bào ống tuyến và nang tuyến ở tuyến vú ở người đang mang thai ☐
- c. Nội mạc tử cung chuyển dạng mô học từ giai đoạn phát triển sang giai đoạn phân tiết ☐
- d. Co thắt của cơ trơn vòi tử cung chuyển từ trạng thái co thắt sang trạng thái thư giãn ☐

Clear my choice

D

Câu hỏi 12

Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00

Nhiễm Chlamydia trachomatis có thể dẫn đến di chứng và gây hiếm muộn bằng cơ chế nào?

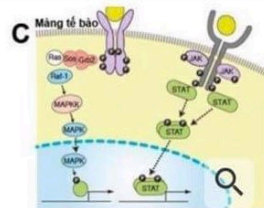
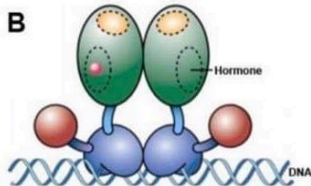
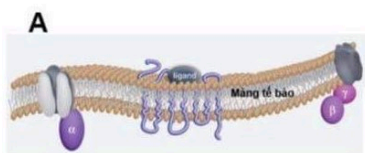
- a. Phá hủy lớp niêm mạc vòi tử cung ảnh hưởng đến môi trường nuôi dưỡng hợp tử ☐
- b. Hiếm muộn sau nhiễm Chlamydia trachomatis là hệ quả của cả ba hiện tượng kể trên ☐
- c. Phá hủy lớp niêm mạc và lớp cơ ảnh hưởng vòi tử cung đến vận chuyển hợp tử ☐
- d. Thay đổi liên quan giải phẫu của vòi tử cung với các cấu trúc khác ở vùng chậu ☐

Clear my choice

B

Câu hỏi 13

Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00



Progesterone có được tác động ngoài gen (non-genomic) của nó bằng cách gắn với kiểu thụ thể nào?

- a. G Protein Coupled Receptor (A) ☐
- b. Một loại thụ thể mô côi ☐
- c. Thụ thể Tyrosin kinase (C) ☐
- d. Thụ thể dimer trong nhân (B) ☐

Clear my choice

A

Câu hỏi 14

Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00

Các noãn nang tại lớp vỏ của buồng trứng có nguồn gốc phôi học nào?

- a. Nguồn gốc ngoại lai, di trú đến từ nơi khác
- b. Nguồn gốc trung mô của ụ sinh dục nguyên thủy
- c. Nguồn gốc biểu mô của ụ sinh dục nguyên thủy
- d. Được hình thành từ cả ba nguồn gốc trên

Clear my choice

B

Câu hỏi 15

Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00

Đa số khối u buồng trứng xuất phát từ các tế bào sinh dưỡng ở lớp vỏ của buồng trứng. Các khối u này có thể có cấu tạo giống loại mô nào?

- a. Biểu mô lót lòng của các cơ quan Mullerian
- b. Thành phần của 3 lá phôi ngoài, giữa và trong
- c. Thành trung mô của các cơ quan Mullerian
- d. Phúc mạc bao phủ các cơ quan Mullerian

Clear my choice

A

Câu hỏi 16

Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00

Quan sát thấy hiện tượng nào đang xảy ra ở bình diện noãn nang đang hiện diện tại buồng trứng ở trẻ chưa dậy thì?

- a. Nguyên phân của noãn bào
- b. Nguyên phân của tế bào hạt
- c. Giảm phân của noãn bào
- d. Chết theo chương trình

D

Câu hỏi 17

Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00

Trong khi sanh, âm đạo có thể bị rách, làm tổn thương các mạch máu của thành âm đạo. Biến chứng này sẽ gây chảy máu, bóc tách mô liên kết và tạo ra tụ máu lớn ở thành âm đạo. Muốn khống chế chảy máu, phải tìm đúng mạch máu đang chảy để khâu cột. Tuy nhiên, nếu tổn thương thuộc $\frac{1}{3}$ trên của âm đạo thì rất khó để tìm được mạch máu đang chảy trong khối máu tụ lớn này. Trong trường hợp này, cần phẫu thuật để thắt các động mạch chính cấp máu cho âm đạo. Cần thắt động mạch nào?

- a. Động mạch Trực tràng giữa ☐
- b. Động mạch Tử cung ☐
- c. Động mạch Chậu trong ☐
- d. Động mạch Chậu ngoài ☐

Clear my choice

C

Câu hỏi 18

Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00

Một khuẩn hệ âm đạo (vaginal microbiota) lành mạnh được đặc trưng bởi yếu tố nào?

- a. Tạo được acid lactic hay chất tương tự ☐
- b. Tạo ra một môi trường có pH acid ☐
- c. Hoàn toàn không có khuẩn yếm khí ☐
- d. Khuẩn chủ yếu là Lactobacilli sp. ☐

Clear my choice

A

Câu hỏi 19

Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00

Ở người có kiểu khuẩn hệ âm đạo là CST I, cơ thể duy trì được sự ổn định của khuẩn hệ này bằng cơ chế nào?

- a. Bằng sự hiện diện có chu kì của progesterone ☐
- b. Bằng sự hiện diện thường xuyên của estrogen ☐
- c. Thông qua các đáp ứng miễn dịch thích nghi ☐
- d. Thông qua các đáp ứng miễn dịch bẩm sinh ☐

Clear my choice

B

Câu hỏi 20

Chưa trả lời
Đạt điểm 1,00

Ở một người khỏe mạnh, trên đường sinh dục nữ, nơi nào là vô khuẩn?

- a. Ổ phúc mạc ☐
- b. Buồng tử cung ☐
- c. Vòi tử cung ☐
- d. Khoang âm đạo ☐

Clear my choice

A