SÅN KHOA (OBSTETRICS)

Dashboard ► My courses ► SK ► CHUYỂN ĐỀ 3: LƯỢNG GIÁ SỨC KHỔE THAI ► PRETEST 4.3 PHAN 4 22/03/2021

Question 1

Not yet

answered

Marked out of

1.00

1.Trước tuần thứ 28 của thai kỳ, test nào là test đầu tay cho mục đích tầm soát các thai có vấn đề về sức khỏe?

- a. Đếm cử động thai
- b. Velocimetry Doppler
- o c. Biểu đồ tăng trưởng thai
- d. Electronic Fetal Monitoring

2. Trong bối cảnh nào thì đếm cử động thai giúp xác định thai nhi nào phải Not yet được theo dõi đặc biệt hơn các thai nhi khác? answered Marked out of a. Thai kì bình thường, tuổi thai đã trưởng thành 1.00 b. Thai kì ở thai phụ mắc đái tháo đường thai kì \bigcirc c. Thai kì với tăng trưởng giới hạn trong tử cung \bigcirc d. Thai kì với tiền sử có thai chết lưu trong bụng \bigcirc Question 3 3.Cho các thai kì với tuổi thai từ ≥ 28 tuần cho đến 40 tuần+ 0 ngày, đếm Not yet cử động thai được xem như test đầu tay để tầm soát các thai nhi có vấn đề answered về sức khỏe trong trường hợp nào? Marked out of 1.00 a. Cho các thai kì có nguy cơ cao \bigcirc b. Cho các thai kì có nguy cơ thấp c. Cho các thai kì ở mọi mức nguy cơ \bigcirc d. Đếm cử động thai chỉ mang tính hỗ trợ \bigcirc Question 4 4. Sau tuần thứ 40 của thai kỳ, test nào là test đầu tay cho mục đích tầm Not yet soát các thai có vấn đề về sức khỏe? answered Marked out of a. Velocimetry Doppler \bigcirc 1.00 \bigcirc b. Oxytocin Challenge Test c. Trắc đồ sinh vật lý biến đổi d. Biểu đồ tăng trưởng thai nhi \bigcirc

Question 2

Not yet

answered

Marked out of

1.00

5.So sánh cách ghi chép tăng trưởng thai lên biểu đồ Intergrowth 21st với cách ghi chép tăng trưởng thai lên biểu đồ Shinozuka, 2 cách ghi chép này khác nhau ở điểm nào?

- a. Cách kết luận sau khi ghi xong thông tin vào biểu đồ
- b. Thông tin được dùng để ghi hoành độ của các điểm ghi
- o. Thông tin được dùng để ghi tung độ của các điểm ghi
- o d. Hai cách ghi này khác nhau hoàn toàn về cả ba điểm trên

Question **6**

Not yet

answered

Marked out of

1.00

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

Question 7

Not yet answered

Marked out of

1.00

7.Khi thực hiện non-stress test cho một trường hợp thai có giới hạn tăng trưởng khởi phát muộn, không thấy có nhịp tăng trong suốt 40 phút thực hiện. Hành động tiếp theo nào là thích hợp?

- a. Thực hiện trắc đồ sinh vật lí biến đổi
- b. Thực hiện trắc đồ sinh vật lí nguyên bản
- o. Thực hiện khảo sát động học dòng chảy
- d. Thực hiện contraction stress test (OCT)

Not yet

answered

Marked out of

1.00

8.Nếu (NST và AFI) cho kết quả bất thường, thì thực hiện thêm test nào sẽ giúp đánh giá bổ sung bằng một góc nhìn khác?

- a. Velocimetry Doppler
- b. Contraction stress test
- c. Thay AFI bằng SDP
- d. BPP nguyên bản

Question 9

Not yet

answered

Marked out of

1.00

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

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

Question 10

Not yet

answered

Marked out of

1.00

10. Hãy xác định ý nghĩa của giảm thể tích nước ối (AFI hay SDP) trong trắc đồ sinh vật lý biến đổi?

- a. Là dấu hiệu của tái phân bố tuần hoàn thai nhi
- b. Là dấu hiệu của tình trạng toan hóa máu thai
- c. Là dấu hiệu của tổn thương trung khu giao cảm
- d. Là dấu hiệu của tình trạng cô đặc máu thai

