Để thi lí thuyết giữa kì (topics 41, 42, 43, 44) học phần Sân khoa

Năm thứ Tư. Chương trình đào tạo bác sĩ y khoa

Chu ki 3, niên khóa 2020-2021. Ngày 15.01.2021

60 câu. Thời gian làm bài 60 phút.

- 1. Vi sao trong định tuổi thai bằng CRL cho song thai, nếu có sự khác biệt CRL giữa hai phối, thì tuổi thai phải được tính bằng CRL của phối có CRL lớn hơn?

 "Lá là trở thai" dễ A hon là tho nghi thời sán

 Ni nêu định tuổi thai "lớn hơn tuổi thực" thì it nghiệm trong hơn "nhỏ hơn tuổi thực"
 - Vi phối có CRL nhỏ hơn có nhiều rùi ro là một phối có lệch bội hơn là phối còn lại
 - Wi phối có CRL nhỏ hơn có nhiều rui ro là một phối có lệch bội hơn là phối cón là
 - c Vì khi CRL của phối lớn hơn ít bị ảnh hưởng bởi hội chứng truyền máu song thai x HCTMST chỉ ang mã TW2

Nguyên tắc "trong song thai, nếu có sự khác biệt CRL giữa hai phôi, thi tuổi thai sẽ được định bằng Q

- nào có CRL lớn hơn" có ngoại lệ nào hay không?

 a. Tuổi thai luôn phải được định bằng CRL nào lớn hơn, không có bắt cứ ngoại lệ nào
- b Có, không áp dụng nguyên tắc này cho các song thai loại một lá nhau-một túi ối
- Có, không áp dụng nguyên tắc này cho các song thai loại một là nhau-hai túi ối Có, không áp dụng nguyên tắc này cho các song thai có sau chuyển phôi IVF

- Trong các tính hưởng dưới đầy, loạt các định lượng β-hCG là cần thiết cho tính hưởng nào? They do an hat that name phat trien x lan say
 - × chỉ the đối try xẻ và trug bao tà β. hCG giam 10 la noi trà

 - The dor law say
- Bà A. 25 mỗi, PARA 6000, chu kỳ kinh 30-32 ngày đều, kính chốt ngày 28 tháng 11 năm 2020. Biết có thai nhờ thừ test nhanh định tính hCG ngày 12 tháng 01 năm 2021. Hồm nay, ngày 15 tháng 01 năm 2021, bà bị ra ít huyết hồng, nên tự đi siêu âm. Kết quả siêu âm "một thai trong từ cung, CRL 2 mm, chưa rõ hoạt động tim phỏi, ứng với tuổi thai 6 27 man. Hãy tạm tính tuổi thai cho bà A. vào ngày hồm nay? list short 7w
 - De la company d Tuổi thai hiện tại được tạm tính là 6 27 thần, theo siêu âm thực hiện hôm nay Tuổi thai hiện tại được tạm tính là 7 67 tuần, theo ngày kinh cuối 28 11 2020
 - Vi his new that their their dish was SA White Sw. New How Cotin the chap had com -> Ava Cotin thing Cần thực hiện thêm định lượng β-hCO để có thêm thông tin định tuổi thai
- Bà B., 25 tuổi, PARA 0000, chu kỳ kính 28 ngày đều, kính chốt ngày 24 tháng 11 năm 2020. Hồm nay, ngày 15 tháng 01 năm 2021, bá thấy nghên, nghĩ là có thai, nên tự đi siêu âm. Kết quá siêu âm "một thai trong từ cung, CRL 14 mm, có hoạt động tim phối, tương ứng với tuổi thai 8 tuần. Hãy tạm tính tuổi thai cho bà B, vào ngày hôm nay? linh dot 7417
 - Cần có thêm dữ kiến lâm sáng 1 that was start and do lik vir SA 65 mgcg

8 tuán ²⁷ (theo CRL 14 mm)

