Y16 cuối kỳ đợt 5 Review TeamD- NDV

Sunday, March 28, 2021 10:34 AM



Y16 cuối kỳ đơt 5...

Một số nổi bật của đề đợt 5.

- 1. Có các chủ đề mới ra nhiều và khó hơn: Song thai, liên quan đến dán nhãn,...
- 2. Vấn đề chuyển dạ: học kỹ các dấu hiệu của một chuyển dạ bất thường như bất xứng đầu châu, không đủ cơn co, me không đủ sức răn sanh. Lưu ý rằng việc sản đồ chạm đường hành động không đồng nghĩa với mố sanh cấp cứu
- 3. Kiến thức trong đề lý thuyết thường sẽ liên quan đến ý đồ của buổi osce hòm trước, nên xin thêm review lời giải của thầy Luân bên Hùng Vương trước ngày thi lý thuyết
- 4. Lần này để ra hậu sản rất nhiều: Thuốc dùng khi cho con bú, nhiễm trùng hậu sản, bí tiểu sau sanh, chắc là do để OSCE không có hậu sản!

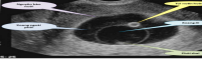
CHƯƠNG 1: 3 tháng đầu thai kỳ

- 1. Thai trứng bán phần có thể có bộ NST như thế nào
 - A. 69, XXX
 - B. 69, XXY
- 3n tinh trùng nhân đôi or 2 tinh trùng
- C. 69, XYY

D

- D. Cả 3 trường hợp trên
- Cho một cái hình siêu âm, kèm theo các chỉ số CRL = 2 mm, MSD = 7mm.... hỏi cấu trúc được chỉ mũi tên đỏ trong hình là gì:
 - A. Túi noãn hoàng
 - B. Túi ối Ç. ...

Trang 4/35 file 1 3 tháng đầu thai kỳ



Tính tuổi thai Tính ngày sanh

- D. ... Một thai phụ được thụ tinh trong ống nghiệm, chuyển phôi 5 ngày vào ngày dd/mm/yy, sau đó 2 tuần siêu âm ghi nhận CRL = z mm.... Hỏi ngày dự sinh của ca đó là khi nào (không nhớ cụ thể số liệu)
- 4. Cũng cùng câu hỏi số 3, mấy ngày sau đó BN đi xét nghiệm lại thấy Beta HCG lên 1600, siêu âm không thấy túi thai, chỉ thấy một khối echo trống ở buồng trứng phải (nghe mô tả thì rất điển hình, có vòng đôi, dấu vòng lửa) giờ hỏi chần đoán gì

В

BetaHCG > 1500 B. Thai ngoài

Vòng lửa cạnh buồng trứng -> Thai ngoài tử cung C. Thai trong

D

ing hợp nào dưới đây có khả năng bị thai ngoài tử cung thấp nhất:

- Thụ tinh trong ống nghiệm
- B. Có đặt dụng cụ tử cung Khả năng có thai thấp nên Thai ngoài cùng thấp
 - C. Có phẫu thuật ở vòi trứng
 - D. ..
- 6. Nguồn gốc của máu chảy ở thai ngoài tử cung Từ niêm mạc tử cung giả màng rụng
 - Máu chảy trong sảy thai có nguồn gốc từ:
 - Màng rụng
 - B. Màng ối
 - C. Màng đệm
 - D. Cả 3
 - 8. Vấn đề dùng tránh thai sau hâu thai trứng
 - Chỉ được ngưng tránh thai sau khi betaHCG trở về O > 6 tháng
 - B. Không cần dung tránh thai
 - C. Dùng tránh thai cho tới khi xong hoá tri
 - Sau hút nạo, bệnh nhân cần được theo dõi diễn tiến của βhCG một lần mỗi tuần, cho đến khi kết quả β-hCG định lượng trở về âm tính và duy trì âm tính trong 3 lần liên tiếp. Khi đó, nhịp độ theo dõi β-hCG sẽ giãn ra thưa hơn, còn một lần mỗi tháng cho đến khi kết quả duy trì âm tính 3 tháng liên tiếp. Khi thỏa những điều kiện, có thể an tâm về diễn biến trở về bình thường của thai trứng.

tránh thai trong thời gian theo dõi tối thiểu 6m với hâu TT NC thấp tối thiểu 12m với hậu TT NC cao

CHƯƠNG 2: Quản lý nửa đầu thai kỳ

 Có 1 đoàn Y tế đi về một vùng sâu vùng xa, để tầm soát giang mai cho các thai phụ ở vùng này, thì nên chọn test nào sau đây:

A. VDLR VDRL < Thai phụ VN VDRL B. TPHA ưu tiên đầu tay D.

- 2. Cùng tình huống trên, đoàn Y tế đã có lựa chọn test phù hợp. Nếu test cho kết quả (+) thì nên làm gì tiếp theo:
 - A. Lấy máu đem về nơi có đều kiên xét nghiệm
 - B. Đưa thai phụ về nơi có đủ điều kiện để xét nghiệm
 - C. Điều trị ngay Diều trị cũng dơn giản
 - D.
- 3. Thuật ngữ thai chưa xác định vị trí (PUL) được dùng trong trường hợp nào dưới đây
 - A. Thai trong tử cung nhưng tuổi thai còn quá nhỏ
 - B. Thai đã thất bại nhưng không được phát hiện