Question 11 11. Ưu tiên chọn khảo sát nào sẽ là khảo sát tiếp theo khi đã có trắc đồ sinh Not yet vật lý biến đổi cho kết quả bất thường? answered Marked out of a. Chấm dứt thai kỳ, không làm thêm test khác \bigcirc 1.00 b. Trắc đồ sinh vật lý nguyên bản của Manning \bigcirc c. Khảo sát động học các dòng chảy bằng Doppler d. Contraction stress test (oxytocin challenge test) Question 12 12.Khảo sát động học dòng chảy của động mạch rốn bằng Doppler được

Not yet answered

Marked out of 1.00

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. Lần khám thực hiện vào thời điểm cuối tam cá nguyệt thứ ba của thai kì
- d. Không phải là test thường qui, chỉ làm khi phải khảo sát tuần hoàn nhau

Question 13

Not yet answered

Marked out of 1.00

13.Khảo sát velocimetry Doppler ở một thai kì bình thường, thấy phổ dòng chảy động mạch rốn có đặc điểm gì?

- a. RI động mạch rốn luôn luôn thấp hơn RI động mạch não giữa
- b. Chỉ số kháng (RI) của động mạch rốn luôn luôn ở mức cao \bigcirc
- c. Chỉ số kháng (RI) của động mạch rốn tăng dần theo tuổi thai \bigcirc
- d. Phản ánh trở kháng của đại tuần hoàn thai, nơi nó xuất phát \bigcirc

Not yet

answered

Marked out of

1.00

14.Khảo sát động học dòng chảy Doppler ở một thai kỳ bình thường, thấy trở kháng động mạch rốn có đặc điểm gì?

- a. Trở kháng động mạch rốn phản ánh trung thực trở kháng động mạch tử cung
- b. Trở kháng động mạch rốn luôn cao hơn trở kháng động mạch não giữa
- c. Trở kháng động mạch rốn (RI) thay đổi và sẽ tăng dần theo tuổi thai
- d. Trở kháng động mạch rốn phản ánh trung thực trở kháng giường nhau

Question 15

Not yet

answered

Marked out of

1.00

15.Khi thực hiện siêu âm khảo sát động học dòng chảy bằng Doppler ở FGR khởi phát sớm, có thể thấy dấu hiệu nào?

- a. Trở kháng động mạch tử cung và trở kháng động mạch rốn cùng
 bình thường
- b. Trở kháng động mạch tử cung tăng cao, trở kháng động mạch rốn bình thường
- c. Trở kháng động mạch tử cung bình thường, trở kháng động mạch rốn tăng cao
- d. Trở kháng động mạch tử cung và trở kháng động mạch rốn cùng tăng cao

Question 16 Not yet answered Marked out of	16.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?
1.00	o a. Nhịp nhanh
	○ b. Nhịp tăng
	oc. Nhịp giảm
	o d. Nhịp chậm
Question 17 Not yet answered	17.Quan điểm hiện nay nhận định về giá trị của contraction test?
Marked out of	 a. Vẫn có thể dùng khi muốn nhắm đến giá trị dự báo âm của test
1.00	 b. Vẫn có thể dùng do giá trị dự báo dương suy thai rất cao
	o. Được dùng như là cơ sở để quyết định phương thức sanh
	 d. Là một test lỗi thời, không nên tiếp tục thực hiện
Question 18 Not yet answered	18. Yếu tố nào là yếu tố đáng tin cậy cho phép loại trừ khả năng đang có tình trạng toan hoá máu ở thai nhi?
Marked out of 1.00	 a. Tim thai căn bản bình thường
	 b. Dao động nội tại bình thường
	 c. Không có các loại nhịp giảm
	O d. Không có nhịp giảm muộn

Not yet

answered

Marked out of

1.00

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

- a. Phân tích chi tiết các thông số, tính chất của các nhịp giảm
- o b. Thông tin từ tất cả sự kiện xảy ra trong thai kì và chuyển dạ
- o. Cần có thêm thông tin về khí máu động mạch, dự trữ kiềm
- O d. Cần có thêm thông tin động học dòng chảy tại thời điểm đó

Question **20**

Not yet

answered

Marked out of

1.00

20.Trong 3 can thiệp sau, can thiệp nào có thể làm giảm biến chứng bại não và tử vong chu sinh đối với thai đủ tháng?

- a. Mở rộng chỉ định mổ sanh trước chuyển dạ, cho các thai kì được xem là "có nguy cơ"
- b. Mở rộng chỉ định mổ sanh trong chuyển dạ, cho các thai phụ có "nguy cơ sanh khó"
- c. Thực hiện theo dõi tim thai và cơn co tử cung liên tục bằng máy monitor sản khoa
- d. Cả ba can thiệp kể trên không làm giảm tỉ lệ trẻ bại não và tử vong chu sinh

