

Question 1

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Flag question

1. Xây dựng biểu đồ tăng trưởng intergrowth-21st có đặc điểm nào khác so với các biểu đồ được xây dựng trước đây?

- ☒ a. Là biểu đồ được xây dựng trên cơ sở các "standards"
- ☐ b. Là biểu đồ được xây dựng trên cơ sở các "percentile"
- ☐ c. Là biểu đồ được xây dựng trên cơ sở các "references"
- ☐ d. Là biểu đồ được xây dựng trên cơ sở dữ liệu cực lớn

Question 2

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Flag question

2. Trong bối cảnh nào thì **đếm cử động thai** giúp nhận diện thai nhi nào phải được theo dõi đặc biệt hơn các thai nhi khác?

- ☒ a. Thai kì bình thường, tuổi thai đã trưởng thành
- ☒ b. Thai kì với tiền sử có thai chết lưu trong bụng
- ☐ c. Thai kì ở thai phụ mắc đái tháo đường thai kì
- ☐ d. Thai kì với tăng trưởng giới hạn trong tử cung

Question 3

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Flag question

3. Cho các thai kì với tuổi thai từ ≥ 28 tuần cho đến 40 tuần + 0 ngày, **đếm cử động thai** được xem như test đầu tay để tầm soát các thai nhi có vấn đề về sức khỏe trong trường hợp nào?

- ☐ a. **Đếm cử động thai** chỉ mang tính hỗ trợ
- ☐ b. Cho các thai kì ở mọi mức nguy cơ
- ☐ c. Cho các thai kì có nguy cơ cao
- ☒ d. Cho các thai kì với nguy cơ thấp

Question 4

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Flag question

4. 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 sản phụ đã ăn no
- ☒ b. Thực hiện thêm (các) test phối hợp khác
- ☐ c. Thực hiện lại test ở thể Fowler, nghiêng trái
- ☐ d. Thực hiện kích thích để đánh thức thai nhi

5. Bạn kết luận gì cho non-stress test EFM.5?

- ☐ a. Non-stress test bất thường (bệnh lý)
- ☒ b. Non-stress test có đáp ứng
- ☒ c. Non-stress test không điển hình
- ☐ d. Non-stress test không đủ điều kiện đánh giá

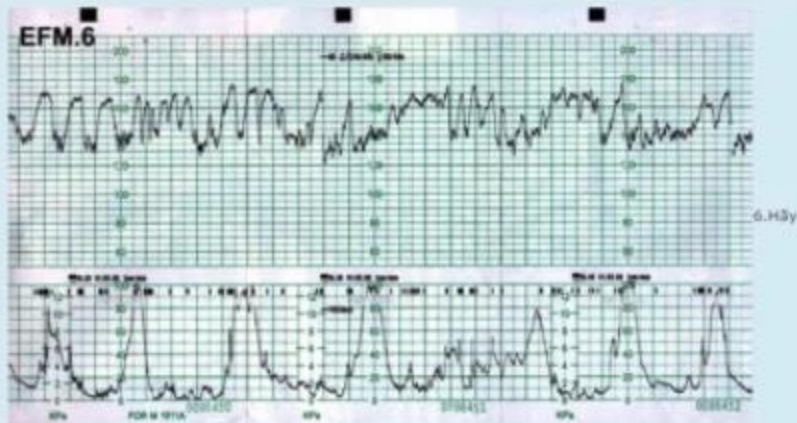
Next Page

Question 6

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Flag question

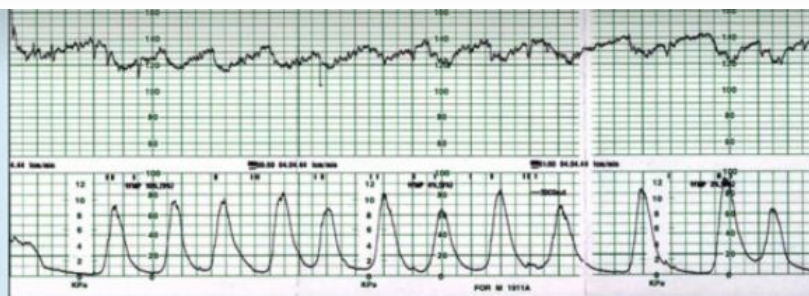


nhận định tình trạng thai qua phân tích băng ghi EFM.6?