Tinh hưởng dùng chưng cho câu 6 và câu 7 Bà C. 30 tuổi. PARA 0000, đến khám vi có thai và ra buyết âm đạo. Chu ki kinh 28 ngày, đều. Ngày kinh cuối 14 tháng 11 sam 2020. Ngày 21 tháng 12, khi có trẻ kinh, bà tự đi siêu âm, ghi nhận "lòng từ cung có 1 tùi thai, MSD 20 mm, chưa thấy volk-sac, chưa thấy phỏi". Chiều ngày 14 tháng 1 năm 2021, bà C. thấy có ra ít huyết âm đạo sậm đen kèm đau bung nên đi khim. Khảm ghi nhân có ít huyết đỏ sặm từ lỗ cổ từ cung. Từ cung hơi to. 2 phân phụ không sở thấy. Bà C. được ciớu âm, ghi nhận "lông từ cung có 1 thi thai, MSD 26 mm, bên trong có yolk-sac, không hình ảnh phỏi".

Ket lujo mão là phù hợp nhất?

- Thai ki van dang tiên triển bình thường
- That did neume phát triển trong từ cung

That ki văn còn tiên triển nhưng châm

Cần có đữ kiện B-hCG để có kết luận

7. O thời điểm hiện tại, hành động nào là thịch hợp nhất? Dinh lượng B hCO để xác lập được chân đoàn b. Ehöng thuốc, xiếu âm kiếm tra sau 10 ngày Progesterone, sièu âm kiểm tra sau 10 ngày Tu văn về việc sẽ phải châm đót thai kí

Tình hướng dùng chung cho cấu 8, cấu 9 và cấu 10

Bà D., 22 thối, PARA 0000, đến khám vi ra huyết âm đạo sau khi bị trễ kinh một tuần. Kinh cuối ngày 08 tháng 12 năm 2020. Ngày 09 tháng 01 năm 2021, bá tự thứ test nhanh định tính hCG, có kết quá (+). Từ ngày 12 tháng 01, bá bị ra huyết âm đạo, lượng ít, đen sắm. Khám lầm sáng ngày hóm nay (ngày 15 tháng 01) ghi nhận cổ từ cung láng không sang thương, ám đạo không sang thương, có ít huyết đen sậm cháy ra từ lỏng từ cung, hai phần phụ không sở chạm. Siểu âm ghi nhân bề dây nói mạc từ cung 9 mm, không thấy có hình ảnh túi thai ở trong hay ở ngoài từ cung, 2 phần phụ bình thường, không dịch tới cũng. Kết quả định lượng β-hCG hồm nay là 500 mIU/mL.

Bảng các đữ kiện đã có, khá năng chấn đoán nào là phù hợp nhất cho tính trạng bà D. ngày hôm nay?

Thai làm tổ ngoài buồng từ cung

Xuất huyết do thai đang làm tổ

Thai chua xác định được vị trị.

Thai nghên bị thất bại sớm

万分

- Để làm rõ / chúng minh chấn đoán, trong những ngày sắp đến khảo sát bổ sung nào là thích họp?
 - Nói soi ô bung chân đoán = điều tri
 - Lost siêu âm ngà âm đạo mỗi 48 giờ
 - Dong học β-hCG qua loạt định lượng
 - Loạt bộ đôi siêu âm và β-hCG mỗi 48 giờ
- 18. Trong khi chố đợi xác lập chẳn đoán, hành động nào là cần thiết? Theo đổi đạn bung, ra huyết ám đạo will and many and taken or all it the face

Khám ám đạo: cổ từ cung hờ đút lọt một ngôn tay, sở thấy một khối ở ngay lỗ trong cổ từ cung. Siêu âm ghi nhận lòng từ cung rất nhiều dịch, hình ảnh echo hỗn họp 23 mm x 45 mm ở đoạn eo từ cung, 2 phần phụ bình thường, it dịch túi cũng,

£1. Kết luân nào là phù họp nhất cho tính trạng thai của bà G.?

