a. Vẽ biểu đồ tăng trưởng thai nhi

b. Đếm cử động thai hàng ngày

c. Trắc đồ sinh vật lý biến đổi

a. Trắc đồ sinh vật lý biến đổi

b. Biểu đồ tăng trưởng thai nhi

c. Oxytocin Challenge Test

d. Velocimetry Doppler

thiểu ối nặng hay vô ối?

áp và hóa cảm thụ quan?

d. Velocimetry Doppler

Not yet answered động? Marked out of 1.00 a. Dò tim thai Doppler \sim Flag question b. Thực hiện ghi EFM c. Thực hiện siêu âm d. Xác định tuổi thai

sức khỏe?

1.00

Flag question

Question 4

Question **5**

Not yet answered

Flag question

Marked out of

1.00

Question 6 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question

Question **7**

Question 8

Marked out of

1.00

1.00

Not yet answered

1.00

Not yet answered

a. Xem lại các thông tin tuổi thai, sinh trắc b. Thực hiện ngay velocimetry Doppler c. Thực hiện ngay một non-stress test

7.Trên CTG, bất thường nào thể hiện hành não đã hoàn toàn mất khả năng đáp ứng với tín hiệu đến từ

6. Hành động nào phải được thực hiện trước tiên ngay khi nhận được một kết quả siêu âm kết luận có

4. Hành động nào là cần thiết, phải thực hiện trước tiên cho một thai phụ đến khám vì thấy thai giảm cử

5.Kể từ tuần thứ 40 của thai kỳ, test nào là test đầu tay cho mục đích tầm soát các thai có vấn đề về

Marked out of a. Nhịp tim thai căn bản chậm và mất dao động nội tại \sim Flag question b. Nhịp giảm kéo dài hay các dạng thức giảm bất định c. Nhịp giảm tuần tiến đồng pha với cơn co tử cung d. Nhịp giảm tuần tiến lệch pha với cơn co tử cung

a. Tình trạng nhiễm toan chuyển hóa máu thai

b. Tình trạng nhiễm toan hô hấp máu thai

d. Tìm cách xác định / loại trừ vỡ ối

Flag question c. Giảm PaO2 máu thai khi có cơn co d. Tăng PaCO2 máu thai khi có cơn co Question 9 9.Loại biến động tim thai tức thời nào vẫn hiện diện khi hành não đã bị tổn thương nghiêm trọng? Not yet answered Marked out of

tiên lượng?

8.Cơ chế nào là cơ chế dẫn đến hình thành nhịp giảm muộn khi có cơn co tử cung?

b. Nhịp giảm muộn \sim Flag question c. Nhịp giảm sớm d. Tất cả cùng biến mất Question 10 10.Khi phân tích và đánh giá một băng ghi có nhịp giảm muộn, thông tin nào sẽ là thông tin có ý nghĩa

a. Beat-to-beat variability

Question 11 Not yet answered Marked out of

Flag question

Question 12

Marked out of

1.00

Not yet answered

Flag question

1.00

Not yet answered

Flag question

Marked out of

1.00

11.Khi phân tích và đánh giá một băng ghi có nhịp giảm muộn, thông tin nào sẽ giúp định hướng tìm nguyên nhân?

b. Phân tích chi tiết các thông số, tính chất của các nhịp giảm c. Cần có thêm thông tin về khí máu động mạch, dự trữ kiềm d. Cần có thêm thông tin động học dòng chảy tại thời điểm đó

a. Tăng PaCO2 máu thai sau cử động thai

b. Giảm PaO2 máu thai sau cử động thai

c. Giảm thể tích hồi lưu máu về nhĩ phải

d. Tăng sử dụng glucose sau cử động thai

c. Hóa cảm thụ quan với O2 tại các mạch máu thai

d. Hóa cảm thụ quan với O2 tại cơ tim của thai nhi

a. Thể hiện tình trạng thai phải được đánh giá đúng mức

b. Thể hiện tình trạng thai nhi đang bị thiếu oxygen

c. Thể hiện tình trạng toan chuyển hóa máu thai

d. Thể hiện tình trạng thai suy trong chuyển dạ

cho thai trong một tuần, với điều kiện ràng buộc nào?