- ☐ a. Thai nhi bị acidosis
- ☒ b. Thai nhi đang bị stress
- ☒ c. Thai nhi bị hypoxia
- ☐ d. Thai nhi không bị đe dọa

Marked out of
1.00

Flag question



7. Hãy định danh các biến động của tim thai so với baseline thấy trên băng ghi EFM.7?

- ☐ a. Giảm đoạn lưu thông trong mạch máu rốn
- ☐ b. Giảm thể tích hồi lưu về tâm nhĩ phải ở thai
- ☒ c. Đầu thai nhi đang phải chịu một lực ép
- ☐ d. Giảm phân áp O2 trong máu động mạch thai

KPa

FOR M 1911A

0092886

8. So sánh các biến động giảm nhịp thấy trên EFM.8(a) và trên EFM.8(b), chúng có điểm nào chung?

- ☐ a. Chúng hoàn toàn khác nhau
- ☒ b. Có cùng cơ chế sinh bệnh học
- ☐ c. Xếp cùng loại (ACOG 2009)
- ☐ d. Có tiên lượng thai như nhau

Question 9

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Flag question

9. Khi thấy có nhịp giảm muộn trên băng ghi EFM, cần thêm thông tin nào để định hướng tìm nguyên nhân?

- ☐ a. Phải căn cứ vào cả 3 thông tin trên để có định hướng
- ☒ b. Phân tích đầy đủ mọi đặc tính của các cơn co tử cung
- ☐ c. Thông tin về bệnh lý của mẹ, các sự kiện trong thai kì
- ☐ d. Phân tích đầy đủ mọi đặc tính của biến động tim thai

Question 10

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Flag question

10. Khi thấy có nhịp giảm muộn trên băng ghi EFM, phân tích yếu tố nào có ý nghĩa mạnh nhất cho tiên lượng?

- ☐ a. Bốn đặc tính của các cơn co tử cung
- ☐ b. Có hay không có các nhịp giảm khác
- ☒ c. Tần suất lặp lại của các nhịp giảm muộn
- ☐ d. Baseline, short và long-term variability

Question 11

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Flag question

11. Trong/sau cơn co tử cung, có thể quan sát thấy nhịp giảm muộn ở thai phụ/thai kì có nhóm bệnh lí nào sau đây?

- ☐ a. Bệnh lí thoái hoá gai nhau
- ☐ b. Tăng huyết áp mạn tính
- ☐ c. Đái tháo đường thai kì
- ☐ d. Ở cả ba nhóm thai phụ trên

Question 12

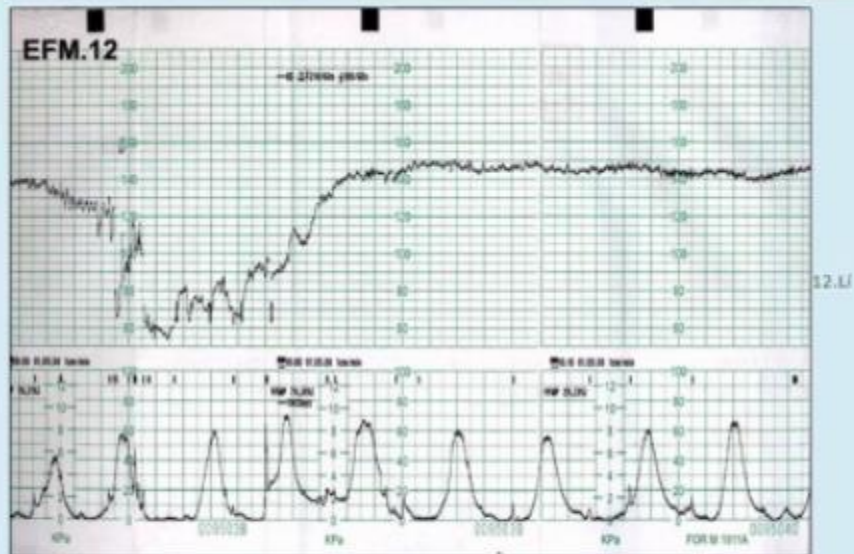
Not yet

answered

Marked out of

1.00

Flag question



giải nào kèm thuyết phục nhất để giải thích biến động tim thai thấy ở băng ghi EFM.12?