- - × CTC phoi day The de word x con Who echo
 - Was ecto han ligo
- 12. Trong trường hợp của bà G., yếu tố nào có ý nghĩa quan trọng nhất, quyết định hầu như tuyệt đối cách can thiệp?
- Tuổi của bà G. và PARA Tuổi thai ở thời điểm hiện tại
 - Tinh trang thai và vị trí thi thai
 - Tinh trang huyết động học hiện tại
- 13. Can thiệp sản khoa nào là thích hợp nhất cho bà G.?
- Progesterone vá giám co K Acid tranexamic và giảm co x

 Hu nao buồng từ cung ngay khi huyết dự kô ôn

 Gây tổng xuất bằng misoprostol

Tình hướng dùng chung cho cấu 14 và cấu 15

Bà H 40 tuổi, mong con 5 năm, đến vì trễ kinh, β-hCG (+), đau hạ vị ít kèm ra ít huyết âm đạo từ một tuần nay. Khám: bệnh nhân tính, sinh hiệu ổn, bung mềm, không đề kháng, ấn sâu hỗ chậu trái đau nhẹ. Khám mỏ vít: cổ từ cung và thành âm đạo không sang thương, có ít huyết sắm chấy ra từ lỏng từ cung. Khám âm đạo: từ cung lớn hơn bình thường, phần phụ trải nể đầu, phần phu phải không sở chạm không đầu, túi cùng mềm, không đầu. Siệu ẩm ghi nhận lỏng từ cung trong, có hình ánh túi thai canh buồng trứng trái, có hoạt động tim phối. Định lượng β-hCG cho kết quả 8000 mIU/mL

14. Trong trường hợp của bà H. yếu tố nào cố ý nghĩa quan trong trong quyết định cách can thiệp? a. Tình sinh tòn của thai ngoài từ cung I Timb trong buyet dong học hiện tại quan trang that Nong độ của B-hCG huyết thanh Cá ba vều tổ cùng là quan trọng

- 15. Ở thời điểm hiện tại, kế hoạch hành động nào là thích hợp cho tình trạng của bà H.?
 - Điều trị nội khoa bằng methotrexate x B-LCG >5000, có tim thoi Phầu thuật mở bụng hở cấp cứu x huệt đạ ch Điều trị bằng theo dõi không can thiệp
- Phầu thuật nội soi bán khẩn 16 Theo phân loại nhiễm trùng trong thai ki, nhiễm giang mai trong thai ki được xếp vào loại nhiễm trùng nào?
 - Nhiễm trùng ở thai phụ có biến chứng và nặng lên trong thai ki
 - Nhiễm trùng thường gặp trong thai kỉ và hậu sản
 - Nhiễm trùng đặc biệt chỉ xuất hiện lúc có thai
 - Nhiễm trùng ảnh hưởng lên thai
- 17. Các thai phụ sau cũng được xác định là mặc giang mai qua VDRL (+) và TPHA (+), trong những bối cảnh lâm sàng khác nhau. Giả định răng họ chưa hệ được được điều trị trước đó, đồng thời cũng giả định răng ngay tại thời điểm có chân đoán họ cùng được điều trị đúng và đủ. Nguy cơ thai bị mắc giang mai bằm sinh là cao nhất ở thai phụ nào
 - Phát hiện khi thai 8 tuần. Hiện không triệu chúng 2 năm trước từng có "loét âm hộ" tự lành gơ tinh nh Phát hiện khi thai 12 tuần. Hiện đang có săng và hạch điển hình của giang mai sơ nhiễm 7 CH & Lim : 1/10 diệt ki

Phát hiện khi thai 28 tuần. Hiện đang có săng và hạch điển hình của giang mai sơ nhiễm Phát hiện khi thai 35 tuần. Hiện không có triệu chúng. Không khai thác được tiền sử — gọ tiến sử không có triệu chúng. Không khai thác được tiền sử — gọ tiến sử (100 km)

- I has My, whom they can don, VI) KC CT) tại không có tồn thương loét hay dấu hiệu lâm sàng khác của giang mai.
 - 18. Với kết quá VDRL như trên, kết luận nào là phù hợp? Test cho kết quả đương giả Đang có giang mai ki tiềm ản
 - Còn thiều dữ kiên để có kết luận Đang có giang mai tiền lâm sảng
- 19. Tiếp theo kết quả VDRL này, phải thực hiện hành động nào?
 - Điều trị giang mai ngay mà không làm thêm test VDRL lại sau 2 tuần để xem thay đổi hiệu giá
 - Kiem tra đổi chiếu ngay bằng RPR hay BW Thực hiện thêm ngay TP-HA hay TP-PA
- 20. Vi sao không được tiềm vaccine Sởi Quai bị Rubella (MMR) cho người đã được xác định là có thai? Do có đủ bằng chứng rằng MMR có khả năng gây quái thai ở vật thi nghiệm.
 - Do có đủ bằng chúng rằng MMR có khả năng gây quái thai ở loài người Do tồn tại nguy cơ liên quan đến tiêm virus sống dù đã giảm độc lực
 - Do không đủ thời gian cần để vaccine tạo ra được hiệu quả bào vệ
- 21. Bà L. đến khám thai lần đầu. Bà ta khẳng định rằng bà ta đã hoàn thành tiêm phòng đủ 2 liệu MMR, với liều cuối cách nay 1 năm. Để đánh giá tình trạng miễn dịch với Rubella của bà L., cần làm gi trước tiên?