C

Giải thích

Nhiễm cấp hoặc IgM (+) giả

IgG, IgM 5-10 ngày sa Khảo sát thêm IgG avid

Câu này quen quen

- D. Cả 3 tình huống trên
- 4. Có 2 vợ chồng đến tư vấn tiền sản do cả 2 biết mình là người lành mang gene bệnh Thalassemia, trong đó vợ dị hợp tử beta – Thalassemia, chồng dị hợp tử alpha – Thalassemia. Nguy cơ bị Thalassemia thể nặng ở thai sẽ như thế nào:

Chừng nào cả hai

đều dị hợp alpha

hoặc beta mới

D cho thấp nhất

A cho cao nhất

nặng được

A. Nguy cơ cao bị thể nặng

- B. Nguy cơ trung bình bình bị thể nặng
- C. Hiếm khi bị thể nặng
- Chắc chắn không bị thế nặng
- 5. Cùng ca đó, hướng xử trí tiếp theo sẽ là gì:
 - Xét nghiêm kiểu gene 2 vơ chồng
 - B. Xét nghiệm kiểu gene thai
 - C. Theo dối như thai kỳ bình thường
 - D. ...
- Test tiền sản không xâm lấn có độ tin cậy cao nhất (hay thấp nhất gì đó quên rồi) trong trường hợp nào sau đây:
 - A. Song thai cùng trứng từ noãn tự thân
 - B. Song thai khác trứng từ noãn tự thân
 - C. Song thai cùng trứng từ noãn hiến tặng
 - Song thai khác trứng từ noãn hiến tặng
- Xét nghiệm huyết thanh học Rubella: IgM = 1.25, IgG = 1xx, hỏi hướng xử trí tiếp theo IgG Avidity

8. Siêu âm ở tuần 20 phát hiện dị tật ống thần kinh, hướng xử trí tiếp theo... Cho siêu âm song thai với các số liệu sinh trắc của từng thai (không nhớ cụ thể, chỉ

10. Cùng tình huống trên, hướng xử trí tiếp theo là gì:

A. Test tiền sản không xâm lấn

B. Combined test

C C. Sinh thiết gai nhau

D. ...

11. Trong các trường hợp sau đây, loại nào không cần tầm soát VGB thường quy

A. Đã có bằng chứng tiêm vacxin trước đây Chích rồi cần chích nhắc lại Chích rồi chưa chắc có kháng thế

B. Có tiền sử nhiễm HBV

nhớ là có CRL, NT, trong đó có 1 NT dày, 1 NT bình thường) và kèm theo hình ảnh ảnh siêu âm song thai đó, có dấu lambda, hỏi tính tuổi thai dựa vào thai nào...

back lai câu đơt 4 có 2 vc bi thiếu

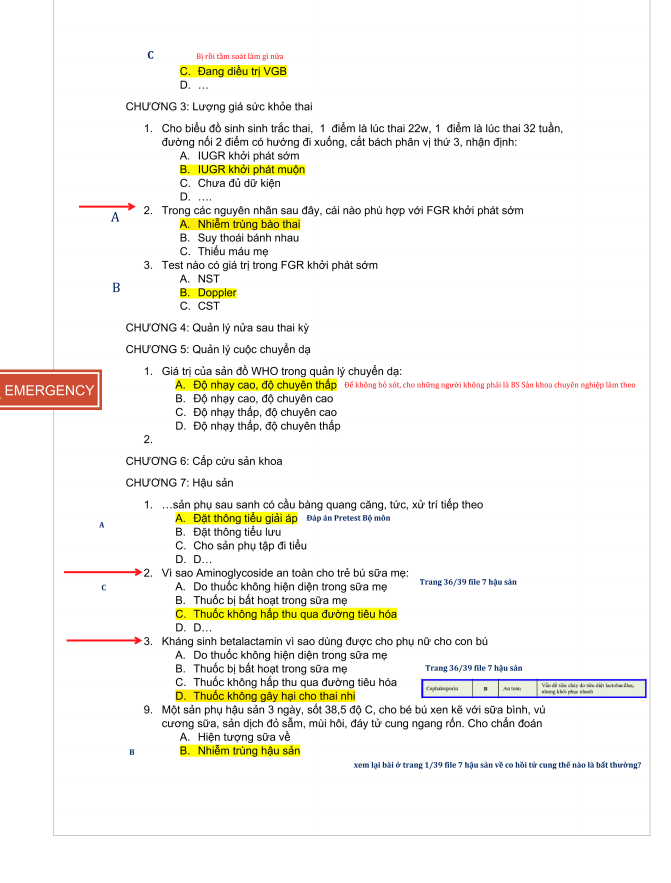
máu HCNNS chứ chưa biết gì hết

wtf phải học bao nhiêu là

dương tính nữa hạ

mà con bị phù thai rồi

Nếu CRL hai cái lệch nhau nhiều thì do lệch bội 1 thai. Dùng thai CRL dài hơn (thai bình thường) đề tính tuổi thai



10. Cũng tình huống trên bạn sẽ làm gi A. Điều chỉnh bữa bú B. Kháng sinh 11. Một ca viêm nội mạc tử cung, nguyên tắc điều trị kháng sinh nào là quan trọng nhất A. Điều trị kháng sinh phổ rộng Nghĩ nhiều C B. Đánh theo kháng sinh đồ sản dịch C. Ưu tiên chọn lựa thuốc không ảnh hưởng đến việc cho bú	