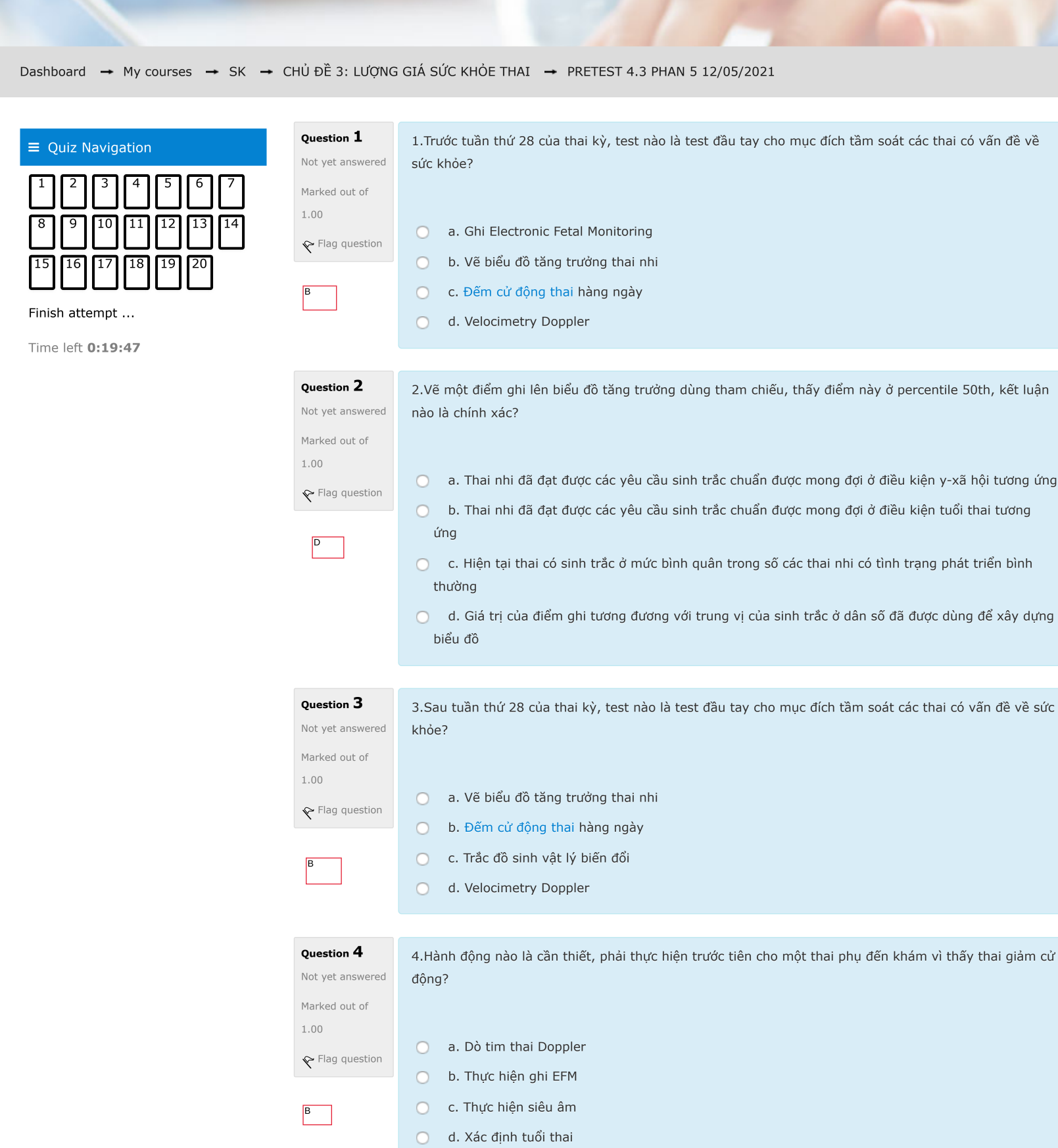
SÁN KHOA (OBSTETRICS)



Question **5**

Question 6

Marked out of

1.00

Not yet answered

Flag question

Flag question

Question 9

Not yet answered

Marked out of

1.00

Flag question

Question 12

Marked out of

Question 13

Marked out of

1.00

Not yet answered

Flag question

Question 15

1.00

Not yet answered

Not yet answered

Flag question

Question 18

Marked out of

Question 19

Marked out of

1.00

Not yet answered

Flag question

Question 20

Not yet answered

sát tình trạng nào?

d. Thiếu máu bào thai

1.00

Marked out of

1.00

hiện?