I phat hier que musi

Xét nghiệm huyết thanh Rubella IgM, IgG và IgG avidity X Xet nghiệm huyết thanh Rubella IgM và IgG nin là cơ giất to thi lam Yêu cầu xuất trình chứng nhận đã tiềm ngữa Xét nghiệm huyết thanh Rubella IgG X

Tính hướng dùng chung cho cấu 22 và cấu 23

Bà M 30 tuổi, khẩm thai lần đầu. Hiện tại thai 9 tuần (chính xác). Bà được tầm soát Rubella, kết quả IgM (+) và IgG (-). Bà không biết tính trang miễn dịch Rubella trước đó, cũng không có triệu chứng gợi ý đã nhiễm Rubella trong thai kỳ.

- 22. Với kết quả test huyết thanh Rubella như trên, kết luận nào là phủ hợp?

 Chưa đủ dữ kiện để có được kết luận có thể diễm Rubella cấp A được những kết tot do tom hý lon loặc dưng giả

 Khả năng cao nhiễm mới Rubella

 Mà năng cao tái nhiễm Rubella
 - 23. Tiếp theo kết quá test huyết thanh Rubella này, phải thực hiện hành động nào?
 Thực hiện lại Rubella IgM, IgG với cặng bộ kit sau hai tuần nữa
 b. Thực hiện lại ngay Rubella IgM, IgG với bộ kit xét nghiệm khác
 c. Hen thực hiện chọc ổi xác định Rubella bằng PCR lúc 20 tuần

Xem xét việc chấm đứt thai ki mà không cần làm thêm test

Tình hướng dùng chung cho cấu 24 và cấu 25

Bà N., 25 tuổi, đi khám thai lần đầu. Hiện tại tuổi thai là 8 tuần (chính xác). Bà được tầm soát thiểu máu bằng huyết đồ, với kết quả: Hb 115 g/L, MCV 68 fL, MCH 22 1 pg, ferritin 79 ng/mL. Bà được cho thực hiện thêm điện di Hb, với kết quá HhA 97.8%, HbA2 2.1%. Tiền sử không có bệnh lí khác.

24. Căn cứ vào huyết đỏ, kết luận nào là phù hợp?

Hồng cấu đãng sắc đẳng bảo

Hông cầu nhỏ, nhược sắc

Hông cấu to, ưu sắc

Huvet do binh thường

25. Với các dữ kiến đã có, chấn đoán nào là phù hợp?

β Thalassemia ×

Běnh Hb khác với α. β Thalassemia

Then do kien de xac dinh chan do an &- Thalass have car bent 46 lihar

26. Một test sàng lọc lệch bội li tương phải thòa tiêu chi nào?

- Độ nhay cao, giá trị tiên đoàn dương cao
- Độ nhay cao, giá trị tiên đoán âm cao
- Độ đặc hiệu cao, giá trị tiên đoán dương cao

Độ đặc hiệu cao, giá trị tiên đoán âm cao

HbAz both ((3,5) Furnition both ()50)

Nou chỉ xét riêng về tính giá trị của test (accuracy), thi hiện nay test sáng lọc T21 nào có các thông số giá trị tốt nhất? Xet nuhièm tièn xan không xâm lân b Double-test phối hợp với độ dây NT Triple-test phoi hop voi soft-markers d Do day NT phối hợp với soft-markers

