

THU: green
Uyên blue

MCQ Questions

Câu hỏi

- Độ tin cậy (accuracy) của chẩn đoán thiếu ối được căn cứ trên những yếu tố nào?
 - Mức độ sai biệt kết quả giữa hai lần khảo sát (intra-observer)
 - Mức độ sai biệt giữa hai người thực hiện siêu âm (inter-observer)
 - ☒ Mức độ liên quan đến các kết cục sản khoa
 - Mức độ phù hợp với thể tích nước ối thực tế
- Bạn sẽ làm gì khi có thiếu ối (độ sâu xoang ối lớn nhất đo được dưới 20mm), xuất hiện đơn độc, không kèm chậm tăng trưởng, không kèm dị tật bào thai, mới xảy ra vào tuần lễ cuối cùng của thai kỳ? Biết rằng tuổi thai là hoàn toàn chính xác và trước đó thai kỳ hoàn toàn bình thường.
 - ☒ Chấm dứt thai kỳ mà không cần thêm một điều kiện ràng buộc nào khác
 - Chấm dứt thai kỳ trong trường hợp kết quả Velocimetry Doppler bất thường
 - Chấm dứt thai kỳ trong trường hợp kết quả

Thời gian còn lại

0:9:0



Số báo danh
20190310_77475

SUBMIT

IF AT					
C1	X	X	★	D	1
C2	★	B	C	D	4
C3	X	X	★	D	1
C4	X	X	X	★	0
C5	★	B	C	D	4
C6	X	X	X	★	0
C7	X	★	C	D	2
C8	X	X	★	D	1
C9	X	X	★	D	1
C10	X	X	X	★	0
SCORE:14					

Modified Biophysical Profile bất thường

D. ● Chấm dứt thai kỳ trong trường hợp kết quả Contraction Stress Test dương tính hay nghi ngờ

3 Cần làm gì để tăng tính tin cậy (accuracy) của chẩn đoán thai chậm tăng trưởng?

A. ● Nên căn cứ vào trọng lượng thai ước tính hơn là các thông số sinh trắc đơn lẻ

B. ● Dùng điểm cắt là bách phân vị 3rd thay vì cùng điểm cắt là bách phân vị 10th

C. ● ~~Căn cứ vào cách diễn tiến của biểu đồ tăng trưởng thay vì chỉ dùng điểm cắt~~

D. ● Nên thực hiện thường quy velocimetry Doppler kèm theo khảo sát sinh trắc

4 Nếu chậm tăng trưởng xuất hiện sớm vào cuối nửa đầu thai kỳ, khảo sát nào là khảo sát ưu tiên?

A. ● Tăng tần suất thực hiện theo dõi với Electronic Fetal Monitoring

B. ● Siêu âm hình thái học và khảo sát động học dòng chảy Doppler **Doppler để lượng giá sức khỏe**

C. ● Xét nghiệm tiền sản không xâm lấn cho lệch bội và đột biến

D. ● Chọc ối để khảo sát karyotype hay nhiễm **đề xác định nguyên nhân**

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

Như vậy, vấn đề quan trọng nhất của giới hạn tăng trưởng trong tử cung xuất hiện rất sớm của thai là phát hiện các khuyết tật về cấu trúc (dị dạng bào thai) cũng như là các tình trạng lệch bội hay bất thường di truyền khác. Nếu các khảo sát xác nhận một tình trạng thai không có khả năng sống trong môi trường ngoài cơ thể thì việc kéo dài thai kỳ trở nên vô nghĩa.

trùng bào thai (PCR)

5 Khi đã xác định có suy thoái trao đổi tử cung-nhau, khảo sát nào có ý nghĩa tầm soát kết cục xấu?

- ☒ **A.** Khảo sát thể tích ối
- ☐ **B.** Non-stress test
- ☐ **C.** Velocimetry Doppler
- ☐ **D.** Contraction stress test

6 Dược chất nào trong các dược chất sau bị nghi ngờ là có thể gây hại cho trẻ khi dùng kéo dài?

- ☐ **A.** Heparine phân tử lượng thấp
- ☐ **B.** Progesterone thiên nhiên
- ☐ **C.** Aspirine liều thấp
- ☒ **D.** Salbutamol

Thường ít dùng do các tác dụng phụ của thuốc
Salbutamol không được dán nhãn cho điều trị sinh non
Việc dùng kéo dài Salbutamol không được xem là an toàn cho thai nhi

7 Loại nhiễm trùng âm đạo nào sau đây là đối tượng của tầm soát thường qui (cho mọi thai phụ) và phải tiến hành điều trị ở thời điểm cần thiết nếu kết quả tầm soát dương tính dù không có triệu chứng lâm sàng?

- ☐ **A.** Bacterial vaginosis
- ☒ **B.** Streptococcus group B
- ☐ **C.** Candida albicans

IF AT					
C1	X	X	★	D	1
C2	★	B	C	D	4
C3	X	X	★	D	1
C4	X	X	X	★	0
C5	★	B	C	D	4
C6	X	X	X	★	0
C7	X	★	C	D	2
C8	X	X	★	D	1
C9	X	X	★	D	1
C10	X	X	X	★	0
SCORE:14					

D. ☐ Cả 3 loại nhiễm trùng trên

8 Thuốc giảm co nào gây nhiều ảnh hưởng bất lợi nhất khi được dùng cho mục đích ngăn cản chuyển dạ sanh non ?

A. ☐ Đối vận với thụ thể oxytocin

B. ☐ Ức chế kênh calcium

C. ☒ Đồng vận β -adrenergic

D. ☐ Magnesium sulfate

9 Theo dõi thai kỳ cho thai phụ có bệnh lý tim mạch, yếu tố nào ảnh hưởng quan trọng đến tiên lượng và quyết định phương thức xử trí?

A. ☐ Là bệnh lý bẩm sinh hay mắc phải

B. ☐ Mức độ của suy giảm thể tích nhất bóp

C. ☒ Mức độ của tăng áp lực động mạch phổi

D. ☐ Cả 3 yếu tố trên đều có ảnh hưởng như nhau

10 Mục tiêu của việc dùng giảm co cho thai phụ có nguy cơ đe dọa trực tiếp của sanh non là gì?

A. ☐ Kéo dài thai kỳ đến mức lâu nhất có thể được

B. ☐ Kéo dài thai kỳ đến khi thai đủ trưởng

IF AT					
C1	X	X	★	D	1
C2	★	B	C	D	4
C3	X	X	★	D	1
C4	X	X	X	★	0
C5	★	B	C	D	4
C6	X	X	X	★	0
C7	X	★	C	D	2
C8	X	X	★	D	1
C9	X	X	★	D	1
C10	X	X	X	★	0
SCORE:14					

thành

- C.** ☐ Kéo dài thai kỳ đến khi thai đủ khả năng sống
- D.** ☒ Kéo dài thai kỳ thêm 48 giờ kể từ lúc bắt đầu

IF AT					
C1	X	X	★	D	1
C2	★	B	C	D	4
C3	X	X	★	D	1
C4	X	X	X	★	0
C5	★	B	C	D	4
C6	X	X	X	★	0
C7	X	★	C	D	2
C8	X	X	★	D	1
C9	X	X	★	D	1
C10	X	X	X	★	0
SCORE:14					