1.00

Not yet answered

Not yet answered

sức khỏe?

Marked out of 1.00 a. Trắc đồ sinh vật lý biến đổi Flag question b. Biểu đồ tăng trưởng thai nhi c. Oxytocin Challenge Test d. Velocimetry Doppler

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

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

b. Thực hiện ngay velocimetry Doppler c. Thực hiện ngay một non-stress test d. Tìm cách xác định / loại trừ vỡ ối Question **7** 7.Trên CTG, bất thường nào thể hiện hành não đã hoàn toàn mất khả năng đáp ứng với tín hiệu đến từ Not yet answered áp và hóa cảm thụ quan? Marked out of 1.00 a. Nhịp tim thai căn bản chậm và mất dao động nội tại

thiểu ối nặng hay vô ối?

d. Nhịp giảm tuần tiến lệch pha với cơn co tử cung Question 8 8.Cơ chế nào là cơ chế dẫn đến hình thành nhịp giảm muộn khi có cơn co tử cung? Not yet answered Marked out of a. Tình trạng nhiễm toan chuyển hóa máu thai 1.00 b. Tình trạng nhiễm toan hô hấp máu thai Flag question

c. Giảm PaO2 máu thai khi có cơn co

d. Tăng PaCO2 máu thai khi có cơn co

b. Nhịp giảm kéo dài hay các dạng thức giảm bất định

c. Nhịp giảm tuần tiến đồng pha với cơn co tử cung

a. Xem lại các thông tin tuổi thai, sinh trắc

a. Beat-to-beat variability 1.00 b. Nhịp giảm muộn 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 Not yet answered tiên lượng? Marked out of

9.Loại biến động tim thai tức thời nào vẫn hiện diện khi hành não đã bị tổn thương nghiêm trọng?

Question 11 11.Khi phân tích và đánh giá một băng ghi có nhịp giảm muộn, thông tin nào sẽ giúp định hướng tìm nguyên nhân? Not yet answered Marked out of 1.00 a. Thông tin từ tất cả sự kiện xảy ra trong thai kì và chuyển dạ Flag question 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

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

b. Giảm PaO2 máu thai sau cử động thai Flag question c. Giảm thể tích hồi lưu máu về nhĩ phải d. Tăng sử dụng glucose sau cử động thai

a. Áp cảm thụ quan trên các động mạch lớn gần tim

b. Hóa cảm thụ quan với CO2 tại các mạch máu thai

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

a. Tăng PaCO2 máu thai sau cử động thai

d. Cần có thêm thông tin động học dòng chảy tại thời điểm đó

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

13.Sự hình thành nhịp giảm bất định liên quan đến kích thích kiểu thụ thể nào?

d. Hóa cảm thụ quan với O2 tại cơ tim của thai nhi Question 14 14. Theo phân loại các băng ghi EFM của ACOG 2009, băng ghi EFM được xếp loại II thể hiện điều gì/có ý nghĩa ra sao? Not yet answered Marked out of 1.00 a. Thể hiện tình trạng thai phải được đánh giá đúng mức Flag question 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?

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) Flag question b. Khi nó được thực hiện đồng thời với siêu âm Doppler khảo sát động học dòng chảy 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 Question 16 16. Bạn phải làm gì tiếp theo sau một Non-stress Test không có nhịp tăng trong thời gian 40 phút thực

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 17.Về mặt bệnh sinh, thực hiện contraction stress test có mục đích là đánh giá hiện tượng nào ở thai? Not yet answered Marked out of a. Tình trạng gián đoạn vận chuyển máu từ nhau về tim 1.00 b. Sự suy giảm trao đổi khí ở giao diện tử cung-nhau Flag question

18. Phải kết luận như thế nào khi có một kết quả Contraction Stress Test (CST) dương tính? Not yet answered 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 Flag question 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

a. Tình trạng lệch bội b. Nhiễm trùng bào thai c. Thiếu oxy máu thai

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?

Marked out of a. Là khảo sát thường qui vào cuối mọi thai kỳ, không xét đến mức nguy cơ 1.00 b. Là khảo sát thường qui vào cuối các thai kỳ được đánh giá là nguy cơ cao Flag question c. Khi nghi và muốn tìm bất thường về trở kháng của hệ thống giường nhau d. Khi nghi và muốn tìm bất thường về trở kháng của vòng tuần hoàn lớn

Finish Attempt ...



Copyright © 2021 Trung Tâm Công Nghê Thông Tin & Truyền Thông - Đai Học Y Dược Thành Phố Hồ Chí Minh

Data retention summary

Get the mobile app