- 28. Bà O. 42 tuổi. PARA 0000, báy tỏ ý định muốn được tâm soát "bệnh Down". Có thai tự nhiên, tuổi thai 10 tuần (chính xác) Chiến lược tiếp cần sơ cấp nào là thích hợp và hiệu quả nhất cho tẩm soát T21 ở trường hợp của bà O.?
- Tiep cần sơ cấp bằng siêu âm NT kết hợp với Double-test Tiep can so cap bang test tien san không xâm lần đơn thuần Tiếp cần sơ cấp bằng siêu âm hình thái học TCN I đơn thuận
 - Tiếp cần sơ cấp bảng test tiên sản không xâm lần và siêu âm NT
- 29. Bà P. 25 mội, PARA 0000, tuổi thai 14 tuần (chính xác). Đã được tẩm soát lệch bội với combined test, cho kết quả nguy cơ tính toán của T21 là 1:404, của T13, và của T13 là 1:10.000. Hướng quản lý nào tiếp theo về vấn đề sảng lọc ung xan
 - xam soft tray: soft marker Triple test phoi hop voi soft-markers Xét nghiệm tiên sản không xâm lần
 - Sieu am hình thái sóm đầu TCN II
 - Sieu âm hình thái học giữa TCN II
- 30. Bà Q. 37 tuổi, tiền sử có một lần chấm dút thai ki lúc 20 tuần vì thai mắc hội chứng Down. Hiện tại bà đang mang thai lần thứ nhi, và rất lọ làng về nguy cơ xảy ra hội chứng Down ở đứa con này. Chiến lược tiếp cận sơ cấp nào là thích hợp và hiệu quả nhất cho tầm soát T21 ở trường hợp của bà Q.?
 - The tien win know with Double-test

 NIPS cho royaged roof cao { Me > 60 t

 Borne & lich bar/Robertson
- Test tiền sản không xảm lần và siêu âm NT
- 31. Chất sinh hoá sau đây nào được để nghi dùng để đánh giá nguy cơ tiền sản giật ở tam cá nguyệt thứ nhất?

35. Ba 5, that 34 tuan, lan dau tien thay huyet ap 1/0/100 mmHg, dam nieu que nhung (2+). Chan doan ban dau nao la >20t, HA>160/110 và đơn niện >, 1+ HA > 160/110 phả qua 2 là đơ phù hop? Tăng huyết áp thai kỳ

Tiền sản giật với dấu hiệu nặng Tiền sản giất chưa có dấu hiệu năng Hiện không đủ dữ kiện để chẩn đoán

36. Hãy xác định đúng vai trò của khảo sát HbA1C trong chẳn đoán và quản lý đái tháo đường thai kỳ (GDM)?

- Là lựa chọn bình đẳng với các test khác trong thiết lập chẳn đoán GDM
- Là công cụ tin cây để đánh giá tính ôn định của đường huyết ở thai phụ
- Là công cụ thay thế để chấn đoán GDM nếu thai phụ bỏ lỡ OGTT-75 Là công cụ thứ yếu so với các khảo sát khác khi dùng theo đôi GDM /
- 37. Cut-off point của OGTT-75 theo IADPSG đã được xác định bằng cách nào?
 - Dua trên khả năng có kết cục xấu của thai ki ở mẹ và sơ sinh
 - Dựa trên tỉ lệ dương tính thật của tỉnh trạng đái tháo đường
 - Dựa trên kết cực mẹ sẽ mặc đái tháo đường type 2 sau này
 - Dua trên kết cục trẻ sẽ mặc đái tháo đường type 2 sau này
- 38. Vi sao thuốc tăng nhạy insulin đường uống không phái là lựa chọn đầu tay cho quản li thai phụ HIP cần đùng thuốc? Vi thuốc có thể qua nhau thai được
 - Vì chúng có thể gây hại cho thai nhi thiến số liện
 - Vi khả năng kiểm soát glycemia kém Vị không cải thiện được các kết cục xâu