a. Thông tin từ tất cả sự kiện xảy ra trong thai kì và chuyển dạ

12.Cơ chế nào là cơ chế dẫn đến hình thành nhịp tăng/tăng nhịp sau cử động thai?

a. Tỉ lệ (%) số cơn co có nhịp giảm muộn

b. Dao động nội tại, cả ngắn và dài hạn

c. Có hay không có các nhịp giảm khác

d. Đặc tính của các cơn co tử cung

Question 13 13.Sự hình thành nhịp giảm bất định liên quan đến kích thích kiểu thụ thể nào? Not yet answered Marked out of a. Áp cảm thụ quan trên các động mạch lớn gần tim 1.00 b. Hóa cảm thụ quan với CO2 tại các mạch máu thai Flag question

ý nghĩa ra sao?

Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question

Question 15

1.00

Not yet answered

 \sim Flag question

Question 16

Marked out of

1.00

Not yet answered

Flag question

Question 14

15. Nếu không có sự kiện bất ngờ, thì một non-stress test có đáp ứng sẽ cho phép dự báo âm nguy cơ

a. Khi nó được thực hiện đồng thời với siêu âm đánh giá thể tích ối (dùng AFI hay SDP)

b. Khi nó được thực hiện đồng thời với siêu âm Doppler khảo sát động học dòng chảy

14. Theo phân loại các băng ghi EFM của ACOG 2009, băng ghi EFM được xếp loại II thể hiện điều gì/có

c. Khi nó được thực hiện với mục đích tầm soát, ở một thai kì với nguy cơ thấp d. Khi nó được thực hiện với mục đích tầm soát, ở thai kì ở mọi mức nguy cơ 16. Bạn phải làm gì tiếp theo sau một Non-stress Test không có nhịp tăng trong thời gian 40 phút thực hiện?

a. Thực hiện lại test sau khi đã truyền dịch

b. Thực hiện lại test sau khi sản phụ ăn no

c. Thực hiện kích thích đánh thức thai nhi

d. Thực hiện thêm các test phối hợp khác

Question 17 Not yet answered Marked out of 1.00 Flag question

Question 18

Marked out of

1.00

Not yet answered

Flag question

Question 19

Not yet answered

sát tình trạng nào?

c. Thiếu oxy máu thai

d. Thiếu máu bào thai

a. Tình trạng gián đoạn vận chuyển máu từ nhau về tim b. Sự suy giảm trao đổi khí ở giao diện tử cung-nhau

18. Phải kết luận như thế nào khi có một kết quả Contraction Stress Test (CST) dương tính?

17.Về mặt bệnh sinh, thực hiện contraction stress test có mục đích là đánh giá hiện tượng nào ở thai?

a. Kết luận rằng thai nhi này sẽ không thể chịu được các cơn co thật sự khi chuyển dạ b. Kết luận rằng thai đang ở trong tình trạng bị đe dọa nghiêm trọng, tiên lượng xấu c. Chỉ nói được rằng có tình trạng giảm của PaO2 trong máu thai khi thực hiện test d. Kết luận rằng có tình trạng thai bị thiếu O2 trường diễn, cần chấm dứt thai kỳ

c. Có hay không có tình trạng alkalosis máu thai

d. Có hay không có tình trạng acidosis máu thai

Marked out of 1.00 Flag question

Question 20

Marked out of

1.00

Not yet answered

Flag question

a. Tình trạng lệch bội b. Nhiễm trùng bào thai

d. Khi nghi và muốn tìm bất thường về trở kháng của vòng tuần hoàn lớn

19. Phổ velocimetry Doppler động mạch não giữa với tăng mạnh vận tốc đỉnh tâm thu là chỉ báo để khảo

20.Khảo sát động học dòng chảy động mạch rốn bằng Doppler được chỉ định trong trường hợp nào?

a. Là khảo sát thường qui vào cuối mọi thai kỳ, không xét đến mức nguy cơ b. Là khảo sát thường qui vào cuối các thai kỳ được đánh giá là nguy cơ cao c. Khi nghi và muốn tìm bất thường về trở kháng của hệ thống giường nhau

Finish Attempt ...



Data retention summary

Get the mobile app