- ☒ a. Do bệnh lý thoái hóa lỏng nhau
- ☐ b. Do EFM được ghi khi mẹ nằm ngửa
- ☐ c. Do gián đoạn lưu thông dây rốn
- ☐ d. Do mẹ bị giảm huyết áp đột ngột

Question 13

Not yet

answered

Marked out of

1.00

Flag question



Hãy xếp loại băng ghi EFM.13 theo hệ thống phân loại ACOG 2009.

- ☐ a. Loại I
- ☒ b. Loại III
- ☐ c. Không xác định
- ☐ d. Loại II

Question 14

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Flag question

14. Phải nghĩ đến và tìm cách xác định tình trạng thai bị nhiễm toan chuyển hóa khi thấy dạng biểu đồ nhịp tim thai nào?

- ☒ a. Nhịp chậm
- ☐ b. Nhịp tăng
- ☐ c. Nhịp nhanh
- ☐ d. Nhịp giảm

Question 15

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Flag question

15. Sự hiện diện trên EFM của yếu tố nào là đáng tin cậy, đủ để có thể loại trừ khả năng đang có acidosis máu thai?

- ☐ a. Không có nhịp giảm muộn
- ☒ b. Dao động nội tại bình thường
- ☐ c. Không có các loại nhịp giảm
- ☐ d. Tim thai căn bản bình thường

Question 16

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Flag question

16. Phải hiểu như thế nào về bản chất của trắc đồ sinh vật lý biến đổi (Mod BPP)?

- ☐ a. Là test dùng để chẩn đoán bất thường sức khỏe thai, được chỉ định khi test(s) khác có kết quả bất thường
- ☐ b. Là một trong các test đầu tay tầm soát bất thường sức khỏe thai, dùng cho dân số có nguy cơ thấp
- ☐ c. Là một trong các test đầu tay tầm soát bất thường sức khỏe thai, dùng cho dân số có nguy cơ cao
- ☒ d. Là một trong các test đầu tay tầm soát bất thường sức khỏe thai, không phân biệt nguy cơ cao hay thấp

Question 17

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Flag question

17. Ưu tiên chọn khảo sát nào sẽ là khảo sát tiếp theo khi đã có trắc đồ sinh vật lý biến đổi cho kết quả bất thường?

- ☐ a. Chấm dứt thai kỳ, không làm thêm test khác
- ☒ b. Khảo sát động học các dòng chảy bằng Doppler
- ☐ c. Contraction stress test (oxytocin challenge test)
- ☒ d. Trắc đồ sinh vật lý nguyên bản của Manning

Question 18

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Flag question

18. Một kết quả **Contraction Stress Test** dương tính có ý nghĩa ra sao?

- ☐ a. Thai nhi sẽ không chịu được tình trạng thiếu oxy trong cuộc chuyển dạ
- ☒ b. Các cơn co nhân tạo đã tạo ra giảm phần áp oxygen trong máu thai nhi
- ☐ c. Có suy giảm chức năng trao đổi khí tại hồ máu do bệnh lí bánh nhau
- ☒ d. Thai nhi hiện đang có một dự trữ kiềm suy giảm ở tại thời điểm khảo sát

Question 19

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Flag question

19. Hãy xác định các biến động nào có thể làm thay đổi phổ các dòng chảy trong khảo sát động học dòng chảy?

- ☒ a. Phổ dòng chảy bị ảnh hưởng và thể hiện bất thường trong cả ba biến động trên
- ☐ b. Co thắt hay giãn nở bất thường của giường mạch ứng với được động mạch khảo sát
- ☐ c. Tồn tại các shunt bất thường của giường mạch ứng với được động mạch khảo sát
- ☐ d. Bất thường cấu trúc thành mạch của giường mạch ứng với được động mạch khảo sát

Question 20

Not yet
answered

Marked out of
1.00

Flag question

20. Khảo sát động học dòng chảy của động mạch rốn bằng Doppler được xem là khảo sát thường qui trong lần khám nào?

- ☐ a. Lần khám thực hiện vào thời điểm cuối tam cá nguyệt thứ nhất của thai kì
- ☐ b. Lần khám thực hiện vào thời điểm cuối tam cá nguyệt thứ nhì của thai kì
- ☒ c. Không phải là test thường qui, chỉ thực hiện khi cần khảo sát tuần hoàn nhau
- ☐ d. Lần khám thực hiện vào thời điểm cuối tam cá nguyệt thứ ba của thai kì