- 38. Vì sao thuốc tăng nhạy insulin đường uống không phải là lưa chọn đầu tay cho quản lí thai phụ HIP cần dùng thuốc?
 - Vi thuốc có thể qua nhau thai được
 - Vi chúng có thể gây hai cho thai nhi
 - Vi khả năng kiểm soát glycemia kém
 - Vì không cải thiện được các kết cục xấu
- 39. Thai phụ có kết quả OGTT-75 (-) sẽ được theo dỗi tình trạng dung nạp đường trong ½ sau thai ki ra sao?
 - Không làm gi thêm sau khi có kết quả OGTT (-)
 - Glycemia đối và sau ăn ở mỗi lần khám thai sau đó
 - Khẩm thai với tần suất đầy, luôn kèm thêm HbA1C
 - Theo đổi biểu hiện của tăng đường huyết ở mẹ và thai
- 40. Bà T. có BMI 24 kg/m² trước khi mang thai. Khi thai được 24 tuần, bà có OGTT-75 (+). Lúc này bà đã tăng 10 kg. Hướng dẫn quản lý cần nặng nào là phù hợp cho bà T.?
 - Phải đạt được mục tiêu glycemia, còn tăng cần bao nhiều chỉ là thứ yếu
 - Cổ giữ cho tăng cần ở mức tối thiểu, không vượt quá 300 gr mỗi tuần
 - Cần phải giám cần, sao cho cần nặng về được mức tăng khuyển cáo
 - Cần cổ giữ sao cho không tăng cần thêm nữa cho đến cuối thai kỳ
- 41. Dư phông sanh non bằng phương pháp khâu vòng cổ từ cung có ưu thế nhất trong trường họp nào? Tiến sử có phẫu thuật mang tính phá hủy trên cổ tử cung

 - Tiền sử sanh non tự phát, nghĩ đến nguyên nhân tự miễn
 - Thai ki song thai, kênh cổ từ cung ngân khi thai 19 tuần x try nguy có chuyến do son non
 - Từ cung đi đạng kiểu từ cung đôi hay từ cung một sừng

- 42. Phương pháp dự phòng sanh non nào là hợp lí cho thai phụ có tiến sử bị sanh non nhiều lần liên tiếp, nghĩ do nguyên nhân hợ eo từ cung? Khẩu vòng có từ cung
- Progesterone kéo dài Vòng năng cổ từ cung

Beta-mimetic kéo dài

Thai chậm tăng trường nặng trong từ cung Corticoid là có lọi ở cả ba trường hợp trên

43. Trong các trường họp kể sau, ở trường hợp nào thì thực hiện corticosteroid liệu pháp dự phòng suy hô hấp ở trẻ sơ sinh đã được khẳng định là có lợi? chien co rogy co son non Thai 28 tuần, nhau tiền đạo không triệu chứng INGRay to the chich (lam to list tryen they the , to so adverable, on by the lan Oi võ non khi tuổi thai nhỏ hơn 34 0/7 tuần

Tinh huống dùng chung cho cấu 44 và cấu 45

Bà U., 30 tuổi, PARA 1001, thai 33 tuần (chính xác), đến khám vì ra nước âm đạo giờ thứ nhất, Khám; sinh hiệu ổn, từ cung có 2 con co mỗi 10 phút, cường độ 80 mmHg, tim thai 140 lần/phút. Đặt mỏ vịt: âm đạo có nhiều nước ổi trắng trong chảy ra từ lỗ cổ từ cung, và vẫn đang tiếp tục chảy. Cổ từ cung mở 3 cm, xóa 60%, ỗi vỡ hoàn toàn.

- 44. Việc thực hiện corticosteroid liệu pháp dự phòng suy hô hấp sơ sinh cho bà U. sẽ được thực hiện như thế nào?

 a. Không còn chỉ định của corticoid lẫn của dùng giảm co Nữ CTC đã vớ 5-6cm thì ở thì cho

 - Chi có chí định corticoid nếu đã cát được hản cơn co X / hiện turg oi, thai L'shu Chí định corticoid cùng với bắt đầu giảm co ngay do kô cơ thiên turg oi, thai L'shu Chí định corticoid nhưng không chí định giảm co X kô có cho solay rung li
- 45. Làm cách nào để xác định tình trạng võ ổi và chuyển da sanh non của bà U.?
 - Lâm sàng đã hoàn toàn đủ để xác định

 - Cần thực hiện thêm test PAMG-1
 Cần thực hiện thêm nitrazine test
 Cần thực hiện thêm test fFN

 Cần thực hiện thêm test fFN

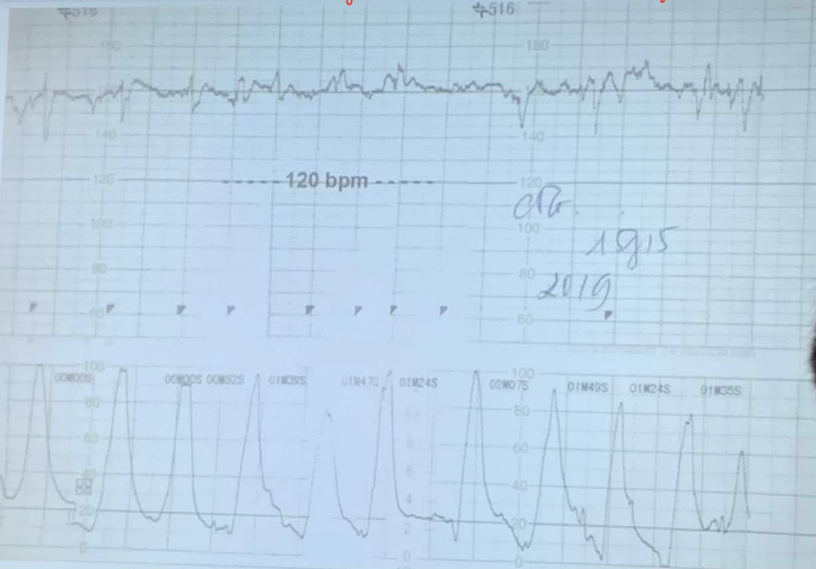
 (o' chy ra từ CTC, xoc định ô' vớ lư sở CTC)
- 46. Phát hiện tinh cờ một tinh trạng đa ối ở một thai phụ đến khám ở giữa tam cá nguyệt thứ 3 của một thai kỳ nguy cơ
- thấp. Số khám thai cho thấy tam cá nguyệt I và II diễn ra bình thường. Hành động nào là thích họp?
 - Tim thông tin đánh giá rối loạn chuyển hóa carbohydrate
 - Yêu cầu siêu âm chi tiết tìm bất thường cấu trúc hệ niệu
 - Yếu cầu siêu âm chí tiết tìm bất thường ông thần kinh
 - Yêu cầu siêu âm chí tiết tìm bắt thường ống tiêu hóa

- 47. Phát hiện tinh cờ một tinh trang thiểu ổi khi siêu âm cho một thai phụ đến khám ở giữa tam cá nguyệt thứ 3 của một thai kỳ nguy cơ thấp. Số khám thai cho thấy tam cá nguyệt I và II diễn ra bình thường. Trước tiên phải làm gì?
 - a. Xác định có hay không có ri/vỡ ối bằng lâm sàng và test
 Tìm thông tin đánh giá bắt thường tăng trưởng bào thai
 - c. Yếu cấu siêu ẩm tim bất thường thận và đường bải niệu
- d. Siêu âm khảo sát động học các đồng chảy bằng Doppler
- 48. So sánh ghi chép tàng trưởng thai dùng biểu đồ Intergrowth 21st với ghi chép tăng trưởng thai dùng 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 tung độ của các điểm ghi
 Thông tin được dùng để ghi hoành để của các điểm ghi
 - Thông tin được dùng để ghi hoành độ của các điểm ghi
 - d. Hai cách ghí này khác nhau hoàn toàn về cá ba điểm trên
- 49. Khi thực hiện non-stress test cho một trường hợp thai có giới hạn tăng trưởng khởi phát muộn, không thấy có nhing tăng trong suốt 40 phút thực hiện. Hành động tiếp theo nào là thích hợp?
 - a. Thực hiện trắc đổ sinh vật li biến đổi
 - b. Thực hiện trắc đồ sinh vật li nguyên bản
 - Thuc hiện khảo sát động học dòng chảy
 Thực hiện contraction stress test (OCT)

Bà V. đến khám ở thời điểm 36 37 tuần. Bà được thực hiện siêu âm sinh trắc, ghi nhận số đo chu vi vòng bụng và trọng lượng thai ước tính ở bách phân vị thứ 3 của tuổi thai 36 tuần. Hình H.51 thế hiện băng ghi non-stress test khi khám. H.51 CONCOS

51. Chi nhin vào băng ghi EFM, không dựa trên yếu tố khác, kết luận như thế nào về non-stress test nàv? Non-stress test không đủ điều kiện đánh giá co con co b. Non-stress test không điện hình (nghi ngờ) Non-stress test binh thường (có đấp ứng)

Non-stress test bắt thường (bệnh li) giam ĐĐNT, hip giam boit định, kô có nhịp trug

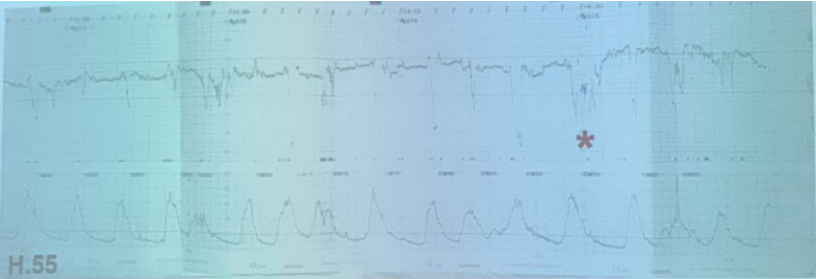


- 53. Hay phân loại bằng ghi CTG ở H.53 theo ACOG 2009

 a Loại II ć Lịp gian bất định
 c. Loại III
 d. Không thể xếp loại
- 54. Làm cách nào để đưa tính trạng thai trở lại trạng thái bình thường?
 a. Cho sản phụ nằm ở tư thể nghiêng bên trái
 b. Giảm co hoặc ngưng oxytocin (nếu có)
 c. Thợ oxygen qua mặt nạ hay sonde mũi
 d. Truyền dung dịch Lactated Ringer

Tinh huống dùng chung cho cấu 55, cấu 56 và cấu 57 Bà X, 32 tuổi, PARA 1001, nhập viên vi chuyển dạ sanh, thai 39 tuần. Tiền sử sanh thường và dễ. Thai ki bình thường.

Bang ghi EFM H 55 được ghi trong chuyển da. Tộc độ ghi là 1 cm/phút

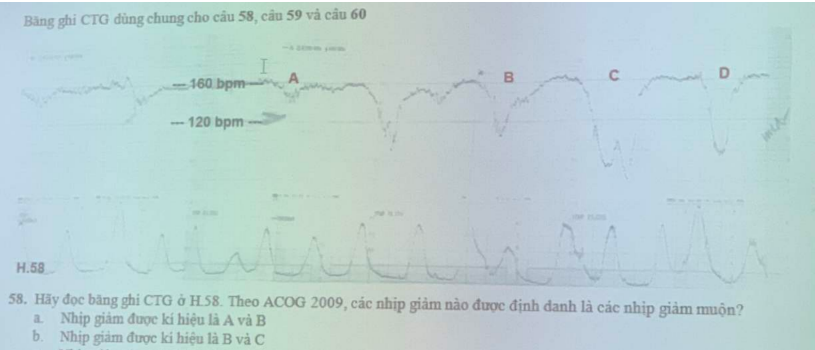


55. Hãy định danh nhịp giảm được đánh dấu (*) màu đỏ trên băng ghi ở H.55? Nhip giảm sóm Nhịp giảm muộn c. Nhịp giảm kéo dài Nhịp giảm bắt định 56. Hãy phân loại bằng ghi CTG ở H.55 theo ACOG 2009 Loai I

c. Loại III d. Không thể xếp loại

Loai II

57. Nguyên nhân nào đã gây ra các biến động giảm nhịp thấy trên băng ghi ở H.55? 6 Chèn ép lưu thông mạch máu rôn b. Giảm phân áp oxygen ở hỏ máu Tinh trang acidosis mau thai d. Đầu thai bị ép khi đi xuồng



Nhịp giảm được ki hiệu là C và D Nhip giảm được ki hiệu là D và A

- 59. Hãy phân loại bằng ghi CTG ở H.58 theo ACOG 2009
 - a. Loai I
 - Logi II
 - c. Loại III
 d. Không thể xếp loại
- 60. Nguyên nhân nào đã gây ra các biến động giảm nhịp được thấy trên băng ghi ở H.58?
 a. Giảm trao đổi khi ở hỗ máu

1

Bất thường của cơn co từ cung Tĩnh mạch chủ đười bị chèn ép d. Mạch máu cuống rốn bị chèn ép